

مختصر وقت میں
100% کامیابی
انشاء اللہ

لاہور، گوجرانوالہ، راولپنڈی، فیصل آباد، سرگودھا، ملتان،
ڈیرہ غازی خان، بہاولپور اور ساہیوال بورڈ کے حل شدہ پیپرز
2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021 (ALP)
(پہلا اور دوسرا گروپ) مکمل حل شدہ

غزالی

آپ ٹو ڈیٹ گیس پیپرز اینڈ

10

اصل بورڈ پیپرز • ٹاپک بانی ٹاپک
معروضی سوالات، مختصر سوالات، انشائی طرز سوالات
اور مشقی سوالات کا مکمل حل

کیسٹری

فل سلیبس بشمول
سمارت ٹیبس

• چیپٹرز و انز سیلف ٹیسٹ سٹم
• ہان بک و انز سیلف ٹیسٹ سٹم
• فل بک و انز سیلف ٹیسٹ سٹم
• بورڈ و انز فل کورس سیلف ٹیسٹ سٹم

For Detail Informations subscribe our Youtube Channel success with GHAZALI PUBLICATIONS



مکمل حل شدہ پیپرز پہلا اور دوسرا گروپ

2014ء، 2015ء، 2016ء، 2017ء، 2018ء، 2019ء، 2020ء

○ لاہور ○ گوجرانوالہ ○ راولپنڈی ○ فیصل آباد ○ سرگودھا
○ ملتان ○ ڈیرہ غازی خان ○ بہاولپور ○ ساہیوال

غزالی

اپ لوڈڈ ایٹ اینڈ ٹیگس پیپرز
چیپٹر وائر کونسلر بینک

2014ء، 2015ء، 2016ء، 2017ء،
2018ء، 2019ء، 2020ء

کیسٹری

10

✱ پنجاب بھر کے اصل بورڈ پرچہ جات کا مکمل حل

✱ معروضی طرز سوالات کا کونسلر بینک

✱ مختصر سوالات کا کونسلر بینک

✱ مشقی سوالات کا مکمل حل

✱ انشائیہ طرز سوالات کا کونسلر بینک

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ

✱ ہاف بک وائرسلیف ٹیسٹ

✱ چیپٹر وائرسلیف ٹیسٹ سٹم

غزالی ماڈل پیپرز کے جملہ حقوق محفوظ ہیں لہذا اس کتاب کا نسخہ مضمون کلی یا جزوی طور پر پبلشرز کی پیشگی اجازت کے بغیر نقل یا نشر کرنا جرم تصور ہوگا۔ جو بھی ایسی حرکت کا مرتکب ہوگا، ادارہ اس کے خلاف پریس اینڈ پبلی کیشنز آرڈیننس / کاپی رائٹ ایکٹ مجریہ 1962ء تصحیح شدہ 1992ء اور 2000ء کے تحت کارروائی عمل میں لائے گا۔

ٹیکل ایڈوائزر: چدھی محمد ارشاد (ایڈووکیٹ ہائیکورٹ)

مصنفین

ایس۔ ایس۔ ٹی، سنٹرل ماڈل ہائی سکول، ریٹی گن روڈ، لاہور

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ گرلز ہائر سیکنڈری سکول، گکومنڈی

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ فرقان شہید ہائی سکول شیخوپورہ

اللہ وسایا انجم

ثمینہ منان

بلال احمد چمینہ

معاون مصنفین

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ماڈل ہائی سکول، کبیر والا

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ گرلز ہائر سیکنڈری سکول، شیخ فضل

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائر سیکنڈری سکول کھڑیا نوالہ

محمد سرور

شاملاہ اسلم

محمد بلال صدیق

نقشہ رثانی کمیٹی

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائر سیکنڈری سکول، باغ (لاہور اکیڈمی)

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائر سیکنڈری سکول، لڈان

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائر سیکنڈری سکول، لڈان

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، لالو، میلسی

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، سلطان پور

چناب کانج، جھنگ (ماہر مضمون)

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ ہائی سکول، کوٹ عیسیٰ شاہ

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ اسلامیہ ہائی سکول، جڑاوالہ

ایس۔ ایس۔ ٹی، گورنمنٹ گرلز ہائی سکول نمبر 1، سمندری

ایس۔ ایس۔ ٹی، ای۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوٹھال ہائی سکول، قیشری ایریا، لاہور

محمد اسلم

محمد الطاف

ریاض جاوید

محمد اسلم

مہر محمد جاوید

محمد آصف

محمد وارث

جواد الحسن

مس ناصرہ

محمد نعیم طاہر

Date	ROLL NUMBER SHEET															
Matric <input type="radio"/>	Roll No.		Paper code		* امیدوار صرف اپنے رول نمبر اور پاپر کوڈ سے سوال کر کے اپنا نام لکھیں۔ * اس پاپر کا نام اپنا لکھیں کہ اس کا کوئی عمل نہ ہو اور سب سے زیادہ سے زیادہ۔ * مثال (A) کا (B) کا (C) کا (D) کا * کوئی کوڑا یا پین استعمال نہ کریں۔ * دائروں کے اندر اپنی جوابی علامت لکھیں۔ * Paper Code اور Roll No. لکھیں۔ * اور سامنے دیئے گئے دائروں کو اس طرح لکھیں کہ ہر خانے میں ایک ہی نام لکھا جائے۔ * نوٹ: ایک سے زیادہ دائروں کو لکھنے سے پاپر کوڈ کی صورت میں کوڑا لکھا جائے گا۔ * جواب اردو لکھیں اور ہر نام لکھیں جس کی تہذیب و ساری طالب علم ہوں گی۔											
Inter <input type="radio"/>	1	5	1	4							0	5	4	1	9	5
Part 1 <input type="radio"/>	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0
Part 2 <input type="radio"/>	1	1	1	1							1	1	1	1	1	1
Annual <input type="radio"/>	2	2	2	2							2	2	2	2	2	2
Supply <input type="radio"/>	3	3	3	3							3	3	3	3	3	3
Morning <input type="radio"/>	4	4	4	4							4	4	4	4	4	4
Evening <input type="radio"/>	5	5	5	5							5	5	5	5	5	5
Subject	6	6	6	6							6	6	6	6	6	6
	7	7	7	7							7	7	7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9						

MCQs RESPONSE PART

(TO BE FILLED BY THE STUDENT) (امیدوار خود پُر کرے)

No	A	B	C	D	Write correct option	No	A	B	C	D	Write correct option
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Paper code				
4	1	9	5	
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے سے پاپر کوڈ کی صورت میں مذکورہ جواب لکھا تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات عمل نہ کریں۔

Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen Ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

فہرست

صفحہ نمبر	نام چیپٹر	سیریل نمبر
5	کیمیکل ایکوی لبریم	9
21	ایسڈز، بیسیز اور سالتس	10
42	آرگینک کیمسٹری	11
56	ہانڈ روکار بنز	12
69	بائیو کیمسٹری	13
82	اٹموسفیئر	14
92	پانی	15
102	کیمیکل انڈسٹریز	16
115 - 130	چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم	★
131 - 134	ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ	★
135 - 144	فل بک وائز سیلف ٹیسٹ	★

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

کیمیکل ایگزیکیوٹو لبریم

باب 9

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

1. HI کارنگ ہے:

(A) اورنج (B) پرپل (C) سرخ (D) بے رنگ

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ری ایکشن کے لیے ایگزیکیوٹو لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریژن ہے۔

(A) $\frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ (B) $\frac{[N_2][H_2]^2}{[NH_3]^2}$ (C) $\frac{[NH_3]}{[N_2][H_2]}$ (D) $\frac{[NH_3]}{[N_2][H_2]^3}$

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

3. مول کنسنٹریشن کو ظاہر کیا جاتا ہے:

(A) {} (B) () (C) [] (D) ∅

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

4. ایگزیکیوٹو لبریم کی حالت میں K_c کی ویلیو ہوتی ہے:

(A) $\frac{K_r}{K_f}$ (B) $\frac{k_r}{k_f}$ (C) $\frac{K_r}{R_r}$ (D) $\frac{R_f}{R_r}$

(RWP-GH, GUJ-GI, II, SWL-GH, DGK-GH)

5. اس ری ایکشن کے لیے K_c کے یونٹس کیا ہیں؟ $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$

(A) کوئی یونٹ نہیں (B) $mol\ dm^{-3}$ (C) $mol^2\ dm^6$ (D) $mol^{-1}\ dm^3$

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. K_c کی قیمت کا انحصار ہوتا ہے:

(A) ٹمپریچر (B) ابتدائی کنسنٹریشن (C) پریشر (D) ان میں سے کوئی نہیں

(BWP-I)

7. ایک کیمیکل ری ایکشن میں جو ایشیا ہیم ری ایکٹ کرتی ہیں۔ کہلاتی ہیں:

(A) پروڈکٹ (B) ری ایکٹنٹس (C) ماس (D) میٹریل

(MLT-I)

8. آئیڈین کارنگ ہے:

(A) سرخ (B) سیاہ (C) پرپل (D) بے رنگ

2014 - 2020

ریورسیبل ری ایکشن اور ڈائنامک ایگزیکیوٹو لبریم

9.1

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II)

9. جب $CaCO_3$ کو کھلی فلاسک میں گرم کیا جائے تو یہ ٹوٹ کر CaO اور بنتا ہے:

(A) O_2 (B) CO (C) CO_2 (D) CO_3

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

10. ایسے ری ایکشنز جو دونوں اطراف میں جاری رہتے ہیں کہلاتے ہیں:

(A) ارریورسیبل (B) ریورسیبل (C) نان ری ایکٹو (D) ڈائنامک ایگزیکیوٹو لبریم

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

11. فارورڈ ری ایکشن کو ظاہر کیا جاتا ہے:

(A) \longrightarrow (B) \longleftarrow (C) \rightleftharpoons (D) \rightleftharpoons

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

12. جب کوئی ری ایکشن مزید آگے نہ بڑھے تو یہ کہلاتا ہے:

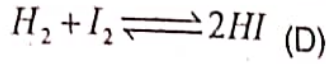
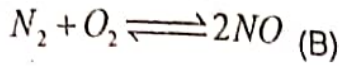
(A) ڈائنامک ایگزیکیوٹو لبریم (B) کیمیکل ایگزیکیوٹو لبریم (C) فزیکل ایگزیکیوٹو لبریم (D) سٹیٹک ایگزیکیوٹو لبریم

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

13. ایسے ری ایکشن جس میں پروڈکٹ دوبارہ ری ایکٹنٹس میں تبدیل ہو جائیں کہلاتا ہے:

(A) ریورسیبل ری ایکشن (B) ارریورسیبل ری ایکشن (C) فارورڈ ری ایکشن (D) بیک ورڈ ری ایکشن

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)



(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

(B) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے۔

(D) بہت جلد قائم ہو جاتا۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(D) آہستہ (C) بہت تیز

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

1 (D) 2 (C)

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

(D) ایریور سیبل (C) ریورس

14. _____ ری ایکشن ایریور سیبل ہے:



15. ایریور سیبل ری ایکشن میں ڈائنامک ایکوی لبریم ہے:

(A) کبھی قائم نہیں ہوتا

(C) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے۔

16. ایریور سیبل ری ایکشن کو ظاہر کیا جاتا ہے:

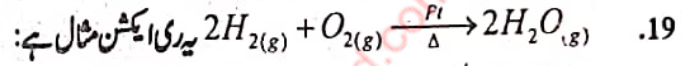


17. شروع میں ریورس ری ایکشن کاریٹ ہوتا ہے:

(A) کم (B) درمیان

18. ایکوی لبریم کی حالت میں صورتیں ممکن ہیں:

3 (B) 4 (A)



(A) ریور سیبل (B) فارورڈ (C) ریورس (D) ایریور سیبل

لا آف ماس ایکشن

9.2

20. ری ایکشن $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ کے لیے درست ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریژن ہے:

(RWP-GII, FSD-GII, BWP-GI, MTN-GI, DGK-GI)

$$\frac{[2A][B]}{[3C]} \quad (D)$$

$$\frac{[A]^2[B]}{[C]^3} \quad (C)$$

$$\frac{[3C]}{[2A][B]} \quad (B)$$

$$\frac{[C]^3}{[A]^2[B]} \quad (A)$$

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

K_b (D) K_r (C)

K_c (B) K_f (A)

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. مساوات $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ کیلئے ایکوی لبریم کی حالت میں ہوگا اگر:

$$K_c = \frac{[H_2][I_2]}{[2HI]} \quad (D) \quad K_c = \frac{[2HI]}{[H_2][I_2]} \quad (C) \quad K_c = \frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2} \quad (B) \quad K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} \quad (A)$$

((LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

1889 (D) 1879 (C)

1869 (B) 1859 (A)

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

$mole \, dm^{-2}$ (D) $mole \, dm^{-3}$ (C)

$mole \, dm^{-1}$ (B) $mole \, dm$ (A)

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

25. دیئے گئے ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی مساوات لکھیے۔ $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$

$$\frac{[N_2O_4]}{[NO_2]} \quad (D)$$

$$\frac{[N_2O_4]}{[2NO_2]} \quad (C)$$

$$\frac{[N_2O_4]}{[NO_2]^2} \quad (B)$$

$$\frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} \quad (A)$$

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

K_c ایکسپریژن (D) ری ایکشن ریٹ (C)

(A) مولر کونسنٹریشن (B) ری ایکشن کوئٹنٹ

ایکوی لبریم کونسٹنٹ اور اس کے یونٹس

9.3

27. جب ری ایکشن میں دونوں اطراف مولر کی تعداد برابر ہو تو K_c کا یونٹ ہوگا:

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

$mol^{-2} \, dm^6$ (C) کوئی یونٹ نہیں (D)

$mol \, dm^3$ (B) $mol^{-2} \, dm$ (A)

28. متوازن مساوات $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ میں ایکوی لبریم کونسٹنٹ (K_c) کے یونٹس ہیں: (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(A) $mol\ dm^{-3}$ (B) $mol^{-1}\ dm^{-3}$ (C) $mol^{-2}\ dm^6$ (D) کوئی یونٹس نہیں

29. پروڈکٹس کی جانب موجودا شیا کہلاتی ہیں:

(A) نیوی ریٹر (B) ڈی نوئی نیٹر (C) ری ایکٹنٹس (D) پروڈکٹس

ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت

9.4

[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]

30. K_c کی درمیانی ویلیو ظاہر کرتی ہے۔

(A) ایکوی لبریم کبھی قائم نہیں

(B) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کافی مقدار میں موجود ہیں۔

(C) ری ایکشن مکمل ہو جائے گا

(D) پروڈکٹس کی مقدار بہت کم ہوگی

جوابات

B	10	C	9	C	8	B	7	A	6	A	5	B	4	C	3	A	2	D	1
A	20	D	19	C	18	D	17	D	16	A	15	C	14	A	13	D	12	A	11
B	30	A	29	C	28	D	27	A	26	B	25	C	24	B	23	A	22	A	21

ALP Annual Paper 2021

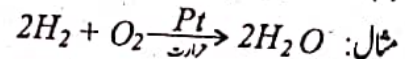
مختصر سوالات

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

1. اردو ریوسٹیل ری ایکشنز کیا ہیں؟ ان کی چند خصوصیات لکھیے۔
جواب: اردو ریوسٹیل ری ایکشن: وہ ری ایکشنز جن میں پروڈکٹس دوبارہ سے ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ نہیں کرتے اردو ریوسٹیل ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔

(i) ان ری ایکشنز کو تکمیل شدہ مانا جاتا ہے۔

(ii) انہیں ایک تیر (→) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. سٹیک ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔
جواب: جب کوئی ری ایکشن مزید آگے نہیں بڑھ رہا ہوتا ہے تو یہ سٹیک ایکوی لبریم کہلاتا ہے۔ یہ عمل زیادہ تر طبیعی مظاہر میں رونما ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر

ایک عمارت منہدم ہونے کی بجائے قائم رہتی ہے۔ چونکہ اس پر عمل کرنے والی تمام فورسز توازن میں ہوتی ہیں یہ سٹیک ایکوی لبریم کی مثال ہے۔
3. ڈائنامک ایکوی لبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟

جواب: ریوسٹیل ری ایکشنز میں شروع شروع میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔ آہستہ آہستہ فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہوتا جاتا ہے اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ بڑھتا جاتا ہے۔ آخر کار دونوں ری ایکشنز کے ریٹ برابر ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو ڈائنامک ایکوی لبریم کہتے ہیں۔

(MTN-GI, SGD-GI, DGK-GI, GII, RSDGI, II)

4. فارورڈ ری ایکشن کی دو خوبیاں تحریر کیجئے۔

جواب: فارورڈ ری ایکشن کی خوبیاں:
(1) ایساری ایکشن ہے جس میں ری ایکٹنٹس پروڈکٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔

(2) یہ بائیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے۔

5. ریورسیبل ری ایکشن تکمیل تک کیوں نہیں پہنچتے؟

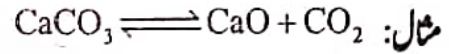
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: ریورسیبل ری ایکشن تکمیل کو نہیں پہنچتے کیونکہ یہ دونوں سمتوں میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ایکوی لبریم حاصل ہو جانے کے بعد پروڈکٹس ری ایکٹنٹس میں تبدیل ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور اس حالت میں ری ایکشن کچر کی کمپوزیشن مستقل رہتی ہے۔

6. ریورسیبل ری ایکشن کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجیے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-VII, DGK-II, SWL-II)

جواب: ریورسیبل ری ایکشن: وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس ری ایکٹ کر کے دوبارہ ری ایکٹنٹس بناتے ہیں انہیں ریورسیبل ری ایکشن کہتے ہیں۔ یہ ری ایکشن کبھی مکمل نہیں ہوتے۔



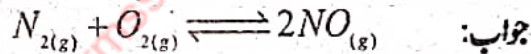
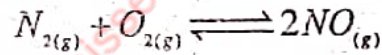
(MTN-GII, SGD-GI, II, RWL-GII, LHR-GI, II)

7. لاء آف ماس ایکشن کی تعریف کیجیے۔

جواب: لاء آف ماس ایکشن: گلڈ برگ اور ویگ نے 1869ء میں یہ لاء پیش کیا۔ اس لاء کے مطابق "کسی شے کے ری ایکٹ کرنے کا ریٹ اس کے ایکٹیو ماس کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے اور کسی ری ایکشن کا ریٹ ایکٹ کرنے والی اشیاء کے ایکٹیو ماسز کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔" عام طور پر ایکٹیو ماس سے مراد مولر کنسنٹریشن ہے جس کے یونٹ moldm^{-3} ہیں اور اسے سکور بریکٹ [] سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

8. درج ذیل ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن بیان کریں۔



فارورڈ ایکشن کا ریٹ: $R_f = K_f [\text{N}_2][\text{O}_2]$ ریورس ری ایکشن کا ریٹ: $R_r = K_r [\text{NO}]^2$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن: $K_c = \frac{[\text{NO}]^2}{[\text{N}_2][\text{O}_2]}$

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

9. دیئے گئے ری ایکشن کیلئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی مساوات لکھیے۔ $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$

جواب:

فارورڈ ایکشن کا ریٹ: $R_f = K_f [\text{N}_2][\text{H}_2]^3$

ریورس ری ایکشن کا ریٹ: $R_r = K_r [\text{NH}_3]^2$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن: $K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$

(DGK-GII, MTN-GI, BWP-GI, II, RWP-GI, II, FSD-I)

10. "کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت" کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایسی حالت میں فارورڈ ری ایکشن اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہو جاتا ہے جبکہ ری ایکشن کرنے والے کچر کے اجزا کی مقدار کونسٹنٹ رہتی ہے تو یہ حالت کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت کہلاتی ہے۔

(LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II)

11. ایکوی لبریم کونسٹنٹ کیا ہے؟ اس کا یونٹ بھی تحریر کریں۔

جواب: ایکوی لبریم کونسٹنٹ: ایکوی لبریم کونسٹنٹ متوازن کیمیائی مساوات میں پروڈکٹس کے کوائیفیٹنٹس ان کے مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کے کوائیفیٹنٹس ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کے حاصل ضرب کے درمیان نسبت ہے۔

$$K_c = \frac{\text{پروڈکٹس کے کوائیفیٹنٹس ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب}}{\text{ری ایکٹنٹس کے کوائیفیٹنٹس ان کی مولر کنسنٹریشن کے بطور قوت نما کا حاصل ضرب}}$$

(ii) اگر ری ایکشن کی متوازی مساوات کے دونوں اطراف میں مولز کی تعداد برابر ہو تو K_c کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ کنسنٹریشن یونٹس ایک دوسرے کو کینسل کر دیتے ہیں۔

(ii) اگر ری ایکشن کی متوازی مساوات کے دونوں اطراف میں مولز کی تعداد برابر نہ ہو تو K_c کا کوئی نہ کوئی یونٹ ہوتا ہے کیوں کہ ان میں کنسنٹریشن یونٹس ایک دوسرے کو مکمل طور پر کنسل نہیں کرتے ہیں۔

2014 - 2020

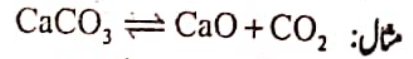
ریورسیبل ری ایکشن اور ڈائنامک ایکوی لبریم

9.1

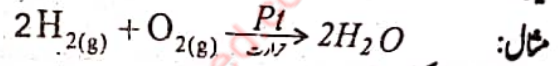
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

12. ریورسیبل اور ریورسیبل ری ایکشن کی تعریف کیجئے۔

جواب: ریورسیبل ری ایکشن: وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں ریورسیبل ری ایکشن کہلاتے ہیں۔



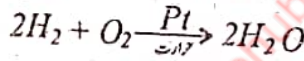
مثال: ریورسیبل ری ایکشن: وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس دوبارہ سے ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ نہیں کرتے اور ریورسیبل ری ایکشن کہلاتے ہیں۔



(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

13. ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایک کیمیکل ری ایکشن میں جو اشیا آپس میں ری ایکٹ کرتی ہیں انہیں ری ایکٹنٹس کہتے ہیں اور اس کے نتیجے میں بننے والی اشیا پروڈکٹس کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب ری ایکٹنٹس H_2 اور O_2 آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو پروڈکٹ H_2O بناتے ہیں۔



(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

14. کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت کی دو صورتیں بیان کیجئے۔

جواب: ایکوی لبریم کی حالت میں یہ دو صورتیں ممکن ہو سکتی ہیں:

(i) جب کوئی ری ایکشن مزید آگے نہیں بڑھ رہا ہوتا ہے تو یہ سٹیٹک ایکوی لبریم کہلاتا ہے یہ عمل زیادہ تر طبعی مظاہر میں رونما ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک عمارت منہدم ہونے کی بجائے قائم رہتی ہے چونکہ اس پر عمل کرنے والی تمام فورسز توازن میں ہوتی ہیں یہ سٹیٹک ایکوی لبریم کی مثال ہے۔

(ii) جب کوئی ری ایکشن نہ زور کے اور صرف اس کے فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز ایک دوسرے کے برابر لیکن مخالف سمت میں ہوں تو یہ ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت کہلاتی ہے۔ ڈائنامک کا مطلب ہے ری ایکشن ابھی تک جاری ہے۔

ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں

ریورس ری ایکشن کاریت = فارورڈ ری ایکشن کاریت

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

15. ریورسیبل اور ریورسیبل ری ایکشن میں کیا فرق ہے؟ مثالوں سے واضح کریں۔

جواب:

ریورسیبل ری ایکشن	ریورسیبل ری ایکشن
(i) وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس دوبارہ سے ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ نہیں کرتے اور ریورسیبل ری ایکشن کہلاتے ہیں۔	(i) وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس دوبارہ سے ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں، ریورسیبل ری ایکشن کہلاتے ہیں۔
(ii) ان ری ایکشنز کو تکمیل شدہ مانا جاتا ہے۔	(ii) یہ ری ایکشنز تکمیل تک نہیں پہنچ پاتے۔
(iii) انہیں ایک تیر سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	(iii) انہیں دو تیروں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
مثال: $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow[\text{حرارت}]{\text{Pt}} 2\text{H}_2\text{O}$	مثال: $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ کا بننا

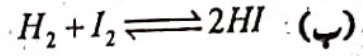
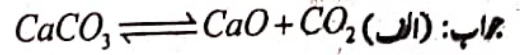
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. ریورسیبل ری ایکشن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن کیوں تبدیل نہیں ہوتی؟

جواب: ریورسیبل ری ایکشن تکمیل نہیں ہوتے کیونکہ ان کے مکمل ہونے سے پہلے ڈائنامک ایکوی لبریم قائم ہو جاتا ہے۔ فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریٹ برابر مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ تمام ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن تبدیل نہیں ہوتی۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

17. درج ذیل مساواتوں کو مکمل کیجیے۔



[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]

18. ڈائنامک ایکوی لبریم کی دو خصوصیات لکھیں۔

جواب: (i) ایکوی لبریم کو صرف بند سسٹم میں ہی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(ii) ایکوی لبریم کو کسی بھی طرح سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

19. ایکٹو ماس سے کیا مراد ہے؟

[LHR-II, FSD-I, GUJ-I/II, DGK-II, MTN-I/II, SWL-II]

جواب: ایکٹو ماس سے مراد مول کنسنٹریشن ہے جس کے یونٹس $mol\ dm^{-3}$ ہیں۔

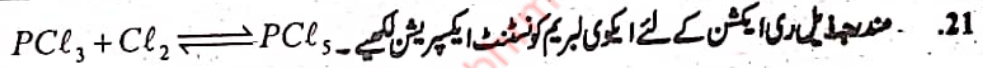
20. ایکٹو ماس کو کس طرح ظاہر کیا جاتا ہے؟

[MTN-II, FSD-I, GUJ-III]

جواب: ایکٹو ماس کو سکوز بریکٹ [] سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

لاہ آف ماس ایکشن

9.2



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: فارورڈ ایکشن کارینٹ: $R_f = K_f [PCl_3] + [Cl_2]$

ریورس ری ایکشن کارینٹ: $R_r = K_r [PCl_5]$

$$K_c = \frac{[PCl_5]}{[PCl_3][Cl_2]}$$

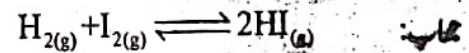
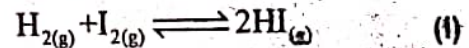
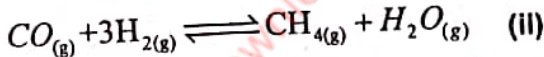
22. ایکٹو ماس سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ بھی لکھیے۔

(DGK-GI, LHR--GII, BWP-GII)

جواب: ایکٹو ماس: ایکٹو ماس سے مراد مول کنسنٹریشن ہے جس کے یونٹس $mol\ dm^{-3}$ ہیں اور اسے سکوز بریکٹ [] سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

23. درج ذیل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریشن لکھیے۔

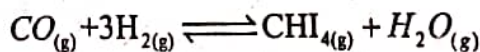


فارورڈ ایکشن کارینٹ: $R_f = K_f [H_2][I_2]$

ریورس ری ایکشن کارینٹ: $R_r = K_r [HI]^2$

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$$

ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریشن:



فارورڈ ایکشن کارینٹ: $R_f = K_f [CO][H_2]^3$

ریورس ری ایکشن کارینٹ: $R_r = K_r [CH_4][H_2O]$

$$K_c = \frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$$

ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریشن:

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DCK-I/II, SWL-I/II)

24. ایک جنرل ریورسبل ری ایکشن کے لیے K_c کا فارمولا لکھیے۔

جواب: مثال کے طور پر مندرجہ ذیل ایک جنرل ریورسبل ری ایکشن ہے:

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

اس ری ایکشن کی K_c کی ویلیو درج ذیل ہوگی:

9.3

ایکیوی لبریم کونسٹنٹ اور اس کے یونٹس

25. نیوی ریٹ اور ڈی نیوی ریٹ کیا ہیں؟

(FSD-I/II, MUL-II, SGD-I/II, DCK-II, SWL-II)

جواب: ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کی مساوات لکھتے وقت پروڈکٹس کی جانب موجود ایشیا کو نیوی ریٹ یعنی شمار کنندہ میں لکھا جاتا ہے اور ری ایکٹنٹس کی طرف موجود ایشیا کو ڈی نیوی ریٹ یعنی مخرج میں لکھا جاتا ہے۔

26. کن ری ایکشنز میں ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کے یونٹس نہیں ہوتے؟

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DCK-II, SWL-II)

جواب: اگر کسی ری ایکشن کی متوازن مساوات کے دونوں طرف مولز کی تعداد برابر ہو تو K_c کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا کیونکہ اس میں کنسنٹریشن یونٹس ایک دوسرے کو کنسل کر دیتے ہیں۔ اس کی مثال درج ذیل ہے:

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = \frac{(\text{mol dm}^{-3})^2}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})}$$

کوئی یونٹ نہیں

9.4

ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

27. ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت بیان کیجیے۔

جواب: ایکیوی لبریم کونسٹنٹ کی مدد سے ہم ری ایکشن کی سمت اور حد کے بارے میں پیش گوئی کر سکتے ہیں۔

(i) ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کرنا۔

جب کوئی ریورسبل ری ایکشن ہو رہا ہو تو مندرجہ ذیل طریقے سے اس کی سمت معلوم کرتے ہیں۔ کسی خاص لمحے پر ری ایکشن کچھ سے نمونے لے کر تمام ری ایکٹنٹس اور Q_c پروڈکٹس کی کنسنٹریشنز معلوم کرتے ہیں۔ ان کنسنٹریشنز کو K_c والی مساوات میں درج کرنے سے جو ویلیو حاصل ہوتی ہے اسے ری ایکشن کوئٹنٹ Q_c اور K_c کی ویلیوز کا موازنہ کر کے ری ایکشن کی سمت معلوم کرتے ہیں۔

[RWP-II, MTN-II, RWP-I]

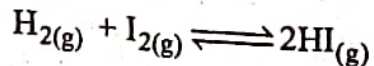
28. اگر کسی ری ایکشن میں ری ایکشن کوئٹنٹ Q_c کی ویلیو K_c سے زیادہ ہو تو ری ایکشن کی سمت کیا ہوگی؟جواب: اگر $Q_c > K_c$ تو ری ایکشن دائیں سے بائیں پیچھے کی سمت واقع ہو رہا ہوتا ہے تاکہ ایکیوی لبریم قائم ہو جائے۔

(SWL-II)

29. $Q_c = K_c$ سے کیا مراد ہے؟جواب: اگر $Q_c = K_c$ تو فاروڈ اور ریورس ری ایکشنز برابر پیش ہو رہے ہوتے ہیں اور ری ایکشن ایکیوی لبریم کی حالت میں پہنچ چکا ہوتا ہے۔

مثالیں

9.5

مثال نمبر 1: جب ہائڈروجن 25°C پر آئیڈین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائڈروجن آئیڈائیڈ بنتی ہے تو مندرجہ ذیل ریورسبل ری ایکشن ہوتا ہے۔

اگر ایکیوی لبریم کی حالت میں کنسنٹریشنز مندرجہ ذیل ہوں۔

$$[H_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}, [I_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3}, [HI] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

تو اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو معلوم کریں۔

(حل) ایکوی لبریم کونسٹنٹ مندرجہ ذیل ہیں۔

$$[H_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}, [I_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3}, [HI] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

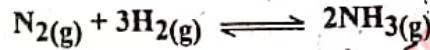
ایکوی لبریم کونسٹنٹ اکٹھرا لائن:

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$$

ویلیو درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.49]^2}{[0.05][0.06]} = \frac{0.2401}{0.0030} = 80 \text{ Ans.}$$

مثال نمبر 2: ہمبر (Haber) کے پراسس کی مدد سے 500°C پر ہائیڈروجن اور نائٹروجن کے ری ایکشن سے امونیا بننے کی کیمیکل مساوات درج ذیل ہے۔



اگر ان گیسز کی ایکوی لبریم کونسٹنٹ یہ ہوں، نائٹروجن $0.602 \text{ mol dm}^{-3}$ ، ہائیڈروجن $0.420 \text{ mol dm}^{-3}$ اور امونیا 0.113

K_c mol dm^{-3} کی ویلیو کیا ہوگی۔

(حل)

$$[N_2] = 0.602 \text{ mol dm}^{-3}, [H_2] = 0.402 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[NH_3] = 0.113 \text{ mol dm}^{-3}$$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ اکٹھرا لائن:

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

ویلیو درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.113]^2}{[0.602][0.420]^3} = 0.286 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$$

مثال نمبر 3: ایک خاص ٹیپرنگ پر PCl_5 بنانے کے لئے PCl_3 اور Cl_2 میں ری ایکشن کے دوران ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو $0.13 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ ہے۔ اگر PCl_3 اور Cl_2 کی ایکوی لبریم کونسٹنٹیں بالترتیب 10.0 mol dm^{-3} اور 9.0 mol dm^{-3} ہوں تو PCl_5 کی ایکوی لبریم کونسٹنٹ کیا ہوگی۔

(حل)

$$[PCl_3] = 10 \text{ mol dm}^{-3}, [Cl_2] = 9.0 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_c = 0.13 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 [PCl_5] = ?$$

متوازن کیمیائی مساوات اور ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن

$$K_c = \frac{[PCl_5]}{[PCl_3][Cl_2]}$$

ویلیو درج کرنے سے

$$0.13 = \frac{[PCl_5]}{(10.0)(9.0)}$$

$$[PCl_5] = 0.13 \times 10 \times 9 = 11.7 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$$

مشقی سوالات کا حل

کثیر الانتخابی سوالات Multiple Choice Questions

1. ریورسیبل ری ایکشنز کی خصوصیات ماسوائے ایک درج ذیل ہیں۔
 (A) پروڈکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس نہیں بناتے
 (B) یہ کبھی تکمیل تک نہیں پہنچتے
 (C) یہ دونوں اطراف میں واقع ہوتے ہیں۔
 (D) ان میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے درمیان دو تیر ہوتے ہیں
2. چوڑے کی بجھنی میں درج ذیل ری ایکشن کے مکمل ہونے کی وجہ ہے

$$\text{CaCO}_3(s) \longrightarrow \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g)$$

 (A) زیادہ ٹیپر بچر
 (B) CaCO_3 کی نسبت CaO کا زیادہ مستحکم ہونا
 (C) CO_2 کا مسلسل خارج ہونا
 (D) CaO کا نہ ٹوٹنا
3. درج ذیل ری ایکشن کے لیے کون سی ایکوی لبریم کونٹنٹ ایکسپریشن درست ہے۔

$$2\text{A}(g) + \text{B}(g) \rightleftharpoons 3\text{C}(g)$$

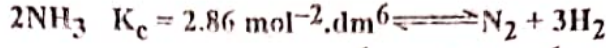
 (A) $\frac{[2\text{A}][\text{B}]}{[3\text{C}]}$
 (B) $\frac{[\text{A}]^2[\text{B}]}{[\text{C}]^3}$
 (C) $\frac{[3\text{C}]}{[2\text{A}][\text{B}]}$
 (D) $\frac{[\text{C}]^3}{[\text{A}]^2[\text{B}]}$
4. جب ایک سٹم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے تو
 (A) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن برابر ہوجاتی ہے۔
 (B) مخالف ری ایکشنز (فارورڈ اور ریورس) رک جاتے ہیں۔
 (C) ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوجاتا ہے۔
 (D) فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کا ریٹ برابر ہوجاتا ہے۔
5. ایکٹو ماس کے متعلق مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں ہے۔
 (A) ری ایکشن کا ریٹ ایکٹو ماس کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔
 (B) ایکٹو ماس کو مولر کنسنٹریشن کی صورت میں لیا جاتا ہے۔
 (C) ایکٹو ماس کو سکور بریکٹ میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
 (D) ایکٹو ماس سے مراد شے کا کل ماس ہے۔
6. جب Kc کی ویلیو بہت زیادہ ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔
 (A) ری ایکشن کچھ تقریباً پروڈکٹس پر مشتمل ہے۔
 (B) ری ایکشن کچھ میں تقریباً تمام ری ایکٹنٹس ہی پائے جاتے ہیں۔
 (C) ری ایکشن ابھی مکمل نہیں ہوا ہے۔
 (D) ری ایکشن کچھ میں بہت کم پروڈکٹس موجود ہیں۔
7. جب Kc کی ویلیو بہت کم ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔
 (A) ایکوی لبریم کبھی قائم نہیں ہوگا
 (B) تمام ری ایکٹنٹس پروڈکٹس میں تبدیل ہوجائیں گے۔
 (C) ری ایکشن مکمل ہوجائے گا
 (D) پروڈکٹس کی مقدار بہت کم ہوگی۔
8. ایسے ری ایکشنز جن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقداریں کافی ہوں تو ان کی ایکوی لبریم کی حالت میں
 (A) K_c کی ویلیو بہت چھوٹی ہوتی ہے۔
 (B) K_c کی ویلیو بہت بڑی ہوتی ہے۔
 (C) K_c کی ویلیو درمیانی ہوتی ہے۔
 (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں
9. ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت میں
 (A) ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے
 (B) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقداریں برابر ہوتی ہیں۔
 (C) فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے۔
 (D) ری ایکشن مزید ریورس نہیں ہوتا
10. اردو ریورسیبل (irreversible) ری ایکشن میں ڈائنامک ایکوی لبریم
 (A) کبھی قائم نہیں ہوتا
 (B) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہوجاتا ہے
 (C) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے
 (D) بہت جلد قائم ہوجاتا ہے

11. ریورسری ایکشن وہ ہے۔

- (A) جو ہمیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے
(B) جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس بناتے ہیں
(C) جو بتدریج آہستہ ہوتا ہے
(D) جو بتدریج تیز ہوتا ہے۔

(BWP-GI, DGK-GII, RWP-GI)(ALP)

12. نائٹروجن اور ہائیڈروجن ایک دوسرے سے ری ایکٹ کر کے امونیا بناتے ہیں۔



ایکو لبریم کچر میں کیا کیا موجود ہوگی؟

- (A) صرف NH_3
(B) NH_3 اور N_2, H_2
(C) صرف N_2 اور H_2
(D) صرف H_2

13. PCl_3 اور Cl_2 سے PCl_5 بنانے کے لیے ری ایکشن میں K_c کے یونٹس ہیں۔

(MLT-GI, BWP-GII, RWP-GI, BWP-GI)(ALP)

- (A) mol dm^{-3} (B) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^{-3}$ (C) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^3$ (D) mol dm^3

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

D	5	D	4	D	3	C	2	A	1
A	10	C	9	C	8	D	7	A	6
				C	13	B	12	D	11

Short Questions مختصر سوالات

1- ریورسبل ری ایکشنز کیا ہیں؟ ان کی چند خصوصیات بیان کریں۔

جواب: ریورسبل ری ایکشنز (Reversible Reactions)

وہ ری ایکشنز جن میں پروڈکٹس ری ایکٹ کر کے دوبارہ ری ایکٹنٹس بناتے ہیں۔ انہیں ریورسبل ری ایکشنز کہتے ہیں۔

خصوصیات: یہ ری ایکشنز کبھی مکمل نہیں ہوتے۔ انہیں دوتیروں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ریورسبل ری ایکشنز دونوں طرف وقوع پذیر ہوتے رہتے ہیں مثلاً



2- کیمیکل ایکو لبریم کی حالت بیان کریں۔

(BWP-GI, SWL-GI, BWP-GII)(ALP)

جواب: کیمیکل ایکو لبریم (Chemical Equilibrium): فارورڈ ری ایکشن اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہو جاتا ہے جبکہ ری ایکشن

کرنے والے کچر کے اجزا کی مقدار کونسٹنٹ رہتی ہے تو یہ حالت کیمیکل ایکو لبریم کی حالت کہلاتی ہے۔

$$\text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ} = \text{فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ}$$

3- ریورسبل ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں۔

(BWP-GI, SWL-GI)(ALP)

جواب: ریورسبل ری ایکشن کی خصوصیات: (i) یہ ایسا ری ایکشن ہے جس میں پروڈکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔

(ii) انہیں دوتیروں (\rightleftharpoons) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ (iii) یہ ری ایکشنز دونوں سمتوں میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

(iv) شروع میں ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔ (v) یہ بتدریج تیز ہوتا ہے۔

4- ڈائنامک ایکو لبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟

جواب: وہ ری ایکشنز جن میں پروڈکٹس آپس میں ری ایکٹ کر کے دوبارہ ری ایکٹنٹس بناتے ہیں انہیں ریورسبل ری ایکشنز کہتے ہیں۔ شروع شروع میں

فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔ آہستہ آہستہ فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہوتا جاتا ہے۔ اور ریورس ری

ایکشن کا ریٹ بڑھتا جاتا ہے۔ آخر کار دونوں ری ایکشنز کے ریٹ برابر ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو ڈائنامک ایکو لبریم کہتے ہیں۔

5- ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟

(BWP-GII, DGK-GI)(ALP)

جواب: ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن اس لیے نہیں رکتا کیوں کہ اس وقت فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریٹ ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں لیکن مخالف سمت میں وقوع پذیر ہو رہے ہوتے ہیں۔

ایکوی لبریم کی حالت میں ریورس ری ایکشن کا ریٹ = فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ

(GUJ-GI)(ALP)

6- ایکوی لبریم کسی بھی طریقے سے کیوں حاصل کیا جاسکتا ہے؟

جواب: ایکوی لبریم کی حالت کو کسی بھی طرح سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو کہ ری ایکٹنٹس یا پروڈکٹس سے شروع ہو سکتا ہے۔ ایکوی لبریم کی حالت میں خلل ڈالا جاسکتا ہے اور اسے دی ہوئی حالت کے تحت دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(BWP-GII)(ALP)

7- ایکٹو ماس اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟

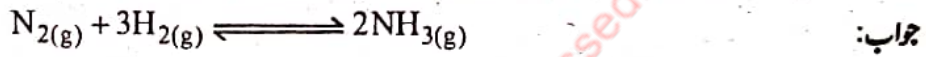
جواب: کسی شے کی مولر کنسنٹریشن کو اس کا ایکٹو ماس کہتے ہیں جس کے یونٹ mol dm^{-3} ہیں اور اسے سکوز بریکٹ [] سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(i) کسی شے کے ری ایکٹ کرنے کا ریٹ اس کے ایکٹو ماس کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔

(ii) کسی ری ایکشن کا ریٹ ری ایکٹنٹس کے ایکٹو ماس کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔

(LHR-I)(ALP)

8- ٹائٹروجن اور ہائیڈروجن سے امونیا بننے کے لیے ایکوی لبریم کنسنٹنٹ کی ایکسپریژن لکھیں۔



$$R_f = K_f [\text{N}_2][\text{H}_2]^3$$

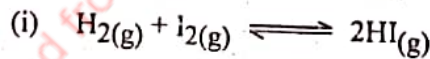
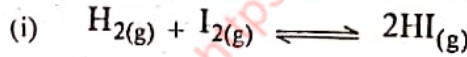
$$R_r = K_r [\text{NH}_3]^2$$

$$K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$$

ایکوی لبریم کنسنٹنٹ کی ایکسپریژن

(BWP-GI)(ALP)

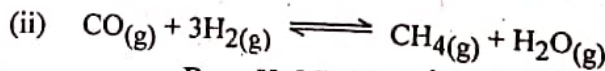
9- مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لیے ایکوی لبریم کنسنٹنٹ کی ایکسپریژن لکھیں۔



$$R_f = K_f [\text{H}_2][\text{I}_2]$$

$$R_r = K_r [\text{HI}]^2$$

$$K_c = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2][\text{I}_2]}$$



$$R_f = K_f [\text{CO}][\text{H}_2]^3$$

$$R_r = K_r [\text{CH}_4][\text{H}_2\text{O}]$$

$$K_c = \frac{[\text{CH}_4][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}][\text{H}_2]^3}$$

10- ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کیسے کی جاسکتی ہے؟

جواب: جب کوئی ریورسیبل ری ایکشن ہو رہا ہو تو مندرجہ ذیل طریقے سے اس کی سمت معلوم کرتے ہیں۔ کسی خاص لمحے پر ری ایکشن کچھ سے نمونے لے کر تمام ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشنز معلوم کرتے ہیں۔ ان کنسنٹریشنز کو K_c والی مساوات میں درج کرنے سے جو ویلیو حاصل ہوتی ہے اسے ری ایکشن کوئٹنٹ (Q_c) کہتے ہیں اور K_c کی ویلیو کا موازنہ کر کے ری ایکشن کی سمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

(SGD-GII)(ALP)

11- آپ کو کیسے پتہ چلے گا کہ ری ایکشن نے ایکوی لبریم حاصل کر لیا ہے؟
جواب: کسی خاص لمحے پر ری ایکشن کچھ کے نمونے لے کر تمام ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشنز معلوم کرتے ہیں۔ ان کنسنٹریشنز کو K_c والی مساوات میں درج کرنے سے جو ویلیو حاصل ہوتی ہے اسے ری ایکشن کوئٹنٹ (Q_c) کہتے ہیں۔

اگر $Q_c = K_c$ تو فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز برابر پڑ رہے ہیں تو اس کا مطلب ہے کہ ایکوی لبریم کی حالت قائم ہو چکی ہے۔

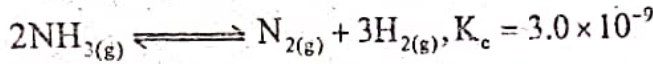
$$Q_c = K_c$$

12- ایسے ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں جو فوراً ایکوی لبریم کی حالت کو پہنچ جاتا ہے۔

جواب: جوری ایکشن فوراً ایکوی لبریم کی حالت کو پہنچ جاتا ہے اس کی وجوہات مندرجہ ذیل ہیں۔

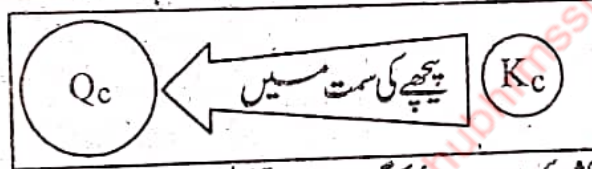
(i) اس میں K_c کی ویلیو بہت چھوٹی ہوتی ہے۔

(ii) ایکوی لبریم کچھ میں ری ایکٹنٹس ہی ری ایکٹنٹس ہوتے ہیں اور پروڈکٹس نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں۔ مثلاً



13- اگر کسی ری ایکشن میں ری ایکشن کوئٹنٹ Q_c کی ویلیو K_c سے زیادہ ہو تو ری ایکشن کی سمت کیا ہوگی؟

جواب: اگر $Q_c > K_c$ تو ری ایکشن ایکوی لبریم حاصل کرنے کے لیے دائیں سے بائیں پیچھے کی سمت میں واقع ہو رہا ہے۔



14- ایک انڈسٹری ریورسبل ری ایکشن کی بنیادوں پر قائم کی گئی ہے یہ تجارتی سطح پر پیداوار حاصل کرنے میں ناکام رہتی ہے۔ کیا آپ ایک کیمسٹ ہونے کے ناطے سے اس کی ناکامی کی وجوہات بیان کر سکتے ہیں؟

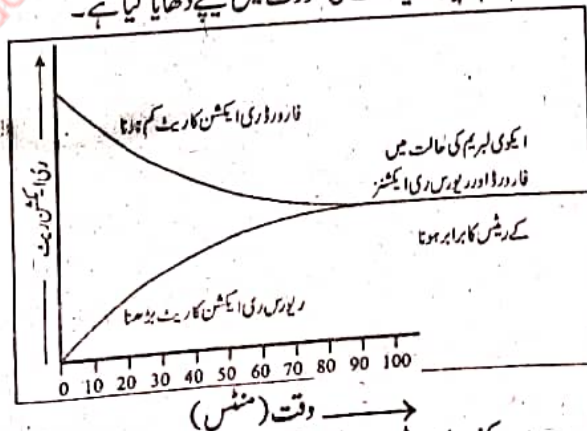
جواب: ریورسبل ری ایکشنز کبھی تکمیل تک نہیں پہنچتے اسی لیے انڈسٹری جو اس بنیاد پر قائم کی گئی ہو وہ تجارتی سطح پر پیداوار حاصل کرنے میں ناکام رہتی ہے۔

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

1. گراف اور مثال کے ذریعے ریورسبل ری ایکشن کی وضاحت کریں۔

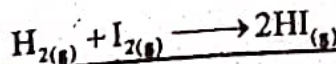
[LHR-II, DKG-I, RWP-I/II]

جواب: ریورسبل ری ایکشن: وہ ری ایکشن جن میں پروڈکٹس آپس میں ری ایکٹ کر کے دوبارہ ری ایکٹنٹس بناتے ہیں۔ انہیں ریورسبل ری ایکشن کہتے ہیں۔ شروع شروع میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔ آہستہ آہستہ فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہوتا جاتا ہے۔ اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ بڑھتا جاتا ہے۔ آخر کار ایک وقت ایسا آتا ہے جب فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ ریورس ری ایکشن کے ریٹ کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس حالت کو ڈائنامک ایکوی لبریم کہتے ہیں۔ یہ گراف کی صورت میں نیچے دکھایا گیا ہے۔

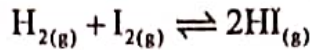


فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریٹس اور ایکوی لبریم کی حالت قائم ہونے کا گراف میں اظہار

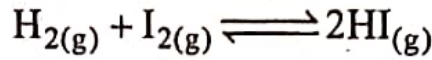
مثال: جب H_2 اور I_2 ری ایکٹ کرتے ہیں تو ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ بنتا ہے۔ یہ فارورڈ ری ایکشن ہے



اسی وقت HI کے کچھ مالیکولز ڈی کمپوز ہو کر H_2 اور I_2 بناتے ہیں۔ یہ ریورس ری ایکشن ہے۔



شروع شروع میں فاروڈری ایکشن کاریٹ بہت زیادہ اور ریورس ایکشن کاریٹ بہت کم ہوتا ہے۔ آہستہ آہستہ فاروڈری ایکشن کاریٹ کم ہوتا جاتا ہے۔ اور ریورس ری ایکشن کاریٹ بڑھتا جاتا ہے۔ آخر کار دونوں ری ایکشنز کے ریٹ برابر ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو ڈائنامک ایکوی لبریم کہتے ہیں۔ اس وقت تمام اشیاء (H_2 , I_2 , اور HI) کی کنسنٹریشن کونسٹنٹ ہو جاتی ہے۔ اسے درج ذیل مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



[RWP-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]

2. ڈائنامک ایکوی لبریم کی میکروسکوپک خصوصیات بیان کریں۔

جواب: ڈائنامک ایکوی لبریم کی میکروسکوپک خصوصیات: (i) اس ایکوی لبریم کو صرف بند سسٹم میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(ii) اس ایکوی لبریم کی حالت میں فاروڈری اور ریورس ری ایکشن کے ریٹ برابر مگر مخالف سمت میں ہوتے ہیں۔

(iii) ایکوی لبریم کی حالت میں تمام اشیاء کی کنسنٹریشن کونسٹنٹ رہتی ہے۔ بلکہ طبعی خواص (رنگ، بو، ڈینسٹی) بھی ایک جیسے رہتے ہیں۔

(iv) ایکوی لبریم کی حالت کو کسی بھی طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔ (ری ایکشن ری ایکٹنٹس سے شروع ہو یا پراڈکٹس سے شروع ہو کچھ دیر بعد ایکوی لبریم قائم ہو جاتا ہے) (v) اگر ہم ایکوی لبریم کی حالت میں خلل ڈال دیں تو ٹمپریچر، پریشر یا کنسنٹریشن تبدیل کر کے اسے دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

3. لاء آف ماس ایکشن بیان کریں اور ایک جنرل ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کریں۔

جواب: لاء آف ماس ایکشن (Law of Mass Action):

گلڈبرگ (Guldberg) اور وایگ (Waage) نے 1869ء میں لاء آف ماس ایکشن پیش کیا۔

(i) کسی شے کے ری ایکٹ کرنے کاریٹ اس کے ایکٹو ماس کے ڈائریکٹ پوریشنل ہوتا ہے۔

(ii) کسی ری ایکشن کاریٹ ری ایکٹنٹس کے ایکٹو ماس کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹ پوریشنل ہوتا ہے۔ کسی شے کی مولر کنسنٹریشن کو اس کا ایکٹو ماس کہتے ہیں۔ اسے سکوبریکٹ [] سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کا یونٹ mol dm^{-3} ہے۔



مثلاً

اگر A, B, C, D مولر کنسنٹریشن کو [A], [B], [C], اور [D] سے ظاہر کریں تو لاء آف ماس ایکشن کے مطابق

$$\propto [A][B] \text{ فاروڈری ایکشن کاریٹ}$$

$$R_f = K_f [A][B]$$

اس مساوات میں K_f فاروڈری ایکشن کاریٹ کونسٹنٹ ہے۔

$$\propto [C][D] \text{ ریورس ری ایکشن کاریٹ}$$

$$R_r = K_r [C][D]$$

اس میں K_r ریورس ری ایکشن کاریٹ کونسٹنٹ ہے۔

ایکوی لبریم حالت میں دونوں ریٹ برابر ہوتے ہیں۔

$$\text{فاروڈری ایکشن کاریٹ} = \text{ریورس ری ایکشن کاریٹ}$$

$$K_f [A][B] = K_r [C][D]$$

$$\frac{K_f}{K_r} = K_c$$

$$\frac{K_f}{K_r} = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

$$K_c = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

K_c کو ایکوی لبریم کونسٹنٹ کہتے ہیں۔

جزل ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکپریشن: فرض کریں کہ ایک جزل ریورسیبل ری ایکشن



لاہ آف ہاس ایکشن کے مطابق: کسی ری ایکشن کا ریٹ متوازن مساوات میں ری ایکٹنٹس کے مولز کی تعداد کا بطور قوت نما مولر کونسنٹریشن کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔

$$\text{فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ} \propto [A]^a [B]^b$$

$$R_f = K_f [A]^a [B]^b$$

$$\text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ} \propto [C]^c [D]^d$$

$$R_r = K_r [C]^c [D]^d$$

ان مساواتوں میں K_f فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کونسٹنٹ ہے اور K_r ریورس ری ایکشن کا ریٹ کونسٹنٹ ہے۔ ایکوی لبریم حالت میں دونوں ریٹ برابر ہوتے ہیں۔

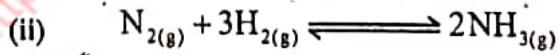
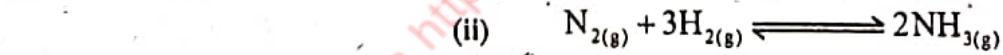
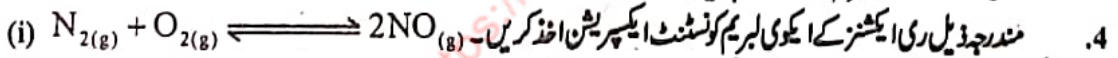
$$R_f = R_r$$

$$K_f [A]^a [B]^b = K_r [C]^c [D]^d$$

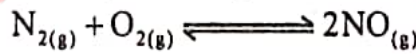
$$\frac{K_f}{K_r} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

K_c کو ایکوی لبریم کونسٹنٹ کہتے ہیں۔



جواب: جب N_2 اور O_2 ری ایکٹ کرتے ہیں تو نائٹریک آکسائیڈ گیس بنتی ہے۔



فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ

$$R_f \propto [N_2][O_2]$$

$$R_f = K_f [N_2][O_2]$$

$$R_r \propto [NO]^2 \quad \text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ}$$

$$R_r = K_r [NO]^2$$

ایکوی لبریم حالت میں دونوں ریٹ برابر ہوتے ہیں۔

$$K_f [N_2][O_2] = K_r [NO]^2$$

$$\frac{K_f}{K_r} = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$

(ii) جب N_2 اور H_2 ری ایکٹ کرتے ہیں تو امونیا بنتی ہے۔



$$R_f = K_f [N_2][H_2]^3$$

فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ

$$R_f = K_r [\text{NH}_3]^2 \quad \text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ}$$

ایکوی لبریم کی حالت میں دونوں ریٹ برابر ہوتے ہیں۔

$$R_f = R_r$$

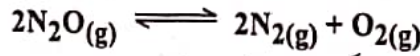
$$K_r [\text{N}_2][\text{H}_2]^3 = K_r [\text{NH}_3]^2$$

$$\frac{K_r}{K_r} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$$

$$K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$$

نمیریکلز

1. ڈائی نائٹروجن آکسائیڈ (N_2O) کی آکسیجن اور نائٹروجن میں ڈی کمپوزیشن کے لئے مندرجہ ذیل ریورسبل ری ایکشن واقع ہوتا ہے۔



ایکوی لبریم میں N_2 ، N_2O اور O_2 کی کنسنٹریشنز بالترتیب 1.1 mol dm^{-3} ، 3.90 mol dm^{-3} اور 1.95 mol dm^{-3} میں۔ اس

ری ایکشن کے لئے K_c کی ویلیو معلوم کریں۔

$$[\text{N}_2\text{O}] = 1.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad [\text{N}_2] = 3.90 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{(ڈی)}$$

$$[\text{O}_2] = 1.95 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_c = ?$$

(حل)

$$K_c = \frac{[\text{N}_2]^2 [\text{O}_2]}{[\text{N}_2\text{O}]^2} = \frac{(3.90)^2 (1.95)}{(1.1)^2}$$

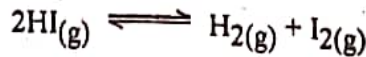
$$K_c = \frac{(15.21)(1.95)}{1.21}$$

$$K_c = \frac{2.96595}{1.21}$$

$$K_c = 24.51198$$

$$K_c = 24.51 \text{ mol dm}^{-3}$$

2. نائٹروجن آکسائیڈ ڈی کمپوز ہو کر نائٹروجن اور آئیڈین میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اگر HI کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن $0.078 \text{ mol dm}^{-3}$ ہو اور H_2 اور I_2 کی کنسنٹریشنز ایک جیسی $0.011 \text{ mol dm}^{-3}$ ہوں تو ریورسبل ری ایکشن کے لئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو معلوم کریں۔



$$[\text{HI}] = 0.078 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{H}_2] = 0.011 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{I}_2] = 0.011 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_c = ?$$

(حل)

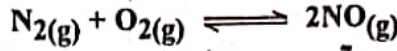
$$K_c = \frac{[\text{H}_2][\text{I}_2]}{[\text{HI}]^2}$$

$$K_c = \frac{(0.011)(0.011)}{(0.078)^2}$$

$$K_c = \frac{1.21 \times 10^{-4}}{6.084 \times 10^{-3}}$$

$$K_c = 0.019 \quad \text{Ans.}$$

3. نائٹروجن کی لکسیٹن کے دوران مندرجہ ذیل ری ایکشن واقع ہوتا ہے۔



جب پیری ایکشن 1500k پر واقع ہوتا ہے تو K_c کی ویلیو 1.1×10^{-5} ہوتی ہے۔ اگر نائٹروجن اور آکسیجن کی ایکوی لبریم کنسنٹریشنز بالترتیب

$$1.7 \times 10^{-3} \text{ mol.dm}^{-3} \text{ اور } 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol.dm}^{-3} \text{ ہوں تو } [NO]^2 \text{ کی کنسنٹریشن کیا ہوگی۔}$$

(ڈی)

$$K_c = 1.1 \times 10^{-5}, [N_2] = 1.7 \times 10^{-3} \text{ mol.dm}^{-3}$$

$$[O_2] = 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol.dm}^{-3}$$

(عل)

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]} = \frac{1.1 \times 10^{-5}}{1} = \frac{[NO]^2}{(1.7 \times 10^{-3})(6.4 \times 10^{-3})}$$

$$[NO]^2 = 1.1 \times 10^{-5} \times 1.7 \times 10^{-3} \times 6.4 \times 10^{-3}$$

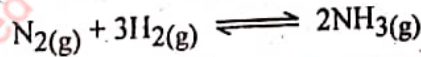
$$[NO]^2 = 1.1968 \times 10^{-10}$$

$$\sqrt{[NO]^2} = \sqrt{1.1968 \times 10^{-10}} \quad \text{دونوں اطراف سے جذر لیتے ہوئے}$$

$$[NO] = 1.09 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{Ans}$$

4. جب نائٹروجن اور ہائڈروجن، امونیا بنانے کے لئے ری ایکٹ کرتی ہیں تو ایکوی لبریم کنسنٹریشنز بالترتیب 0.31 mol.dm^{-3} اور 0.50 mol.dm^{-3} نائٹروجن اور ہائڈروجن پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر K_c کی ویلیو $0.50 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$ ہو تو امونیا کی ایکوی لبریم کنسنٹریشن کیا ہوگی۔

(ڈی)



$$[N_2] = 0.31 \text{ mol.dm}^{-3}, [H_2] = 0.50 \text{ mol.dm}^{-3}$$

$$K_c = 0.50 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 [NH_3] = ?$$

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

(عل)

$$0.50 = \frac{[NH_3]^2}{(0.31)(0.50)^3}$$

$$[NH_3]^2 = 0.50 \times [0.31][0.50]^3$$

$$[NH_3]^2 = 0.01875$$

$$\sqrt{[NH_3]^2} = \sqrt{(0.050)(0.31)(0.50)^3} \quad \text{دونوں اطراف میں جذر لیتے ہوئے}$$

$$[NH_3] = \sqrt{0.01875}$$

$$[NH_3] = 0.14 \text{ mol dm}^{-3}$$

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

ایسڈز، بیسز اور سالتس

باب 10

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

1. بی ایچ ویلے تعدیلی سلوشن کی ہمیشہ ہوتی ہے:
(A) صفر (B) سات کے برابر (C) سات سے زیادہ (D) سات سے کم
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2014 - 2020

ایسڈز اور بیسز کے نظریات

10.1

2. ایسڈز کا ذائقہ ہوتا ہے:
(A) کڑوا (B) بیٹا (C) کھٹا (D) نمکین
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
3. بیسز کا ذائقہ ہوتا ہے:
(A) کڑوا (B) بیٹھا (C) کھٹا (D) نمکین
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
4. کیمیکلز کا بادشاہ کس ایسڈ کو کہا جاتا ہے؟
(A) سلفورک ایسڈ (B) نائٹریک ایسڈ (C) ہائیڈروکلورک ایسڈ (D) ایسک ایسڈ
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
5. آرٹھس نے ایسڈز اور بیسز کا نظریہ کب پیش کیا؟
(A) 1787ء (B) 1887ء (C) 1987ء (D) 1990ء
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
6. برونسطل-لوری نے ایسڈز اور بیسز کا نظریہ کب پیش کیا؟
(A) 1787ء میں (B) 1823ء میں (C) 1923ء میں (D) 1943ء میں
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
7. کون سا ایو انزرو ایسڈ ہے؟
(A) HCl (B) H₂SO₄ (C) CO₂ (D) NH₃
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
8. کون سا مرکب ایوٹو میٹرک ہے؟
(A) H₂O (B) NH₃ (C) HCl (D) CH₃COOH
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
9. درج ذیل کپاؤٹرز میں سے کون سا ایوٹو میٹرک ہے؟
(A) H⁺ (B) BF₃ (C) AlCl₃ (D) NH₃
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
10. CH₃-NH₂ کا کانجوگیٹ ایسڈ ہے:
(A) CH₃NH⁺ (B) CH₃NH⁻ (C) CH₃NH₃⁺ (D) CH₃NH₃⁻
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
11. آرٹھس کا نظریہ صرف موزوں ہے:
(A) نمکین (B) ایکوس میڈیم (C) ٹان ایکوس (D) ڈبل سالت
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
12. کونسا آرٹھس ایوٹو میٹرک ہے:
(A) HCl (B) H₂SO₄ (C) CO₂ (D) HNO₃
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
13. ایسڈ ایک شے ہے جو ایکوٹس سلوشن میں ہائیڈروجن آئن دیتی ہے:
(A) ڈیوٹی (B) برونسطل-لوری (C) آرٹھس (D) لیوس
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

ایسڈز اور بیسز کی عام خصوصیات، ایسڈز اور بیسز کے استعمالات

10.1.4 & 5

14. سڑک ایسڈ پایا جاتا ہے: (RWP-GI, FSD-GI, II, BWP-GII)
(A) لیوم میں (B) سیب میں (C) دودھ میں (D) فٹیس میں
15. کون سا میں زیادہ کرومو ہوتا ہے؟ [MTN-II, FSD-I/II, DGK-II, RWP-I, SGD-I]
(A) NH_4OH (B) $NaOH$ (C) $Ca(OH)_2$ (D) $Al(OH)_3$
16. یورک ایسڈ پایا جاتا ہے: (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
(A) پیشاب (B) فٹیس (C) سیب (D) انگور
17. بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹرل کرتی ہے۔ ان میں سے _____ کہاؤ ٹھہریں نہیں ہے۔ (MTN-GI, RWP-GI)
(A) ایکوئس امونیا (B) کیلیم آکسائیڈ (C) سوڈیم کاربونیٹ (D) سوڈیم کلورائیڈ
18. _____ تیزاب نہیں ہے۔ (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) H_2SO_4 (B) H_2CO_3 (C) NH_3 (D) HCl
19. پھٹے ہوئے دودھ میں پایا جانے والا ایسڈ: (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) سڑک ایسڈ (B) لیکلک ایسڈ (C) بیوٹائزک ایسڈ (D) مالک ایسڈ
20. لیڈ سٹوریج بیٹری میں بطور الیکٹرو لائٹ استعمال ہونے والا تیزاب ہے: (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) سڑک ایسڈ (B) فارمک ایسڈ (C) یورک ایسڈ (D) سلفیورک ایسڈ
21. مالک ایسڈ پایا جاتا ہے: (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
(A) لیوم میں (B) پھٹے ہوئے دودھ میں (C) مالٹے میں (D) سیب میں
22. خوراک کو محفوظ بنانے کے لیے کس ایسڈ کو استعمال کیا جاتا ہے؟ (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
(A) سلفیورک ایسڈ (B) نائٹرک ایسڈ (C) ہائیڈروکلورک ایسڈ (D) بیسزورک ایسڈ
23. الکاٹن بیٹریز میں جو تیزاب استعمال کی جاتی ہے: (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
(A) $NaOH$ (B) $Al(OH)_3$ (C) KOH (D) $Mg(OH)_2$
24. کون سا ایسڈ معدہ کی تیزابیت کا باعث بنتا ہے؟ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
(A) سلفیورک ایسڈ (B) ہائیڈروکلورک ایسڈ (C) نائٹرک ایسڈ (D) آکزاگ ایسڈ
25. سیب میں کون سا ایسڈ پایا جاتا ہے؟ (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
(A) یورک ایسڈ (B) فارمک ایسڈ (C) سڑک ایسڈ (D) مالک ایسڈ
26. معدے کی ایسڈیٹی میں تخفیف کرنے کے لئے کون سا میں استعمال کرتے ہیں؟ (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
(A) $Ca(OH)_2$ (B) $NaOH$ (C) $Mg(OH)_2$ (D) KOH
27. درج ذیل میں سے کون سا کھانسی اور مچھلی کو محفوظ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟ (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) ہائیڈروکلورک ایسڈ (B) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (C) سالٹ (D) بیسزین
28. صابن بنانے کے لیے کہاؤ ٹھہرا استعمال ہوتا ہے: (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
(A) $NaOH$ (B) $Ca(OH)_2$ (C) $Al(OH)_3$ (D) NH_4OH
29. فارمک ایسڈ قدرتی طور پر _____ میں پایا جاتا ہے؟ (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
(A) سڑس پھل (B) پھٹے ہوئے دودھ (C) شہد کی مکھوں کے ڈنگ (D) باسی مکھن
30. $Fe(OH)_3$ کارنگ ہوتا ہے: (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) براؤن (B) سفید (C) نیلا (D) سبز
31. شہد کی مکھی کے ڈنگ کے علاج میں جو تیزاب استعمال ہوتی ہے: (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) $NaOH$ (B) $Mg(OH)_2$ (C) KOH (D) NH_4OH

pH سکیل

10.2

32. جس مائع کی pH سات (7) ہو وہ _____
 (A) بے رنگ اور بے ذائقہ مائع ہوتا ہے۔
 (B) 0°C پر جم جاتا ہے اور 100°C پر ابٹتا ہے۔
 (C) نیوٹرل ہوتا ہے۔
 (D) ایسا مخلول ہوتا ہے جس میں پانی ہو۔
- (GUJ-GI, LHR-GI, RWP-GII, MTN-GII)
33. ایک سلوشن کے pH اور pOH کا مجموعہ ہے:
 (A) 18 (B) 7 (C) 16 (D) 14
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
34. سوڈا لائم آمیزہ ہے:
 (A) $\text{CaCl}_2, \text{KOH}$ (B) NaOH, CaO (C) $\text{NaOH}, \text{CaCl}_2$ (D) $\text{Ca(OH)}_2, \text{CaO}$
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
35. اگر کسی سلوشن کی pH ویلیوسات سے کم ہوتی ہوگا:
 (A) بیس (B) الکی (C) ایسڈ (D) نیوٹرل سلوشن
- [FSD-II, SWL-II, SGD-II]
36. 25°C پر سلوشن میں pH اور pOH کا حاصل جمع ہمیشہ ہوتا ہے:
 (A) 14 (B) 12 (C) 10 (D) 8
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
37. طاقتور بیسک سلوشن میں ٹیس کارنگ ہو جاتا ہے:
 (A) گلابی (B) پیلا (C) نیلا (D) سرخ
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
38. طاقتور ایسڈک سلوشن میں ٹیس کارنگ ہو جاتا ہے:
 (A) سرخ (B) نیلا (C) پیلا (D) بے رنگ
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

سالتس

10.3

39. ان میں سے کون سا آئن نیوٹرل سالت میں نہیں ہوتا؟
 (A) مٹلیک کیٹائن (B) نان مٹلیک ایٹائن (C) بیس کے ایٹائن (D) ایسڈ کے ایٹائن
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
40. ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے:
 (A) سالت اور پانی (B) سالت اور گیس (C) سالت اور ایسڈ (D) سالت اور بیس
- (GUJ-GI, II, LHR-GI, FSD-GI, LHR-GII, DGK-GI)
41. Ca(OCl)Cl ایک مثال ہے:
 (A) نارل سالتس (B) ڈبل سالتس (C) مکسڈ سالتس (D) کمپلکس سالتس
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
42. پچنگ پاؤڈر مثال ہے:
 (A) مکسڈ سالتس کی (B) ایسڈک سالتس کی (C) ڈبل سالتس کی (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں
- [FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]
43. موہر سالت کا مالکیو ل فارمولا ہے:
 (A) ZnSO_4 (B) $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ (C) NaH_2PO_4 (D) $\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جوابات

C	10	D	9	A	8	C	7	C	6	A	5	A	4	A	3	C	2	B	1		
D	20	B	19	C	18	D	17	A	16	B	15	A	14	C	13	C	12	B	11		
A	30	C	29	A	28	C	27	C	26	D	25	B	24	C	23	D	22	D	21		
A	40	C	39	A	38	C	37	A	36	C	35	B	34	D	33	C	32	B	31		
																B	43	A	42	C	41

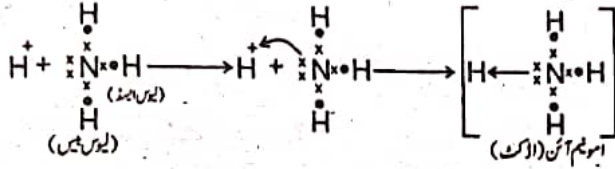
ALP Annual Paper 2021

مختصر سوالات

(SWL-GI, GII, LHR-GI, DGK-GII)

1. اڈکٹ کی تعریف کیجیے۔

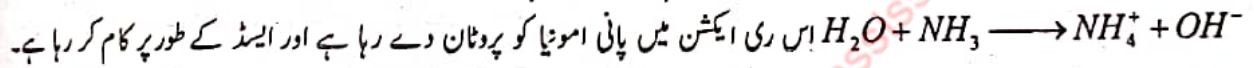
جواب: اڈکٹ: جب کوئی ایسڈ لیوس بیس سے ری ایکٹ کرتا ہے تو ہمیشہ ایک سنگل پروڈکٹ حاصل ہوتی ہے اسے اڈکٹ کہتے ہیں۔ مثلاً جب H^+ اور NH_3 آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو امونیم آئن (NH_4^+) بنتا ہے۔



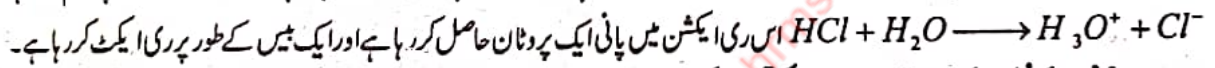
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. ثابت کیجیے کہ پانی ایک ایسڈ لیوس ہے؟

جواب: پانی بطور ایک ایسڈ لیوس ہی شیز: وہ شے جو ایسڈ اور بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کر سکتی ہو ایسڈ لیوس کہلاتی ہے۔ پانی ایک ایسڈ لیوس ہی شیز ہے کیونکہ یہ ایسڈ اور بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کر سکتا ہے مثال کے طور پر



اس ری ایکشن میں پانی امونیا کو پروٹان دے رہا ہے اور ایسڈ کے طور پر کام کر رہا ہے۔



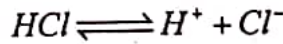
اس ری ایکشن میں پانی ایک پروٹان حاصل کر رہا ہے اور ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کر رہا ہے۔

(RWP-GI, GUJ-GI, MTN-GI, LHR-GI, II, BWP-GII)

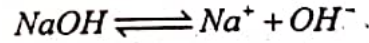
3. اریٹلس کے نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں۔

جواب: اریٹلس کے نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس:

اریٹلس ایسڈ: ایسی شے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروجن آئن دیتی ہے اسے اریٹلس ایسڈ کہتے ہیں۔ مثلاً HCl



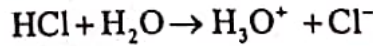
اریٹلس بیس: ایسی شے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروآکسل آئن دیتی ہے۔ اسے اریٹلس بیس کہتے ہیں۔ مثلاً NaOH



(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

4. کائجیٹ ایسڈ کیا ہے؟ تعریف کیجیے۔

جواب: تعریف: کائجیٹ ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو ایک بیس کے پروٹان قبول کرنے سے بنتی ہے۔ مثلاً H_2O کا کائجیٹ ایسڈ H_3O^+ ہے۔



کائجیٹ ایسڈ

(GUJ-GI, BWP-GII, RWP-GI, SGD-GII)

5. ایسڈ کی کوئی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

جواب: ایسڈ کی دو خصوصیات: (i) ایسڈ کا ذائقہ ترش ہوتا ہے مثال کے طور پر سٹرس فروٹ یا لیموں کا رس

(ii) یہ نیلے لٹمس کو سرخ کر دیتے ہیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II, LHR-I)

6. ٹائٹریک ایسڈ کے چار استعمالات تحریر کیجیے۔

جواب: ٹائٹریک ایسڈ کے چار استعمالات: (i) یہ فریٹلائزر (امونیم ٹائٹریٹ) کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(ii) یہ پینٹس بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

(iii) یہ ادویات کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(iv) یہ کاپر پائلیس پر نقش و نگار بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

7. ہیسر کے کوئی چار استعمالات لکھیے۔

جواب: ہیسر کے چار استعمالات: (i) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ صابن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(ii) پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔

(iii) میکیشیم ہائیڈروآکسائیڈ معدے میں تیزابیت کو دور کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

(iv) میکیشیم ہائیڈروآکسائیڈ پانی کی ہارڈنیس ختم کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

(RWP-GII, MTN-GII, BWP-GII)

8. کوئی سے دو منرل ایسڈز کے نام اور فارمولے تحریر کیجئے۔

جواب: منرل ایسڈز: HCl (ہائیڈروکلورک ایسڈ), H_2SO_4 (سلفیورک ایسڈ) منرل ایسڈز کہلاتے ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

9. ہائیر ایسڈٹیٹی کی تعریف کیجئے۔

جواب: بعض اوقات معدہ بہت زیادہ HCl پیدا کرتا ہے جو معدے کی ایسڈٹیٹی کا باعث بنتا ہے جسے ہائیر ایسڈٹیٹی کہتے ہیں۔ اس بیماری کی علامات معدے میں جلن ہے اکثر اوقات یہ جلن چھالی کی طرف پھیل جاتی ہے جو سینے کی جلن کہلاتی ہے۔

(SGD-GI, II, DGK-GI, II, SP-GII, FSD-GI)

10. pH کے دو استعمالات بیان کریں۔

جواب: pH کے استعمالات: (i) یہ سلوٹن کی ایسڈک یا بیسیک نیچر معلوم کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔

(ii) یہ بائیولوجیکل ری ایکشنز کے لیے مطلوبہ کنسنٹریشن کے سلوشنز بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

(GUJ-GII, BWP-GI, DGK-GII)

11. انڈیکسٹرز کیا ہوتے ہیں؟ کوئی سے دو انڈیکسٹرز کے نام لکھیے۔

جواب: انڈیکسٹرز: ایس آر ٹیکسٹ کیا انڈیکسٹرز جو ایسڈک اور بیسیک سلوشنز میں مختلف رنگ رکھتے ہیں، انڈیکسٹرز کہلاتے ہیں۔

مثالیں: یونیورسل انڈیکسٹرز، میتھائل اورنج اور فینولفٹھالین

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II, FSD-I)

12. سائٹس کی تعریف کیجئے۔

جواب: سائٹس: وہ آئیونک کپاؤنڈرز جو ایسڈ اور بیس کی نیوٹرائلائزیشن سے بنتے ہیں انہیں سائٹس کہتے ہیں۔ مثلاً NaCl وغیرہ۔ سائٹس میٹیک کیاٹن اور نان

میٹیک ایٹن سے بنتے ہوتے ہیں۔ کسی سائٹ کا کیاٹن بیسیک ریڈیکل جبکہ ایٹن ایسڈک ریڈیکل کہلاتے ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

13. پانی سے سویلبل سائٹ کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟

جواب: پانی سے سویلبل سائٹ کا حصول: وہ سائٹس جو پانی میں سویلبل ہوتے ہیں انہیں سویلبل سائٹس کہتے ہیں۔ یہ سائٹس عام طور پر پانی میں تیار کیے جاتے

ہیں۔ انہیں ایوپوریشن یا کرستلائزیشن سے دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(LHR-GI, II, GUJ-GI, MTN-GI, SWL-GI, II, FSD-I)

14. سلفیورک ایسڈ کے استعمالات تحریر کیجئے۔

جواب: سلفیورک ایسڈ کے استعمالات: (i) سلفیورک ایسڈ فریٹائز تیار کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔ مثلاً امونیم سلفیٹ اور کیلیم پیر فاسفیٹ۔

(ii) سلفیورک ایسڈ لیڈ سٹوریج بیٹری میں الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

[LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II]

15. کیلیم فاسفیٹ اور سلورسٹریٹ کا فارمولا لکھیں۔

جواب: کیلیم فاسفیٹ: $Ca_3(PO_4)_2$ سلورسٹریٹ: CH_3COOAg

[MTN-I, SGD-I, SWL-II, BWP-I/II]

16. کانجوگٹ ایسڈ اور کانجوگٹ بیس کی تعریف کیجئے۔

جواب: کانجوگٹ ایسڈ ایسی شے ہے جو ایک بیس کے پروٹان قبول کرنے سے بنتی ہے۔ جبکہ کانجوگٹ بیس ایک ایسی شے ہے جو ایک ایسڈ کے پروٹان

دینے سے بنتی ہے۔ $CH_3COOH + H_2O \rightarrow CH_3COOH^- + H_3O^+$

[DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]

17. سائٹ کی دو اہم خصوصیات لکھیے۔

(ii) ان کے میلنگ اور بوائونگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں۔

جواب: (i) سائٹ آئنز سے مل کر بنتے ہیں۔

[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

18. ہائیڈروکلورک ایسڈ کے دو استعمالات لکھیں۔

(ii) HCl دھاتوں کی صفائی میں استعمال ہوتا ہے۔

جواب: (i) HCl پرنٹنگ انڈسٹری میں استعمال ہوتا ہے۔

2014 - 2020

ایسڈز اور بیسز کے نظریات

10.1

(GUJ-GII, FSD-GWP-GI, SGD-GII, DGK-GII)

19. ازمٹس کے نظریے کی کوئی دو حدود بیان کیجئے۔

جواب: ازمٹس نظریے کی حدود: (i) یہ نظریہ صرف ایکوئس میڈیم کے لیے موزوں ہے اور نان ایکوئس میڈیم میں ایسڈز اور بیسز کی نظرت کی وضاحت نہیں کرتا۔

- (ii) نائٹرک ایسڈ، امونیم نائٹریٹ فریٹلائزر بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
30. الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہونے والی الکلی کا نام لکھیے۔
جواب: پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
31. مندرجہ ذیل میں موجود ایسڈز کے نام لکھیے۔
(الف) سرکہ (ب) چوئی کا ڈنگ
جواب: سرکہ: ایسک ایسڈ
چوئی کا ڈنگ: فارک ایسڈ
- (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
32. لیسٹک ایسڈ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔
جواب: لیسٹک ایسڈ کے استعمالات: (i) لیسٹک ایسڈ خوراک کو محفوظ کرنے اور خوش ذائقہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
(ii) لیسٹک ایسڈ بھڑکے ڈنگ کے علاج میں استعمال ہوتا ہے۔
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
33. سٹرک ایسڈ اور لیکٹک ایسڈ کے سورس تحریر کیجئے۔
جواب: سٹرک اور لیکٹک ایسڈ کے سورسز: (i) سٹرک ایسڈ کا سورس لیموں، مالٹے، مسمی اور سٹرس فروٹس ہیں۔
(ii) لیکٹک ایسڈ کا سورس پھنسا ہوا دودھ ہے۔
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
34. پیسیز کی کوئی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
جواب: پیسیز کی خصوصیات: (i) پیسیز کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر صابن۔ (ii) یہ سرخ ٹمس کو نیلا کر دیتے ہیں۔
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
35. میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کریں۔
جواب: میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ کے استعمالات:
(i) میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ معدے کی ایسڈیٹی ختم کرتی ہے۔
(ii) میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ شہد کی مکھی کے ڈنگ کے علاج میں استعمال ہوتا ہے۔
- (SGD-GI, RWP-GI, BWP-GI)
36. پیشاب اور لیموں میں کون سے تیزاب پائے جاتے ہیں؟
جواب: پیشاب میں یورک ایسڈ پایا جاتا ہے۔
لیموں میں سٹرک ایسڈ پایا جاتا ہے۔
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
37. ایک تیزاب اور ایک اساس کا فارمولا لکھیں۔
جواب: ایک تیزاب اور ایک اساس کا فارمولا:
ایک تیزاب کا فارمولا: ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)
ایک اساس کا فارمولا: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH)
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
38. سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ کا استعمال لکھیے۔
جواب: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے استعمالات: (i) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ صابن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
(ii) یہ ٹیکسٹائل انڈسٹری میں ڈانگ اور پرنٹنگ میں استعمال ہوتا ہے۔
پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ کے استعمالات: پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔
- (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
39. سیب میں کون سا ایسڈ پایا جاتا ہے؟
جواب: سیب میں مالک ایسڈ (Malic acid) پایا جاتا ہے۔
- [GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
40. ہاسی مکھن اور سٹرس پھلوں میں پائے جانے والے ایسڈز کے نام تحریر کیجئے۔
جواب: بیوٹریک ایسڈ (Butyric Acid) ہاسی مکھن میں پایا جاتا ہے جبکہ سٹرک ایسڈ (Citric Acid) سٹرس پھلوں میں پایا جاتا ہے۔
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
41. سرکہ اور سٹرس فروٹ میں موجود ایسڈز کے نام لکھیے۔
جواب: (i) سرکہ میں لیسٹک ایسڈ ہوتا ہے۔
(ii) سٹرس فروٹ میں سیٹریک ایسڈ (Citric acid) ہوتا ہے۔
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

42. کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ کا فارمولہ تحریر کیجئے۔ اس کا ایک استعمال بھی تحریر کیجئے۔
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ کا فارمولہ $Ca(OH)_2$ ہے۔

استعمال: کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ پینٹنگ پاؤڈر کی تیاری اور ہارڈ واٹر کو سوٹ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔

43. امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کا کیمیائی فارمولہ اور استعمال تحریر کریں۔
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کا کیمیائی فارمولہ NH_4OH ہے۔

استعمال: امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کپڑوں سے گریس کے داغ ختم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

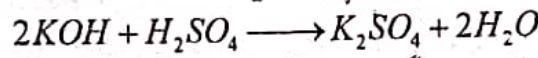
44. ہائیڈروجن سے بچاؤ کی دو احتیاطی تدابیر بیان کیجئے۔
(RWP-II, FSD-II, DGK-II, BWP-I/II, SWL-I)

جواب: ہائیڈروجن سے بچاؤ: (i) زیادہ کھانا مت کھائیں۔ (ii) فیٹی ایسڈز اور مصالحہ دار خوراک سے دور رہیں۔

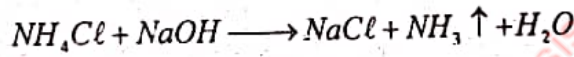
(iii) خوراک ہمیشہ سادہ اور باقاعدگی سے کھائیں۔ کھانا کھانے کے بعد تقریباً 45 منٹ تک سیدھی پوزیشن میں رہیں۔

45. سیزر کی کوئی سے دو کیمیکل خصوصیات لکھیے۔
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: (i) سیزر ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(ii) سیزر امونیم سائٹ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے امونیا گیس خارج کرتی ہیں۔



46. مندرجہ ذیل کے فارمولہ لکھیں۔
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

(الف) نائٹریک ایسڈ (ب) فاسفورک ایسڈ

(ج) کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ (د) ایلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ

جواب:

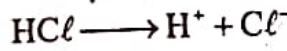
کیاؤٹھ	کیمیائی فارمولہ
(الف) نائٹریک ایسڈ	HNO_3
(ب) فاسفورک ایسڈ	H_3PO_4
(ج) کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ	$Ca(OH)_2$
(د) ایلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ	$Al(OH)_3$

pH کیل

10.2

47. ہائیڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ہائیڈروکلورک ایسڈ ایک طاقتور ایسڈ ہے اس لیے مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے۔



پس اس کا سلوشن بھی 0.01 مولر H^+ آئنز پر مشتمل ہوتا ہے۔ پس H^+ آئنز کی کنسنٹریشن $10^{-2} M$ ہے۔

$$pH = -\log[H]^+$$

H^+ آئنز کی ویلیو پر والی مساوات میں درج کرنے سے:

$$pH = -\log 10^{-2}$$

$$pH = 2$$

48. خالص پانی طاقتور الیکٹرو لائٹ کیوں نہیں ہوتا؟
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: پانی ایک کمزور الیکٹرو لائٹ ہے کیونکہ یہ بہت کم آئیونائز ہوتا ہے یہ عمل آئیونائزیشن یا سیلف آئیونائزیشن کہلاتا ہے۔

49. KOH کے 0.001M سلوشن کی pOH معلوم کیجئے۔
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: 0.001M KOH محلول کی pH: کیمیائی مساوات: $KOH \rightleftharpoons K^+ + OH^-$

$$[OH^-] = 0.001M$$

$$pOH = -\log[OH^-] = -\log[0.001]$$

$$pOH = -\log\left[\frac{1}{1000}\right] = -\log[10^{-3}]$$

$$pOH = -(-3)\log 10 = +3 \log 10$$

$$pOH = +3(1) = 3$$

50. pH سکیل کی تعریف کریں اور اس کی حد بیان کریں۔ (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: pH سکیل: ایسا سکیل جسے ہائیڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کے مطابق بنایا گیا ہو اسے pH سکیل کہتے ہیں۔ pH کی رینج 0 سے 14 تک ہوتی ہے۔ ایک نیوٹرل سلوشن کی pH ہمیشہ 7، ایسڈک سلوشن کی pH 7 سے کم اور بیسیک کی pH 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔

$$pH = -\log[H^+]$$

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

51. pH میٹرکس کام آتا ہے؟

جواب: pH میٹرکس کی مدد سے کسی بھی سلوشن کی pH معلوم کی جاسکتی ہے۔ pH میٹرکس کے ساتھ ایک pH ایکٹروڈ لگا ہوتا ہے، جب ایکٹروڈ کو سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے تو میٹرکس سکیل پر اسکی pH ظاہر ہوتی ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

52. ایسڈک اور بیسیک سلوشن کی پہچان کیلئے استعمال ہونے والے دو ایٹری کیٹرز کے نام لکھیے۔

جواب: ایسڈک اور بیسیک سلوشن کی پہچان کے لیے درج ذیل انڈیکیٹرز استعمال ہوتے ہیں۔

(i) میتھائل اورنج (ii) فینولتھالین

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

53. یونیورسل انڈیکیٹر کو استعمال کرتے ہوئے سلوشن کی pH کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟

جواب: سلوشن کی pH معلوم کرنا: کچھ انڈیکیٹرز کچھ کی شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں یہ مکسڈ انڈیکیٹرز مختلف pH پر مختلف رنگ دیتے ہیں۔ اس لیے یہ سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مکسڈ انڈیکیٹرز یونیورسل انڈیکیٹر یا pH انڈیکیٹر کہلاتے ہیں۔ کسی سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے اس سلوشن میں یونیورسل انڈیکیٹر پیپر کا ایک ٹکڑا ڈال کر باہر نکالا جاتا ہے۔ اس طرح اس ٹکڑے کے رنگ کا چارٹ سے موازنہ کر کے pH معلوم کی جاتی ہے۔

سائنس

10.3

(RWP-GI, DGK-GI, MTN-GI)

54. نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کیا ہے؟ ایک کیمیائی مساوات بھی لکھیں۔

جواب: نیوٹرلائزیشن ری ایکشن: ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔ یہ سالٹ اور پانی بناتا ہے۔



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

55. سائنس کو نام کیسے دیا جاتا ہے؟

جواب: سالٹ کا نام اس میں موجود میٹل اور ایسڈ کے نام پر رکھا جاتا ہے۔

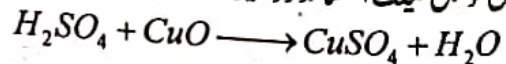
مثلاً سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) اور پوٹاشیم نائٹریٹ (KNO₃) وغیرہ۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

56. ایسڈ اور میٹلک آکسائیڈز کے ری ایکشن سے سالٹ کس طرح تیار کیے جاتے ہیں؟

جواب: ایسڈ اور میٹلک آکسائیڈز کے ری ایکشن سے سالٹ کی تیاری:

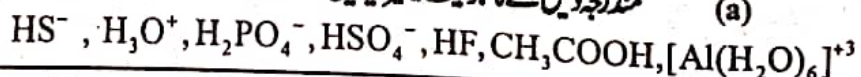
زیادہ تر ان سولیبیل میٹلک آکسائیڈز ڈائیٹامک ایسڈز کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



مثالیں

10.4

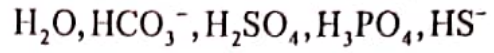
(a) مندرجہ ذیل کے کونجیوٹ بسز کیا ہیں؟



(b) مندرجہ ذیل کے کانجوگیٹ ایسڈ لکھیں؟



(c) مندرجہ ذیل میں سے کون کون برونسڈ ایسڈ اور برونسڈ میں دونوں کی طرح ری ایکٹ کرتے ہیں؟

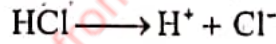


(a) حل:

- (i) HS^- کا کانجوگیٹ بیس S^{2-} ہے۔ (ii) H_3O^+ کا کانجوگیٹ بیس H_2O ہے۔
 (iii) $\text{H}_2\text{PO}_4^{1-}$ کا کانجوگیٹ بیس HPO_4^{2-} ہے۔ (iv) HSO_4^{1-} کا کانجوگیٹ بیس SO_4^{2-} ہے۔
 (v) HF کا کانجوگیٹ بیس F^- ہے۔
 (vi) CH_3COOH کا کانجوگیٹ بیس CH_3COO^- ہے۔
 (vii) $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ کا کانجوگیٹ بیس $[\text{Al}(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$ ہے۔
 (i) OH^- کا کانجوگیٹ ایسڈ H_2O ہے۔ (ii) HCO_3^{1-} کا کانجوگیٹ ایسڈ H_2CO_3 ہے۔
 (iii) HPO_4^{2-} کا کانجوگیٹ ایسڈ H_2PO_4^- ہے۔
 (iv) CH_3NH_2 (میٹھاکل امائن) کا کانجوگیٹ ایسڈ CH_3NH_3^+ ہے۔
 (v) CO_3^{2-} کا کانجوگیٹ ایسڈ HCO_3^- ہے۔
 (vi) CH_3COOH کا کانجوگیٹ ایسڈ $\text{CH}_3\text{COOH}_2^+$ ہے۔
 (c) HCO_3^- اور HS^- برونسڈ ایسڈ اور برونسڈ میں دونوں کی طرح ری ایکٹ کرتے ہیں۔ یعنی یہ ایسٹو میٹرک ہیں۔

مثال نمبر 2: ہائڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟

حل: HCl ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ اس لیے یہ مکمل آئیونائز ہو جاتا ہے۔



$$[\text{HCl}] = 0.01\text{M}$$

$$[\text{H}^+] = 0.01\text{M} = 10^{-2}\text{M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log[10^{-2}]$$

$$\text{pH} = -(-2)\log 10$$

$$\text{pH} = 2\log 10$$

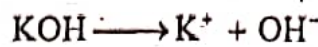
$$\text{pH} = 2(1)$$

$$(\log 10 = 1)$$

$$\text{pH} = 2$$

مثال نمبر 3: KOH کے 0.001M سلوشن کی pH اور pOH معلوم کریں۔

حل: KOH ایک طاقتور بیس ہے۔ اس لیے یہ مکمل آئیونائز ہو جاتا ہے۔



$$[\text{KOH}] = 0.001\text{M}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.001\text{M} = 10^{-3}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$\text{pOH} = -\log 10^{-3}$$

$$pOH = -(-3) \log 10$$

$$pOH = 3 \log 10$$

$$pOH = 3(1) = 3$$

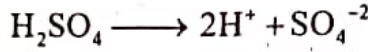
$$pH + pOH = 14$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 3$$

$$pH = 11$$

مثال نمبر 10.4: 0.01M سلفیورک ایسڈ کی pH معلوم کریں۔

حل: H_2SO_4 ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ اس لیے یہ مکمل آئیونائز ہو جاتا ہے۔



$$[H_2SO_4] = 0.01M$$

$$[H^+] = 2 \times 0.01M = 2 \times 10^{-2}M$$

$$pH = -\log[H^+]$$

$$pH = -\log[2 \times 10^{-2}]$$

$$pH = -\log 2 - \log 10^{-2}$$

$$pH = -\log 2 - (-2) \log 10$$

$$pH = -0.3 + 2(1)$$

$$pH = 2 - 0.3 = 1.7$$

مشقی سوالات کا حل

Multiple Choice Questions کثیر الانتخابی سوالات

1. میں وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹرل کرتی ہے ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ میں نہیں۔
(A) ایکوئس امونیا (B) سوڈیم کلورائیڈ (C) سوڈیم کاربونیٹ (D) کیمیاٹیم آکسائیڈ
(RWP-II)(ALP)
2. ان میں سے کون سی خصوصیت لیوس ایسڈ میں کی نہیں۔
(A) اڈکٹ کا بننا (B) کوآرڈینیٹ کوویلیڈٹ ہانڈ کا بننا
(C) الیکٹرون پیئر کا دینا اور قبول کرنا (D) پروٹان کا دینا اور قبول کرنا
(RWP-I, BWP-I)(ALP)
3. لیسٹک ایسڈ استعمال ہوتا ہے۔
(A) خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے (B) دھا کہ خیز اشیاء بنانے کے لیے
(C) میٹلو کی صفائی کے لئے (D) نقش و نگار بنانے کے لیے
4. ان میں سے کون سا آئن سالٹ میں نہیں ہوتا؟
(A) ملیک کیٹائن (B) نان ملیک ایٹائن (C) میں کے ایٹائن (D) ایسڈ کے ایٹائن
5. اگر کسی مائع کی pH 7 ہو تو یہ ہوگا۔
(A) بے رنگ اور بے بو (B) 100 °C پر بوائیل اور 0 °C پر فریز
(C) نیوٹرل (D) پانی پر مشتمل سلوشن
6. ایک سالٹ ہمیشہ:
(A) آئنز پر مشتمل ہوتا ہے (B) واٹر آف کریسٹلائزیشن پر مشتمل ہوتا ہے
(C) پانی میں حل ہوتا ہے (D) کریسٹلز بناتا ہے جو الیکٹریسیٹی کو گزرنے دیتے ہیں۔

7. ایسڈز، کاربوہائڈریٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پروڈکٹ نہیں بناتا؟
 (A) سالٹ (B) پانی (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) ہائیڈروجن
8. ان سولیبیل سالتس کی تیاری کے لیے کونسا بیان غلط ہے؟
 (A) دوسولیبیل سالتس کے سلوشن کو کس کیا جاتا ہے
 (B) دونوں سالتس کے آئنز آپس میں تبدیل ہوتے ہیں
 (C) بننے والے سالتس میں سے ایک ان سولیبیل ہوتا ہے
 (D) بننے والے دونوں سالتس ان سولیبیل ہوتے ہیں
9. ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے۔
 (A) سالت اور پانی (B) سالت اور گیس (C) سالت اور گیس (D) سالت اور بیس
10. HPO_4^{2-} کا کونجیوگٹ ایسڈ کونسا ہے۔
 (A) PO_4^{3-} (B) $H_2PO_4^-$ (C) $H_2PO_4^-$ (D) H_2PO_4
11. $Ca(OH)_2$ 0.02M کے سلوشن کی pOH کیا ہے؟
 (A) 1.698 (B) 1.397 (C) 12.31 (D) 12.61
12. مندرجہ ذیل میں سے کونسی امپولیٹرک نہیں ہے۔
 (A) H_2O (B) NH_3 (C) HCO_3^- (D) SO_4^{2-}
13. لیوس ایسڈ۔ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ میں کونسا ہائڈروجن ہوتا ہے۔
 (A) آئیونک (B) کوویلنٹ (C) ملٹیک (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ ہائڈ
14. واٹر آف کریسٹلائزیشن کس کا ذمہ دار ہے۔
 (A) کرٹلز کے میٹنگ پوائنٹس کا
 (B) کرٹلز کے بوائلنگ پوائنٹس کا
 (C) کرٹلز کی اشکال کا
 (D) کرٹلز کے ٹرانزیشن پوائنٹس کا
15. گیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سالت استعمال کریں گے۔
 (A) $CaCl_2$ (B) $NaCl$ (C) CaO (D) Na_2SiO_3
16. جب فیرک کلورائیڈ ($FeCl_3$) میں سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا ایکسٹینشن ملایا جاتا ہے تو فیرک ہائیڈروآکسائیڈ ($Fe(OH)_3$) کارسوپ بنتا ہے۔
 $FeCl_3(aq) + 3NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(ppt) + 3NaCl(aq)$
 اس رسوب کارنگ کیا ہے؟
 (A) سفید (B) نیلا (C) گندابز (D) بھورا
17. سلیفیورک ایسڈ کا کونجیوگٹ بیس ہے؟
 (A) SO_3^{2-} (B) S^{2-} (C) HSO_3^- (D) HSO_4^-
18. مندرجہ ذیل میں سے کونسی لیوس بیس ہے۔
 (A) NH_3 (B) BF_3 (C) H^+ (D) $AlCl_3$
19. لیوس نظریہ کے مطابق، ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو۔
 (A) پروٹان دے سکتا ہے
 (B) ایکسٹروڈن کا بھیر دے سکتا ہے
 (C) پروٹان قبول کر سکتا ہے
 (D) ایکسٹروڈن کا بھیر قبول کر سکتا ہے
20. $25^\circ C$ پر $K_w = [H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14}$ پر $25^\circ C$ پر خالص پانی میں H^+ کی کونجیوگٹیشن کیا ہوگی؟
 (A) $1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ (B) $1 \times 10^7 \text{ mol dm}^{-3}$ (C) $1 \times 10^{-14} \text{ mol dm}^{-3}$ (D) $1 \times 10^{14} \text{ mol dm}^{-3}$

جوابات:

C	10	A	9	D	8	D	7	A	6	C	5	C	4	A	3	D	2	B	1
A	20	D	19	A	18	D	17	D	16	C	15	C	14	D	13	B	12	B	11

Short Questions مختصر سوالات

1- عام گھریلو استعمال کی تین اشیاء کے نام لکھیں جن کی:

جواب: (a) کاسٹک سوڈا، پوڈینہ (mints) اور صابن کی pH سات سے زیادہ ہوتی ہے۔

(b) سرکے، لیموں اور فلش دھونے والے ایسڈ کی pH 7 سے کم ہوتی ہے۔

(c) پانی، دودھ اور نمک کی pH 7 کے برابر ہوتی ہے۔

2- بیس کی تعریف کریں اور وضاحت کریں: تمام الکلیز بیسز ہیں لیکن تمام بیسز الکلیز نہیں ہیں۔

جواب: وہ شے جو پانی میں OH^- آئن دیتی ہے اسے الکلی کہتے ہیں۔ مثلاً NaOH بیس: وہ شے جو پروٹان (H^+) قبول کر سکتی ہے۔ یا الیکٹرون کا بیئر دے سکتی ہے اسے بیس کہتے ہیں۔ مثلاً H_2O اور NH_3 وغیرہ۔اس طرح تمام الکلیز پانی میں OH^- آئنز بہت ہلکے دے دیتے ہیں۔ جبکہ تمام بیسز OH^- آئنز پانی میں نہیں دیتے۔ لہذا طاقت ہوا کہ تمام الکلیز بیسز ہیں لیکن تمام الکلیز بیسز نہیں ہیں۔

3- برومٹلا۔ لوری بیس کی تعریف کریں اور ایک مثال کے ساتھ وضاحت کریں کہ پانی برومٹلا۔ لوری بیس ہے

جواب: برومٹلا۔ لوری کا نظریہ: ایسڈ: وہ شے (آئن یا مالیکیول) جو دوسری شے کو پروٹان (H^+) دے سکتی ہے اسے ایسڈ کہتے ہیں۔ مثلاً ہائڈرو کلورک ایسڈ (HCl)، نائٹرک ایسڈ CH_3COOH اور HNO_3 وغیرہ۔بیس: وہ شے (آئن یا مالیکیول) جو پروٹان قبول کر سکتی ہے اسے بیس کہتے ہیں۔ مثلاً پانی H_2O اور امونیا NH_3 وغیرہ۔اس ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ ہے جو پروٹان دیتا ہے اور پانی H_2O ایک بیس ہے جو پروٹان قبول کرتا ہے۔

4- آپ کس طرح وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسڈ اور بیس کا برومٹلا۔ لوری تصور تان ایکٹو سولوشن پر قابل اطلاق ہے۔

جواب: برومٹلا۔ لوری ایسڈ بیس نظریہ:

وہ شے جو پروٹان دے سکتی ہے اسے ایسڈ کہتے ہیں۔ وہ شے جو پروٹان قبول کر سکتی ہے اسے بیس کہتے ہیں۔ اس نظریہ کے مطابق پروٹان دینے اور

قبول کرنے کے لیے پانی کی شرط نہیں ہے۔ پس واضح ہوتا ہے۔ کہ ایسڈ اور بیس کا برومٹلا۔ لوری نظریہ تان ایکٹو سولوشن پر قابل اطلاق ہے۔

مثال: CO_2 پروٹان نہ دے سکنے کی صلاحیت کے باوجود بھی ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

5- لیوس ایسڈ اور پلاس کے درمیان کس قسم کا تعلق ہوتا ہے؟

جواب: لیوس ایسڈ اور پلاس کے درمیان کوآرڈینیٹ کووولنٹ ہالڈ ہوتا ہے کیونکہ لیوس ایسڈ الیکٹران بیئر دیتا ہے اور لیوس بیس الیکٹران ڈیئر قبول کرتا ہے۔ مثلاً

(BWL-I)(ALP)

6- H^+ آئن کیوں لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتا ہے؟جواب: H^+ آئن میں الیکٹرون کی کمی ہے۔ اسے اپنا لاپیٹ مکمل کرنے کے لیے الیکٹرون کا جوڑا اور کار ہے لہذا H^+ الیکٹرون کا جوڑا قبول کرتا ہے اور

لیوس ایسڈ کے طور پر عمل کرتا ہے۔

7- فریلا تیزور کی تیاری میں استعمال ہونے والے دو ایسڈ کے نام لکھیں۔

جواب: HNO_3 اور H_2SO_4 فریلا تیزور کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔

(BWP-I, MLT-I, FSD-I)(ALP)

8- pH کی تعریف کریں۔ خالص پانی کی pH کیا ہے؟

جواب: pH: ہائڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کے منفی لوگارٹھم کو pH کہتے ہیں۔

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

خالص پانی کی pH: خالص پانی کی pH 7 ہوتی ہے۔

(BWP-II, LHR-I)(ALP)

9- 1pH رکھنے والا سلوٹن 2pH رکھنے والے سلوٹن سے کتنے گنا طاقتور ہوگا؟

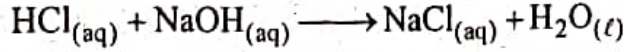
جواب: 1 pH رکھنے والا سلوٹن 2 pH رکھنے والے سلوٹن سے 10 گنا زیادہ طاقتور ہوگا۔

10- مندرجہ ذیل کی تعریف کریں۔ (a) نارمل سالٹ (b) بیسک سالٹ

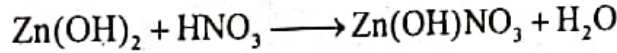
جواب: (i) نارمل سالٹ:

جو سالٹ کسی ایسڈ کے تمام آئیونائز ایبل H^+ آئنز کی میٹل پوزیٹو آئنز سے مکمل تبدیلی سے بنتا ہے۔ اسے نارمل سالٹ کہتے ہیں۔ مثلاً NaCl اور

KCl وغیرہ۔



(ii) بیسک سالٹ:

جو سالٹ پولی ہائڈروکسی میس کی نامکمل نیوٹرلائزیشن سے بنتا ہے اسے بیسک سالٹ کہتے ہیں۔ مثلاً $Zn(OH)NO_3$ اور $Al(OH)_2Cl$ 11- Na_2SO_4 ایک نیوٹرل سالٹ ہے جبکہ $NaHSO_4$ ایک ایسڈک سالٹ ہے۔ جواز پیش کریں۔جواب: (i) Na_2SO_4 ایک نیوٹرل سالٹ ہے کیونکہ یہ H_2SO_4 میں سے دونوں H^+ آئنز کی تبدیلی سے بنتا ہے۔(ii) $NaHSO_4$ ایک ایسڈک سالٹ ہے کیونکہ یہ H_2SO_4 میں سے ایک H^+ آئن کی تبدیلی سے بنتا ہے۔

12- سائٹس کی پانچ اہم خصوصیات بیان کریں۔

جواب: (i) سائٹس آئیونک کپاؤنڈز ہوتے ہیں۔ (ii) سائٹس کرسٹلائن شکل میں پائے جاتے ہیں۔

(iii) ان کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

(iv) سائٹس نیوٹرل کپاؤنڈز ہیں کیونکہ ان پر پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز برابر ہوتے ہیں۔

(v) بہت سے سائٹس میں واٹر آف کرسٹلائزیشن ہوتا ہے۔ مثلاً $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ (کاپرسلفٹ) اور $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (گیپٹیم سلفٹ) وغیرہ۔ واٹر آف کرسٹلائزیشن کی وجہ سے کرسٹل کی شکل بنتی ہے۔ ہر سالٹ میں واٹر مالیکولز کی مخصوص تعداد ہوتی ہے۔ یہ تعداد سالٹ کے

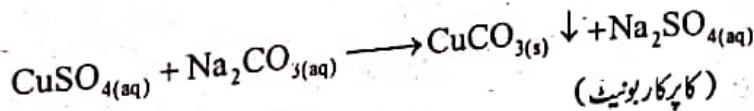
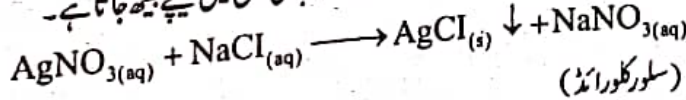
کیمیکل فارمولا کے ساتھ لکھی جاتی ہے۔

13- پانی سے سولیبیل سائٹس کیسے حاصل کیے جاتے ہیں؟

جواب: وہ سائٹس جو پانی میں سولیبیل ہوتے ہیں انہیں سولیبیل سائٹس کہتے ہیں۔ یہ سائٹس عام طور پر پانی میں تیار کیے جاتے ہیں۔ انہیں ایوپوریشن یا کرسٹلائزیشن سے دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

14- ان سولیبیل سائٹس کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟

جواب: ان سولیبیل سائٹس کی تیاری: جب دو سولیبیل سائٹس کے سلوشنز کو ملا یا جاتا ہے۔ تو ان کے آئنز کا تبادلہ ہوتا ہے۔ اس طرح دو نئے سائٹس بنتے ہیں۔ ان میں سے ایک سالٹ سولیبیل اور دوسرا ان سولیبیل ہوتا ہے۔ ان سولیبیل سالٹ رسوب کی شکل میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔



15- سالٹ نیوٹرل کیوں ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔

جواب: سائٹس نیوٹرل کپاؤنڈز ہوتے ہیں۔ کیوں کہ ان میں پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز برابر ہوتے ہیں۔ مثلاً Na^+Cl^- اور $Zn^{+2}SO_4^{-2}$ وغیرہ۔ یہ ممکن ہے کہ سائٹس میں پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز کی تعداد برابر ہو یا نہ ہو۔ مثلاً $CaCl_2$ میں پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز کی تعداد برابر ہے۔ لیکن $CaCl_2$ میں پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز کی تعداد برابر نہیں ہے۔

16- خوراک کو محفوظ کرنے والے ایک ایسڈ کا نام لکھیں۔

جواب: بینزوائک ایسڈ خوراک کو محفوظ کرنے والا ایسڈ ہے۔

17۔ مندرجہ ذیل میں موجود ایسڈز کے نام لکھیں۔

(i) سرکہ (ii) چوٹی کا لنگ (iii) سٹرس فروٹ (iv) پٹا ہوا دودھ

جواب: (i) سرکہ میں لیکٹک ایسڈ ہوتا ہے۔ (ii) چوٹی کے ڈنگ میں فارک ایسڈ ہوتا ہے۔

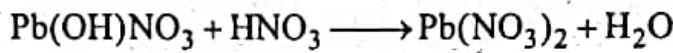
(iii) سٹرس فروٹ میں سیٹرک ایسڈ (Citric acid) ہوتا ہے

(iv) پٹے ہوئے دودھ میں لیکٹک ایسڈ (Lactic acid) ہوتا ہے۔

18۔ آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ $Pb(OH)NO_3$ ایک بیسک سالٹ ہے؟

$Pb(OH)NO_3$ ایک بیسک سالٹ ہے۔ کیونکہ یہ ایسڈ کے ساتھ مزید ری ایکشن کر کے نارمل سالٹ بناتا ہے۔ اور ویسے بھی اس میں کم از کم

ایک ہائڈروکسل گروپ موجود ہے۔



19۔ آپ کو ایک ایسڈک سالٹ کی ضرورت ہے۔ آپ اسے کیسے بنا سکتے ہیں؟

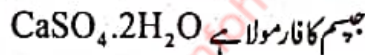
جواب: ایسڈک سالٹس (Acidic Salts): یہ سالٹس کسی ایسڈ کے آئیونائزیشن میں H^+ آئنز کو میٹل پوزیٹو آئنز سے جزوی طور پر تبدیل کرنے سے

بنتے ہیں۔ مثلاً $KHSO_4$ (پوٹاشیم ہائی سلفیٹ) اور NaH_2PO_4 (سوزیم ڈائی ہائڈروجن فاسفیٹ) وغیرہ۔



20۔ پلاسٹرانس پیس بنانے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: پلاسٹرانس پیس بنانے کے لیے جیسم (کیلیم سلفیٹ) استعمال کیا جاتا ہے۔



انشائیہ طرز سوالات Long Questions

[RWP-GI-21][MTN-GII-21][BWP-GI-21](ALP)

1. pH کی تعریف کریں۔ اس کے تین استعمالات لکھیں۔

جواب: ہائڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کے منفی لوگارٹھم کو pH کہتے ہیں۔ مثلاً خالص پانی کی pH 7 ہوتی ہے۔

$$pH = -\log[H^+]$$

pH سکیل کے استعمالات:

(i) pH کی مدد سے سلوشن کی ایسڈک یا بیسک نیچر معلوم کی جاتی ہے۔

(ii) خاص pH پر ادویات کی تیاری اور کلچر میڈیم پیدا کیا جاتا ہے۔

(iii) بائیولوجیکل ری ایکشنز کے لیے مطلوبہ pH کے سلوشنز استعمال کیے جاتے ہیں۔

2. سالٹ کی تعریف کیجئے۔ سالٹس کی خصوصیات اور سو لیبل سالٹ کی تیاری کی مثالوں سے وضاحت کیجئے۔

[DGK-GII-21][SWL-21][MTN-GI-21](ALP)

جواب: سالٹس (Salts): وہ آئیونک کمپاؤنڈز جو ایسڈ اور بیس کی نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں انہیں سالٹس کہتے ہیں۔ مثلاً $NaCl$ اور KNO_3 وغیرہ۔

سالٹس میٹلک کیٹائن (پوزیٹو آئنز) اور نان میٹلک اینائن (نیکھو آئنز) سے بنے ہوتے ہیں۔ کسی سالٹ کا کیٹائن بیسک ریڈیکل کہلاتا ہے کیونکہ یہ

بیس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ کسی سالٹ کا اینائن ایسڈک ریڈیکل کہلاتا ہے۔ کیونکہ ایسڈ سے حاصل کیا جاتا ہے۔

سالٹس کی خصوصیات:

(i) سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہوتے ہیں۔

(ii) سالٹس کرسٹلائن شکل میں پائے جاتے ہیں۔

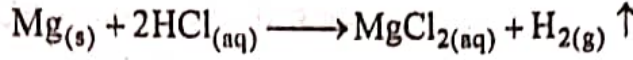
(iii) ان کے میلنگ اور بوائیٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

(iv) سالٹس نیوٹرل کمپاؤنڈز ہیں کیونکہ ان میں پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز برابر ہوتے ہیں۔

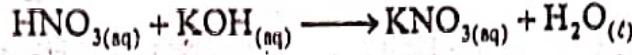
سولیبیل سائلس:

دو سائلس جو پانی میں سولیبیل ہوں انہیں سولیبیل سائلس کہتے ہیں۔ سولیبیل سائلس مندرجہ ذیل طریقوں سے تیار کیے جاتے ہیں۔

(I) ایسڈ اور مٹل کے ری ایکشن سے (ڈائریکٹ ڈیپلمنٹ طریقہ): کچھ ڈائیوٹ ایسڈ ذمیلو سے ری ایکٹ کر کے سائلس بناتے ہیں اور H_2 گیس خارج ہوتی ہے۔ مثلاً

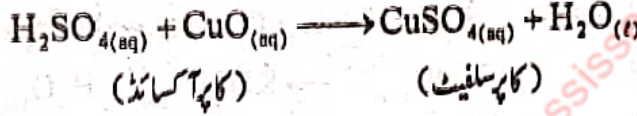


(II) ایسڈ اور مٹل کے ری ایکشن سے (نیوٹرائزیشن کا طریقہ): جب کوئی ایسڈ، مٹل سے ری ایکٹ کرتا ہے تو سالت اور پانی بناتا ہے۔ اسے نیوٹرائزیشن کہتے ہیں۔



(III) ایسڈ اور مٹلک آکسائیڈ کے ری ایکشن سے:

ان سولیبیل مٹلک آکسائیڈ اور ایسڈ کے ری ایکشن سے سالت اور پانی بناتا ہے۔ مثلاً



3. ایسڈ اور بیس کے لیوس نظریہ کی وضاحت کریں مثالیوں دیں۔

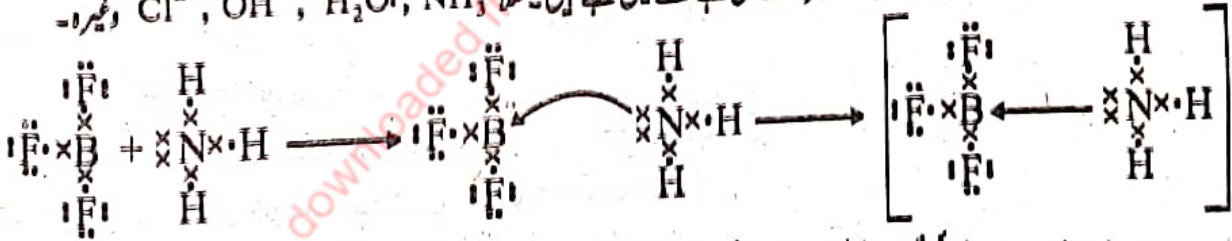
[SGD-GII-21](ALP)

جواب: لیوس کا ایسڈ اور بیس کا نظریہ (Lewis Concept of Acids and Bases):

لیوس ایسڈ (Lewis Acid): وہ شے (مالیکیول یا آئن) جو الیکٹرونز کا پیئر قبول کر سکتی ہے اسے ایسڈ کہتے ہیں۔ مثلاً $AlCl_3$, BF_3 , Ag^+ , H^+ وغیرہ۔

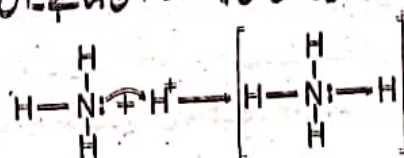
لیوس بیس (Lewis Base):

وہ شے (مالیکیول یا آئن) جو الیکٹرونز کا پیئر دے سکتی ہے اسے بیس کہتے ہیں۔ مثلاً Cl^- , OH^- , H_2O , NH_3 وغیرہ۔



(I) جب امونیا اور بورون ٹرائی فلورائیڈ آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں۔ تو ان کے درمیان کوآرڈینیٹ کووولنٹ بانڈ بناتا ہے۔ اس میں امونیا ایک الیکٹرون پیئر دیتا ہے۔ اور بورون ٹرائی فلورائیڈ الیکٹرون پیئر قبول کرتا ہے۔ پس امونیا بیس ہے اور بورون ٹرائی فلورائیڈ ایسڈ ہے۔

(II) جب H^+ اور NH_3 آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو اس میں NH_4^+ آئن بناتا ہے۔ اس میں NH_3 بیس ہے اور H^+ ایسڈ ہے۔



لیوس ایسڈ:

(I) وہ اشیا جو خالی آرنٹل رکھتی ہیں وہ الیکٹرون پیئر قبول کر سکتی ہیں۔ اس لیے وہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتی ہیں۔

(II) وہ مالکیولز جن میں مرکزی ایٹم کا آکٹیٹ نامکمل ہوتا ہے۔ وہ الیکٹرون پیئر قبول کر سکتے ہیں۔ اس لیے وہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتے ہیں۔ مثلاً $FeCl_3$, $AlCl_3$, BF_3 ۔ ان تینوں میں مرکزی ایٹم کے گرد صرف چھ الیکٹرونز ہیں۔

(iii) سادہ کینائٹرائزیشن قبول کر سکتے ہیں اس لیے وہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتے ہیں۔

لیوس ہیں: (i) وہ شے جس میں کم از کم ایک لون بیئر (آن شیر بیئر) موجود ہو وہ لیوس نہیں کے طور پر کام کرتی ہے۔ مثلاً NH_3 (امونیا)، الکوہول، امینز (Amines) وغیرہ۔

(ii) سادہ ایسٹرائز (یکٹیو چارجڈ اشیا) لیوس نہیں کے طور پر کام کرتے ہیں۔ مثلاً OH^- , Cl^- اور CN^- وغیرہ

[DGGK-GI-21](ALP)

4. آرنیٹس کا ایسڈ اور بیس کا نظریہ بیان کیجیے اور مثال دیجیے۔

جواب: آرنیٹس کا ایسڈ اور بیس کا نظریہ (Arrhenius concept of Acids and Basis)

(i) آرنیٹس میں (Bsse): وہ شے جو ایکس میڈیم میں ہائڈروکسل آئن (OH^-) دیتی ہے۔ اسے آرنیٹس میں کہتے ہیں۔



(ii) آرنیٹس ایسڈ (Acid): وہ شے جو ایکس سلوشن میں ہائڈروجن آئن دیتی ہے۔ اسے آرنیٹس ایسڈ کہتے ہیں۔



آرنیٹس نظریہ کی حدود:

آرنیٹس نظریہ کے مندرجہ ذیل حدود ہیں۔

(i) آرنیٹس نظریہ صرف ایکس میڈیم (پانی) میں ایسڈ اور بیس کی وضاحت کرتا ہے۔ یہ ان ایکس میڈیم کے لیے موزوں نہیں ہے۔

(ii) اس نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس صرف ہائڈروجن آئن (H^+) اور ہائڈروکسل آئن (OH^-) پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(iii) CO_2 ایک ایسڈ ہے اور NH_3 ایک بیس ہے لیکن آرنیٹس نظریہ اس کی وضاحت نہیں کر سکتا۔

[GUJ-GI-21][RWP-GII-21](ALP)

5. برومڈلڈ۔ لوری کے نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں اور مثالیں دیں۔

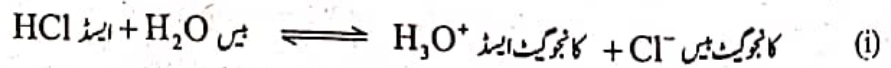
جواب: برومڈلڈ۔ لوری کا نظریہ (Bronsted - Lowry Concept): برومڈلڈ ڈینش (Danish) کیمسٹ جبکہ لوری انگلش کیمسٹ تھا۔ انہوں نے 1923ء میں انفرادی طور پر ایسڈ اور بیس کے نظریات دیئے۔ اسے برومڈلڈ۔ لوری کا نظریہ کہتے ہیں۔ برومڈلڈ۔ لوری نظریے کی بنیاد پروٹان ٹرانسفر پر ہے۔

ایسڈ (Acid): وہ شے (آئن یا مالیکیول) جو دوسری شے کو پروٹان (H^+) دے سکتی ہے۔ ایسڈ کہتے ہیں۔ مثلاً ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl)

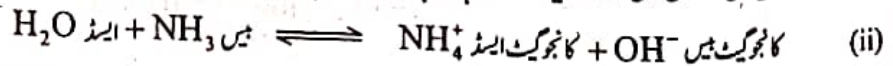
نائٹرک ایسڈ (HNO_3) ، CH_3COOH اور HNO_3 وغیرہ۔

بیس (Base): وہ شے (آئن یا مالیکیول) جو پروٹان قبول کر سکتی ہے۔ اسے بیس کہتے ہیں۔ مثلاً پانی H_2O اور امونیا NH_3 وغیرہ۔

مثالیں:



اس ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ ہے جو پروٹان دیتا ہے اور پانی H_2O ایک بیس ہے جو پروٹان قبول کرتا ہے۔



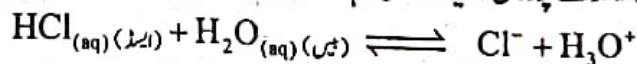
اس ری ایکشن میں پانی (H_2O) ایک ایسڈ ہے جو ایک پروٹان دیتا ہے۔ اور امونیا (NH_3) ایک بیس ہے جو ایک پروٹان قبول کرتی ہے۔

پس پانی ایسڈ اور بیس دونوں طور پر کام کر سکتا ہے۔ اس لیے یہ امفی ٹیرک کہاؤنڈ ہے۔

کائیونگٹ ایسڈ اور کائیونگٹ بیس:

کائیونگٹ ایسڈ: وہ شے جو ایک بیس کے پروٹان قبول کرنے سے بنتی ہے۔ اسے کائیونگٹ ایسڈ کہتے ہیں۔

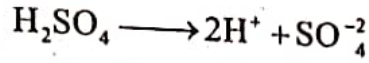
کائیونگٹ بیس: وہ شے جو ایک ایسڈ کے پروٹان دینے سے بنتی ہے اسے کائیونگٹ بیس کہتے ہیں۔ مثلاً



نمبریکلز

1. $0.2M H_2SO_4$ کی pH اور pOH معلوم کریں۔

حل: H_2SO_4 ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ اس لیے یہ مکمل طور پر آئیونائز ہوتا ہے۔



$$[H_2SO_4] = 0.2M$$

$$[H^+] = 2 \times 0.2 = 0.4M = 4 \times 10^{-1}M$$

$$pH = -\log[H^+]$$

$$pH = -\log[4 \times 10^{-1}]$$

$$pH = -\log 4 - (-1)\log 10$$

$$= -0.6 + 1 = 0.4$$

ہم جانتے ہیں کہ

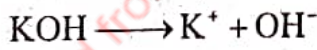
$$pH + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - pH$$

$$pOH = 14 - 0.4 = 13.6$$

2. $0.1M KOH$ کی pH معلوم کریں۔

حل: KOH ایک طاقتور بیس ہے اس لیے یہ مکمل طور پر آئیونائز ہوتی ہے۔



$$[KOH] = 0.1M$$

$$[OH^-] = 0.1M = 10^{-1}M$$

$$pOH = -\log[OH^-]$$

$$pOH = -\log[10^{-1}]$$

$$pOH = -\log[10^{-1}]$$

$$= -(-1)\log 10 = 1(1) = 1$$

ہم جانتے ہیں کہ

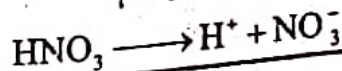
$$pH + pOH = 14$$

$$pH + 1 = 14$$

$$pH = 14 - 1 = 13$$

3. $0.004M HNO_3$ کی pOH معلوم کریں۔

حل: یہ HNO_3 ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ اس لیے یہ مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے۔



$$[\text{HNO}_3] = 0.004\text{M}$$

$$[\text{H}^+] = 0.004\text{M} = 4 \times 10^{-3}\text{M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log[4 \times 10^{-3}]$$

$$\text{pH} = -\log 4 - (-3)\log 10$$

$$= -0.6 + 3\log 10$$

$$= -0.6 + 3$$

$$\text{pH} = 2.4$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$2.4 + \text{pOH} = 14$$

$$2.4 + \text{pOH} = 14 - 2.4$$

$$\text{pOH} = 11.6$$

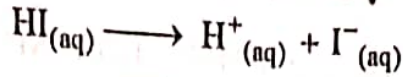
4. مندرجہ ذیل ٹیبل مکمل کریں۔

	سولوشن	$[\text{H}^+]$	$[\text{OH}^-]$	pH	pOH
(i)	0.15M HI				
(ii)	0.040M KOH				
(iii)	0.020M Ba(OH) ₂				
(iv)	0.00030M HClO ₄				
(v)	0.55M NaOH				
(vi)	0.055M HCl				
(vii)	0.055M Ca(OH) ₂				

جواب:

	سولوشن	$[\text{H}^+]$	$[\text{OH}^-]$	pH	pOH
(i)	0.15M HI	15×10^{-2}	—	0.82	13.4
(ii)	0.040M KOH	—	4×10^{-2}	12.6	1.4
(iii)	0.020M Ba(OH) ₂	—	4×10^{-2}	12.6	1.4
(iv)	0.00030M HClO ₄	3×10^{-4}	—	3.52	10.48
(v)	0.55M NaOH	—	55×10^{-2}	13.74	0.26
(vi)	0.055M HCl	55×10^{-3}	—	1.26	12.74
(vii)	0.055M Ca(OH) ₂	—	11×10^{-2}	13.04	0.96

(i) HI ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ اس لیے یہ مکمل طور پر آئنمائز ہو جاتا ہے۔



$$[\text{HI}] = 0.15\text{M}$$

$$[\text{HI}] = 0.15\text{M}$$

$$[\text{H}^+] = 0.15\text{M} = 1.5 \times 10^{-1}\text{M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$= -\log[1.5 \times 10^{-1}]$$

$$\text{pH} = -\log 1.5 - (-1)\log 10$$

$$= -0.1176 + 1 = 0.82$$

ہم جانتے ہیں کہ

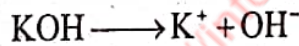
$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH}$$

$$\text{pOH} = 14 - 0.82$$

$$\text{pOH} = 13.18$$

(ii) KOH ایک طاقتور بیس ہے۔ اس لیے یہ مکمل طور پر آئنمائز ہوتی ہے۔



$$[\text{OH}^-] = 0.040\text{M} = 4 \times 10^{-2}\text{M}$$

$$= -\log[4 \times 10^{-2}]$$

$$[\text{KOH}] = 0.040\text{M}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.040\text{M} = 4 \times 10^{-2}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= -\log[4 \times 10^{-2}]$$

$$= -\log 4 - (-2)\log 10$$

$$= -0.6020 + 2 = 1.398$$

ہم جانتے ہیں کہ

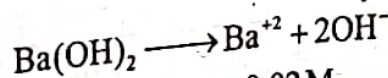
$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} + 1.4 = 14$$

$$\text{pH} = 14 - 1.4$$

$$\text{pH} = 12.6$$

(iii) Ba(OH)₂ کی آئنمائزیشن درج ذیل ہے۔



$$[\text{Ba(OH)}_2] = 0.02\text{M}$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 0.02 = 0.04\text{M} = 4 \times 10^{-2}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= -\log[4 \times 10^{-2}]$$

$$= -\log 4 - (-2) \log 2$$

$$= -0.6020 + 2 = 1.40$$

ہم جانتے ہیں کہ

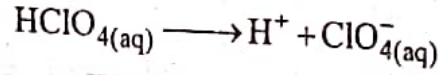
$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14 - 1.4$$

$$\text{pH} = 12.60$$

(iv) HClO_4 کی آئیونائزیشن درج ذیل ہے۔



$$[\text{HClO}_4] = 0.0003\text{M}$$

$$[\text{H}^+] = 0.0003\text{M} = 3 \times 10^{-4}\text{M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$= -\log[3 \times 10^{-4}]$$

$$\text{pH} = -\log 3 - (-4) \log 10$$

$$= -0.477 + 3.52 = 4 - 3.52 = 1.26$$

ہم جانتے ہیں کہ

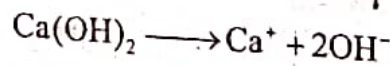
$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14 - 1.26$$

$$\text{pH} = 10.48$$

(v) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ کی آئیونائزیشن درج ذیل ہے۔



$$[\text{Ca}(\text{OH})_2] = 0.055\text{M}$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 0.055\text{M} = 0.110 = 11 \times 10^{-2}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= -\log[11 \times 10^{-2}]$$

$$= -\log 11 - (-2) \log 10$$

$$= -1.041 + 2(1) = 2 - 1.041 = 0.96$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14 - 0.96$$

$$\text{pH} = 13.04$$

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

آرگینک کیمسٹری

باب 11

ALP Annual Paper 2021


کثیر الانتخابی سوالات

1. بوتھن (butane) کا مالیکیولر فارمولہ کیا ہے؟
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) C_4H_6 (B) C_4H_{12} (C) C_4H_{10} (D) C_4H_8
2. ایٹم ایبلٹی ہائیڈرکائیڈ کا فارمولہ کون سا ہے۔
(BWP-I)
(A) CH_3-CH_2OH (B) CH_3-C-OH (C) CH_3-C-H (D) $H-C-H$
3. آکٹین کا کیا فارمولہ ہے؟
(GUJ-I)
(A) C_8H_{18} (B) C_8H_{16} (C) C_8H_{18} (D) C_8H_{20}

2014 - 2020

آرگینک کیمیاؤٹرز

11.1

4. پیٹرو سائیکلک کیمیاؤٹرز کی مثال ہے:
(SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II)
(A) بنزین (B) میگیورین (C) سائیکلو میگیورین (D) پییراڈائن
5. بنزین رنگ  کی مثال ہے:
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
(A) ایلی سائیکلک کیمیاؤٹرز (B) ایریڈینک کیمیاؤٹرز (C) پیٹرو سائیکلک کیمیاؤٹرز (D) سٹریٹ چین
6. پینٹین کا فارمولہ ہے:
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) C_5H_{12} (B) C_5H_{10} (C) C_5H_8 (D) C_5H_{14}
7. ڈیکلین کا فارمولہ ہے۔
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) $C_{10}H_{20}$ (B) $C_{10}H_{22}$ (C) $C_{10}H_8$ (D) $C_{10}H_{16}$
8. تمام آرگینک کیمیاؤٹرز کو ان میں موجود کاربن کے ذرات کے ہتھیار تقسیم کیا گیا ہے:
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
9. اوپن چین کیمیاؤٹرز کو _____ بھی کہا جاتا ہے:
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) اے سائیکلک (B) سائیکلک (C) کوویلنٹ (D) آئیونک
10. اوپن چین کیمیاؤٹرز کے ہائیڈروجن میں آخری کاربن ایٹمز آپس میں _____ ہوتے ہیں:
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) جڑے ہوئے (B) ایک لائن میں (C) دو لائن میں (D) جڑے ہوئے نہیں
11. اوپن چین والے کیمیاؤٹرز _____ کیمیاؤٹرز بھی کہلاتے ہیں:
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
(A) ایلی ٹینک (B) سائیکلک (C) کوویلنٹ (D) آئیونک
12. سائیکلک کیمیاؤٹرز کو _____ مزید کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے:
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
13. ہوموسائیکلک کیمیاؤٹرز کو _____ مزید کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے:
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

14. سائیکلو ہیڈرین مثال ہے: (A) ایلی سائیکلک (B) ہیٹروسائیکلک (C) ایرونیٹک کپاؤنڈز (D) کوویٹنٹ
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
15. بیٹریزن رنگ کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے: (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 6
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
16. ایسے سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن ایٹمز کے علاوہ ایک یا ایک سے زیادہ دوسرے ایٹمز کے ایٹمز موجود ہوں: (A) ایلی سائیکلک (B) ہیٹروسائیکلک (C) ایرونیٹک کپاؤنڈز (D) کوویٹنٹ
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

آرگینک کپاؤنڈز کے سورمز

11.2

17. قدرتی گیس کا کتنی فی صد میتھین (CH_4) پر مشتمل ہوتا ہے: (a) 82% (b) 83% (c) 84% (d) 85%
(GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I)
18. کڑی میں کاربن پایا جاتا ہے۔ (a) 40% (b) 50% (c) 60% (d) 70%
(LHR-II, RWP-II, SGD-I, MTN-I, FSD-II, SWL-II)
19. قدرتی گیس کا اہم جز کون سی گیس ہے؟ (a) میتھین (b) پروپیئن (c) بیوٹین (d) پروپان
(GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II)

آرگینک کپاؤنڈز کے استعمالات

11.3

الکینز اور الکائل ریڈیکلز

11.4

تفصیل گروپ

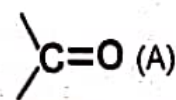
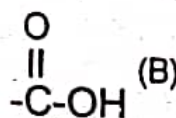
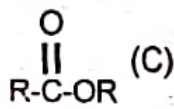
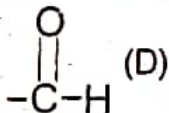
11.5

تفصیل گروپس کے ٹیٹ

11.6

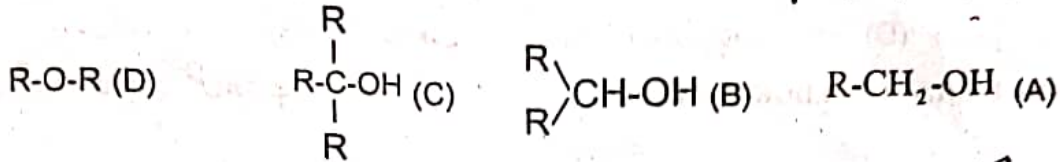
20. الکائل ریڈیکل کا فارمولا ہے:

- (a) C_nH_{2n+2} (b) C_nH_{2n-2} (c) C_nH_{2n+1} (d) C_nH_{2n-1}
(MTN-II, DGK-I/II, FSD-II)
21. آرگینک کپاؤنڈز کو ان کی ایک جیس کی خصوصیات کی بنا پر گروپس میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ایک گروپ کہلاتا ہے: (A) آرگینک سیریز (B) سچے ریڈیکل کپاؤنڈز (C) ہومولوگس سیریز (D) ہیٹرو لوگس سیریز
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
22. الکینز کا جنرل فارمولا ہے: (A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n+1} (C) C_nH_{2n} (D) C_nH_{2n-2}
(GUJ-I, SGD-II, MTN-II, RWP-I/II, DGK-II)
23. الکینز کا جنرل فارمولا ہے: (A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n+1} (C) C_nH_{2n} (D) C_nH_{2n-2}
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
24. الکائز کا جنرل فارمولا ہے: (A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n+1} (C) C_nH_{2n} (D) C_nH_{2n-2}
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
25. ان میں کون سا کاربوہیڈریٹ گروپ ہے؟ (A) $C=O$ (B) $C-OH$ (C) $R-C-OR$ (D) $-C-H$
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

26. پرائمری الکوحل کا کلاس فارمولا ہے:



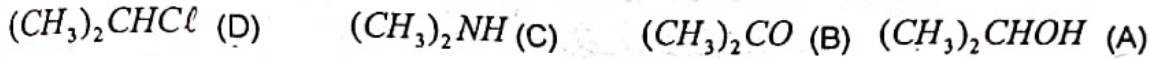
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

27. الکوحلو کا تکتفصل گروپ ہے:



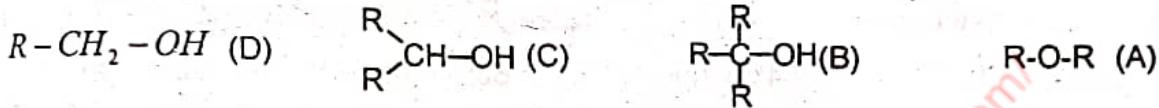
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. مندرجہ ذیل میں سے کون سا مرکب کیٹون ہے؟



(LHR-II, RWP-II, GUJ-I/II)

29. ٹرٹیری الکوحل کا کلاس فارمولا ہے:



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

30. ان پگوریشن کے لیے ٹیسٹ کیا جاتا ہے:



جوابات

D	10	A	9	B	8	B	7	A	6	B	5	D	4	C	3	C	2	C	1
C	20	A	19	A	18	D	17	B	16	D	15	A	14	A	13	B	12	A	11
C	30	B	29	B	28	D	27	A	26	B	25	D	24	C	23	A	22	C	21

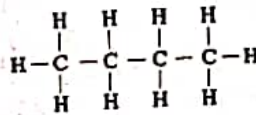
ALP Annual Paper 2021

مختصر سوالات

(BWP-GI, SWL-GII, GUJ-GI, GII, MTN-GII)

1. سٹرکچرل فارمولا کی تعریف کیجیے۔

جواب: سٹرکچرل فارمولا: وہ فارمولا جو کسی کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کی صحیح ترتیب کو ظاہر کرتا ہے اسے سٹرکچرل فارمولا کہتے ہیں۔
سٹرکچرل فارمولا لکھتے وقت سنگل بانڈ کو ایک لائن (—)، ڈبل بانڈ کو دو لائنوں (=) اور ٹریپل بانڈ کو تین لائنوں (≡) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
مثلاً:



نیل بوتین (Normal Butane)

2. آرکینک کیمیائی کی تعریف کیجیے۔

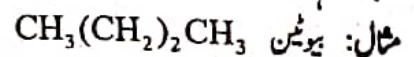
(DGK-GI, SGD-GI, DGK-GII)

جواب: آرکینک کیمیائی: کیمیائی کی وہ شاخ جو ہائڈروکاربنز اور ان کے ڈیریویٹوز کا مطالعہ کرتی ہے آرکینک کیمیائی کہلاتی ہے۔ مثلاً پینٹنس، رنگ، پلاسٹک کا مطالعہ۔

3. کنڈینسڈ فارمولا کی تعریف مثال دے کر کیجیے۔

(SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, DGK-I, SWL-II)

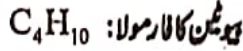
جواب: کنڈینسڈ فارمولا: وہ فارمولا جو سٹریٹ یا براؤنچڈ چین میں کاربن ایٹم کے ساتھ جڑے ہوئے ایٹمز کے گروپ کی نشاندہی کرتا ہے کنڈینسڈ فارمولا کہلاتا ہے۔



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

4. مالکیولر فارمولہ کی تعریف کیجئے اور ہیکسین کا فارمولہ لکھیے۔

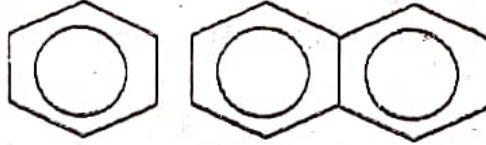
جواب: وہ فارمولہ جو آرگنک کیمیاؤنڈز کے ایک مالکیول میں موجود ایٹمز کی اصل تعداد کو ظاہر کرتا ہے مالکیولر فارمولہ کہلاتا ہے۔



(FSD-GI, II, MTN-GII, SDG-GI, DGK-GI, BWP-GII)

5. ایروویک کیمیاؤنڈز کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیں۔

جواب: ایروویک کیمیاؤنڈز: ایسے آرگنک کیمیاؤنڈز جن کے مالکیول میں کم سے کم ایک بیسیزین رنگ موجود ہوتا ہے ایروویک کیمیاؤنڈز کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر میلتھالین، بیسیزین۔ یہ کیمیاؤنڈز بہت تیز ایروما (aroma) یعنی بورکتے ہیں اس لیے انھیں ایروویک کیمیاؤنڈز کہتے ہیں۔



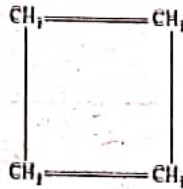
بسیزین

میلتھالین

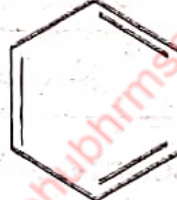
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

6. کلورڈ جین کیمیاؤنڈز کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: کلورڈ جین یا سائیکلوکیمیاؤنڈز: وہ کیمیاؤنڈز جن میں پہلا اور آخری کاربن ایٹمز آپس میں ڈائریکٹ جڑے ہوئے ہوں انہیں کلورڈ جین یا سائیکلوکیمیاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً بیسیزین اور سائیکلوہیکسین وغیرہ۔



سائیکلوہیکسین

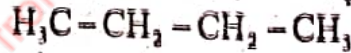


بسیزین

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

7. اوپن چین یا اے سائیکلوکیمیاؤنڈز کی تعریف کیجئے۔

جواب: اوپن چین یا اے سائیکلوکیمیاؤنڈز: وہ کیمیاؤنڈز جن میں پہلا اور آخری کاربن ایٹمز آپس میں ڈائریکٹ جڑے ہوئے نہ ہوں انہیں اوپن چین کیمیاؤنڈز کہتے ہیں۔ انہیں اے سائیکلوکیمیاؤنڈز یا ایلیٹک کیمیاؤنڈز بھی کہتے ہیں۔ مثلاً:



نارل ہیکسین

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

8. ہومولوگس سیریز کی کوئی سی دو خصوصیات گریں کیجئے۔

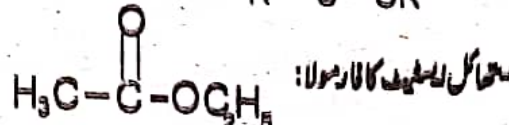
جواب: ہومولوگس سیریز کی خصوصیات: (i) سیریز کے تمام ممبرز میں ایک جیسا فنکشنل گروپ اور ایک جیسی کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔ (ii) سیریز میں ایک دوسرے کے بعد آئے والے ممبرز میں $-CH_2-$ اور 14 پوزیشن کا فرق ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

9. ایسٹرز کی تعریف گروپ کیا ہے؟ اس کا ایک مثال لکھیے۔

جواب: ایسٹرز گروپ: $RCOOR$ فنکشنل گروپ پر مشتمل آرگنک کیمیاؤنڈز کہلاتے ہیں۔

ان کا جنرل فارمولہ: $R - \overset{O}{\parallel} C - OR$ ہے۔ جہاں R' اور R کائل گروپس ہیں یا ایک جیسے یا مختلف بھی ہو سکتے ہیں۔



(LHR-GI, RWP-GI, SWL-GI)

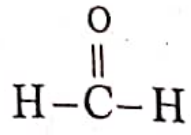
10. الکوہلک فنکشنل گروپ کیا ہے؟ مثالیں دیں۔

جواب: الکوہلک فنکشنل گروپ: ایسے آرگنک کیمیاؤنڈز جن میں OH فنکشنل گروپ موجود ہوتا ہے۔ ان کا جنرل فارمولہ ROH ہے۔ مثال کے طور پر الکوہلک فنکشنل گروپ $-OH$ ہے۔ ان کا جنرل فارمولہ ROH ہے۔ یہاں R کائل گروپ ہے۔

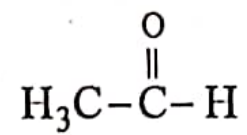
مثال: میٹھائل الکوہل: CH_3OH

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

11. فارم ایلڈی ہائڈ اور ایٹ ایلڈی ہائڈ کا فارمولہ لکھیں۔



فارم ایلڈی ہائڈ

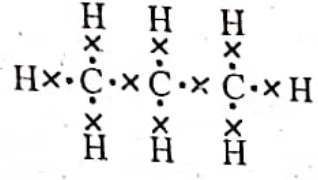


ایٹ ایلڈی ہائڈ

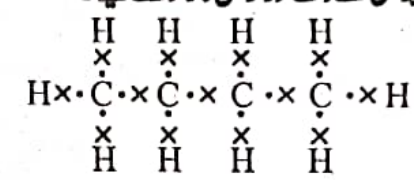
جواب:

[FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]

12. پروپین اور نارل بیوٹین کے ڈاٹ اور کراس فارمولے لکھیے۔



(پروپین)



(نارل بیوٹین)

جواب:

[MTN-II, FSD-II, DGK-I, SWL-IGUJ-I]

13. اوپن چین آرگنک کپاؤنڈز کی دو مثالیں دیجئے۔

جواب: آتھین، پروپین۔

2014 - 2020

آرگنک کپاؤنڈز

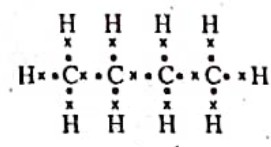
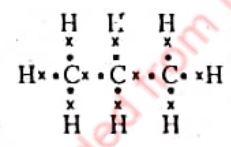
11.1

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

14. الیکٹرانک یا ڈاٹ اور کراس فارمولہ کیا ہے؟

جواب: الیکٹرونک فارمولہ یا ڈاٹ اینڈ کراس فارمولہ:

وہ فارمولہ جو کسی کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی شیئرنگ (Sharing) کو ظاہر کرتا ہے اسے ڈاٹ اور کراس فارمولہ یا الیکٹرونک فارمولہ کہتے ہیں۔ مثلاً

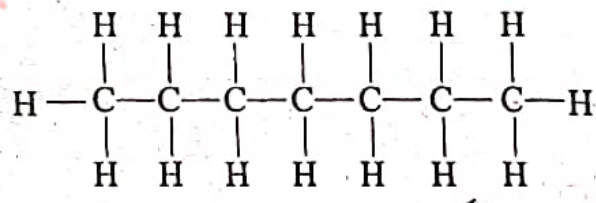


(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

15. C_7H_{16} کے کنڈینسڈ اور سٹرکچرل فارمولے لکھیے۔

جواب: کنڈینسڈ فارمولہ: $\text{H}_3\text{C}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$

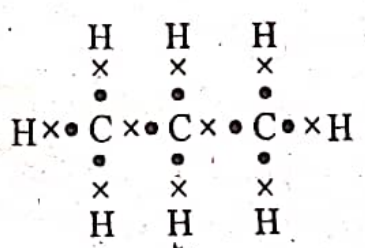
سٹرکچرل فارمولہ:



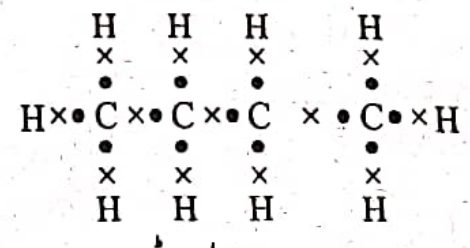
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

16. پروپین اور نارل بیوٹین کا ڈاٹ اور کراس فارمولہ لکھیے۔

جواب:



پروپین



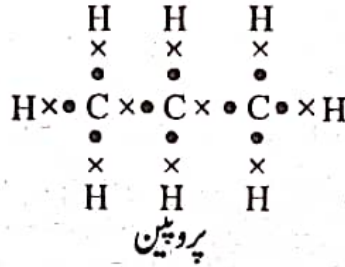
نارل بیوٹین

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

17. ڈاٹ اور کراس فارمولہ کی تعریف کیجیے۔ نیز پروپین کا ڈاٹ اور کراس فارمولہ لکھیے۔

جواب: الیکٹرونک فارمولہ یا ڈاٹ اینڈ کراس فارمولہ:

وہ فارمولہ جو کسی کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی شیئرنگ (Sharing) کو ظاہر کرتا ہے اسے ڈاٹ اور کراس فارمولہ یا الیکٹرونک فارمولہ کہتے ہیں۔

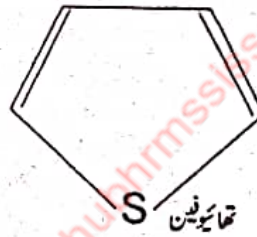
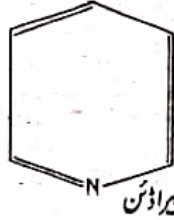


(LHR-GII, SGD-GI, FSD-GI, II, DGK-GII, MTN-GI, II)

18. ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کیا ہیں؟ مثال دیجئے۔

جواب: ایسے سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن کے علاوہ دوسری قسم کے ایٹمز بھی موجود ہوں انہیں ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔

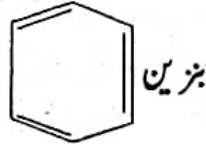
مثالیں:



(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. جزیں کو ایرومٹک کپاؤنڈز کیوں کہا جاتا ہے؟

جواب: ایسے آرومٹک کپاؤنڈز جن کے مالیکیول میں کم سے کم ایک جزیں (Benzene) رنگ موجود ہوتا ہے ایرومٹک کپاؤنڈز کہلاتے ہیں۔ ایک جزیں رنگ 6 کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جس میں کئی بعد دیگرے تین ڈبل بانڈز موجود ہوتے ہیں یہ ایرومٹک کپاؤنڈز اس لیے بھی کہلاتا ہے کیونکہ یہ بہت تیز ایروما (aroma) یا بو رکھتا ہے۔



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

20. مٹھالیوں کی دو خصوصیات تحریر کریں۔

جواب: مٹھالیوں کی دو خصوصیات: (i) مٹھالیوں کے اندر بہت تیز ایروما یا بو ہوتی ہے جس کی وجہ سے یہ ایرومٹک کہلاتے ہیں۔

(ii) مٹھالیوں کے اندر جزیں رنگ موجود ہوتا ہے جس کی وجہ سے اسے جزیں نائڈ کپاؤنڈز بھی کہا جاتا ہے۔

(iii) چونکہ مٹھالیوں میں کاربن کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے یہ جلد آگ پکڑ لیتے ہیں۔

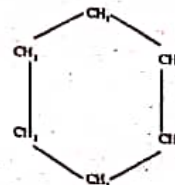
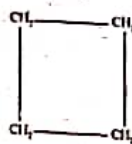
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

21. ایلی سائیکلک کپاؤنڈز کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیں۔

جواب: ایلی سائیکلک کپاؤنڈز وہ کاربو سائیکلک کپاؤنڈز جن کے مالیکیول میں جزیں رنگ موجود نہیں ہوتی انہیں ایلی سائیکلک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ انہیں

نان جزیں نائڈ کپاؤنڈز بھی کہا جاتا ہے۔ مثلاً

سائیکلو پینٹین اور سائیکلو ہیکسین وغیرہ۔



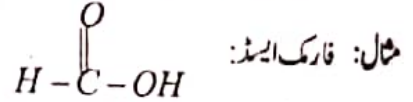
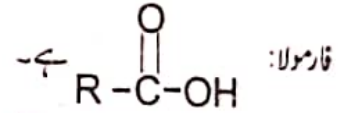
28. الکیل ریڈیاٹو کیسے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کیجئے۔
(SGD-GI, FSD-GI, LHR-GH)
جواب: الکیل ریڈیاٹو الکیلز سے بنائے جاتے ہیں۔ الکیلین میں سے ایک ہائڈروجن ایٹم خارج کرنے سے بنتے ہیں اور انہیں فقط "R" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان کا فارمولا C_nH_{2n+1} ہے۔

مثال: میتھین (CH_4) سے اگر ایک ہائڈروجن ایٹم نکالا جائے تو (CH_3-) میتھائل ریڈیکیل بنتا ہے۔
29. فارمولے لکھیں۔
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

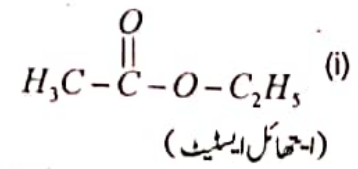
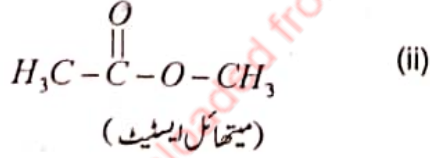
(i) ایسی ہائی لین C_2H_2 (ii) ایسٹائل الکیل
جواب: (i) ایسی ہائی لین C_2H_2 (ii) ایسٹائل الکیل C_2H_5OH

30. ایٹریج کیا ہے؟
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
جواب: ایٹریج: ایٹریج کا تشکیل گروپ $-O-$ ہے۔ جنرل فارمولا $R-O-R'$ جبکہ R اور R' الکیل گروپس ہیں۔
مثالیں: زائی میتھائل ایٹری CH_3-O-CH_3
ایسٹائل میتھائل ایٹری $CH_3-O-C_2H_5$

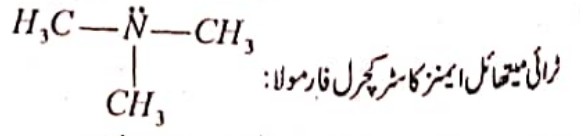
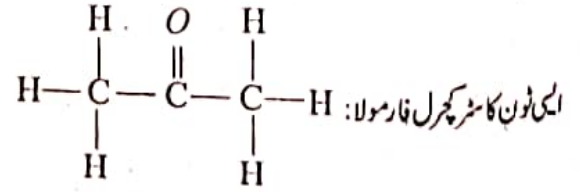
31. کاربائل تشکیل گروپ سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال سے واضح کیجئے۔
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: کاربائل تشکیل گروپ: وہ کپاؤنڈز جن میں $-C(=O)-OH$ گروپ پایا جاتا ہے، کاربائل ایسڈز کہلاتے ہیں۔ ان کا جنرل



32. میتھائل ایسٹیلٹ اور ایسٹائلٹ کا فارمولا تحریر کیجئے۔
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب:



33. ایسی لون اور فرائی میتھائل ایسٹائلٹ کے سٹرکچرل فارمولے لکھیے۔
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب:



34. آرگنک کپاؤنڈ کی آن سپوریشن کے لیے ٹیسٹ لکھیں۔
[LHR-II, FSD-II, RWP-II, RUJ-II, SWL-I]
جواب: برومین واٹر ٹیسٹ: دیے ہوئے آرگنک کپاؤنڈ کی ایک چمکی کو $2.0cm^3$ کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ (CCl_4) میں حل کریں۔ اب اس میں $2cm^3$ برومین واٹر شامل کریں اور ہلائیں۔
تجربہ: برومین کاربک ختم ہو جائے گا۔

مشقی سوالات کا حل

Multiple Choice Questions کثیر الانتخابی سوالات

1. کاربن ایٹمز کی جمن بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں۔
(A) آکسومرزم (B) کینیٹیشن (C) ریڈوٹینس (D) کنڈنسیشن
2. جس کوئلہ میں 90 فی صد کاربن کے اجزا موجود ہوتے ہیں وہ کہا جاتا ہے؟
(A) پیٹ (B) گلائٹ (C) اینٹھراسائیٹ (D) بکچونینس
3. قدرتی گیس کا اہم جز ہے کون سی گیس ہے؟
(A) میتھین (B) پروپین (C) بیوٹین (D) پروپان
4. ہوا کی عدم موجودگی میں کوئلہ کو بہت زیادہ ٹھنڈے پر گرم کرنے کو کہتے ہیں؟
(A) فریکشنل ڈسٹیلیشن (B) کبلیشن (C) روسٹنگ (D) ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن
5. سچ کس کا سیاہ دھبہ ہے؟
(A) کوک کا (B) کول تار کا (C) کوئلہ کا (D) کوئلہ گیس کا
6. قدرتی گیس میں 85 فی صد میتھین موجود ہوتی ہے۔ اسے ماسوائے کس کے مختلف چیزیں بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
(A) کاربن بلیک (B) کوک (C) کول تار (D) کول گیس
7. مندرجہ ذیل میں سے کس میں شارچ موجود نہیں ہوتی۔
(A) گنا (B) مکی (C) ر (D) آلو
8. پٹرولیم کو مندرجہ ذیل میں سے کس طریقے سے ریفائن کیا جاتا ہے۔
(A) ڈسٹرکٹو ڈسٹیلیشن (B) فریکشنل ڈسٹیلیشن (C) سپیل ڈسٹیلیشن (D) ڈرائی ڈسٹیلیشن
9. لیہارڈی میں کس سائنسدان نے یوریا سے پہلے بنایا؟
(A) دلبر (B) رورفورڈ (C) برزی لیس (D) ڈالٹن
10. الکیل ریڈیٹو کا جنرل فارمولا ہے۔
(A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n-2} (C) C_nH_{2n+1} (D) C_nH_{2n}
11. شناخت کریں مندرجہ ذیل کپاؤڈر میں سے کونسا کیٹون ہے۔
(A) $(CH_3)_2CHOH$ (B) $(CH_3)_2CO$ (C) $(CH_3)_2NH$ (D) $(CH_3)_2CHCL$
12. کھنسل گروپ $-COOH$ کن میں پایا جاتا ہے۔
(A) کارہاسکک اینڈ (B) ایلڈی ہائڈز (C) الکوہلز (D) ایٹرز
13. فوسل لیڈز کے ہارے میں کون سا بیان درست نہیں ہے۔
(A) یہ تمام کاربن پر مشتمل ہوتے ہیں
(B) انہیں دوبارہ سے بنایا جاسکتا ہے۔
(C) جلنے کے باعث پلوشن پیدا کرتے ہیں۔
(D) یہ تیزابی بارش کا سبب بنتے ہیں۔
14. مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کوئلہ ہے۔
(A) پیٹ (B) گلائٹ (C) بکچونینس (D) اینٹھراسائیٹ
15. مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہوتے ہیں:
(A) کیٹون (B) ایٹر (C) ایلڈی ہائڈز (D) اینٹھراسائیٹ
16. کس تبدیلی کے طریقہ کار کو کاربوناٹیشن کہتے ہیں۔
(A) کوئلہ کی کول تار میں (B) کوئلہ کی گازی میں (C) گازی کی کوئلہ میں (D) گازی کی تار میں

17. کول گیس کچر ہے۔

(A) CH_4 اور CO (B) CH_4 , CO_2 اور CO (C) H_2 , CH_4 اور CO (D) H_2CO_2 اور CO

18. مندرجہ ذیل میں کون سا تصدیک فابری ہے۔

(A) کاشن (B) دول (C) نائیون (D) سلک

19. مندرجہ ذیل میں سے کون سا فوسل فیول نہیں ہے۔

(A) کونکہ (B) قدرتی گیس (C) بائیو گیس (D) پٹرولیم

20. مندرجہ ذیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہوتی۔

(A) دالوں میں (B) آلوؤں میں (C) پھلیوں میں (D) انڈے میں

21. بیکیٹیریا اور حرارت کے عمل سے مردہ پودوں کو کونکہ میں تبدیل ہونا کیا کہلاتا ہے۔

(A) کاربوناٹیشن (B) کیٹی نیشن (C) ہائڈرو جیشن (D) کریٹنگ

(RWP-II, SWL-I)(ALP)

22. مندرجہ ذیل کپاؤنڈز میں سے کون سا ایلتھی ہائڈ ہے۔

(A) $CH_3 - CH_2 - OH$ (B) $CH_3 - COOH$ (C) CH_3CHO (D) CH_3COCH_3

23. ایٹ ایلتھی ہائڈ (Acetaldehyde) کا فارمولا کون سا ہے۔

(A) $CH_3 - CH_2OH$ (B) $CH_3 - C(OH)_2 - OH$ (C) $CH_3 - C(O) - H$ (D) $H - C(O) - H$

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

B	5	D	4	A	3	C	2	B	1
C	10	A	9	B	8	A	7	C	6
B	15	D	14	B	13	A	12	B	11
B	20	C	19	C	18	C	17	C	16
				C	23	C	22	A	21

Short Questions مختصر سوالات

1- لفظ کیٹی نیشن سے کیا مراد ہے؟ کیٹی نیشن کا مظاہرہ کرنے والے کسی ایک کپاؤنڈ کی مثالیں دیں۔

جواب: کیٹی نیشن: کاربن ایٹمز کا ایک دوسرے کے ساتھ کوویٹ بانڈ بنا کر لائٹ چین یا رنگ بنا کر کیٹی نیشن کہلاتا ہے۔ آرگینک کپاؤنڈز کی بہت زیادہ

تعداد کیٹی نیشن کی وجہ سے ہے۔ مثلاً نارمل بیوٹین میں چار کاربن ایٹمز ہوتے ہیں کیٹی نیشن کے لیے مندرجہ ذیل شرائط ہیں۔

(a) ایلیمنٹ کی ویلنسی دو یا دو سے زیادہ ہونی چاہیے۔

(b) کسی ایلیمنٹ کا اپنے ایٹمز کے ساتھ بانڈ دوسرے ایلیمنٹ (آکسیجن) کے ساتھ بانڈ سے زیادہ مضبوط ہونا چاہیے۔

2- کونکہ کیسے بنتا ہے؟

جواب: کونکہ: کونکہ کاربن ہائڈروجن، نائٹروجن اور سلفر کے کپاؤنڈز کا سیاہ رنگ کا ایک کچر ہے۔ کونکہ لاکھوں سال سے زمین میں دفن شدہ مردہ پودوں کی

ڈی کمپوزیشن سے بنتا ہے۔ لکڑی میں 40 فیصد کاربن ہوتا ہے۔ لکڑی کا کونکہ میں تبدیل ہونا کاربوناٹیشن کہلاتا ہے۔

3- قدرتی گیس کی اہمیت بیان کریں۔

جواب: قدرتی گیس کی اہمیت: (i) قدرتی گیس گھروں اور انڈسٹری میں فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

(ii) یہ گاڑیوں میں CNG کی شکل میں استعمال ہوتی ہے۔

(iii) یہ کاربن بلیک اور فریٹلائزرز کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔

4- وضاحت کریں کہ آرکینک کپاؤنڈز خوراک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

جواب: آرکینک کپاؤنڈز بطور خوراک: ہم روزانہ خوراک میں گندم، چاول، گوشت، دودھ، ہنریاں اور انڈے استعمال کرتے ہیں۔ ان میں آرکینک کپاؤنڈز ہوتے ہیں۔ مثلاً کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، فیٹس اور وٹامنز وغیرہ یہ چیزیں ہمارے جسم کی گرتھ اور صحت کے لیے بہت ضروری ہیں۔

5- الکیل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کریں۔

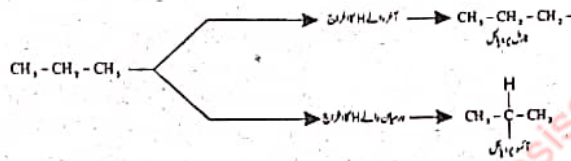
جواب: الکیل ریڈیکلز الکنیز سے بنائے جاتے ہیں۔ الکنین میں سے ایک ہائیڈروجن ایٹم خارج کرنے سے یہ بنتے ہیں اور انہیں لفظ "R" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان کا فارمولا C_nH_{2n+1} ہے۔

مثال: میتھین (CH_4) سے اگر ایک ہائیڈروجن ایٹم نکالا جائے تو (CH_3-) میتھائل ریڈیکل بنتا ہے۔

(DGK-I)(ALP)

6. نارل پروپائل اور آکسو پروپائل میں کیا فرق ہے؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کریں۔

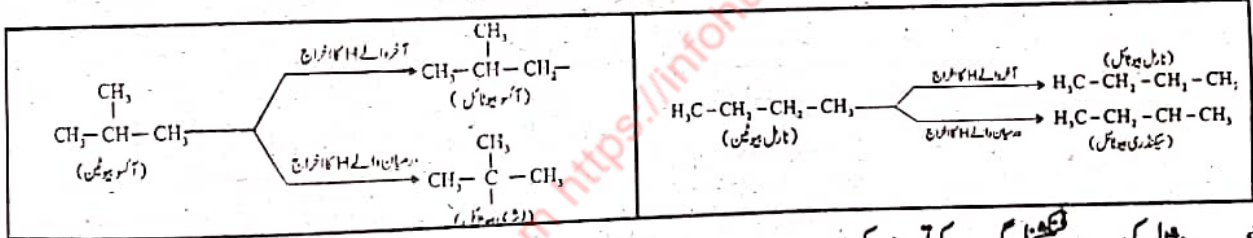
جواب: نارل اور آکسو پروپائل میں فرق: پروپین سٹریٹ چین سٹرکچر رکھتی ہے جب آخروالے کاربن سے H کو خارج کر دیا جاتا ہے تو یہ نارل پروپائل کہلاتی ہے۔ جب درمیان والے کاربن سے ایک H خارج کر دیا جاتا ہے تو یہ آکسو پروپائل کہلاتی ہے جیسا کہ



(GUJ-I,MLT-II)(ALP)

7- بیوٹین کے مختلف ریڈیکلو کی وضاحت کریں۔

جواب: بیوٹین کے ریڈیکلو:



8- مثال کی مدد سے فنکشنل گروپ کی تعریف کریں۔

(DGK-I)(ALP)

جواب: فنکشنل گروپ: ایٹم یا ایٹمز کا گروپ یا ڈبل یا ٹرپل بانڈ جس کی وجہ سے آرکینک کپاؤنڈ خاص خصوصیات ظاہر کرتا ہے اسے فنکشنل گروپ کہتے ہیں۔

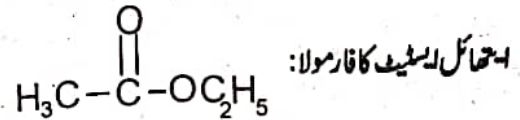
(i) الکوہلوک فنکشنل گروپ -OH ہے مثلاً $C_2H_5 - OH$ (ایتھائل الکوہل)

9- ایسٹر گروپ کیا ہے؟ ایتھائل ایسیٹیٹ کا فارمولا لکھیں۔

(SWL-I)(ALP)

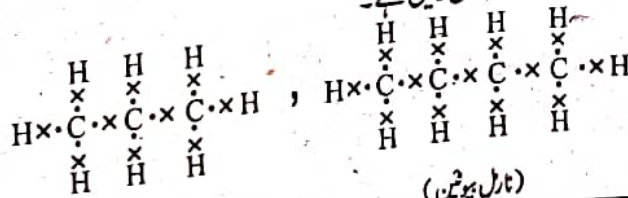
جواب: ایسٹر گروپ: $RCOOR'$ فنکشنل گروپ پر مشتمل آرکینک کپاؤنڈز ایسٹر کہلاتے ہیں۔

ان کا جنرل فارمولا: $R - \overset{\text{O}}{\parallel} - OR'$ ہے۔ جہاں R' اور R الکیل گروپس ہیں یہ ایک جیسے یا مختلف بھی ہو سکتے ہیں۔



10- پروپین اور نارل بیوٹین کا ڈاٹ اور کراس فارمولا لکھیں۔

جواب: پروپین اور نارل بیوٹین کا ڈاٹ اور کراس فارمولا درج ذیل ہے۔



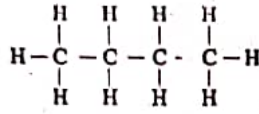
(نارل بیوٹین)

(پروپین)

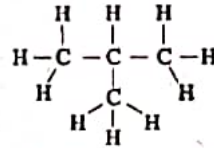
(FSD-I)(ALP)

11- سٹرکچرل فارمولہ کی تعریف کریں۔ نارمل ہیوٹین اور آکسیوٹین کا سٹرکچرل فارمولہ لکھیں۔

جواب: سٹرکچرل فارمولہ: وہ فارمولہ جو کسی کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کی صحیح ترتیب کو ظاہر کرتا ہے اسے سٹرکچرل فارمولہ کہتے ہیں۔ سٹرکچرل فارمولہ لکھتے وقت سنگل بانڈ کو ایک لائن (—)، ڈبل بانڈ کو دو لائنوں (==) اور ٹریپل بانڈ کو تین لائنوں (≡) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً ہیوٹین کو دو سٹرکچرل فارمولہ سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً



(Normal Butane) نارمل ہیوٹین:



(Iso-Butane) آکسیوٹین

12- کوئلہ کی کلاسیفیکیشن تحریر کریں۔

جواب: کوئلے کی کلاسیفیکیشن: کوئلے کی چار اقسام ہیں۔ ان کے نام یہ ہیں۔ پیٹ (Peat)، لگنائٹ (Lignite)، بچو مینیس اور انٹراسائٹ

(Anthracite)۔ کوئلے کی ان اقسام میں کاربن اور نی کی فیصد مقدار کا فرق ہوتا ہے۔

(i) پیٹ (Peat): یہ گھٹیا قسم کا کوئلہ ہے اس میں کاربن کی مقدار 60% ہوتی ہے۔

استعمال: یہ فرنس (بھٹی Furnace) میں استعمال ہوتا ہے۔

(ii) لگنائٹ (Lignite): یہ عام قسم کا کوئلہ ہے۔ اس میں کاربن کی 70% ہوتی ہے۔

استعمال: یہ تھرمل پاور اسٹیشن میں استعمال ہوتا ہے۔

(iii) بچو مینیس (Bituminous): یہ عام قسم کا کوئلہ ہے۔ اس میں کاربن کی مقدار 80% ہوتی ہے یہ گھروں میں بطور فیول استعمال ہوتا ہے۔

(iv) انٹراسائٹ (Anthracite): یہ اعلیٰ قسم کا کوئلہ ہے۔ یہ بہت سخت ہوتا ہے۔ اس میں کاربن مقدار 90% ہوتی ہے۔

استعمال: یہ انڈسٹری میں استعمال ہوتا ہے۔

13- ہوموسائیکلک اور ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز میں موازنہ کریں۔

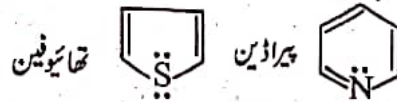
جواب: (i) ہوموسائیکلک کپاؤنڈز (Homocyclic compounds): وہ سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں صرف کاربن کے ایٹمز

موجود ہوں انہیں ہوموسائیکلک یا کاربوسائیکلک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً بیبنزین اور نیفتھالین وغیرہ۔ کاربوسائیکلک کپاؤنڈز کی مزید دو اقسام ہیں۔

(i) ایروٹیک کپاؤنڈز (ii) ایلی سائیکلک کپاؤنڈز

(ii) ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز (Heterocyclic Compounds): وہ سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن کے علاوہ دوسری قسم کے

ایٹمز بھی موجود ہوں انہیں ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً تھائیوفین اور پیراڈین وغیرہ۔



تھائیوفین

پیراڈین

14- ہومولوگس سیریز کی تعریف بیان کریں۔

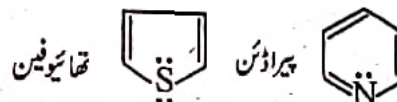
جواب: ہومولوگس سیریز (Homologous Series): وہ تمام آرگنک کپاؤنڈز جن میں ایک جیسا فنکشنل گروپ اور ایک جیسی کیمیائی خصوصیات

ہوں انہیں ایک ہی گروپ میں رکھا جاتا ہے۔ اسے ہومولوگس سیریز کہتے ہیں۔ مثلاً الکوہلو اور ایٹھرز وغیرہ۔

15- ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کیا ہیں؟ دو مثالیں تحریر کریں۔

جواب: ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز (Heterocyclic Compounds): وہ سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن کے علاوہ دوسری قسم کے ایٹمز بھی

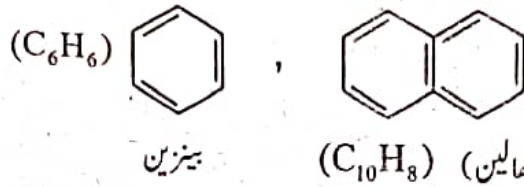
موجود ہوں انہیں ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً تھائیوفین اور پیراڈین وغیرہ۔



تھائیوفین

پیراڈین

16- بیٹیزین اور اس کے علاوہ دوسرے ہومولوگس کپاؤنڈز کیوں ایرومٹک کپاؤنڈز کہلاتے ہیں؟
جواب: ایرومٹک کپاؤنڈز (Aromatic Compounds): وہ کاربوہائیڈریٹس کپاؤنڈز جن کے مالیکیول میں کم از کم ایک بیٹیزین رنگ موجود ہو انہیں ایرومٹک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً بیٹیزین اور نیفتھالین وغیرہ۔



بیٹیزین اور اس کے دوسرے ہومولوگس کپاؤنڈز بہت تیز ایروما (Aroma) یا بو رکھتے ہیں۔ اس لیے انہیں ایرومٹک کپاؤنڈز کہا جاتا ہے۔

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

1. آرگنک کپاؤنڈز کی چار جنرل خصوصیات بیان کریں۔

جواب: آرگنک کپاؤنڈز کی جنرل خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

- 1- اورجین (Origin): آرگنک کپاؤنڈز قدرتی طور پر ملتے ہیں۔ جبکہ ان آرگنک کپاؤنڈز مرلز چٹانوں میں ملتے ہیں۔
- 2- کمپوزیشن (Composition): کاربن اور ہائیڈروجن آرگنک کپاؤنڈز کے بنیادی اجزاء ہیں لیکن کچھ آرگنک کپاؤنڈز C اور H کے علاوہ S, O, N اور ہیلوجنز سے مل کر بنتے ہیں۔ جبکہ ان آرگنک کپاؤنڈز میں تمام معلوم ایلیمنٹس موجود ہو سکتے ہیں۔
- (iii) کوویلنٹ لنک (Covalent Linkage):

آرگنک کپاؤنڈز کوویلنٹ بانڈز کے ذریعے بنتے ہیں جبکہ ان آرگنک کپاؤنڈز آئیونک بانڈز کے ذریعے بنتے ہیں۔

- (iv) سولوبیلیٹی (Solubility): آرگنک کپاؤنڈز آرگنک سولویٹس میں سولوبیل ہوتے ہیں۔ مثلاً الکوہل، بیٹیزین۔ کاربن ڈائی سلفائیڈ وغیرہ جبکہ ان آرگنک کپاؤنڈز پورسولویٹ (پانی) میں سولوبیل ہوتے ہیں۔

2. ہومولوگس سیریز کی وضاحت کریں۔

[DGG-GII-21][BWP-GI-21](ALP)

جواب: ہومولوگس سیریز (Homologous Series): وہ تمام آرگنک کپاؤنڈز جن میں ایک جیسا فنکشنل گروپ اور ایک جیسی کیمیائی خصوصیات ہوں انہیں ایک ہی گروپ میں رکھا جاتا ہے۔ اسے ہومولوگس سیریز کہتے ہیں۔ مثلاً الکوہلز اور ایتھرز وغیرہ۔
ہومولوگس سیریز کی خصوصیات:

- (i) سیریز کے تمام ممبرز کو ایک جنرل فارمولے سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً الکنز (alkanes) کا جنرل فارمولا $C_n H_{2n+2}$ ہے۔ الکنز کا جنرل فارمولا $C_n H_{2n-2}$ اور الکنز جنرل فارمولا $C_n H_{2n}$ ہے۔
 - (ii) سیریز کے تمام ممبرز کو ایک ہی جنرل طریقے سے تیار کیا جاتا ہے۔
 - (iii) سیریز کے تمام ممبرز میں ایک جیسا فنکشنل گروپ اور ایک جیسی کیمیائی خصوصیات ہوتی ہیں۔
 - (iv) سیریز میں ایک دوسرے کے بعد آنے والے ممبرز میں $-CH_2-$ کا فرق ہے۔ اور مالیکیولر ماس میں 14 کا۔
 - (v) تمام ممبرز کے طبیعی خواص میں ریگولر تبدیلی ہوتی ہے۔ مثلاً مالیکیولر ماسز کے بڑھنے سے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بھی بڑھتے ہیں۔
3. فنکشنل گروپ کی تعریف کریں۔ چار فنکشنل گروپ پر نوٹ لکھیں۔

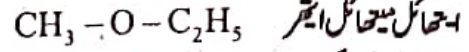
[SWL-21][RWP-GII-21][DGG-GI-21][MTN-GI-21][GUJ-GI-21](ALP)

جواب: فنکشنل گروپ (Functional Group): ایٹم یا ایٹمز کا گروپ، ڈبل یا ٹریپل بانڈ جس کی وجہ سے آرگنک کپاؤنڈز خاص خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔ اسے فنکشنل گروپ کہتے ہیں۔

(i) الکوحلک گروپ (Alcoholic Group): الکوحل کا فنکشنل گروپ -OH ہے۔ ان کا جنرل فارمولا R-OH ہے۔ یہاں R سے مراد اکائل گروپ ہے۔ مثلاً: -CH₂-OH اور پروپائل الکوحل CH₃-CH₂-CH₂-OH

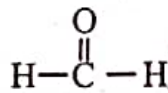
(ii) ایٹر لیج (Ether Linkage):

ایٹر لیج کا فنکشنل گروپ -O- ہے۔ ان کا جنرل فارمولا R-O-R ہے۔ یہاں R اور R' اکائل گروپس ہیں۔

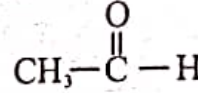


(iii) ایلڈی ہائیڈرک گروپ (Aldehydic Group):

ایلڈی ہائیڈرک گروپ ہے۔ ان کا جنرل فارمولا R-C(=O)-H ہے۔ یہاں R سے مراد H یا کوئی اکائل گروپ ہے مثلاً



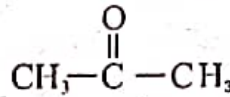
(فارم ایلڈی ہائیڈرک گروپ)



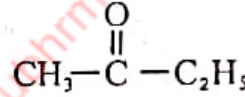
(ایسٹ ایلڈی ہائیڈرک گروپ)

(iv) کیٹونک گروپ (Ketonic Group):

کیٹونک گروپ ہے۔ ان کا جنرل فارمولا R-C(=O)-R ہے۔ یہاں R اور R' اکائل گروپس ہیں مثلاً



(ایسیٹون یا ڈائی میٹھائل کیٹون)



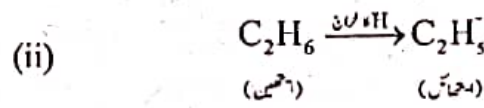
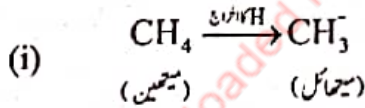
(میٹھائل کیٹون)

[MTN-GII-21](ALP)

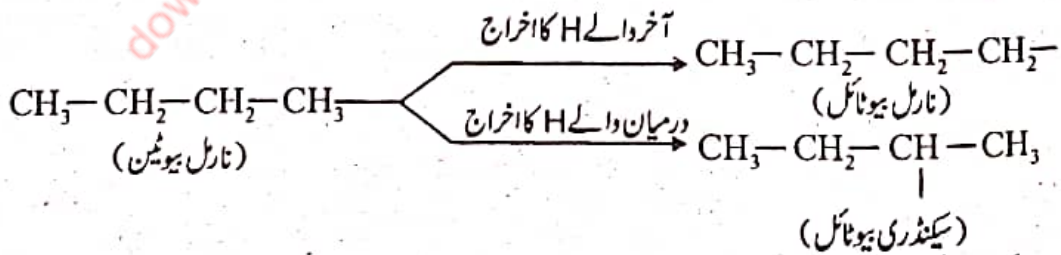
4. اکائل ریڈیکل کیسے بنتے ہیں؟ بیٹھن کے اکائل ریڈیکل لکھیں۔

جواب: اکائل ریڈیکل کا بننا (Formation of Alkyl Radicals):

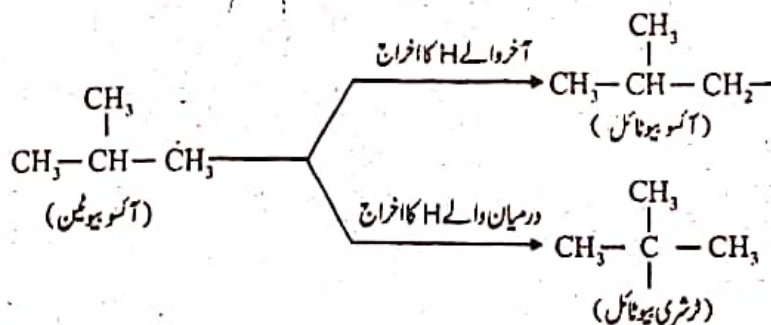
جب الکیئن (Alkane) میں سے ایک ہائیڈروجن ایٹم خارج ہو جاتا ہے۔ تو اکائل ریڈیکل بنتا ہے۔ اکائل ریڈیکل کو "R" سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کا جنرل فارمولا C_nH_{2n+1} ہے۔



یہ اکائل ریڈیکل:



آکسو بیٹھن سے بیٹھائل ریڈیکل:



پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

ہائڈروکاربنز

باب 12

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 C_nH_n (D) C_nH_{2n} (C) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n-2} (A)
 کچھ سٹڈ ہائڈروکاربنز کا جنرل فارمولا ہے:
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 C_3H_8 (D) C_2H_4 (C) C_2H_6 (B) CH_4 (A)
 درج ذیل میں سے کون سا ہائڈروکاربنز ان کچھ سٹڈ ہے؟

2014 - 2020

الکینز (Alkanes)

12.1

- (GUJ-GI,II,SGD-GI,GII,FSD-GI,II,MTN-GI,RWP-GI)
 C_5H_{12} (D) C_4H_8 (C) C_3H_6 (B) C_2H_4 (A)
 کون سا کچھ سٹڈ ہائڈروکاربن ہے؟
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 پروپان (D) پروپین (C) میتھین (A) $1-تھان$ (B)
 نیچے دیے گئے کپاؤڈز میں سے کون سا سیر شدہ ہائڈروکاربن ہے؟
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 C_nH_{2n-2} (D) C_nH_{2n+1} (C) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n} (A)
 الکینز کا جنرل فارمولا ہے:
- (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
 الکینز کی برومینیشن (D) الکینز کی ہیلو جینیشن (C) الکینز کی ہیلو جینیشن (B) الکینز کی کاربائی ایکشن ہے؟
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 90% (D) 85% (C) 80% (B) 75% (A)
 میتھین میں قدرتی گیس تقریباً کتنے فیصد ہوتی ہے؟
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 جمی ری ایکشن (D) ری ڈکشن ری ایکشن (C) آکسڈیشن ری ایکشن (B) تبادلی کاربائی ایکشن (A)
 کوناری ایکشن (Alkanes) کی اہم خصوصیات ہے:
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 CH_3Cl (D) CO_2 (C) $CHCl_3$ (B) CCl_4 (A)
 میتھین کی ہیلو جینیشن سے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کپاؤڈ نہیں بنتا؟
- (RWP-GII, GUJ-GII, MTN-GI)
 CCl_4 (D) $CHCl_3$ (C) CH_2Cl_2 (B) CH_3Cl (A)
 کلوروفارم کا کیمیائی فارمولا ہے:
- (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
 میتھین (D) میتھین (C) پروپین (B) بیوٹین (A)
 مارش گیس زیادہ تر مشتمل ہوتی ہے:
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
 C_2H_4 (D) C_2H_2 (C) $C_{10}H_{20}$ (B) CH_4 (A)
 کون سا ہائڈروکاربن برومین کے ایکٹو سلوشن پر اثر نہیں کرے گا؟
- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 ایسیٹیلین (D) اولیٹنز (C) ہیروجنز (A) ہیروجنز (B)
 درج ذیل میں سے کس ہیروجنز کہتے ہیں؟
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 الکائلز (D) الکائلز (C) الکینز (B) الکینز (A)

15. کون سا ذراتی کلیمک کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 (A) CCl_4 (B) $CHCl_3$ (C) CH_4 (D) CH_2Cl_2
16. الکنز (Alkanes) کے نامکمل بننے سے پیدا ہوتی ہے:
 (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
 (A) صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) صرف کاربن مونو آکسائیڈ
 (C) کاربن مونو آکسائیڈ اور کاربن بلیک (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن بلیک
17. ہیٹھن کا مالکیولر فارمولا ہے:
 (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 (A) C_4H_8 (B) C_4H_{10} (C) C_4H_{12} (D) C_4H_6

الکنز

12.2

18. ان میں سے کس کو "اولی فنز" بھی کہا جاتا ہے؟
 (LHR-GI, GUJ-GI)
 (A) الکنز (B) الکنز (C) الکنز (D) الکنز
19. الکنز (Alkenes) کی آکسیڈیشن سے بنتا ہے:
 (GUJ-GI, SGD-GII, LHR-GII, FSD-GI, BWP-GI)
 (A) گھائی آکسل (B) آگزاک ایسڈ (C) گھائی کول (D) فارمک ایسڈ
20. الکنز کے ساتھ ہائیڈروجن ہیلو آئیڈز کی ری ایکٹیوٹی کی ترتیب ہے:
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 (A) $HI > HBr$ (B) $HBr > HI$ (C) $HCl > HBr$ (D) $HBr > HCl$
21. الکنز (alkenes) کو کس نام سے جانا جاتا ہے؟
 (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
 (A) میتھین (B) پیرائنز (C) اولی فنز (D) ایٹیلینز
22. وینٹھیل آئل کی ہائیڈروجنیشن میں کیا سلسلہ استعمال ہوتا ہے:
 (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 (A) Al (B) Ni (C) Co (D) Pt

الکائز

12.3

23. بیٹریزین _____ کی پولیمرائزیشن سے بنتا ہے۔
 (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 (A) میتھین (B) ایٹیلین (C) میتھین (D) بیٹریزین
24. الکائز کا جنرل فارمولا ہے:
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
 (A) C_nH_{2n-2} (B) C_nH_{2n+2} (C) C_nH_{2n+1} (D) C_nH_{2n}
25. الکائز (alkynes) کا درجہ نام ہے:
 (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
 (A) اولی فنز (B) میتھین (C) پیرائنز (D) ایٹیلینز
26. ایٹیلین کی آکسیڈیشن کا آخری پروڈکٹ ہے:
 (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
 (A) آگزاک ایسڈ (B) گھائی کول (C) گھائی آکسل (D) میتھین گھائی کول
27. ایٹیلین کی معمولی مقدار تقریباً _____ فیصد کولیس میں پائی جاتی ہے۔
 (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 (A) 0.06 (B) 0.07 (C) 0.08 (D) 0.09

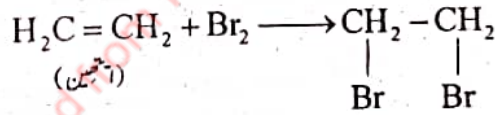
جوابات

C	10	C	9	A	8	C	7	B	6	B	5	A	4	D	3	C	2	B	1
A	20	C	19	B	18	B	17	C	16	A	15	A	14	B	13	A	12	D	11
						A	27	A	26	D	25	A	24	B	23	B	22	C	21

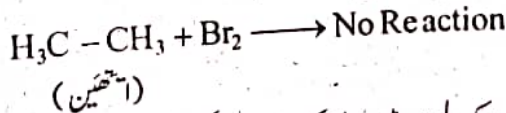
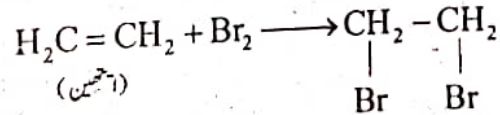
ALP Annual Paper 2021

مختصر سوالات

1. الکنیز "پیرالٹز" کیوں کہلاتی ہیں؟
(GUJ-GII, SWL-GGII, DGK-GI, FSD-GI, BWP-GI, II)
جواب: سادہ ترین بانڈرو کاربنز الکنیز ہیں۔ ان کپاؤنڈز میں تمام کاربن ایٹمز کے درمیان بانڈز سنگل ہوتے ہیں جس کا مطلب ہے کہ کاربن ایٹمز کچھ رینڈ ہوتے ہیں اس لیے یہ کم ری ایکٹیو ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے الکنیز پیرالٹز (Paraffins) کہلاتے ہیں۔
(پیرا کامطلب کم اور افین کامطلب آئینی یاری ایکٹیوٹی ہے۔)
2. آئٹھین کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔
(LHR-GI)(RWP-GII)(DGK-GII, SWL-GII)
جواب: آئٹھین کے دو استعمالات: (i) قدرتی گیس میتھین اور آئٹھین کا کچر ہے۔ یہ گھروں میں بطور ایندھن استعمال ہوتی ہے۔
(ii) کمپریسڈ نیچرل گیس (CNG) گاڑیوں میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے۔
(iii) یہ کاربن بلیک، میٹھائل الکوحل، کاربن ٹیٹر اکلورائیڈ، فارم ایلڈی ہائیڈ اور ایسٹ ایلڈی ہائیڈ بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
3. آئٹھین کے دو استعمالات لکھیے۔
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
جواب: آئٹھین کے استعمالات (uses of Ethene): (i) آئٹھین پھلوں کو مصنوعی طریقتے سے پکانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
(ii) آئٹھین بے ہوش کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
4. الکنیز (Alkenes) میں ہیلو جینیشن کا عمل کیسے ہوتا ہے؟ کیمیائی مساوات تحریر کریں۔
(MTN-GII, DGK-GI)
جواب: الکنیز کی ہیلو جینیشن: کسی کپاؤنڈ میں ہیلو جن کا داخل کرنا ہیلو جینیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً جب آئٹھین برومین واٹر سے ری ایکٹ کرتی ہے تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے۔ اس ری ایکشن میں آئٹھین کا ڈبل بانڈ سنگل بانڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ ری ایکشن آرمینک کپاؤنڈ میں ان کچو ریشن کی شناخت کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
کیمیائی مساوات:



5. کسی آرمینک کپاؤنڈ کی ان کچو ریشن کی پہچان کے لیے کون ساری ایکشن استعمال کیا جاتا ہے؟
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: جب آئٹھین (Ethene) برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے لیکن آئٹھین (Ethane) برومین واٹر سے ری ایکٹ نہیں کرتی۔



- پس کسی آرمینک کپاؤنڈ کی ان کچو ریشن کی پہچان کے لیے برومین واٹر کے ساتھ ری ایکشن کروایا جاتا ہے۔
6. الکنیز کیوں ری ایکٹیو ہوتی ہیں؟

- جواب: الکنیز میں ڈبل بانڈ ہوتا ہے۔ ڈبل بانڈ والے ایٹمز زری ایکشن کے لیے ہر وقت دستیاب ہوتے ہیں جب دوسرے ایٹمز الکنیز میں شامل ہوتے ہیں۔ تو ڈبل بانڈ سنگل بانڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس طرح زیادہ استحکام حاصل ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ الکنیز زیادہ ری ایکٹیو ہیں۔
7. الکنیز کی دو طبعی خصوصیات لکھیے۔

- جواب: (i) الکنیز پانی میں معمولی سولیبل ہے لیکن آرمینک سولوینٹس میں مکمل سولیبل ہے۔ (بنزین، الکوحل، ایتھر وغیرہ)
(ii) تمام الکنیز آتش گیر ہیں۔ وہ الکنیز اور الکنیز کی نسبت زیادہ دھوئیں والا شعلہ پیدا کرتی ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

8. الکنیز (alkanes) اور الکنیز (alkynes) کے جنرل فارمولے لکھیے۔

جواب: الکنیز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n+2} اور الکنیز کا جنرل فارمولا C_2H_{2n-2} ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II, LHR-I)

9. الکنیز کو ہائیڈروکربن کیسے کہا جاتا ہے؟

جواب: کیونکہ الکنیز میں سب سے پہلے ممبر کا نام ہائیڈروکربن ہے اس لیے تمام الکنیز کو ہائیڈروکربن کہتے ہیں۔

(DGK-I)

10. ہائیڈروکربن کی تعریف کریں۔ مثال دیں۔

جواب: وہ کمپاؤنڈ جو صرف کاربن اور ہائیڈروجن ایٹمز سے مل کر بنتے ہیں ہائیڈروکربن کہلاتے ہیں۔

مثال: بیوٹین

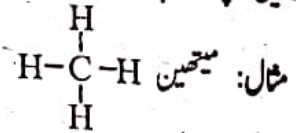
2014 - 2020

(Alkanes) الکنیز

12.1

(LHR-GI, RWP-GI, II, BWP-GI)

11. کچھ ہائیڈروکربن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔

جواب: وہ ہائیڈروکربن جن میں کاربن ایٹمز کی چاروں ویلنسز دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ سنگل بانڈ بنائیں۔ یہ الکنیز کہلاتے ہیں۔ کچھ ہائیڈروکربن کا جنرل فارمولا C_nH_{2n+2} ہے۔

(MTN-GI, RWP-GI, LHR-GII, GUJ-GII, MTN-GI)

12. کچھ اور ان کچھ ہائیڈروکربن میں فرق بیان کیجئے۔

جواب: کچھ اور ان کچھ ہائیڈروکربن میں فرق:

ان کچھ ہائیڈروکربن	کچھ اور ان کچھ ہائیڈروکربن
وہ ہائیڈروکربن جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ڈبل یا ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں ان کچھ ہائیڈروکربن کہلاتے ہیں۔ یہ الکنیز اور الکنیز کہلاتے ہیں۔ الکنیز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n} اور الکنیز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n-2} ہے۔	وہ ہائیڈروکربن جن میں کاربن ایٹمز کی چاروں ویلنسز دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ سنگل بانڈ بنائیں۔ یہ الکنیز کہلاتے ہیں۔ کچھ ہائیڈروکربن کا جنرل فارمولا C_nH_{2n+2} ہے۔
مثال: $H_2C = CH_2$	مثال: $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
مثال: $CH \equiv CH$	

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

13. ہائیڈروکربن کو بنیادی آرگینک کمپاؤنڈز کیوں تصور کیا جاتا ہے؟

جواب: ہائیڈروکربن بنیادی آرگینک کمپاؤنڈز سمجھے جاتے ہیں کیونکہ یہ سمجھا جاتا ہے کہ دوسرے کمپاؤنڈز ان سے اخذ کیے جاتے ہیں۔ مختلف ری ایکشنز کے ذریعے سے بہت سے کمپاؤنڈز کا حصول ممکن ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

14. کوئی سے دو ان کچھ ہائیڈروکربن کے نام تحریر کریں۔

جواب: $CH \equiv CH$ $H_2C = CH_2$

(مثال)

(مثال)

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. اٹھائیس کے کنڈنسٹ اور ڈاٹ اور کراس فارمولے لکھیں۔

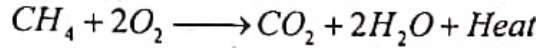
جواب: اٹھائیس کے کنڈنسٹ فارمولا: $HC \equiv CH$ ڈاٹ اور کراس فارمولا: $H \times C \times C \times H$

16. جنرل فارمولے کی مدد سے ان پچھلے ہائیڈروکاربنز کی تعریف کیجئے۔ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ان پچھلے ہائیڈروکاربنز: وہ ہائیڈروکاربنز جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ڈبل یا ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں ان پچھلے ہائیڈروکاربنز کہلاتے ہیں۔ وہ کیاؤنڈز جن میں دو کاربن ڈبل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں الکنیز کہلاتے ہیں۔ مثلاً $CH_2 = CH_2$ وغیرہ۔ ان کا جنرل فارمولا C_nH_{2n} ہے جبکہ وہ کیاؤنڈز جن میں دو کاربن ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں الکنز کہلاتے ہیں مثلاً $HC \equiv CH$ ان کا جنرل فارمولا C_nH_{2n-2} ہوتا ہے۔

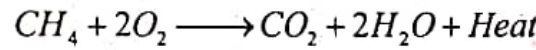
17. جلنے کے عمل سے کیا مراد ہے؟ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: جلنے کا عمل: الکنیز بہت زیادہ ہوا یا آکسیجن کی موجودگی میں جل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بناتی ہیں اور اس کے ساتھ بہت زیادہ حرارت خارج ہوتی ہے یہ انتہائی ایکسوٹرمک ری ایکشن ہے اسی لیے الکنیز فیول کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔



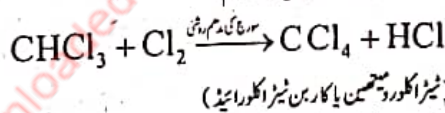
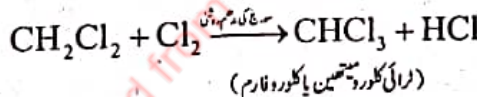
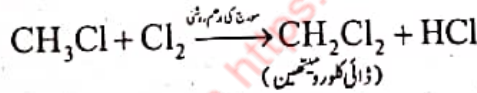
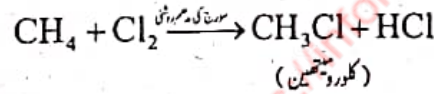
18. ہائیڈروکاربنز فیول کے طور پر کیسے استعمال ہوتے ہیں؟ (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: ہائیڈروکاربنز کا بطور فیول استعمال: ہائیڈروکاربنز بہت زیادہ ہوا یا آکسیجن کی موجودگی میں جل کر CO_2 اور H_2O بناتی ہیں اور اس کے ساتھ بہت زیادہ حرارت خارج ہوتی ہے اسی وجہ سے ہائیڈروکاربنز فیول کے طور پر استعمال ہوتے ہیں مثال کے طور پر۔

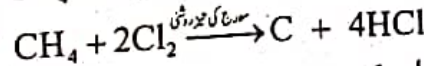
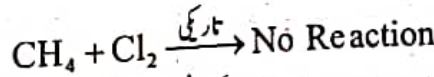


19. الکنز کی ہیلوجینیشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: کسی کیاؤنڈ میں ہیلوجن (Cl_2, Br_2, I_2) کا داخل کرنا ہیلوجینیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً میتھین سورج کی مدد سے روشنی میں کلورین سے ری ایکٹ کر کے مختلف پروڈکٹس بناتی ہے۔

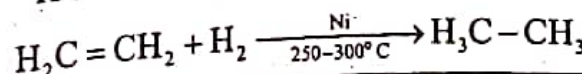
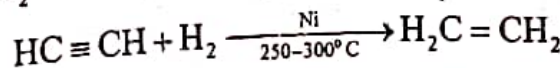
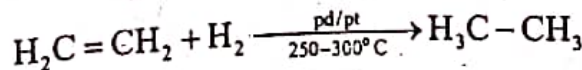


الکن کا ہیلوجن کے ساتھ تاریکی (dark) میں کوئی ری ایکشن نہیں ہوتا۔ سورج کی تیز روشنی میں میتھین اور کلورین کاری ایکشن دھا کہ خیز ہوتا ہے۔ اس میں HCl گیس اور کاربن بنتی ہے۔



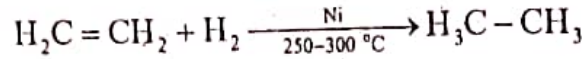
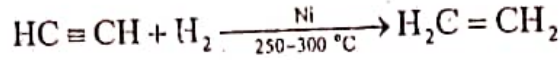
20. ہائیڈروجنیشن کے عمل کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ہائیڈروجنیشن کا مطلب الکنز اور الکنز میں ہائیڈروجن کو داخل کرنا ہے۔ الکنز اور الکنز ان پچھلے ہائیڈروکاربنز ہیں اس لیے ان میں ایٹمز کو حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ ری ایکشن شکل کیپلاسٹ کی موجودگی میں $250^\circ C$ سے $300^\circ C$ تک کیا جاتا ہے تاہم پلاٹینم یا پالڈیم کیپلاسٹ کی موجودگی میں یہ ری ایکشن روم ٹمپریچر پر ہوتا ہے۔



اسی طرح

21. دیئے گئے ری ایکشن کو مکمل اور متوازن کیجیے۔ $HC \equiv CH + H_2 \rightarrow ?$ (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



جواب:

22. میتھین کے دو استعمالات تحریر کریں۔ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: میتھین استعمالات: (i) میتھین گھروں میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے۔
(ii) کپریسڈ نیچرل گیس (CNG) گاڑیوں میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے۔

الکینز (Alkenes)

12.2

23. ہر ایک کا ایک اہم استعمال لکھیے: (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

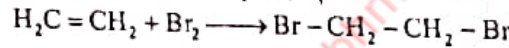
(الف) کلوروفارم (ب) کاربن ٹیٹراکلورائیڈ

جواب: کلوروفارم کا استعمال: کلوروفارم کور بڑا اور ویکس وغیرہ کے سالوینٹ اور بے ہوش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کاربن ٹیٹراکلورائیڈ کا استعمال: کاربن ٹیٹراکلورائیڈ کو انڈسٹریل سالوینٹ اور ڈرائی کلیٹنگ میں استعمال کیا جاتا ہے۔

24. برومین واٹر میں میتھین شامل کرنے سے اس کا رنگ کیوں ختم ہو جاتا ہے؟ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

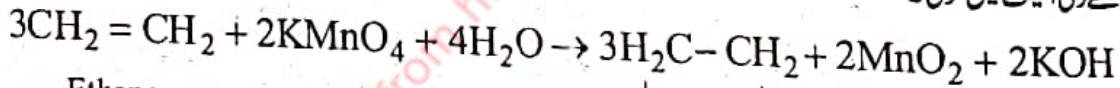
جواب: برومین واٹر میں میتھین شامل کرنے سے اس کا رنگ اس لیے ختم ہو جاتا ہے کیونکہ میتھین کا ذیل بانڈ سنگل بانڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



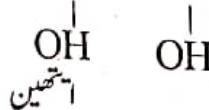
پیری ایکشن آرمینک کیا ونڈز کی ان پچوریشن کی شناخت کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

25. آپ میتھین اور میتھین کی شناخت کیسے کریں گے؟ (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: جب میتھین (Ethene) برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے لیکن میتھین (Ethane) برومین واٹر سے ری ایکٹ نہیں کرتی۔

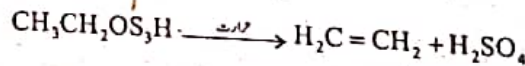
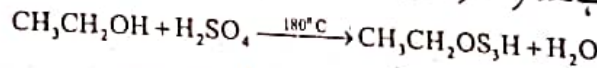


Ethene



26. جب استعمالات الکل کو سلفیورک ایسڈ کی موجودگی میں گرم کیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟ (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: استعمالات الکل کو سلفیورک ایسڈ کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن: سلفیورک ایسڈ کی موجودگی میں استعمالات الکل کو گرم کرنا الکلوز کی ڈی ہائیڈریشن کہلاتا ہے۔ الکلوز کی ڈی ہائیڈریشن دو مراحل میں ہوتی ہے۔ پہلے مرحلے میں جب الکلوز کو سلفیورک ایسڈ کے ساتھ $180^\circ C$ پر گرم کیا جاتا ہے تو استعمالات ہائیڈروجن سلفیٹ بنتا ہے۔ دوسرے مرحلے میں میتھین بنتی ہے۔ ان کی کیمیائی مساواتیں درج ذیل ہیں:



27. الکینز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔ (DGK-GI, DGK-GII, SWL-GII)

جواب: الکینز کی طبعی خصوصیات: (i) الکینز کا پہلا ممبر میتھین ہے۔ یہ خوشگوار خوشبو کے ساتھ بے رنگ گیس ہے۔

(ii) الکینز نان پولر ہوتے ہیں اس لیے پانی میں حل نہیں ہوتے جبکہ آرمینک سولوینٹس میں حل ہوتے ہیں۔

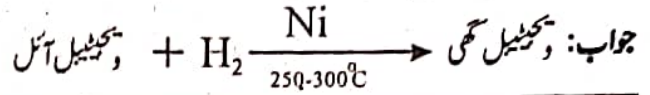
28. الکینز کے دو وقوع بیان کیجیے۔ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: الکینز کا وقوع: (i) الکینز بہت زیادہ ری ایکٹو ہیں اس لیے بہت کم آزاد حالت میں پائی جاتی ہیں۔

(ii) لوئر الکینز کی بہت کم مقدار کول گیس میں موجود ہوتی ہے۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

29. آئل کو بھی میں تبدیل کرنے کی مساوات لکھیے۔



الکائز

12.3

30. الکائز (alkenes) اور الکائز (alkynes) میں فرق بیان کیجئے۔ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: (a) الکائز (Alkenes): وہ ہائڈروکاربن جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ڈبل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں انہیں الکائز کہتے ہیں۔



(ایٹھین) (Ethene) (پروپین) (Propene)

الکائز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n} ہے اور فنکشنل گروپ >C=C< ہے۔

(b) الکائز (Alkynes): وہ ہائڈروکاربن جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں انہیں الکائز کہتے ہیں۔



(ایٹھائن) (Ethyne) (پروپائن) (Propyne)

الکائز کا جنرل فارمولا $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ اور ان کا فنکشنل گروپ $\text{-C}\equiv\text{C-}$ ہے۔

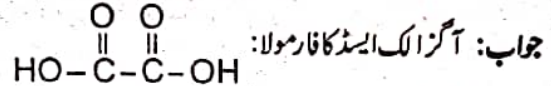
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

31. ایٹھائن کا مالیکیولر اور سٹرکچرل فارمولا لکھیے۔



BWP-GII, SGD-GI

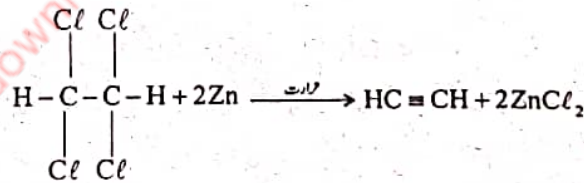
32. آگزاٹک ایسڈ کا فارمولا کیا ہے؟



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

33. ٹیٹراکلورو ایٹھین سے ایسٹیلین تیار کیجئے۔

جواب: ٹیٹراکلورو ایٹھین سے ایسٹیلین تیار کرنا: جب الکائل ٹیٹرا ہیلوائڈ کو زنک ڈسٹ کے ساتھ گرم کرتے ہیں تو ایسٹیلین تیار ہوتی ہے۔ اس ری ایکشن میں چاروں ہائڈروجن ایٹمز خارج ہو کر دونوں کاربن کے درمیان ٹریپل بانڈ بناتے ہیں جس کی مساوات درج ذیل ہے:



(MTN-GII, DGK-GI, GUJ-GII)

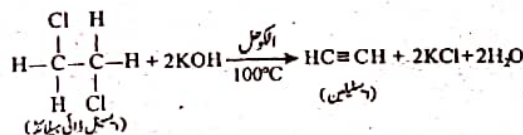
34. ایسٹیلین کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

جواب: ایسٹیلین کے استعمالات: (i) ایسٹیلین آکسیجن کے ساتھ مل کر کسی ایسٹیلین شعلہ بناتی ہے۔ یہ انتہائی ایکسو تھرمک ری ایکشن ہے اس سے خارج ہونے والی حرارت ویلڈنگ کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ (ii) یہ پھلوں کو پکانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

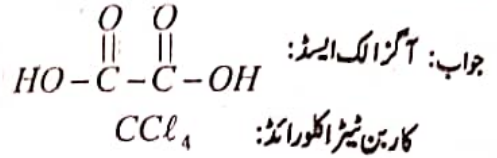
35. ڈیسنیل ڈائی ہیلوائڈ کی ڈی ہائڈرو ہیلوجینیشن سے الکائز کیسے تیار ہوتی ہیں؟

جواب: ڈیسنیل ڈائی ہیلوائڈ کی ڈی ہائڈرو ہیلوجینیشن سے الکائز کیسے تیار ہوتی ہیں؟ اس ری ایکشن میں دو متجاور (adjacent) کاربن ایٹمز سے دو ہائڈروجن ایٹمز اور دو ہیلوجین ایٹمز خارج ہو جاتے ہیں اور کاربن ایٹمز کے درمیان ٹریپل بانڈ بن جاتا ہے۔



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

36. آگزاٹک ایسڈ اور کاربن ٹیٹراکلورائیڈ کے فارمولے لکھیے۔



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

37. الکنیز (Alkenes) اور الکائنز (Alkynes) میں کون سے فنکشنل گروپس موجود ہوتے ہیں؟

جواب: (a) الکنیز (Alkenes): وہ ہائڈروکاربن جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ڈبل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوں انہیں الکنیز کہتے ہیں۔



(پروپین) (Propene) (ایتھین) (Ethene)

الکنیز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n} ہے اور فنکشنل گروپ >C=C< ہے۔

(b) الکائنز (Alkynes): وہ ہائڈروکاربن جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں انہیں الکائنز کہتے ہیں۔ مثلاً:



(پروپائن) (Propyne) (ایتھائن) (Ethyne)

الکائنز کا جنرل فارمولا $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ اور ان کا فنکشنل گروپ $\text{-C}\equiv\text{C-}$ ہے۔

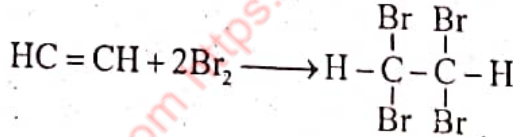
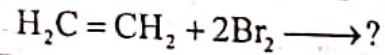
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

38. ایتھائن کا مالیکیولر اور سٹرکچرل فارمولا تحریر کیجیے۔

جواب: ایتھائن کا مالیکیولر فارمولا: C_2H_2 ایتھائن کا سٹرکچرل فارمولا: $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

39. دیئے گئے ری ایکشن کو مکمل کیجیے:



جواب:

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

40. سادہ ترین الکائن کا نام اور مالیکیولر فارمولا لکھیے۔

جواب: سادہ ترین الکائن ایتھیلین ہے جس کا مالیکیولر فارمولا C_2H_2 ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

41. ایتھیلین اور کلوروفارم کا ایک ایک استعمال لکھیں۔

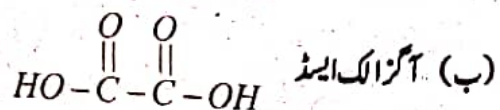
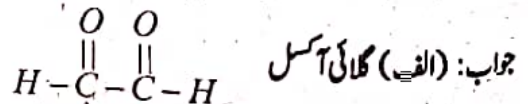
جواب: ایتھیلین کا استعمال: ایتھیلین آکسیجن کے ساتھ مل کر آکسی ایتھیلین شعلہ بناتی ہے اس سے خارج ہونے والی حرارت ویلڈنگ کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

کلوروفارم کا استعمال: کلوروفارم کوزرڈ اور ویکیسز وغیرہ کے سولویوینٹ اور بے ہوش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

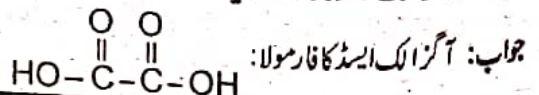
42. مندرجہ ذیل کا سٹرکچرل فارمولا لکھیں۔

(الف) گھائی آکسل (ب) آگزاٹک ایسڈ



(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

43. آگزاٹک ایسڈ کا فارمولا لکھیے۔



مشقی سوالات کا حل

Multiple Choice Questions کثیر الانتخابی سوالات

1. ان ہائڈروکاربن مالکیولز میں سے کونسا برومین کے ایکٹس سلوشن پر کوئی اثر نہیں کرتے گا؟
 (MLT-I)(ALP) CH_4 (A) $C_{10}H_{20}$ (B) C_2H_4 (C) C_2H_2 (D)
2. اگر ایک آرگینک کمپاؤنڈ 4 کاربن ایٹمز رکھتا ہو اور اس میں تمام ہائڈروجنز سنگل ہوں تو یہ مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت نہیں رکھے گا؟
 (A) یہ سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن ہوگا
 (B) اس میں 8 ہائڈروجن ایٹمز ہوں گے
 (C) اس کا نام n ہیوٹین ہوگا
 (D) یہ کم ری ایکٹیو ہوگا
3. الکیل ہیلائیڈ کی ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟
 (DGK-II, MLT-I, LHR-I)(ALP) Zn / HCl (A) Na / HCl (B) Mg / HCl (C) Cu / HCl (D)
4. میتھین کی ہیلو میتھین سے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ نہیں بنتا۔
 (SWL-I)(ALP) (A) کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ (B) کلوروفام (C) کاربن بلیک (D) کلورو میتھین
5. الکیلز کے نام لکھنے سے پیدا ہوتی ہے۔
 (A) صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ
 (B) صرف کاربن مونو آکسائیڈ
 (C) کاربن مونو آکسائیڈ اور کاربن بلیک
 (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن بلیک
6. الکیلز کو الکلوس سے کس پروکس کے تحت تیار کیا جاتا ہے؟
 (MLT-II, FSD-I, LHR-I)(ALP) (A) ڈی ہائڈرو میتھین (B) ڈی ہیلو میتھین (C) ڈی ہائڈریشن (D) ڈی ہائیڈرو ہیلو میتھین
7. ڈی ہائڈرو ہیلو میتھین مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟
 (DGK-I, MLT-II)(ALP) (A) ایکس NaOH (B) الکلک KOH (C) ایکس KOH (D) الکلک NaOH
8. میتھین کی $KMnO_4$ کے ساتھ آکسائیڈیشن سے کون سا کمپاؤنڈ بنتا ہے؟
 (DGK-II, BWP-I)(ALP) (A) آکزاک ایسڈ (B) گھائی آکسل (C) میتھین گھائی کول (D) پروپیٹن گھائی کول
9. ان میں سے کونسا سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن ہے؟
 (A) C_2H_4 (B) C_3H_6 (C) C_4H_8 (D) C_5H_{12}
10. ایک ہائیڈروکاربن کا مالکیولر فارمولہ C_8H_{14} ہے۔ اسی ہومولوگس سیریز کے اگلے ممبر کا مالکیولر فارمولہ کیا ہوگا؟
 (A) C_9H_{18} (B) C_9H_{16} (C) C_9H_{20} (D) C_9H_{12}
11. الکیٹن ہائڈروکاربنز کے پہلے تین ممبرز کے مالکیولر فارمولہ CH_4 , C_2H_6 , اور C_3H_8 ہیں۔ آٹھویں الکیٹن ممبر، الکیٹن کا مالکیولر فارمولہ کیا ہوگا۔ جو کہ پٹرول میں پایا جاتا ہے۔
 (A) C_8H_8 (B) C_8H_{16} (C) C_8H_{18} (D) C_8H_{20}
12. ہائڈروکاربن 'X' کے ایک مول کے ساتھ ہائڈروجن کا ایک مول ری ایکٹ کر کے سچو ریٹڈ ہائڈروکاربن بن جاتا ہے۔ X کا فارمولہ کیا ہوگا؟
 (SRG-II)(ALP) (A) C_3H_8 (B) C_6H_{12} (C) C_4H_{10} (D) C_7H_{16}
13. الکلول کی ڈی ہائڈریشن مندرجہ ذیل میں سے کس کے ساتھ کی جاسکتی ہے؟
 (SRG-II, GUJ-I)(ALP) (A) NaOH (B) KOH (C) H_2SO_4 (D) HCl
14. میتھین کی آکسائیڈیشن کا آخری پروڈکٹ کونسا ہے؟
 (BWP-II, RWP-I, SWL-I, DGK-I, FSD-I)(ALP) (A) آکزاک ایسڈ (B) گھائی کول (C) گھائی آکسل (D) ان میں سے کوئی نہیں
15. ٹیٹرا ہیٹیلائیڈ کی ڈی ہیلو میتھین سے میتھین بنتی ہے۔ یہ ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتا ہے۔
 (A) سوڈیم میٹیل (B) زنک میٹیل (C) میتھین میٹیل (D) پوناشیم میٹیل
16. چارے کا (Substitution) ری ایکشن درج ذیل میں سے کس کی خصوصیت ہے؟
 (BWP-I/II, RWP-I/II)(ALP) (A) الکیلز کا (B) الکیلز کا (C) الکانز کا (D) ان میں سے کسی کا نہیں

17. سورج کی مدد سے روشنی کی موجودگی میں پتھین کی ہیلوجینیشن کس طرح ہوتی ہے؟

- (A) اچانک صرف ایک مرحلے میں
(B) ایک مرحلے میں آہستگی سے
(C) چار مراحل کی سیریز میں
(D) تیزی سے دو مراحل میں

18. مندرجہ ذیل میں سے کونسا تبادلے کا (substitution) ری ایکشن ہے؟

- (A) الکنز کی ہیلوجینیشن (B) الکنز کی ہیلوجینیشن
(C) الکنز کی ہیلوجینیشن (D) الکنز کی برومینیشن

19. الکنز کے ساتھ ہائڈروجن ہیلائیڈز کی ری ایکٹیوٹی کی ترتیب ہے۔

- (A) HI > HBr (B) HBr > HI (C) HCl > HBr (D) HBr < HCl

20. الکنز کی آکسیدیشن سے بنتا ہے۔

- (A) گلابی آکسل (B) گلابی کول (C) آگزاک ایسڈ (D) فارمک ایسڈ

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

B	10	D	9	C	8	B	7	C	6	C	5	C	4	A	3	B	2	A	1
B	20	A	19	C	18	C	17	A	16	B	15	A	14	C	13	B	12	C	11

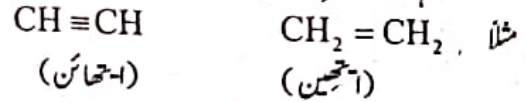
مختصر سوالات Short Questions

1. کچھ ریٹڈ اور ان کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز میں فرق بیان کریں۔

جواب: (i) کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز (Saturated Hydrocarbons): وہ ہائڈروکاربنز جن میں تمام کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ سنگل کوویلیٹ بانڈ کے ذریعے جڑے ہوئے ہوں انہیں کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کہتے ہیں۔ کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کو الکنز بھی کہتے ہیں۔ مثلاً پتھین (CH₄)، پتھین (C₂H₆) وغیرہ کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کا جنرل فارمولا C_nH_{2n+2} ہے۔

(ii) ان کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز (Un-saturated Hydrocarbon):

وہ ہائڈروکاربنز جن میں دو کاربن ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ڈبل یا ٹریپل بانڈ کے ذریعے جڑے ہوئے ہوں انہیں ان کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کہتے ہیں۔



ان کچھ ریٹڈ ہائڈروکاربنز کی دو اقسام ہیں۔ (a) الکنز (Alkenes) (b) الکنز (Alkynes)

2. ایک کپاؤنڈ چار کاربن ایٹمز پر مشتمل ہے جن میں ایک ٹریپل بانڈ ہے۔ اس میں کتنے ہائڈروجن ایٹمز موجود ہوں گے؟

جواب: اس کپاؤنڈ میں 6 ہائڈروجن ایٹمز موجود ہوں گے اس کپاؤنڈ کا فارمولا C₄H₆ ہے۔ H₃C - C₂ - CH₃

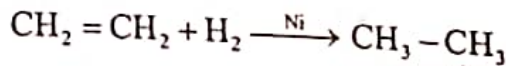
3. الکنز "پیرافلز" کیوں کہلاتی ہیں؟

جواب: کیونکہ الکنز میں تمام کاربن ایٹمز کچھ ریٹڈ ہوتے ہیں اور ان کے درمیان سنگل بانڈ ہوتا ہے۔ اس لیے یہ کم ری ایکٹیو ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ الکنز کو پیرافلز بھی کہتے ہیں۔ پیرا کا مطلب ہے کم اور افین کا مطلب آہستگی یا ری ایکٹیوٹی۔

(DGK-I, SRG-II)(ALP)

4. الکنز کی ہائڈروجنیشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

جواب: الکنز کی ہائڈروجنیشن: کسی کپاؤنڈ میں ہائڈروجن کا داخل کرنا ہائڈروجنیشن کہلاتا ہے۔ یا کسی ان کچھ ریٹڈ کپاؤنڈ میں کیناٹ کی موجودگی میں ہائڈروجنیشن سے پتھین بنتی ہے۔



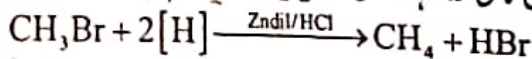
وینٹیل آئل کی ہائڈروجنیشن کر کے بنا پستی گھی تیار کیا جاتا ہے۔



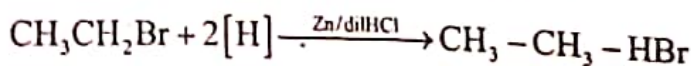
(BWP-II, SWL-I, MLT-II, RWP-I, LHR-I)(ALP)

5. الکنز ہیلائیڈز کو کیسے ریڈیوس کیا جاتا ہے؟

جواب: ریڈیشن کا مطلب نوزائیدہ ہائڈروجن شامل کرنا ہے۔ اصل میں یہ ایک ہیلوجن ایٹم کا ہائڈروجن ایٹم کے ساتھ تبادلہ ہے۔ یہ ری ایکشن Zn مثیل اور

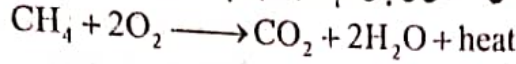


HCl کی موجودگی میں ہوتا ہے۔



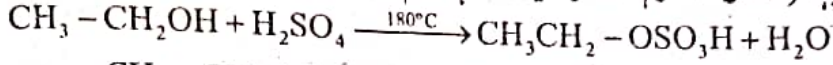
6. الکنیز کو لیول کے طور پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: جب الکنیز ہوا میں جلتے ہیں تو پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتے ہیں یہ بہت اکیسوتھرمک ری ایکشن ہے۔ اس میں بہت سی حرارت خارج ہوتی ہے۔ یہ حرارت گھریلو، ٹرانسپورٹ اور انڈسٹری میں استعمال کی جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ الکنیز لیول کے طور پر استعمال ہوتے ہیں مثلاً تھین کا جلانا۔

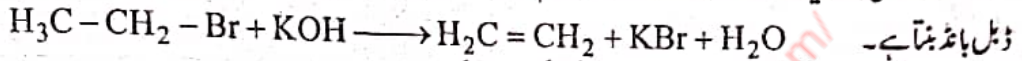


7. الکل اور اتھائل برومائڈ سے آپ اتھین کیسے تیار کر سکتے ہیں؟

جواب: الکل کو ڈی ہائیڈریشن: ڈی ہائیڈریشن سے مراد پانی کا اخراج ہے۔ اتھانول اور کنسنٹرٹڈ سلفیورک ایسڈ کے مکیچر کو 180°C پر گرم کر کے اتھین تیار کی جاتی ہے۔ پہلے مرحلے میں اتھائل ہائیڈروجن سلفائیڈ بنتا ہے جو گرم کرنے سے ڈی کمپوز ہو کر اتھین بناتا ہے جسے پانی کے اوپر جمع کیا جاتا ہے۔

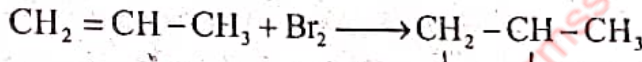


اتھائل برومائڈ کو الکل کو حلک KOH کے ساتھ گرم کرنے سے اتھین بنتی ہے۔ دو متصل کاربن ایٹمز سے ہائیڈروجن اور ہیلوجن کا اخراج ہوتا ہے اور



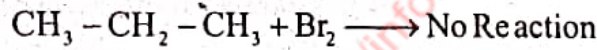
8. ایک کیمیکل ٹیسٹ کے ذریعے پروپین اور پروپین کی شناخت کریں۔

جواب: جب پروپین (Propene) برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے۔ لیکن پروپین (Propane) برومین واٹر سے ری ایکٹ نہیں کرتی۔



(پروپین)

(2,1 ڈائی برومو پروپین)



(پروپین)

9. الکنیز کیوں "اولی فنز" کہلاتی ہیں؟

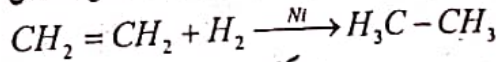
جواب: اولی فنز (olefins) ایک لاطینی لفظ ہے جس کا مطلب ہے آئل بنانے والے۔ اور الکنیز اولی فنز اس لیے کہلاتے ہیں کیونکہ اس کے پہلے والے لمبزا جب ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن کرتے ہیں تو آٹمی پروڈکٹس بناتے ہیں۔

10. KMnO_4 سلوشن کے ساتھ الکنیز کو کیوں آکسائیڈائز نہیں کیا جاسکتا؟

جواب: KMnO_4 صرف ان آرگینک کمپاؤنڈز کو آکسائیڈائز کرتا ہے۔ جن میں ڈبل یا ٹریپل بانڈ ہوتا ہے۔ کیونکہ الکنیز میں کوئی ڈبل یا ٹریپل بانڈ نہیں ہوتا اس لیے KMnO_4 سلوشن انہیں آکسائیڈائز نہیں کر سکتا۔

11. ایڈیشن ری ایکشنز کیا ہیں؟ مثال سے وضاحت کریں۔

جواب: ایڈیشن ری ایکشن: وہ ری ایکشنز جن میں ان سچو ریڈکٹو کمپاؤنڈز میں چند ریجنٹس جیسا کہ Cl_2, H_2 وغیرہ شامل کرنے سے پروڈکٹس بنتی ہیں ایڈیشن ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر اتھین میں ہائیڈروجن Ni کی کیتالسٹ کی موجودگی میں داخل ہوتی ہے۔



12. جواز پیش کریں کہ الکنیز حاد لے کے (Substitution) ری ایکشنز دیتی ہیں۔

جواب: کیونکہ الکنیز میں سارے کاربن ایٹمز سچو ریڈکٹو ہوتے ہیں یا کاربن ایٹم کی ویلنٹیسی چار سنگل بانڈز کے ذریعے پوری ہوتی ہے۔ اس لیے الکنیز صرف حاد لے کے ری ایکشنز دیتے ہیں۔ جب کسی الکنیز میں سے ایک یا ایک سے زیادہ H-ایٹمز نکل کر نئے ایٹمز لگ جاتے ہیں تو اسے حاد لے کاری ایکشن کہتے ہیں۔

13. الکنیز اور الکانیز دونوں ان سچو ریڈکٹو ہائیڈروکاربنز ہیں۔ ان دونوں کے درمیان سب سے اہم فرق بیان کریں۔

جواب: الکنیز کا فنکشنل گروپ $\text{C} = \text{C}$ ہے مثلاً $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ (اتھین)۔ اس میں ایک کزور بانڈ اور دوسرا مضبوط بانڈ ہوتا ہے۔

الکانیز کا فنکشنل گروپ $\text{C} \equiv \text{C}$ ہے مثلاً $\text{CH} \equiv \text{CH}$ (اتھائن)۔ اس میں دو بانڈز کزور اور ایک بانڈ مضبوط ہوتا ہے۔

14. اتھائن کا مالیکیولر سٹرکچرل اور ڈاٹ کراس فارمولا لکھیں۔

جواب: اتھائن کا مالیکیولر فارمولا C_2H_2 ہے۔

اتھائن کا سٹرکچرل فارمولا $\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$ ہے۔

۱۵۔ تھامن کا ڈاٹ کراس فارمولا $H \cdot \cdot C :: C \cdot \cdot H$ ہے۔

ہائڈروکاربنز آرگنک سولویٹس میں کیوں سولیبیل ہیں؟

جواب: ہائڈروکاربنز نان پولر کیاؤنڈز ہیں اس لیے وہ نان پولر سولویٹس (آرگنک سولویٹس) میں سولیبیل ہیں۔

مثلاً بیبنزین پانی میں سولیبیل نہیں ہے۔ لیکن ٹولین (Toluene) میں سولیبیل ہے۔

۱۶۔ الکنز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔

جواب: الکنز کی طبعی خصوصیات: (i) پہلی پانچ الکنز ($C_1 - C_5$) گیسز ہیں۔ اگلی پانچ مائع ہیں۔ اور اس سے بڑی الکنز ٹھوس ہیں۔

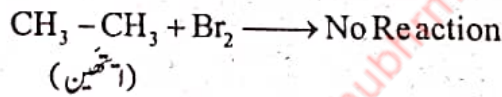
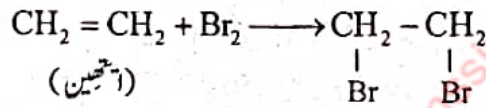
(ii) الکنز پانی میں ان سولیبیل اور آرگنک سولویٹس میں سولیبیل ہیں۔ (iii) الکنز کا مالیکیولر سائز بڑھنے سے ان کی ڈینسٹی میں اضافہ ہوتا ہے۔

(iv) الکنز کا مالیکیولر سائز بڑھنے سے ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس میں اضافہ ہوتا ہے۔

(v) الکنز کا مالیکیولر سائز بڑھنے سے وہ زیادہ وکس (گاڑھے، Viscous) ہوتے جاتے ہیں۔

۱۷۔ آپ آتھین اور آتھین کی شناخت کیسے کر سکتے ہیں؟

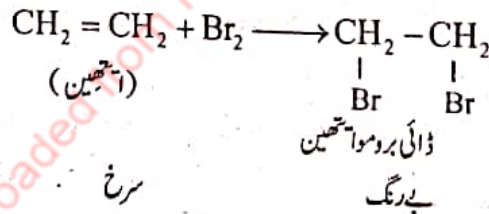
جواب: جب آتھین (Ethene) برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے۔ لیکن آتھین (Ethane) برومین واٹر سے ری ایکٹ نہیں کرتی۔



۱۸۔ برومین واٹر میں آتھین شامل کرنے سے اس کا رنگ کیوں ختم ہو جاتا ہے؟

جواب: جب آتھین برومین واٹر کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے تو برومین واٹر کا سرخ بھورا رنگ فوراً ختم ہو جاتا ہے کیونکہ اس ری ایکشن میں آتھین کا ڈبل

بائنڈنگل بانڈ میں تبدیل ہو کر ڈائی برومو آتھین کیاؤنڈ بنا دیتا ہے جو کہ ایک بے رنگ کیاؤنڈ ہے۔



۱۹۔ ہر ایک کا ایک اہم استعمال لکھیں۔

- | | | | |
|------------------|---|---|--|
| (i) آتھین | (ii) ہسٹیلین | (iii) کلوروفام | (iv) کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ |
| جواب: (i) آتھین: | آتھین پھاؤں کو پکانے میں استعمال ہوتا ہے۔ | آکسی، اہسٹیلین شعلہ ویلڈنگ میں استعمال ہوتا ہے۔ | کلوروفام بے ہوش کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ |
| (ii) ہسٹیلین: | کلوروفام: | کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ: | کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ اور ڈرائی کلیننگ میں استعمال ہوتا ہے۔ |

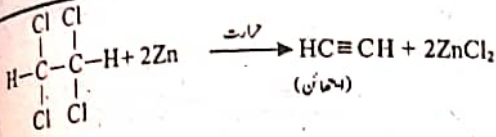
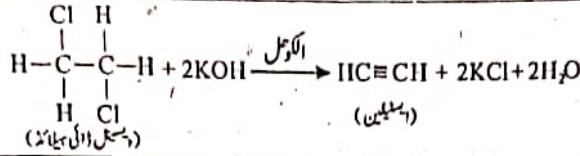
انشائیہ طرز سوالات Long Questions

[RWP-GI-21](ALP)

۱۔ الکنز کی تیاری پر نوٹ کیجئے۔

جواب: الکنز کی تیاری: الکنز (تھامن یا اہسٹیلین) مندرجہ ذیل دو طریقوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

- (i) ڈیسنٹل ڈائی ہیلائیڈ کی ڈی ہائیڈروہیلوجینیشن: ڈیسنٹل ڈائی ہیلائیڈ کو الکوہلک KOH کے ساتھ گرم کرتے ہیں تو اہسٹیلین حاصل ہوتی ہے اس ری ایکشن میں دو متصل (adjacent) کاربن ایٹمز سے دو ہائیڈروجن ایٹمز اور دو ہیلوجن ایٹمز خارج ہو جاتے ہیں اور کاربن ایٹمز کے درمیان ٹرپل بانڈ بن جاتا ہے۔



(ii) ٹیڑا ہیلانڈ کی ڈی ہیلوجینیشن: جب الکائل ٹیڑا ہیلانڈ کو زنک ڈسٹ (dust) کے ساتھ گرم کرتے ہیں تو ایسیٹیلین حاصل ہوتی ہے اس ری ایکشن میں چار ہیلوجن ایٹمز خارج ہو جاتے ہیں۔ اور کاربن ایٹمز کے درمیان ٹریپل بانڈ بن جاتا ہے۔

2. ایسیٹیلین کے استعمالات لکھیے۔

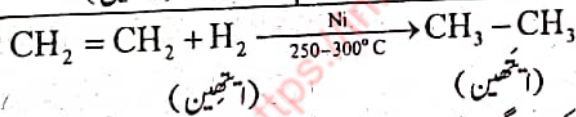
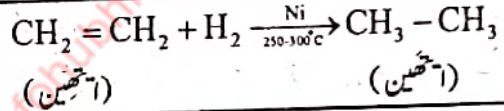
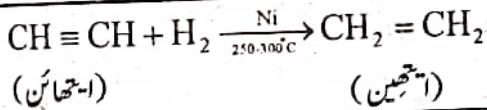
جواب: ایسیٹیلین کے استعمالات (Uses of Acetylene)

- (i) ایسیٹیلین پھلوں کو پکانے میں استعمال ہوتی ہے۔
(ii) آکسی۔ ایسیٹیلین شعلہ ویلڈنگ میں استعمال ہوتا ہے۔
(iii) ایسیٹیلین کی پولی مرانزیشن سے بیسزین بنتی ہے۔ بیسزین مختلف آرمینک کمپاؤنڈز کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔
(iv) ایسیٹیلین سے بہت سے کیمیکلز تیار کیے جاتے ہیں مثلاً الکلولر، ایسیڈز اور ایسٹ ایلڈی ہائڈ وغیرہ۔
(v) ایسیٹیلین پولی وینائل کلورائیڈ (PVC)، پولی وینائل ایسٹ اور سنٹیٹک ربز (نیوپرین Neoprene) کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔

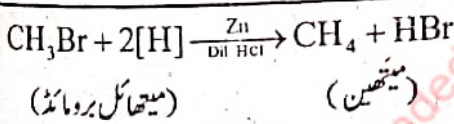
3. الکنز (Alkanes) کی تیاری کے دو طریقے لکھیے اور وضاحت کیجیے۔

[RWP-GH-21] [DGK-GII-21] (ALP)

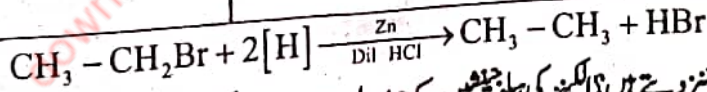
جواب: الکنز کی تیاری (Preparation of Alkanes): الکنز اور الکانز میں ہائڈروجن داخل کرنا ہائڈروجنیشن کہلاتا ہے۔ الکنز اور الکانز ہائڈروجنیشن سے الکنز تیار ہوجاتی ہیں۔ یہ ری ایکشن $250 - 300^\circ\text{C}$ پر نکل کیمائسٹ کی موجودگی میں ہوتا ہے۔



اگر ہائڈروجنیشن کو ہیلوجنیشن یا ہیلو ایٹیم یا ہیلو ڈیم کی موجودگی میں کیا جائے تو یہ ری ایکشن روم ٹیڑا پیر ہوتا ہے۔



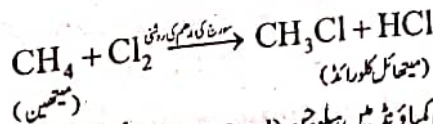
(ii) الکائل ہیلانڈ کی ریڈکشن (Reduction of Alkyl halides): کسی شے میں نووائڈ ہائڈروجن داخل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔ جب الکائل ہیلانڈ کی نووائڈ ہائڈروجن $[\text{H}]$ سے ریڈکشن کی جاتی ہے تو الکنین حاصل ہوتی ہے۔ یہ ری ایکشن Zn میٹل اور HCl کی موجودگی میں ہوتا ہے۔



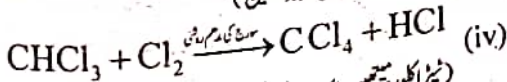
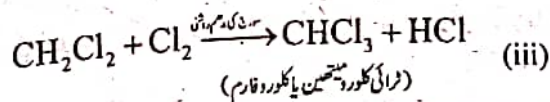
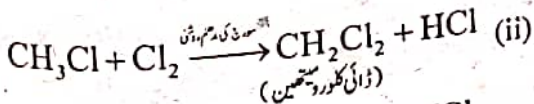
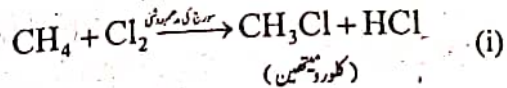
4. الکنز کس قسم کے ری ایکشنز دیتے ہیں؟ الکنز کی ہیلوجینیشن کے حوالے سے وضاحت کیجیے۔

[GUJ-GI-21] [SGD-GII-21] (ALP)

جواب: تبادلے کاری ایکشن (Substitution Reaction): کیونکہ الکنز میں سارے کاربن ایٹمز سچو ریڈ ہوتے ہیں۔ یا ہر کاربن ایٹم کی ویلنس چار سنگل بانڈز کے ذریعے پوری ہوتی ہے۔ اس لیے الکنز صرف تبادلے کاری ایکشنز دیتے ہیں۔ جب کسی الکنین میں سے ایک یا ایک سے زیادہ H ایٹمز نکل کر نئے ایٹمز لگ جاتے ہیں تو اسے تبادلے کاری ایکشن کہتے ہیں۔ مثلاً



(i) ہیلوجینیشن (Halogenation): کسی کمپاؤنڈ میں ہیلوجن (Cl, Br, I) کا داخل کرنا ہیلوجینیشن کہلاتا ہے مثلاً میٹھین سورج کی مدد میں کلورین سے ری ایکٹ کر کے مختلف پروڈکٹس بناتی ہے۔



پنجاب بھر کے سالانہ پورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

ہائیو کیمسٹری

باب 13

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

1. کون سی ریڈیوسنگ شوگر ہے؟
(A) گلوکوز (B) مالٹوز (C) سکروز (D) شارچ
2. کاربوہائیڈریٹس کا جنرل فارمولا ہے:
(A) $C_n(H_2O)_n$ (B) $C_n(H_2O_2)_n$ (C) $C_n(H_3O)_n$ (D) $C_n(H_2O_3)_n$

2014 - 2020

کاربوہائیڈریٹس

13.1

3. لیوز شوگر کی ایک قسم ہے جو گلوکوز اور پر مشتمل ہے۔
(A) سکروز (B) مالٹوز (C) شارچ (D) گلیکٹوز
4. سب سے اہم اولیو سکرائڈ ہے:
(A) سکروز (B) گلوکوز (C) فرکٹوز (D) مالٹوز
5. مندرجہ ذیل میں سے کون سا کرپلائن ٹھوس ہے؟
(A) گلوکوز (B) شارچ (C) سیلولوز (D) گلیائی کوجن
6. گلوکوز ہے ایک:
(A) ہیگروہائیڈروآکسی ایلڈی ہائیڈز (B) ہینٹاہائیڈروآکسی ایلڈی ہائیڈز (C) ہینٹاہائیڈروآکسی کیٹون (D) ہیگزہائیڈروآکسی کیٹون
7. ہینٹاہائیڈروآکسی ایلڈی ہائیڈز کہلاتا ہے:
(A) گلوکوز (B) فرکٹوز (C) شارچ (D) سکروز
8. فرکٹوز کا کیمیائی فارمولا ہے:
(A) $C_{12}H_{22}O_{11}$ (B) $C_6H_{12}O_6$ (C) C_4H_{10} (D) C_5H_{12}
9. مالٹوز عام طور پر _____ میں پایا جاتا ہے۔
(A) دودھ (B) اناج (C) ڈیری پروڈکٹس (D) کاشن
10. لیٹی ایسڈز _____ کے بلڈنگ بلاکس ہیں:
(A) لپڈز (B) پروٹین (C) گلوکوز (D) وٹامن

پروٹین

13.2

11. ان میں سے کون سا ٹرائی گلیسرائیڈ ہے؟
(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز
12. شیئرک ایسڈ کا فارمولا ہے:
(A) $C_{17}H_{35}COOH$ (B) $C_{17}H_{33}COOH$ (C) $C_{17}H_{37}COOH$ (D) $C_{15}H_{31}COOH$
13. جانوروں کے خشک میل کے وزن کا تقریباً _____ فی صد پروٹین سے بنا ہوتا ہے۔
(A) 25 (B) 50 (C) 75 (D) 100

14. ہاسیٹھن کی ہڈیوں کی ایسڈ کی وجہ سے ہوتی ہے؟
 (A) بیوٹائٹک ایسڈ (B) ٹائٹریک ایسڈ (C) ٹارٹرائک ایسڈ (D) سلفیورک ایسڈ
 (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
15. پالمیٹک ایسڈ کا فارمولا ہے:
 (A) $C_{18}H_{37}COOH$ (B) $C_{17}H_{35}COOH$ (C) $C_{15}H_{31}COOH$ (D) $C_{13}H_{27}COOH$
 (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
16. ہائیڈرولائزیشن کے لیے دوا کے طور پر کون سے آرگنک کمپاؤنڈز استعمال کیے جاتے ہیں؟
 (A) ڈائمنز (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) گلیسرائڈز
 (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
17. امائنو ایسڈ ایک دوسرے کے ساتھ لٹک جاتے ہیں:
 (A) ہائیڈروجن لٹک (B) آئیونک لٹک (C) جلیٹین لٹک (D) پیپٹائڈ لٹک
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
18. نامیاتی مرکبات جو خون روکنے کے لیے بطور دوا استعمال ہوتے ہیں:
 (A) ڈائمنز (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) گلیسرائڈز
 (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
19. انزائمز پروٹینز ہیں درج ذیل میں سے کون سی ایک خصوصیات ان میں نہیں ہوتی؟
 (A) یہ ری ایکشن کو کیٹالائز کرتے ہیں (B) یہ مخصوص نہیں ہوتے (C) یہ بہت زیادہ مؤثر ہیں (D) یہ زندہ سبز کے ذریعے تیار کیے جاتے ہیں
 (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
20. پروٹینز میں امائنو ایسڈز کی تعداد _____ ہوتی ہے:
 (A) 1000 (B) 10,000 سے کم (C) 10000 سے زیادہ (D) 2000
 (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
21. ایسے امائنو ایسڈز جو ہمارا جسم تیار نہیں کر سکتا:
 (A) نان ایسینٹیل (B) پروٹینز (C) ایسینٹیل (D) امائنو ایسڈ
 (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

لپڈز	13.3
ٹوکسیک ایسڈز	13.4
ڈائمنز	13.5

22. ڈی این اے مشتمل ہوتا ہے:
 (A) رائبوز (B) ڈی آکسی رائبوز شوگر (C) فاسفیٹ (D) گلیسرول
 (LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I)
23. وائٹن اور کرک نے ڈی این اے کی ساخت دریافت کی:
 (A) 1950 (B) 1952 (C) 1953 (D) 1955
 (MTN-I, GUJ-I, FSD-II, SWL-I/II)
24. کون سا وائٹمن لیپڈ سولیبل ہے:
 (A) A (B) D (C) K (D) یہ تمام
 (FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I)
25. آنکھوں کی جلن کس وائٹمن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے:
 (A) Vitamin D (B) Vitamin C (C) Vitamin B (D) یہ تمام
 (FSD-I, DGK-II, BWP-II, SGD-I)
26. کس وائٹمن کی کمی کی وجہ سے ٹائٹ بلائیڈس کی بیماری ہوتی ہے؟
 (A) وائٹمن A (B) وائٹمن E (C) وائٹمن D (D) وائٹمن A
 (LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II)
27. کونسا وائٹمن پانی میں حل پذیر ہے؟
 (A) وائٹمن A (B) وائٹمن C (C) وائٹمن D (D) وائٹمن E
 (GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I)
28. مندرجہ ذیل میں کون سے وائٹمن لیپڈ سولیبل ہے۔
 (A) وائٹمن A (B) وائٹمن B (C) وائٹمن C (D) یہ تمام
 (RWP-I, GUJ-I, MTN-I, SGD-II)

[MTN-II, DGK-I, SWL-II]

29. دماغن ای کی کی سے کون سی بیماری ہوتی ہے

(A) ستروئی (B) سوکھے کی بیماری (C) دماغن بائینڈیس (D) بلیا

جوابات

A	10	B	9	B	8	A	7	B	6	A	5	A	4	D	3	A	2	A	1
C	20	B	19	B	18	D	17	B	16	D	15	A	14	B	13	A	12	C	11
		D	29	A	28	B	27	A	26	D	25	D	24	C	23	C	22	C	21

ALP Annual Paper 2021

تعمیر سوالات

(LHR-GI, DGK-GI, II, SGD-GI)

1. کاربوہائیڈریٹس سے کیا مراد ہے؟ ان کا جنرل فارمولہ تحریر کیجئے۔

جواب: کاربوہائیڈریٹس سیکرو مالیکولز ہیں جو پولی ہائیڈروکسی ایلڈی ہائیڈروکسی ہائیڈروکسی کیٹونز ہیں ان کا جنرل فارمولہ $C_n(H_2O)_n$ ہے۔مثلاً: گلوکوز ($C_6H_{12}O_6$) اور سکروز ($C_{12}H_{22}O_{11}$)

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

2. پولی سکرائڈز کی خصوصیات بیان کیجئے۔

جواب: پولی سکرائڈز کی خصوصیات: (i) یہ ایسورنس، ٹھوس اور بے ذائقہ ہوتے ہیں۔

(ii) پانی میں ان سے لیبل ہیں۔ (iii) یہ نان ریڈیوسنگ خواص رکھتے ہیں۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

3. مونوسکرائڈز کیا ہوتے ہیں؟

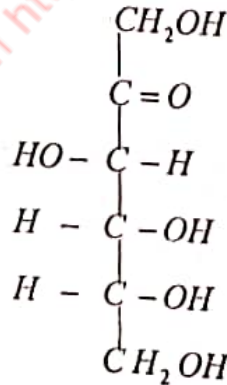
جواب: مونوسکرائڈز عام شوگرز ہیں جنہیں ہائیڈرو لائٹرو ڈیٹریٹس کہا جاسکتا ہے۔ یہ 3 سے 9 کاربن ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کے مالیکولز میں موجود

کاربن ایٹمز کی تعداد کی بنا پر مختلف کلاسز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اہم مونوسکرائڈز گلوکوز اور فروکٹوز ہیں۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

4. فروکٹوز کا سٹرکچرل فارمولہ لکھیے۔

جواب: فروکٹوز کا سٹرکچرل فارمولہ:



5. پیمپل اور نان پیمپل امائنو ایسڈز میں کیا فرق ہے؟ (MTN-GII, LHI, SWL-GI, MTN-GI, GUJ-GI, II, SGD-GI, LHR-I)

جواب: نان پیمپل اور پیمپل امائنو ایسڈز میں فرق:

پیمپل امائنو ایسڈز	نان پیمپل امائنو ایسڈز
پیمپل امائنو ایسڈز جو ہمارا جسم نہیں بنا سکتا	پیمپل امائنو ایسڈز کی بیس اقسام ہیں ایسے دس امائنو ایسڈز جو ہمارے جسم میں بنتے
انہیں پیمپل امائنو ایسڈز کہتے ہیں۔ یہ امائنو ایسڈز ہم بذریعہ خوراک حاصل کرتے ہیں۔	انہیں پیمپل امائنو ایسڈز کہتے ہیں کیونکہ ہمیں بذریعہ خوراک یہ نہیں لینے پڑتے ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. پروٹینز کی تعریف کیجئے اور اس کے بنیادی یونٹ کا نام لکھیے۔

جواب: پروٹینز: ہزاروں امائنو ایسڈز کے پولی مرز کو پروٹینز کہتے ہیں۔ جب ہزاروں امائنو ایسڈز پیپٹائڈ لنک کے ذریعہ جڑے ہوتے ہیں تو انہیں پروٹینز کہتے

ہیں۔ مثلاً انڈے میں موجود سفید گاڑھا مائع ایلبومن پروٹین ہے۔ پروٹینز پیچیدہ ناٹروجنیس کپاؤنڈز ہیں۔

(MTN-GI, LHR-GI, SWL-GI)

7. پالمیک ایسڈ اور سٹیرک ایسڈ کے کیمیائی فارمولے تحریر کیجئے۔

جواب: پالمیک ایسڈ: $C_{15}H_{31}COOH$ سٹیرک ایسڈ: $C_{17}H_{35}COOH$

(FSD-GII, DGK-GII, SWL-GII, MTN-GI, II, GUJ-GII)

8. کچی اور آئل میں کیا فرق ہے؟

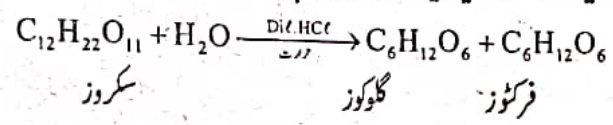
جواب: کچی: کچی روم ٹمپریچر پر ٹھوس حالت میں پائے جاتے ہیں یہ پیکوریٹڈ ایسڈ کے ٹرائی گلیسرائیڈ ہیں۔
آئل: روم ٹمپریچر پر آئلز مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔ یہ ان پیکوریٹڈ ایسڈ کے ٹرائی گلیسرائیڈ ہوتے ہیں۔

2014 - 2020

کاروبار ہائڈریشن 13.1

9. سکروز کی ہائڈرولائزس کی متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔

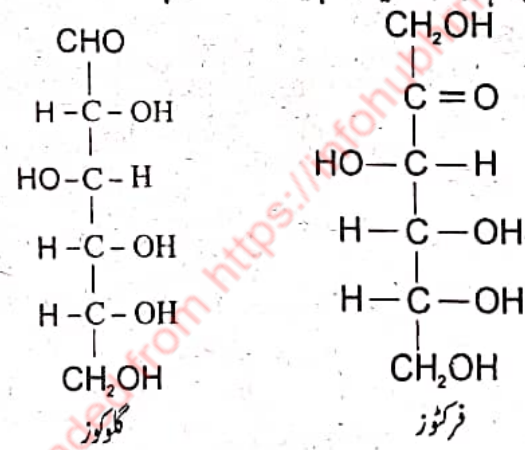
جواب: سکروز کو ہائڈرولائزس کرنے سے ایک یونٹ گلوکوز اور ایک یونٹ فرکٹوز بنتا ہے۔



(SWL-GI, II, RWP-GII, GUJ-GI, LHR-GI, GII, SGD-GII)

10. گلوکوز اور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟

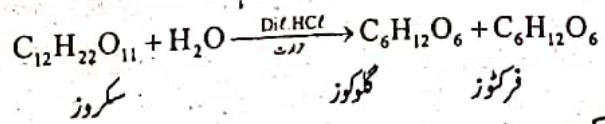
جواب: گلوکوز ایک پینٹا ہائیڈروکسی ایلڈی ہے جبکہ فرکٹوز ایک ہیٹا ہائیڈروکسی کیٹون ہے۔



(GUJ-II, MUL-I, II, SGD-I, II, DGK-II, SWL-II)

11. اولیگو سکرائیز سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔

جواب: یہ کاربوہائڈریٹس سفید کرسٹلائن ٹھوس ہیں اور پانی میں باآسانی حل ہوتے ہیں۔ یہ ذائقے میں میٹھے ہوتے ہیں اور ریڈیوسنگ یا نان ریڈیوسنگ ہو سکتے ہیں۔ یہ ہائڈرولائز ہونے پر مونوسکرائیز کے 2 سے 9 یونٹس دیتے ہیں۔
مثال: سب سے اہم اولیگو سکرائیز، ڈائی سکرائیز ہیں۔
جیسے: سکروز۔ سکروز کے ہائڈرولائز کرنے سے ایک یونٹ گلوکوز اور ایک یونٹ فرکٹوز بنتا ہے۔



(LHR-II, MUL-I, SGD-I, DGK-I, II, SWL-I, II)

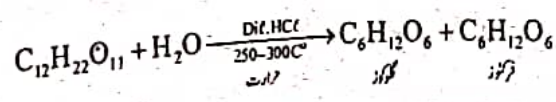
12. سکروز اور شارج کے ذرائع بیان کیجئے۔

جواب: سکروز گنے، چغندر اور پھلوں میں پائی جاتی ہے۔ جبکہ شارج اناج کی فصلوں، گندم، جو، کچی، چاول وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

(LHR-I, II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

13. ڈائی سکرائیز کیسے مولو سکرائیز میں ہائڈرولائز ہوتے ہیں؟

جواب: سب سے اہم اولیگو سکرائیز، ڈائی سکرائیز ہیں جیسے سکروز (sucrose)۔ سکروز کے ہائڈرولائز کرنے سے ایک یونٹ گلوکوز اور ایک یونٹ فرکٹوز بنتا ہے۔



پروٹین

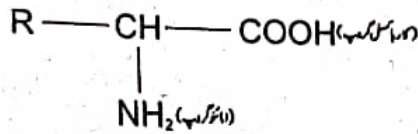
13.2

(LHR-GI, FSD-GII, GI, MTN-GII, SGD-GI, II, DGK-GII)

23. امانو ایسڈ کا جنرل فارمولہ تحریر کیجئے۔

جواب: امانو ایسڈز، امانو اور کار باکسل گروپس پر مشتمل آرگینک کمپاؤنڈز ہیں۔

ان کا جنرل فارمولہ یہ ہے:



(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

24. نان ایسٹھل امانو ایسڈز سے کیا مراد ہے؟

جواب: نان ایسٹھل امانو ایسڈز، وہ امانو ایسڈز جو انسانی جسم میں بنتے ہیں نان ایسٹھل امانو ایسڈز کہلاتے ہیں۔ ان کی تعداد دس ہوتی ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

25. انسانی جسم میں کتنی قسم کے امانو ایسڈ بن سکتے ہیں؟

جواب: امانو ایسڈ کی تیس اقسام ہیں۔ تیس میں سے دس امانو ایسڈ انسانی جسم میں بنتے ہیں اور یہ نان ایسٹھل امانو ایسڈز کہلاتے ہیں۔

لیڈز

13.3

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

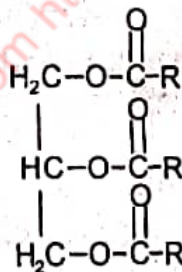
26. آئل اور فیٹ میں کیا فرق ہے؟

جواب: روم ٹمپریچر پر آئلز مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔ یہ ان کچھ ریڈ ایسڈ کے ٹرائی گلیسر ایڈ ہوتے ہیں۔ جبکہ فیٹ روم ٹمپریچر پر ٹھوس حالت میں پائے جاتے ہیں یہ کچھ ریڈ ایسڈ کے ٹرائی گلیسر ایڈ ہیں۔

(LHR-GII, RWP-GI, II, FSD-GII, SGD-GII)

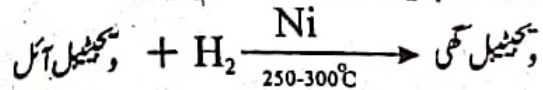
27. لیڈز کا جنرل فارمولہ تحریر کریں۔

جواب: لیڈز کا جنرل فارمولہ:



(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. دیگیٹیل آئل کی ہائڈروجنیشن سے کیا مراد ہے؟ مساوات لکھیں۔

جواب: جب دیگیٹیل آئل میں سے نکل کینالٹ کی موجودگی میں $250 - 300^\circ\text{C}$ پر ہائڈروجن گزارتے ہیں تو گھی بن جاتا ہے۔ اسے دیگیٹیل آئل کی ہائڈروجنیشن کہتے ہیں۔ گھی کو مارجرین بھی کہتے ہیں۔

(ان کچھ ریڈ ایسڈ کے ٹرائی ایسٹر)

ہائڈروجن کی مقدار جتنی زیادہ ہوگی گھی اتنا سخت ہوگا۔

29. لیڈز کی تعریف کریں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: لاگ چین فیٹی ایسڈ اور گلیسرول کے ایسٹرز کو لیڈز کہتے ہیں۔ یا فیٹی ایسڈز کے ٹرائی گلیسر ایڈز کو لیڈز کہتے ہیں۔ مثلاً تمام آئلز اور فیٹس۔

اس میں R ایک لاگ چین انکائل گروپ ہے۔ آئلز روم ٹمپریچر پر مائع حالت میں ہوتے ہیں جبکہ فیٹس روم ٹمپریچر پر ٹھوس حالت میں ہوتے ہیں۔

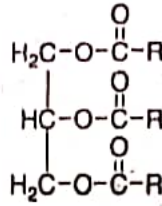
30. پالمیک ایسڈ کا فارمولہ لکھیے۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

جواب: پالمیک ایسڈ $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

31. ذرائع گیسر انڈز کا سٹرکچرل فارمولا لکھیے۔
جواب: ذرائع گیسر انڈز کا سٹرکچرل فارمولا درج ذیل ہے:



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

32. مختصر بیان کریں کہ پودے آئل کا سورس ہیں۔

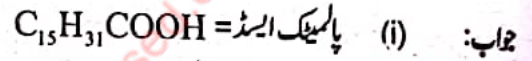
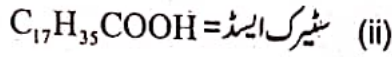
جواب: ہاں پودے آئلز کا سورس ہیں۔ پودوں سے بھی آئلز حاصل ہوتے ہیں۔ پودے اپنے آئلز بیجوں میں ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ آئلز کھانا پکانے اور دوسری چیزوں میں استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً سن فلاور آئل، کارن آئل، کوکونٹ آئل اور گراؤنڈ نٹ آئل وغیرہ۔

(FSD-II, SGD-I, GUJ-I, BWP-II, SWL-I)

33. مندرجہ ذیل کے فارمولے لکھیں۔

(ii) سٹیرک ایسڈ

(i) پالمیک ایسڈ



نیوکلیک ایسڈز

13.4

(SGD-II, MTN-I, DGK-I)

34. رائبونیوکلیک ایسڈ RNA کیا ہے؟

جواب: RNA رائبونیوکلیک ایسڈ: RNA رائبونیوکلیک ایسڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ایک سنگل سٹرینڈڈ مالیکیول ہے۔

DNA جینک ہدایات کو ٹرانسفر کرنے کے لیے RNA بناتا ہے۔

RNA جینک ہدایات کو در دل کرتا ہے۔ پڑھتا ہے۔ ڈی کوڈ کرتا ہے۔ اور انہیں استعمال کر کے نئی پروٹینز بناتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ RNA

پیسنجر (Messenger) کہلاتا ہے۔

(SGD-II, FSD-II, MTN-I, DGK-I)

35. جینک کوڈ آف لائف سے کیا مراد ہے؟

جواب: DNA سیل کے نیوکلیس میں پایا جاتا ہے۔ اس میں سیل کی تمام جینک انفارمیشن ذخیرہ ہوتی ہے۔ DNA تمام انفارمیشن کو بطور ہدایات نسل در نسل

نقل کرتا ہے۔ یہ ہدایات "جینک کوڈ آف لائف" کہلاتی ہیں۔

(LHR-II, MTN-I, DGK-II)

36. رائیونوکلیک ایسڈ کا کام بیان کریں۔

جواب: رائبونیوکلیک ایسڈ (RNA): RNA رائبونیوکلیک ایسڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ایک سنگل سٹرینڈڈ مالیکیول ہے۔ DNA جینک ہدایات کو ٹرانسفر کرنے

کے لیے RNA بناتا ہے۔ RNA جینک ہدایات کو وصول کرتا ہے۔ پڑھتا ہے۔ ڈی کوڈ کرتا ہے۔ اور انہیں استعمال کر کے نئی پروٹینز بناتا ہے۔ یہی وجہ ہے

کہ RNA پیسنجر (Messenger) کہلاتا ہے۔

وٹامنز

13.5

(LHR-II, GUJ-I, SGD-II, MTN-II, RWP-I)

37. وٹامن اے اور ڈی کے ذرائع لکھیے۔

جواب:

وٹامن	سورسز
وٹامن A	ڈیری پروڈکٹس، انڈے، آئلز اور فیش، مچھلی یہ سبز بیروں میں پائے جانے والے بیٹا کیروٹین، گاجروں اور جگر سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔
وٹامن D	مچھلی کا جگر، ڈیری پروڈکٹس، آئلز اور فیش۔ جب جلد پر سورج کی روشنی پڑتی ہے تو وٹامن D بنتا ہے۔

[SWL-II, FSD-I, GUJ-II, BWP-II, MTN-I]

38. وٹامن 'D' کا استعمال لکھیں۔

جواب: استعمال وٹامن D کیلیم کو جذب کر کے ہڈیوں کو صحت مند رکھتا ہے۔

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

39. فیٹ سویلیبل وٹامنز کیا ہیں؟ ان کی مثالیں لکھیے۔

جواب: فیٹ سویلیبل وٹامنز: وہ وٹامنز جو فیٹ میں حل ہوتے ہیں۔ انہیں فیٹ سویلیبل وٹامنز کہتے ہیں۔ مثلاً وٹامن E, D, A اور K وغیرہ۔

[BWP-II, MTN-I, GUJ-II]

40. وٹامن "A" کے سورسز اور استعمالات لکھیں۔

جواب: وٹامن A کے سورسز: وٹامن A انڈوں، مچھلی، آئکنز، فیٹس اور ڈیری پروڈکٹس میں پایا جاتا ہے۔ یہ جگر، گاجر اور سبز سبز یوں میں پائے جانے والے بیٹا کیروٹین (Beta Carotene) سے بھی حاصل کیا جاتا ہے۔

استعمالات: (i) وٹامن A اپنی تھلیم کو ٹھیک کرتا ہے۔ (ii) آنکھ کے ریشٹینا کے اندھیرے میں عمل کو بہتر بناتا ہے۔

[LHR-II, SGD-II, DGK-I, MTN-II, FSD-I/II, BWP-II, SWL-I]

41. وٹامن D کا زیادہ مقدار میں استعمال کیوں خطرناک ہے؟

جواب: اگر وٹامن D جسم میں زیادہ جمع ہو جائے تو ہڈیوں کا درد شروع ہو جاتا ہے۔ اور گردے میں پتھریاں بن جاتی ہیں۔

[GUJ-I/II, FSD-I, MTN-I, RWP-II, SGD-I, SWL-II]

42. وٹامنز کیا ہیں؟

جواب: وٹامنز (Vitamins): انسانی جسم کی نارمل گروتھ کے لیے کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور فیٹس کے علاوہ کچھ دوسرے متعلقہ گروتھ فیکٹرز کی ضرورت ہوتی ہے۔ انہیں وٹامنز کہتے ہیں۔ مثلاً وٹامن A، وٹامن C وغیرہ۔ سب سے پہلے 1912ء میں ہانکنز نے ان متعلقہ گروتھ فیکٹرز کا آئیڈیا پیش کیا تھا۔ اور بعد میں فنک (Funk) نے انہیں وٹامنز کا نام دیا۔ فنک وٹامن B1 (تھامین، Thiamin) دریافت کیا۔

مشقی سوالات کا محل

کثیر الانتخابی سوالات Multiple Choice Questions

1. کاربوہائیڈریٹس فوٹوسنتھیسز کے عمل کے ذریعے پودوں میں تیار ہوتے ہیں۔ اس عمل کے لیے مندرجہ ذیل میں کس کی ضرورت نہیں ہوتی۔

(A) CO₂ اور پانی (B) سورج کی روشنی کی موجودگی (C) O₂ (D) کلوروفیل

(DGK-I, MLT-I, SRG-II, BWP-I, GUJ-I)(ALP)

(A) گلوکوز (B) فرکٹوز (C) سکروز (D) شارچ

2. مندرجہ ذیل میں سے کون سا ذاتی سکرائڈ ہے؟

(A) گلوکوز (B) سیلولوز (C) سکروز (D) گلوکوز

3. فوٹوسنتھیسز کے عمل سے پیدا ہوتا ہے۔

(A) شارچ (B) سیلولوز (C) سکروز (D) گلوکوز

4. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بے ذائقہ ہوتا ہے۔

(DGK-II, MLT-II, BWP-II)(ALP)

(A) شارچ (B) گلوکوز (C) فرکٹوز (D) سکروز

5. گلوکوز اور فرکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے۔

(RWP-I)(ALP)

(A) شارچ (B) سیلولوز (C) سکروز (D) ان میں سے کوئی نہیں

6. گلوکوز ہے۔

(FSD-I, LHR-I)(ALP)

(A) ہیگروہائیڈروآکسی ایلڈی ہائڈ

(B) ہیگروہائیڈروآکسی کیٹون

(C) پیٹھاہائیڈروآکسی ایلڈی ہائڈ

(D) پیٹھاہائیڈروآکسی کیٹون

7. ہزاروں امانو ایسڈز پولیمرائز ہو کر بنتے ہیں۔

(RWP-II)(ALP)

(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز

(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز

8. مندرجہ ذیل میں سے کون سا ثرائی گیس رائڈ ہے؟

(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز

(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز

(A) کاربوہائیڈریٹس (B) پروٹینز (C) لپڈز (D) وٹامنز

9. انزائمز پروٹینز ہیں جو سوائے ایک کے مندرجہ ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔
 (A) یہ ری ایکشن کو کیلا لائز کرتے ہیں
 (B) یہ مخصوص نہیں ہوتے
 (C) یہ بہت زیادہ موثر ہوتے ہیں۔
 (D) یہ زندہ سیلز کے ذریعے تیار کیے جاتے ہیں۔
10. مندرجہ ذیل وٹامنز میں سے کون سا پانی میں سولیبل ہوتا ہے۔
 (A) وٹامنز A (B) وٹامنز C
 (C) وٹامنز D (D) وٹامنز E
11. مندرجہ ذیل میں سے کون سا وٹامن فیٹ سولیبل ہے
 (A) A (B) E
 (C) K (D) تمام
12. مندرجہ ذیل میں سے کون سی خصوصیت مونوسکرائڈز میں نہیں پائی جاتی۔
 (A) سفید کرپٹائن شوہس (B) پانی میں سولیبل
 (C) ہائڈرولائز ایبل (D) قدرتی طور پر ریڈیوسنگ
13. گلوکوز اور سکروز کے ہارے میں مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں۔
 (A) پانی میں سولیبل (B) قدرتی طور پر پائے جانے والے
 (C) کاربوہائڈریٹس (D) ڈائی سکرائڈز
14. مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریڈیوسنگ شوگر ہے؟
 (A) گلوکوز (B) مالٹوز
 (C) سکروز (D) شارچ
15. سب سے اہم اولیگو سکرائڈ (Oligosacchride) ہے۔
 (A) سکروز (B) گلوکوز
 (C) فیکٹوز (D) مالٹوز
16. کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے ٹائٹ بلاسٹولس کی بیماری ہوتی ہے؟
 (A) وٹامن A (B) وٹامن E
 (C) وٹامن C (D) وٹامن D
17. پلیٹنگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے آرگنک کمپاؤنڈز استعمال کیے جاتے ہیں۔
 (A) وٹامن (B) پروٹینز
 (C) لپڈز (D) گلیسرائیڈز
18. وٹامن E کی کمی وجہ سے کونسی بیماری بنتی ہے۔
 (A) سوکھے کی بیماری (B) سکروی
 (C) بچوں میں اینیمیا (D) ٹائٹ بلاسٹولس
19. لپڈز میکروماکیولیولز ہیں۔ یہ مندرجہ ذیل میں سے کسی کے سوائے باقی خصوصیات رکھتے ہیں۔
 (A) بہت زیادہ انرجی رکھنے والی غذا
 (B) پانی میں سولیبل ہیں۔
 (C) وہ حرارت کے کمزور کنڈکٹرز
 (D) فیٹی ایسڈز کے ایسٹرز ہیں۔
20. وٹامنز گروٹھ سے متعلقہ فیکٹرز ہیں یہ ہمارے جسم میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ جیسا کہ
 (A) جسم کو انرجی مہیا کرتے ہیں۔
 (B) ہمارے جسم کو ایکٹو شاک سے انسولٹ کرتے ہیں۔
 (C) برین سیلز بناتے ہیں۔
 (D) مینابولک کے عمل کو ریگولیٹ کرتے ہیں۔

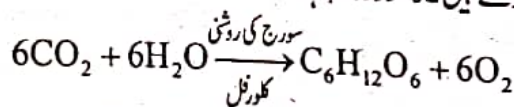
جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

B	10	B	9	C	8	B	7	C	6	C	5	A	4	D	3	C	2	C	1
D	20	B	19	C	18	B	17	A	16	A	15	A	14	D	13	C	12	D	11

Short Questions مختصر سوالات

(BWP-I)(ALP)

1. پودے کا کاربوہائیڈریٹس کیسے بناتے ہیں۔
 جواب: پودے فوٹوسنتھیسز کے عمل سے کاربوہائیڈریٹس بناتے ہیں۔ مثلاً جب پودوں میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سورج کی روشنی اور کلوروفیل (سبز پگھٹ) کی موجودگی میں ری ایکٹ کرتے ہیں۔ تو گلوکوز بنتا ہے۔

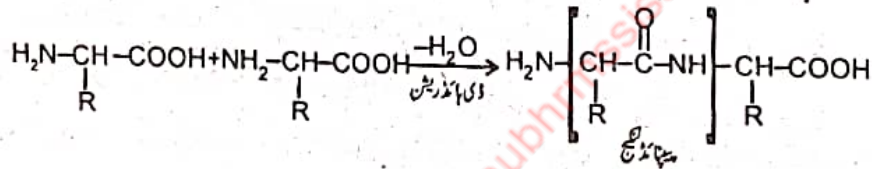


- (v) کاربوہائڈریٹس ڈائجنسٹو سٹم میں مددگار بیکٹیریا کی نشوونما کرتے ہیں۔
 (vi) ڈائٹری فائبرز آنتوں کے فنکشن کو ٹھیک رکھتے ہیں۔
 (vii) فائبر کو لیٹروں لیول کو کم رکھتا ہے۔ اور ہلڈ پریشر کو کنٹرول کرتا ہے۔
 (viii) کاربوہائڈریٹس مسلز کو کریمپنگ (Cramping، آکڑ جانا) سے بچاتے ہیں۔
 8. لیکوڈ ایک ڈائی سکرائڈ ہے۔ اس میں کون کون سے مولو سکرائڈز ہوتے ہیں؟
 جواب: لیکوڈ میں گلوکوز اور گلیکٹوز ہوتے ہیں۔

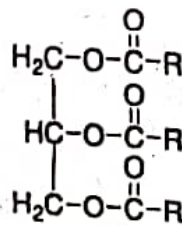
9. دس امائنو ایسڈز ہمارے لیے کیوں اہمیت رکھتے ہیں؟
 جواب: کل امائنو ایسڈز 20 ہیں وہ دس امائنو ایسڈز جو جسم نہیں بنا سکتا انہیں اہمیت امائنو ایسڈز کہتے ہیں۔ ان دس امائنو ایسڈز کا ہماری خوراک میں موجود ہونا بہت ضروری ہے۔ اس لیے یہ اہمیت امائنو ایسڈز کہلاتے ہیں۔

(MLT-I, DKG-I)(ALP)

10. پروٹین کیسے بنتی ہیں؟
 جواب: پروٹین کا بننا: امائنو ایسڈ آپس میں پیپٹائڈ لیج کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ پیپٹائڈ لیج ایک امائنو ایسڈ کے امائنو گروپ اور دوسرے امائنو ایسڈ کے کاربوہائڈریٹ گروپ کے باہمی ملاپ سے پانی کے ایک مالیکیول کے اخراج سے بنتی ہے۔



11. جیلٹین کو کیسے حاصل کیا جاتا ہے۔
 جواب: جب ہڈیوں کو گرم کیا جاتا ہے۔ تو ایک پروٹین جیلٹین حاصل ہوتی ہے۔ جیلٹین بیکری کی اشیاء بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔
 12. لڈز کا جنرل فارمولا لکھیں۔
 جواب: لڈز کا جنرل فارمولا درج ذیل ہے۔



(MLT-II, FSD-I)(ALP)

13. تین فیٹی ایسڈز کے نام اور ان کے فارمولا لکھیں۔
 جواب: (i) سٹیرک ایسڈ (Stearic Acid) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$
 (ii) پالمٹک ایسڈ (Palmitic Acid) $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$
 (iii) اولیک ایسڈ (Oleic Acid) $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{COOH}$
 14. وٹامن کی تعریف کریں اور اس کی اقسام بیان کریں۔
 جواب: وٹامن (Vitamins): انسانی جسم کی نارمل گروتھ کے لیے کاربوہائڈریٹس، پروٹینز اور فیٹس کے علاوہ کچھ دوسرے متعلقہ گروتھ فیکٹرز کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ انہیں وٹامنز کہتے ہیں۔ مثلاً وٹامن A، وٹامن C وغیرہ۔

وٹامن کی اقسام (Types of Vitamins)

- (i) واٹر سولیبیل وٹامنز: وہ وٹامنز جو پانی میں سولیبیل ہوتے ہیں انہیں واٹر سولیبیل وٹامنز کہتے ہیں۔ مثلاً وٹامن B کمپلکس اور وٹامن C وغیرہ۔
 لیپڈ سولیبیل وٹامنز: وہ وٹامنز جو فیٹ میں حل ہوتے ہیں۔ انہیں فیٹ سولیبیل وٹامنز کہتے ہیں۔ مثلاً وٹامن A، D، E اور K وغیرہ۔

15. وٹامنز کی اہمیت کیا ہے؟

جواب: وٹامنز کی اہمیت (Importance of Vitamins): (i) - وٹامنز ہمارے جسم کی صحت مند گردنہ کرتے ہیں۔

(ii) - قدرتی وٹامنز ہماری نائل گردنہ کے لیے بہت ضروری ہیں۔

(iii) - قدرتی وٹامنز ہمارا جسم خود نہیں بنا سکتا۔ یہ صرف پودوں اور جانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے یہ ڈائریکٹ نوڈ سپلیمنٹ (Food Supplement) کے ذریعے استعمال ہوتے ہیں۔

(iv) - وٹامنز ہمارے جسم میں مینا بولزم کو ریگولر بناتے ہیں۔ ہمیں علم ہونا چاہیے کہ وٹامنز کو کھانے کے ساتھ استعمال کرنا چاہیے۔ کیونکہ خوراک جسم کے بغیر وٹامنز جسم کا حصہ نہیں بن سکتے۔

16. وٹامن A کے سورسز اور استعمالات تحریر کریں۔

جواب: وٹامن A کے سورسز: وٹامن A انڈوں، مچھلی، آئز، فیٹس اور ڈیری پروڈکٹس میں پایا جاتا ہے۔ یہ جگر، گاجر اور سبز سبز یوں میں پائے جانے والے بیٹا کیروٹین (Beta Carotene) سے بھی حاصل کیا جاتا ہے۔

استعمالات: (i) وٹامن A اپنی تھیلیم کو ٹھیک کرتا ہے۔ (ii) آنکھ کے ریٹینا کے اندھیرے میں عمل کو بہتر بناتا ہے۔

17. وٹامن K کی کمی کی وجہ سے کون سی بیماری لاحق ہوتی ہے۔

جواب: وٹامن K کی کمی کی وجہ سے جسم سے خون کے رسنے کی بیماری شروع ہو جاتی ہے۔

18. وضاحت کریں کہ پانی میں سولیبیل وٹامنز صحت کے لیے نقصان دہ نہیں ہے۔

جواب: اگر ڈائریکٹ وٹامنز بہت زیادہ مقدار میں استعمال کیے جائیں تو یہ بہت جلدی جسم سے خارج ہو جاتے ہیں۔ اس لیے کوئی بیماری پیدا نہیں کرتے۔

19. جنیک کوڈ آف لائف، کیا ہے؟

جواب: DNA سیل کے نیوکلیئس میں پایا جاتا ہے۔ اس میں سیل کی تمام جنیک انفارمیشن ذخیرہ ہوتی ہے۔ DNA تمام انفارمیشنز کو بطور ہدایات نسل در نسل منتقل کرتا ہے۔ یہ ہدایات "جنیک کوڈ آف لائف" کہلاتی ہیں۔

20. DNA کا فنکشن کیا ہے؟

جواب: DNA سیل کے نیوکلیئس میں پایا جاتا ہے۔ اس میں سیل کی تمام جنیک انفارمیشنز ذخیرہ ہوتی ہیں۔ DNA انفارمیشنز کو بطور ہدایات نسل در نسل منتقل کرتا ہے۔ یہ ہدایات "جنیک کوڈ آف لائف" کہلاتی ہیں مثلاً

(a) کس طرح امانو ایسڈز سے کوئی خاص پروٹین تیار ہوتی ہے۔ (b) نیا بننے والا آرگنزم انسان، درخت یا گلہا ہوگا۔

21. آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ RNA میسجر کے طور پر کام کرتا ہے؟

جواب: RNA راہ شوگر پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ ایک سنگل سٹرینڈ مائیکریول ہے۔

DNA جنیک ہدایات کو ٹرانسفر کرنے کے لیے RNA بناتا ہے۔

RNA جنیک ہدایات کو وصول کرتا ہے۔ پڑھتا ہے۔ ڈی کوڈ کرتا ہے۔ اور انہیں استعمال کر کے نئی پروٹین بناتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ RNA میسجر

(Messenger) کہلاتا ہے۔

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

1. پولی سکر ایڈز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کیجئے۔

[RWP-GI-21][SWL-21](ALP)

جواب: پولی سکر ایڈز: پولی سکر ایڈز، میکرو مائیکریول کاربوہائیڈریٹس ہیں جو سینکڑوں سے ہزاروں تک مونوسکر ایڈز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ پولی سکر ایڈز کی مثالیں:

پولی سکر ایڈز کی مثالیں سارچ اور سیلولوز ہیں۔

پنجاب بھر کے سالانہ بورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

الموسفیر

باب 14

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

O_3 (D)

N_2 (C)

CO (B)

CO_2 (A)

1. کون سی گیس گرین ہاؤس گیس کہلاتی ہے؟

(BWP-I)

میزوسفیر (D)

تھرmosفیر (C)

سٹریوسفیر (B)

ٹروپوسفیر (A)

2. اوزون کس ریجن میں بنتی ہے؟

2014 - 2020

الموسفیر کی کمپوزیشن

14.1

[RWP-II, DGK-I, SGD-II, MTN-I/II, BWP-I]

40km (D)

30km (C)

20km (B)

10km (A)

3. الموسفیرک ماس کا تقریباً 99% حصہ کتنے کلومیٹر تک سطح کے اندر ہے؟

[MTN-II, DGK-I, SGD-I]

30% (D)

24% (C)

18% (B)

12% (A)

4. سورج کی روشنی کا کتنے فی صد الموسفیرک گیسز جذب کرتی ہیں؟

چار ریجن (D)

تین ریجن (C)

دو ریجن (B)

ایک ریجن (A)

5. ٹھہر پھر میں تبدیلی کی بنیاد پر الموسفیر کو تقسیم کیا گیا ہے:

[LHR-I, GUJ-I, RWP-II, FSD-I, DGK-I, BWP-II, SWL-II]

ٹروپوسفیر (D)

تھرmosفیر (C)

سٹریوسفیر (B)

میزوسفیر (A)

6. زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے:

[RWP-II, SGD-II]

85-120 km (D)

50-85 km (C)

12-50 km (B)

0-12 km (A)

7. سٹریوسفیر لیٹر سطح زمین سے بلندی پر ہے:

الموسفیر کی لیٹرز

14.2

[GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II]

تھرmosفیر (D)

سٹریوسفیر (C)

میزوسفیر (B)

ٹروپوسفیر (A)

8. سطح زمین سے 85-120 Km کی بلندی پر ہے:

[LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II]

60 کلومیٹر (D)

50 کلومیٹر (C)

40 کلومیٹر (B)

30 کلومیٹر (A)

9. سٹریوسفیر سے کتنی بلندی تک ہے؟

[LHR-GI, II, RWP-GII, BWP-GI, RWPGI, BWP-GII]

N_2 (D)

O_3 (C)

CO (B)

CO_2 (A)

10. کونسی گیس زمین کی سطح کو اثر اولٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے:

[GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II]

O_2 (D)

O_3 (C)

SO_2 (B)

H_2S (A)

11. فونو کاپی کی مشین کے قریب ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ:

[GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II]

$-58^{\circ}C$ — $2^{\circ}C$ (B)

$17^{\circ}C$ — $-58^{\circ}C$ (A)

$-93^{\circ}C$ > (D)

$2^{\circ}C$ — $93^{\circ}C$ (C)

12. تھرmosفیر کی ٹھہر پھر کی حد ہے:

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

13. سٹریوسٹیم میں ٹیمپریچر کی حد ہے:

> -93 °C (D) 2 °C -- -93 °C (C) -58 °C -- 2 °C (B) 17 °C -- -50 °C (A)

پالیٹکس

14.3

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

14. ایک ناکارہ مادہ جو ہوا، پانی اور مٹی کو آلودہ کرتا ہے، کہلاتا ہے:

(A) پالوشن (B) پولیوٹینٹ (C) سولویٹ (D) سلوشن

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

15. سیکنڈری پولیوٹینٹ ہے:

(A) SO₂ (B) CO₂ (C) CH₄ (D) HCl

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

16. کون سا سیکنڈری پولیوٹینٹ ہے:

(A) H₂SO₄ (B) CO₂ (C) CO (D) SO₃

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

17. پودوں کے لیے لائف گیس ہے:

(A) CO (B) CO₂ (C) CH₄ (D) O₂

ایسڈ رین اور اس کے اثرات

14.4

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

18. ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ ری ایکٹ کرتی ہے:

(A) کیلشیم سلفیٹ (B) کیلشیم کاربونیٹ (C) کیلشیم نائٹریٹ (D) کیلشیم آکسائیڈ

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

19. ایسڈ رین کی pH ہوتی ہے:

(A) 6 (B) 6.5 (C) 8 (D) 4

اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات

14.5

(SGD-I, MTN-II, FSD-I/II, BWP-II)

20. کون سا پولیوٹینٹ کار کے اگزاسٹ میں نہیں پایا جاتا۔

(A) CO (B) O₃ (C) NO₂ (D) SO₂

(GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II)

21. کون سی گیس ہمیں الٹرا وائٹ ریڈی ایشنز سے محفوظ رکھتی ہے:

(A) CO₂ (B) CO (C) N₂ (D) O₃

(GUJ-II, RWP-I, FSD-I, MTN-II, SWL-I)

22. اوزون پائی جاتی ہے:

(A) ٹروپوسفر (B) سٹریوسفر (C) میزوسفر (D) تھرموسفر

جوابات

C	10	C	9	D	8	B	7	D	6	D	5	B	4	C	3	B	2	A	1
B	20	B	19	B	18	B	17	A	16	D	15	B	14	B	13	D	12	C	11
																B	22	D	21

ALP Annual Paper 2021

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

تعمیر سوالات

1. الموسطیر اور اوزون منٹ میں کیا فرق ہے؟

جواب:

الموسطیر	الوازمٹ
الموسطیر کہتے ہیں۔ اسے الموسطیر کہتے ہیں۔ اس میں ہوا، پانی اور مٹی شامل ہیں۔ الوازمٹ بنانے میں جاندار اور بے جان اشیاء حصہ لیتی ہیں۔ الوازمٹ الموسطیر کا تعین نہیں کرتا۔	انسانوں، جانوروں اور پودوں کے ارد گرد کے ماحول کو اوزون منٹ کہتے ہیں۔ اس میں ہوا، پانی اور مٹی شامل ہیں۔ الوازمٹ بنانے میں جاندار اور بے جان اشیاء حصہ لیتی ہیں۔ الوازمٹ الموسطیر کا تعین نہیں کرتا۔

2. ہوا کے پلوٹینٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہوا کے پلوٹینٹ: ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینٹس کہلاتے ہیں۔ ایک مفید مادہ بھی خاص کنسنٹریشن سے زیادہ ہونے کی وجہ سے نقصان دہ ہو سکتا ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس موسم کو بد لائے، انسانی صحت کو بُری طرح متاثر کرنے، پودوں کو نقصان اور عمارتوں کو تباہ کرنے کا باعث ہیں۔ مثلاً سلفر کے آکسائیڈ، کاربن کے آکسائیڈ وغیرہ۔

(LHR-GI, II, SWL-GI, MTN-GI, BWP-GII, RW-GI,)

3. ایسڈ رین کیسے بنتی ہے؟

جواب: ایسڈ رین: نوسل لیولز کے جلنے سے ہوا میں سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز پیدا ہوتے ہیں ہارٹش کا پانی SO₂ کو H₂SO₄ میں اور NO_x کو HNO₂ اور HNO₃ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ پس ایسڈ رین، ہارٹش کے پانی میں ہوا کے ایسڈک پلوٹینٹس جیسا کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کے حل ہونے سے بنتی ہے۔ یہ ایسڈک پلوٹینٹس ہارٹش کے پانی میں شامل ہو کر اس کے pH تیزابی کر دیتے ہیں۔

(GUJ-GI, II, FSD-GII, DGK-GII, LHR-I)

4. ایسڈ رین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟

جواب: ایسڈ رین سے عمارتوں کی جاسی: عمارتوں میں ماربل اور چوڑے کا پتھر استعمال ہوتا ہے۔ ماربل اور چوڑے کا پتھر اصل میں کلسیم کاربونیٹ اور میگنیشیم کاربونیٹ ہیں۔ ایسڈ رین ان کے ساتھ ری ایکٹ کر کے انہیں ڈی کپوز کر دیتی ہے۔ اس لئے ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کا حسن اور چمک دمک ختم ہو جاتی ہے۔

(GUJ GII, RWP GII, BWP GII)

5. ایسڈ رین کے دو اثرات بیان کیجئے۔

جواب: ایسڈ رین کے دو اثرات: (i) ایسڈ رین عمارتوں اور مجسموں کے ماربل اور چوڑے کے پتھروں میں موجود میگنیشیم کاربونیٹ پر حملہ کرتی ہے جس کی وجہ سے یہ عمارتیں اور مجسمے آہستہ آہستہ اپنا حسن اور چمک دمک کھو دیتے ہیں۔

(ii) ایسڈ رین براہ راست درختوں اور پودوں کے پتوں کو تباہ کرتی ہے جس سے ان کی نشوونما رک جاتی ہے اور پودے ختم ہو جاتے ہیں۔

(GUJ-GI, SGD-GI, RWP-GI, FSD-GII, FSD-I)

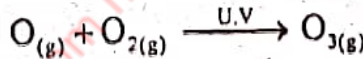
6. اوزون انسانی زندگی کے لیے مفید ہے وجہ بیان کیجئے۔

جواب: اوزون لیئر کا انسانی زندگی کے لیے فائدہ: اوزون لیئر سورج سے آنے والی الٹرا وائلٹ شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے۔ یہ الٹرا وائلٹ شعاعیں انسانوں اور جانوروں میں کینسر کو باعث بن سکتی ہیں۔ اوزون لیئر ان خطرناک شعاعوں سے انسانوں کو بچاتی ہے۔

(SGD-GI, DGK-GI, LHR-GII)

7. اوزون اور اوزون ہول کی تعریف کیجئے۔

جواب: اوزون: اوزون تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل آکسیجن کی ایلوٹروپک قسم ہے۔ یہ ایٹوسفیئر کے درمیانی حصہ میں ایک آکسیجن ایٹم اور ایک آکسیجن مالیکیول کے ملاپ سے بنتی ہے۔



اوزون ہول: ایسٹریجن جہاں اوزون ختم ہو جاتی ہے اوزون ہول کہلاتا ہے۔ سب سے پہلے 1980ء میں انٹارکٹیکا میں اوزون ہول کی موجودگی کا پتہ چلا۔ 1990ء میں آرکٹک کے اوپر بھی اوزون ہولز دریافت کیے گئے۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

8. سیلاب کے خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہا ہے؟

جواب: سیلاب کے خطرات: گلوبل وارمنگ کی وجہ سے گلیشیئرز پگھل رہے ہیں اور سمندروں کی سطح میں بھی اضافہ ہو رہا ہے جس کی وجہ سے سیلاب کے خطرات میں بھی اضافہ ہو رہا ہے۔

(BWP-I)

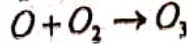
9. اوزون ہول کیا ہے؟ سب سے پہلے یہ کہاں دریافت ہوا؟

جواب: وہ ریجن جہاں اوزون کی مقدار کم ہوتی ہے اوزون ہول کہلاتا ہے۔ سب سے پہلے 1980ء میں انٹارکٹیکا میں یہ دریافت ہوئے۔

(SWL-I)

10. اوزون کی تعریف کیجئے۔

جواب: اوزون آکسیجن کی ایلوٹروپک شکل ہے جو تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ سٹریٹوسفیئر میں بنتی ہے۔



(BWP-II)

11. اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟

جواب: اوزون لیئر سٹریٹوسفیئر میں پائی جاتی ہے۔

(BWP-I)(DGK-I)(GUJ-I)(DGK-II)

12. ایٹوسفیئر کی مختلف تہوں کے نام لکھیں۔

جواب: ایٹوسفیئر کی تہیں: (i) سٹریٹوسفیئر (ii) ٹروپوسفیئر (iii) تھرمو سفیئر (iv) میوسوسفیئر

(GUJ-I)

13. پرائمری پلوٹینٹس کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال دیجئے۔

جواب: پرائمری پلوٹینٹس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو نوسل لیولز اور آئیک ایک اشیا کے جلنے سے بنتے ہیں۔



2014 - 2020

الموسمیر کی کپوریشن

14.1

الموسمیر کی لیٹر

14.2

(LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II)

14. والیوم کے لحاظ سے الموسمیر کی فیصد کپوریشن لکھیے۔

جواب: زمین کے گرد چاروں طرف گیسز کا ایک غلاف بنا ہوا ہے۔ اسے الموسمیر کہتے ہیں الموسمیر والیوم کے لحاظ سے 78.09% نائٹروجن، 20.94% آکسیجن 0.93% آرگون اور 0.03% کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہے۔ الموسمیر ہی انوائزمنٹ کا تعین کرتا ہے۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

15. ایٹوسفیرک ماس کا 75% فیصد ٹروپوسفیر میں کیوں پایا جاتا ہے؟

جواب: ایٹوسفیرک ماس کا تقریباً 99% فیصد حصہ 30 کلومیٹر تک کی سطح کے اندر اور 75% فیصد پہلے 11 کلومیٹر میں موجود ہے۔ چونکہ ٹروپوسفیر کی سطح زمین سے بلندی 0-12 Km ہے اس لیے یہاں ایٹوسفیرک ماس کا 75% فیصد ہے۔

(FSD-GI, LHR-GI, GUJ-GI)

16. زمین کتنے قدرتی سسٹرو پر مشتمل ہے؟ ان کے نام لکھیے۔

جواب: زمین کے قدرتی سسٹرو: زمین پر چار قدرتی سسٹرو پائے جاتے ہیں۔

(i) لیتوسفیر (ii) ہائیڈروسفیر (iii) الموسمیر (iv) بائیوسفیر

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

17. سٹریٹوسفیر کی اوپر والی لیئر کا ٹمپریچر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

جواب: یہ ٹروپوسفیر سے اوپر والا سٹریٹوسفیر ہے جو کہ 50 کلومیٹر تک بلندی ہے اس ریجن میں ٹمپریچر $2^{\circ}C$ تک بتدریج بڑھتا ہے۔ اس ریجن میں اوزون کی موجودگی ٹمپریچر میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ اس میں ٹمپریچر میں اضافہ بلندی کے ساتھ ہوتا ہے۔ جیسا کہ اس کی نیچے والی لیئر کا ٹمپریچر $58^{\circ}C$ جبکہ اوپر والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً $2^{\circ}C$ ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

18. میوسٹوسفیر کی اہمیت اور ٹمپریچر کی رینج لکھیں۔

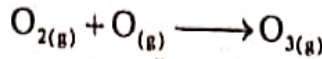
جواب:

ٹمپریچر کی حد	بلندی	ریجن
$2^{\circ}C$ --- $-93^{\circ}C$	50-85 km	میوسٹوسفیر

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

19. سٹریٹوسفیر میں اوزون کی مقدار تقریباً مستقل کیوں رہتی ہے؟

جواب: سٹریٹوسفیر کے درمیانی حصے سے بہت کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز گزر رہی ہوتی ہیں۔ یہاں O_2 ایٹم اور O_3 گیس دو بارہ اوزون بنانے کے لیے آتی ہیں جو کہ ایک ایکسوٹرمک ری ایکشن ہے۔ اس ریجن میں اوزون کے بننے کی وجہ سے اوزون کی لیٹر بن جاتی ہے۔ پس اوزون کی لیٹر سٹریٹوسفیر کے درمیان میں موجود ہوتی ہے۔



سٹریٹوسفیر کے پچھلے حصے تک بہت ہی کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز پہنچ پاتی ہیں۔ پس یہاں مولوٹا تک آکسیجن نہیں پائی جاتی اور نہ ہی اوزون بنتی ہے۔

لہذا سٹریٹوسفیر میں اوزون کی مقدار مستقل رہتی ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

20. سٹریٹوسفیر اور میوسٹوسفیر کی ٹمپریچر رینج کیا ہے؟

جواب: سٹریٹوسفیر کی ٹمپریچر رینج: $2^{\circ}C - 58^{\circ}C$ (بڑھتا ہے)

میوسٹوسفیر کی ٹمپریچر رینج: $2^{\circ}C - 93^{\circ}C$ (کم ہوتا ہے)

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

21. ٹروپوسفیر میں ٹمپریچر کے کم ہونے کے مظہر کو بیان کریں۔

جواب: ٹروپوسفیر میں جیسے جیسے بلندی میں اضافہ ہوتا ہے اسی طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے ٹمپریچر میں بھی $6^{\circ}C$ فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔

پلوٹینس

14.3

22. ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلوٹینس میں موازنہ کیجئے۔ (BWP-GII, LHR-GII, GUJ-GI, RWP-GI, II, MTN-GII)

جواب: پرائمری پلوٹینس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو نوئل فیوز اور آرگینک ایشیا کے جلنے سے بنتے ہیں۔ یہ سلفر کے آکسائیڈز (SO_2 اور SO_3)، کاربن کے آکسائیڈز (CO_2 اور CO)، نائٹروجن کے آکسائیڈز (خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ)، ہائیڈروکاربن (CH_4)، امونیا اور فلورین کے کمپائونڈز ہیں۔

سیکنڈری پلوٹینس، پرائمری پلوٹینس کے مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ سلیفیورک ایسڈ، کاربائیٹک ایسڈ، نائٹریک ایسڈ، ہائیڈروفلورک ایسڈ، اوزون اور پرائمری آکسی لیسینائل نائٹریٹ (PAN) ہیں۔

23. پلوٹینس اور ہوا کے پلوٹینس کی تعریف کیجئے۔ (SGD-GI, MTN-GII, SWL-GII, GUJ-GI)

جواب: پلوٹینٹ: وہ ناکارہ مادہ جو ہوا، پانی اور مٹی کو آلودہ کرتا ہے اسے پلوٹینٹ کہتے ہیں۔ مثلاً CO_2 ، SO_2 وغیرہ ہے۔ ہوا کے پلوٹینس: ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینس کہلاتے ہیں۔ مثلاً CO_2 اور SO_3 وغیرہ۔ یہ جانوروں، پودوں اور آبی حیات کو تباہ کرتے ہیں۔

24. پرائمری اور سیکنڈری پلوٹینس کی شناخت کریں۔ CH_4 ، HNO_3 ، H_2SO_4 ، CO_2 (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: CO_2 اور CH_4 پرائمری پلوٹینس ہیں۔ جبکہ HNO_3 اور H_2SO_4 سیکنڈری پلوٹینس ہیں۔

25. سیکنڈری پلوٹینس کیا ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔ (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: سیکنڈری پلوٹینس: یہ پلوٹینس، پرائمری پلوٹینس کے مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ سلیفیورک ایسڈ، کاربائیٹک ایسڈ، نائٹریک ایسڈ، ہائیڈرو فلورک ایسڈ، اوزون اور پرائمری آکسی لیسینائل نائٹریٹ (PAN)۔

26. CO_2 ایٹموسفیر کو گرم رکھنے کا باعث کیسے بنتی ہے؟ (LHR-GI, GUJ-GII, RWP-GI, MTN-GI)

جواب: اگرچہ ایٹموسفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پھر بھی یہ ایٹموسفیر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

یہ دونوں گیسز سورج کی ویزیبیل شعاعوں کو گزرنے دیتی ہیں لیکن زمین کی سطح سے اٹھنے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کا بہت زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں اور ایٹموسفیر کو گرم رکھنے کا باعث بنتی ہیں۔

27. گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھیے۔ (LHR-GII, BWP-GII, GUJ-GI, DGK-GII)

جواب: گلوبل وارمنگ کے اثرات: (i) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اضافہ کے نتیجے میں ہر سال تقریباً $0.05^\circ C$ ایٹموسفیرک ٹمپریچر میں اضافہ ہو رہا ہے۔

(ii) گلوبل وارمنگ کی وجہ سے موسمی تبدیلیاں ہو رہی ہیں۔ آنے والے موسم سابقہ موسموں سے زیادہ شدید ہیں۔

28. گلوبل وارمنگ کی تعریف کریں۔ (RWP-GII, MTN-GII, DGK-GII)

جواب: گلوبل وارمنگ: اوزون ڈپلینشن اور گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ رہا ہے یہ عمل گلوبل وارمنگ کہلاتا ہے۔

29. CO_2 گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟ (LHR-GI, FSD-GI, II, DGK-GI, GUJ-GII)

جواب: کاربن ڈائی آکسائیڈ کو گرین ہاؤس گیس اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ یہ زمین کے گرد ایک غلاف کی طرح کی لیئر بناتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی حرارت کی شعاعوں کو گزرنے کی اجازت دیتی ہے جو زمین تک پہنچ جاتی ہیں لیکن یہ انفراریڈ ریڈی ایشنز کو گزرنے نہیں دیتی۔ اس لیے یہ گلاس کی طرح کام کرتی ہے اور اسے گرین ہاؤس گیس کہا جاتا ہے۔

30. گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ کی تعریف کیجئے۔ (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: گرین ہاؤس ایفیکٹ: زمین کے گرد CO_2 کی لیئر سورج سے آنے والی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو گزرنے دیتی ہے لیکن زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز جذب کر لیتی ہے۔ اس سے ایٹموسفیر گرم ہوتا جاتا ہے۔ اسے گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔

گلوبل وارمنگ: اوزون ڈپلینشن اور گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ رہا ہے یہ عمل گلوبل وارمنگ کہلاتا ہے۔

اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات

14.4

(RWP-GI, MTN-GII, LHR-GII, DGK-GI, SGD-GI)

31. ایسڈرین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟

جواب: ایسڈرین میں شامل ایسڈز جیسا کہ H_2SO_4 , HNO_3 اور H_2CO_3 جب زمین پر گرتے ہیں تو وہ زمینی مٹی میں شامل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح مٹی کی pH کم ہو جاتی ہے اور زمین کی ایسڈٹی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے پودے اور فصلیں تباہ ہو جاتے ہیں۔

(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

32. تیزابی بارش کس طرح درختوں اور پودوں پر اثر ڈالتی ہے؟

جواب: ایسڈرین زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے جس کی وجہ سے فصلیں، پودے اور پرانے درخت بہت متاثر ہوتے ہیں۔ ان کی گروتھ راک جاتی ہے۔ پھر یہ خشک ہو کر مر جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں۔ پودوں کی سردی یا بیماریوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یہ ختم ہو جاتے ہیں۔

33. ایسڈرین کے دو اثرات لکھیں۔

جواب: (i) ایسڈرین زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے جس کی وجہ سے اس قسم کی زمین میں بہت سی فصلیں اور پودے صحیح طریقے سے نشوونما نہیں پاسکتے۔
(ii) ایسڈرین براہ راست درختوں اور پودوں کے پتوں کو تباہ کرتی ہے۔

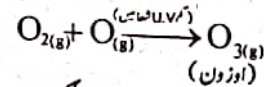
اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات

14.5

(FSD-II, DGK-I, SWL-II)

34. اوزون کہاں پائی جاتی ہے؟

جواب: اوزون لیئر (Ozone Layer): زمین سے 25 تا 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیر کے درمیان میں اوزون کی زیادہ کنسنٹریشن (مقدار) والا ایریا موجود ہے اسے اوزون لیئر کہتے ہیں۔ اوزون درج ذیل ری ایکشن سے بنتی ہے۔



(GUJ-GI, MTN-GI, BWP-GI, II, LHR-GII, FSD-GI)

35. اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات لکھیے۔

جواب: اوزون کے خاتمے کے اثرات: (i) اوزون کے خاتمے سے سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ شعاعیں زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ اس سے انسانوں اور دوسرے جانوروں میں جلد کا کینسر پیدا ہوتا ہے۔ (ii) اوزون کے خاتمے سے متعدی بیماریوں (مثلاً ملیریا) میں اضافہ ہو جائے گا۔

(DGK-II, SGD-I, BWP-I/II, SWL-I)

36. اوزون کیوں انسانوں کے لیے اہم ہے؟

جواب: اوزون سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔ یہ الٹرا وائلٹ شعاعیں انسانوں اور جانوروں میں جلد کا کینسر پیدا کرتی ہیں۔ پس اوزون انسانوں اور جانوروں کی زندگی کے لیے مفید ہے۔

(RWP-II, DGK-I, SGD-II)

37. اوزون اور اوزون ہول کی تعریف کیجیے۔

جواب: اوزون تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل آکسیجن کی ایلیٹروپک قسم ہے۔ یہ اٹموسفیر کے درمیانی حصہ میں ایک آکسیجن ایٹم اور ایک آکسیجن مالیکول کے ملاپ سے بنتی ہے۔
 $O_{(g)} + O_{2(g)} \xrightarrow{U.V.} O_{3(g)}$
اوزون پورے اٹموسفیر میں موجود ہے لیکن اس کی سب سے زیادہ کنسنٹریشن والا ایریا اوزون لیئر کہلاتا ہے۔ جو کہ زمین کی سطح سے 25 سے

30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیر ریجن میں موجود ہے۔

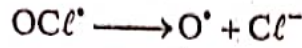
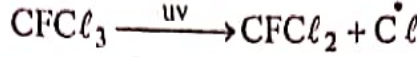
اوزون ہول (Ozone Hole): کلورین کا ایک فری ریڈیکل اوزون کے کئی لاکھ مالیکولز تباہ کر سکتا ہے۔ وہ ریجن جہاں اوزون ختم ہو جاتی ہے اسے اوزون ہول کہتے ہیں۔ سب سے پہلے 1980ء میں انٹارکٹیکا (Antarctica) پر اوزون ہول دریافت ہوا۔ 1990ء میں آرکٹیک (Arctic) کے اوپر بھی اوزون ہول دریافت ہوئے۔

(LHR-II, SGD-II, MTN-I/II, DGK-I)

38. کلوروفلوروکاربن سے اوزون لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

جواب: اوزون کی زیادہ تباہی کلوروفلوروکاربنز (CFCs) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کلوروفلوروکاربنز ریفریجریٹرز اور ایئر کنڈیشنرز میں ٹھنڈک پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کمپاؤنڈ کسی نہ کسی طرح لیک (Leak) ہو کر سٹریٹوسفیر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جب الٹرا وائلٹ شعاعیں کلوروفلوروکاربنز پر پڑتی

ہیں تو کلورین کے فری ریڈیکلو بننے ہیں۔ کلورین کے فری ریڈیکلو اوزون کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آکسیجن بناتے ہیں۔ اس طرح اوزون ختم ہوتی جاتی ہے۔



مشقی سوالات کا حل

Multiple Choice Questions کثیر الانتخابی سوالات

1. اموسفیر ماس کا تقریباً 99 فیصد کس میں موجود ہے؟
(A) 30 کلومیٹر (B) 35 کلومیٹر (C) 15 کلومیٹر (D) 11 کلومیٹر
2. ٹمبر بچر میں تبدیلی کی بنا پر اموسفیر کو کتنے رجیمز میں تقسیم کیا گیا ہے؟
(A) ایک (B) دو (C) تین (D) چار
3. زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟
(A) میوسفیر (B) سٹریٹوسفیر (C) تھرموسفیر (D) ٹروپوسفیر
4. اموسفیرک ٹمبر بچر کو برقرار رکھنے والی کیسز گروپ کون سا ہے؟
(A) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات (B) نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) آکسیجن اور پانی کے بخارات (D) نائٹروجن اور آکسیجن
5. زمین کا اموسفیرکس کی وجہ سے مزید گرم ہو رہا ہے؟
(A) CO کی کنسنٹریشن میں اضافے (B) CO₂ کی کنسنٹریشن میں اضافے (C) O₃ کی کنسنٹریشن میں اضافے (D) SO₂ کی کنسنٹریشن میں اضافے
6. مندرجہ ذیل میں سے کون سا گرین ہاؤس گیس نہیں ہے؟
(A) اموسفیرک ٹمبر بچر میں اضافہ (B) فوڈ چیز میں اضافہ (C) سیلاب کے خطرات میں اضافہ (D) سمندر کی سطح میں اضافہ
7. عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسڈک ہوتا ہے؟
(A) SO₃ گیس (B) CO₂ گیس (C) SO₂ گیس (D) NO₂ گیس
8. ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟
(A) کیمیاٹیم سلفیٹ (B) کیمیاٹیم نائٹریٹ (C) کیمیاٹیم کاربونیٹ (D) کیمیاٹیم آکسائیڈ
9. ایسڈ رین میں موجود کون سا مٹل پھیلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی دھجکی کو متاثر کرتی ہے؟
(A) لیڈ (B) کرومیم (C) مرمری (D) ایلیومینیم
10. اوزون تارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ:
(A) انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے (B) الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے (C) کلوروفلوور کاربنز کو جذب کرتی ہے (D) ہوا کے پائلیٹکس کو جذب کرتی ہے
11. مندرجہ ذیل میں سے کون ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے؟
(A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) کاربن مونو آکسائیڈ (C) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ (D) اوزون
12. آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تیار ہوتی ہے؟
(A) کاربن مونو آکسائیڈ (B) سلفر ڈائی آکسائیڈ (C) میتھین (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

13. زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کس میں جذب ہوتی ہیں؟
(RWP-I, MLT-II, GUJ-I, DGK-I/II)(ALP)
(A) CO_2 اور H_2O (B) N_2 اور O_2 (C) CO_2 اور N_2 (D) O_2 اور CO_2
14. گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے کون سی گیس ہے؟
(MLT-II, FSD-I)(ALP)
(A) CO_2 گیس (B) SO_2 گیس (C) NO_x گیس (D) O_3 گیس
15. کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے محفوظ رکھتی ہیں؟
(MLT-I, LHR-I, FSD-I)(ALP)
(A) CO_2 (B) CO (C) N_2 (D) O_3
16. مندرجہ ذیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لیے نہیں ہے؟
(A) متعدی بیماریوں میں اضافہ (B) فصلوں کی پیداوار میں اضافہ
(C) سکن کینسر کا باعث بننا (D) آب و ہوا میں تھریلی کا باعث بننا
17. مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹینٹ کارکی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟
(A) CO (B) O_3 (C) NO_2 (D) SO_2
18. گلوبل وارمنگ کی وجہ مندرجہ ذیل میں سے کونسی ہے؟
(A) زمین کی سطح سے خارج ہونے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا (B) سورج سے آنے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
(C) زمین کی سطح سے UV ریڈی ایشنز کا خارج ہونا (D) سورج سے آنے والی UV ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
19. گلوبل وارمنگ کی وجہ مندرجہ ذیل میں سے کونسی ہے؟
(BWP-II, GUJ-I)(ALP)
(A) زمین کی سطح سے خارج ہونے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
(B) سورج سے آنے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
(C) زمین کی سطح سے UV ریڈی ایشنز کا خارج ہونا
(D) سورج سے آنے والی UV ریڈی ایشنز کا جذب ہونا

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

B	5	A	4	D	3	D	2	A	1
B	10	D	9	C	8	B	7	B	6
D	15	A	14	A	13	B	12	D	11
		D	19	A	18	B	17	B	16

مختصر سوالات Short Questions

1. ٹروپوسفیر میں ٹمبرچر کے کم ہونے کے مظہر کی وضاحت کریں۔
جواب: ٹروپوسفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کا بہت کم ارتکاز درجہ حرارت کو کم کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اس سے سورج کی انفراریڈ ریڈی ایشنز بھی کنٹرول میں رہتی ہیں۔ جیسے جیسے بلندی میں اضافے سے ان گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے اور اسی لحاظ سے ٹمبرچر میں بھی 6°C فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔
2. ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلویٹنٹس میں موازنہ کریں۔
جواب: پرائمری پلویٹنٹس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو فوسل فیولز اور آرمینک اشیاء کے جلنے سے بنتے ہیں مثلاً سلفر کے آکسائیڈ اور کاربن کے آکسائیڈز جبکہ سیکنڈری پلویٹنٹس پرائمری پلویٹنٹس کے آپس میں مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ مثلاً سلفیورک ایسڈ، کاربائیڈ، نائٹریک ایسڈ اور اوزون وغیرہ۔
3. CO اور CO_2 کے اخراج کے اہم سورسز لکھیں۔
جواب: CO اور CO_2 کے ذرائع:
(i) یہ دونوں گیسز آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے اور آرمینک اشیاء کی قدرتی طور پر ڈی کمپوزیشن کے دوران خارج ہوتی ہیں۔
(ii) ان گیسوں کے خارج ہونے کا سب سے بڑا ذریعہ فوسل فیولز (کولڈ، پیٹرولیم اور قدرتی گیس) کا جلنا ہے۔
(iii) جنگل کی آگ اور کڑی کے جلانے سے CO اور CO_2 پیدا ہوتے ہیں۔

4. CO_2 اٹوموسفیر کو گرم کرنے کا باعث کیوں بنتی ہے؟
جواب: CO_2 سورج کی ہیٹ انرجی کی الٹرا وائلٹ ریڈ کو انڈر آنے دیتی ہے مگر زمین کی سطح سے اوپر اٹھنے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے اور یوں اٹوموسفیر سے ہیٹ انرجی کو واپس جانے سے روکتی ہے اور اٹوموسفیر کے گرم کرنے کا باعث ہے۔
5. اگر ہوا میں CO_2 نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتے تھے؟
جواب: اگر ہوا میں CO_2 نہ ہو تو ہم زندہ نہیں رہ سکتے کیونکہ CO_2 پودوں کو خوراک بنانے کے لیے بھی چاہیے اور اس کا ہمارے جسم سے اخراج بھی ضروری ہے۔
6. ہوا کے پلوٹینٹ کے طور پر SO_2 گیس سے انسانی صحت کو کیا خطرات لاحق ہیں؟
جواب: سلفر ڈائی آکسائیڈ ایک بے رنگ گیس ہے۔ اس کی بو نا خوشگوار اور سخت چھینے والی ہوتی ہے۔ SO_2 دمہ کے مریضوں کے لیے سانس کے مسائل پیدا کرتی ہے۔
7. گنجان آباد علاقے ناقابل رہائش کیوں ہو رہے ہیں؟
جواب: گلوبل وارمنگ کی وجہ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔ گنجان آباد علاقے ختم ہو رہے ہیں۔ گنجان آباد علاقوں میں زندگی کی بنیادی سہولتوں کا فقدان پیدا ہوتا جا رہا ہے اس لیے یہ ناقابل رہائش پذیر ہو رہے ہیں۔
8. ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟
جواب: ایسڈ رین بارش کے پانی میں ایسڈک پلوٹینٹس (SO_2 , SO_3 , NO_2) کے حل ہونے سے بنتی ہے۔ بارش کا پانی ان پلوٹینٹس کو حل کر کے HNO_3 , H_2SO_4 اور HNO_2 بناتا ہے۔ جب یہ ایسڈز بارش کے پانی میں مل جاتے ہیں تو اسے ایسڈ رین کہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ایسڈ رین زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے۔
9. اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات بیان کریں۔
جواب: اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات:
(i) اوزون کے خاتمے سے سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ شعاعیں زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ اس سے انسانوں اور دوسرے جانوروں میں جلد کا کینسر پیدا ہوتا ہے۔
(ii) اوزون کے خاتمے سے متعدی بیماریاں (مثلاً ملیریا) میں اضافہ ہو جائے گا۔
10. سٹریٹوسفیر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟
جواب: اوزون لیئر (Ozone Layer): زمین سے 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیر کے درمیان میں اوزون کی زیادہ کنسنٹریشن (مقدار) والا ایریا موجود ہے اسے اوزون لیئر کہتے ہیں۔ اوزون درج ذیل ری ایکشن سے بنتی ہے۔
$$O_{2(g)} + O_{(g)} \longrightarrow O_{3(g)}$$
11. اٹوموسفیرک ماس کا 75% فیصد ٹروپوسفیر میں کیوں پایا جاتا ہے؟
جواب: اٹوموسفیر کی سب سے مٹی لیئر جو 12 کلومیٹر بلندی تک پھیلی ہوئی ہے۔ اسے ٹروپوسفیر کہتے ہیں۔ اس لیئر میں ٹائٹروجن اور آکسیجن کے علاوہ CO_2 اور پانی کے بخارات موجود ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اٹوموسفیرک ماس کا 75% ٹروپوسفیر میں پایا جاتا ہے۔
12. کلوروفلورو کاربمز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟
جواب: اوزون کی زیادہ تباہی کلوروفلورو کاربنز (CFCs) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کلوروفلورو کاربنز ریفریجریٹر اور ایئر کنڈیشنرز میں ٹھنڈک پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ کمپاؤنڈ کسی نہ کسی طرح لیک (Leak) ہو کر سٹریٹوسفیر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جب الٹرا وائلٹ شعاعیں کلوروفلورو کاربنز پر پڑتی ہیں تو کلورین کے فری ریڈیکلز بنتے ہیں۔ کلورین کے فری ریڈیکلز اوزون کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آکسیجن بناتے ہیں۔ اس طرح اوزون ختم ہوتی جاتی ہے۔
$$O_{3(g)} + Cl \longrightarrow O_{2(g)} + OCl^*$$

$$OCl^* \longrightarrow O^* + Cl^-$$

$$O^* + O^* \longrightarrow O_{2(g)}$$

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

[RWP-GI-21][DGK-GI-21](ALP)

1. ہوا کے پلوٹینس کی تعریف کریں۔ پلوٹینس کی اقسام کی تفصیل لکھیے۔

جواب: ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینس کہلاتے ہیں۔

(i) پرائمری پلوٹینس: وہ ویسٹ پروڈکٹس جو فوسل فیولز اور آرکیٹک چیزوں کے جلنے سے بنتے ہیں انہیں پرائمری پلوٹینس کہتے ہیں۔ مثلاً کاربن کے آکسائیڈز (CO, CO₂)، سلفر کے آکسائیڈز (SO₂, SO₃) اور نائٹروجن کے آکسائیڈز (NO, NO₂) وغیرہ۔سیکنڈری پلوٹینس: وہ ویسٹ پروڈکٹس جو پرائمری پلوٹینس کے ری ایکشنز کے دوران بنتے ہیں۔ انہیں سیکنڈری پلوٹینس کہتے ہیں۔ مثلاً HF, HNO₃, H₂SO₄ اوزون اور پرائمری آکسیڈائزنگ ایجنٹ (PAN) وغیرہ۔

[RWP-GII-21](ALP)

2. ایسڈ رین کی تعریف کریں اور ایسڈ رین کے اثرات لکھیں۔

جواب: ایسڈ رین: ایسڈ رین بارش کے پانی میں ایسڈک پلوٹینس (SO₂, SO₃, NO₂) کے حل ہونے سے بنتی ہے۔ یہ ایسڈک پلوٹینس فوسل فیولز کے جلنے سے بنتے ہیں۔ بارش کا پانی ہوا میں موجود SO₂ کو H₂SO₄ میں اور NO₂ کو HNO₂ اور HNO₃ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ جب یہ ایسڈ بارش کے پانی میں مل جاتے ہیں۔ تو اسے ایسڈ رین کہتے ہیں۔(i) اثرات: عمارتوں میں ماربل اور چوٹے کا پتھر استعمال ہوتا ہے۔ ماربل اور چوٹے کا پتھر اصل میں CaCO₃ ہے۔ CaCO₃ ایسڈ سے ری ایکٹ کر کے ڈی کپوز ہو جاتا ہے۔ اس لیے ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کا حسن اور چمک دمک ختم ہو جاتی ہے۔ مثلاً تاج محل کا حسن اور چمک دمک آہستہ آہستہ ختم ہو رہی ہے۔

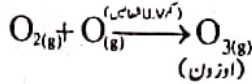
(ii) ایسڈ رین میں بھاری میٹلز (Al, Cr, Hg, Pb) کی وجہ سے آبی حیات پر بُرا اثر پڑتا ہے۔ مثلاً ایلومینیم میٹل کی زیادہ مقدار کی وجہ سے مچھلیوں کے گلز بند ہو جاتے ہیں۔ پھر یہ مچھلیاں دم گھٹنے سے مر جاتی ہیں۔

(iii) ایسڈ رین زمین کی ایسڈیٹی میں اضافہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے فصلیں، پودے اور پرانے درخت بہت متاثر ہوتے ہیں۔ اُن کی گروتھ رُک جاتی ہے۔ پھر یہ خشک ہو کر مر جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں۔

[MTN-GI-21](ALP)

3. اوزون کیسے بنتی ہے؟ اوزون کی جابھی کے اثرات لکھیے۔

جواب: (i) اوزون لیئر (Ozone Layer): زمین سے 25 تا 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر کے درمیان میں اوزون کی زیادہ کنسنٹریشن (مقدار) والا ایریا موجود ہے اسے اوزون لیئر کہتے ہیں۔ اوزون درج ذیل ری ایکشن سے بنتی ہے۔



اوزون کے خاتمے کے اثرات (Effects of Ozone Depletion): اوزون کے خاتمے کے مندرجہ ذیل اثرات ہوتے ہیں۔

(i) اوزون کے خاتمے سے سورج سے آنے والی نقصان دہ الرٹرو ایکٹ شعاعیں زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ اس سے انسانوں اور دوسرے جانوروں میں

(ii) جلد کا کینسر پیدا ہوتا ہے۔ اوزون کے خاتمے سے متعدی بیماریوں (مثلاً طبریہ) میں اضافہ ہو جائے گا۔

(iii) اوزون کے خاتمے سے پودوں کا لائف سائیکل تبدیل ہو جاتا ہے جس سے فوڈ چین کا نظام ناکارہ ہو جاتا ہے۔

(iv) اوزون کے خاتمے سے ہواؤں کی ترتیب بدل سکتی ہے جس سے پوری دنیا کی آب و ہوا بدل جائے گی۔ خاص طور پر ایشیا اور بحر الکاہل کے علاقے

زیادہ متاثر ہوں گی۔

[BWP-GI-21][MTN-GII-21](ALP)

4. ٹروپوسفیئر کے خواص تحریر کیجیے۔

جواب: ٹروپوسفیئر (Troposphere): ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزا نائٹروجن اور آکسیجن گیسز ہیں۔ زمین کے اٹموسفیئر کا 99 فی صد وایوم ان دو

گیسز پر مشتمل ہے۔ اگرچہ اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پھر بھی یہ اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو

برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ دونوں گیسز سورج کی ویزیبیل (visible) شعاعوں کو گزرنے دیتی ہیں لیکن زمین کی سطح سے اٹھنے والی

انفراریڈ (infrared) ریڈی ایشنز کا بہت زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں اور اٹموسفیئر کو گرم کر دیتی ہیں۔ جیسے جیسے بلندی میں اضافے سے ان گیسز کی کنسنٹریشن

بتدرج کم ہوتی ہی تو اسی لحاظ سے ٹمپریچر میں بھی 6°C فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔ یہ وہ ریجن ہے جس میں تمام اقسام کے موسم پائے جاتے

ہیں۔ تقریباً ایئر کرافٹس اسی ریجن میں پرواز کرتے ہیں۔

پنجاب بھر کے سالانہ پور ڈپر چہ جات
2014 - 2021

پانی

باب 15

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

1. ماریٹ ہارڈنٹس کی وجہ ہوتی ہے:
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
 $MgSO_4$ (D) $MgCO_3$ (C) $CaCO_3$ (B) $Ca(HCO_3)_2$ (A)

2014 - 2020

پانی کی خصوصیات

15.1

2. پانی کی مخصوص ہیٹ کپاشی ہے۔
(GUJ-II, DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II)
 $4.2Jg^{-1}k^{-1}$ (D) $4.2KJg^{-1}k^{-1}$ (C) $2.4KJg^{-1}k^{-1}$ (B) $2.4Jg^{-1}k^{-1}$ (A)
3. $4^\circ C$ پر پانی کی ڈینسٹی ہوتی ہے۔
(GUJ-I/II, RWP-IO, FSD-III)
 $1gcm^{-3}$ (D) $2gcm^{-3}$ (C) $3gcm^{-3}$ (B) $4gcm^{-3}$ (A)
4. دنیا کے کل پانی کا کتنے فی صد حصہ سمندری پانی پر مشتمل ہے؟
(RWP-II, GUJ-II, MTN-I, DGK-II, SWL-II)
97% (D) 87% (C) 77% (B) 67% (A)
5. زمین پر موجود کل پانی کا کتنے فیصد پینے کے قابل ہے؟
(LHR-II, GUJ-I, RWP-II, FSD-I, BWP-II)
0.4 (D) 0.3 (C) 0.2 (B) 0.1 (A)

پانی بطور سولویٹ

15.2

6. پانی میں H-O-H میں باہر اینگل ہوتا ہے:
(GUJ-GII, RWP-GII, DGK-II)
 104.8° (D) 104.7° (C) 104.6° (B) 104.5° (A)
7. پانی کے مالیکول کی ساخت ہے:
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
پولر (D) ٹیزر ایڈرل (C) آئیونک (A) نان پولر (B)
8. آئیونک کیا ڈھکس وجہ سے پانی میں سولیبیل ہیں؟
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
آئن۔ ڈائی پول فورمز (A) ہائڈروجن بانڈنگ (B)
ڈائی پول۔ ڈائی پول۔ ڈائی پول فورمز (D) انڈیوسڈ ڈائی پول فورمز (C)
9. پانی کی ٹیچر ہے:
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
پولر (A) نان پولر (B) ایسڈک (C) بیسیک (D)

سولٹ اور ہارڈواٹر

15.3

10. ماریٹ سخت پن کون سی چیز ڈالنے سے دور کیا جاتا ہے؟
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
بجھا چونا (A) آن بجھا چونا (B) چونے کا پتھر (C) سوڈیم کلورائیڈ (D)
11. مندرجہ ذیل میں سے کون سا آئن پانی میں ہارڈنٹس کی وجہ بنتا ہے؟
(GUJ-GII, SGD-GI, DGK-GII)
 Mg^{2+} (B) Al^{3+} (A) Fe^{2+} (C) Na^+ (D)

12. واٹر ہارڈنٹس کا سبب بننے والے Mg^{+2} اور Ca^{+2} آئنز کا اخراج کہلاتا ہے:
 (A) ماریٹ سخت پانی (B) مستقل سخت پانی (C) واٹر سونڈنگ (D) ہائیڈروجن ہارڈنگ
 (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
13. پانی میں سے ٹریمریری ہارڈنٹس کو ختم کرنے کا طریقہ ہے:
 (A) کلارک کا طریقہ (B) واشنگ سوڈا کا طریقہ (C) سوڈیم زیولاٹ (D) فلٹریشن کا طریقہ
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
14. پراہٹ ہارڈنٹس کو کس کے استعمال سے ختم کیا جاتا ہے؟
 (A) سوڈیم زیولاٹ (B) سوڈا الیم (C) چولے کا پانی (D) ان بجا چوٹا
 (LHR-GI, RWP-GII, BWP-GI, SWL-GII)
15. درج ذیل آئنز میں سے کون سا آئن واٹر ہارڈنٹس کی وجہ نہیں بنتا؟
 (A) Ca^{2+} (B) Mg^{2+} (C) SO_4^{2-} (D) Na^+
 (LHR-GII, GUJG-II, RWP-GII)
16. مندرجہ ذیل میں سے کون سا سالٹ واٹر کو پرائیٹس ہارڈنٹس بناتا ہے؟
 (A) Na_2CO_3 (B) $NaHCO_3$ (C) Na_2CO_3 (D) $CaSO_4$
 (GUJ-GII, SWL-GII, RWP-GI, II, MTN-GI, DGK-GI, II)
17. پراہٹ ہارڈنٹس کس وجہ سے ہوتی ہے؟
 (A) $Ca(HCO_3)_2$ (B) $Mg(HCO_3)_2$ (C) $NaCl$ (D) $CaCl_2$
 (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
18. کلارک کے طریقہ میں کیمیکل کپاؤٹر استعمال کیا جاتا ہے:
 (A) $Ca(OH)_2$ (B) $NaOH$ (C) HCl (D) CaO
 (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

واٹر پلوشن	15.4
------------	------

پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی متعدی بیماریاں	15.5
--	------

19. سوننگ پول کو کس پروکس سے صاف کیا جاتا ہے؟
 (A) ہائیڈروجن نیشن (B) بروڈی نیشن (C) کلوری نیشن (D) ٹائٹریٹیشن
 (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
20. واہرس کولرا بیکٹیریا بیماری پھیلاتا ہے:
 (A) ٹائٹریٹ (B) سپرائٹس (C) ٹیپس (D) ہیضہ
 (LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
21. ٹائٹریٹ _____ سے پیدا ہونے والی بیماری ہے۔
 (A) واہرس (B) الٹی (C) لٹھائی (D) بیکٹیریا
 (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جوابات

B	10	A	9	A	8	D	7	A	6	A	5	D	4	D	3	D	2	A	1
D	20	C	19	A	18	D	17	D	16	D	15	A	14	A	13	C	12	B	11
																		D	21

ALP Annual Paper 2021

تفصیلات

1. پانی کو پوریورسل مولوہٹ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
 جواب: پانی کو پوریورسل سالوہٹ اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ یہ تقریباً تمام مائیکرو لوز کو حل کر سکتا ہے۔ ایشیا کو حل کرنے کی صلاحیت پانی کی دو خصوصیات کی وجہ سے ہے۔
 (i) پانی کے مائیکرو لوز کی پوریورٹن (ii) غیر معمولی ہائڈروجن ہارڈنگ کی صلاحیت
 (GUJ-GII, FSD-GI, II, BWP-GII, GUJ-GI, SGD-GI)

(LHR-GII, FSD-GI, GII, BWP-GI, SGD-GI, GII, MTN-GII)

2. ہارڈ واٹر کے دو نقصانات تحریر کیجئے۔
جواب: ہارڈ واٹر کے دو نقصانات: (i) ہارڈ واٹر سے واشنگ میں رکاوٹ ہوتی ہے اور صابن کی زیادہ مقدار استعمال ہوتی ہے۔

(GUJ-GII, DGK-GI, II, MTN-GII, LHR-GII, SWL-GII, LHR-I)

(ii) ہارڈ واٹر پینے سے معدے میں خرابی پیدا ہوتی ہے۔

3. سوئف واٹر اور ہارڈ واٹر کی تعریف کیجئے۔

(GUJ-GI, II, FSD-GI, SGD-GI)

جواب: سوئف واٹر وہ ہے جو صابن کے ساتھ اچھا جھاگ بناتا ہے۔ جبکہ ہارڈ واٹر وہ ہے جو صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا۔

4. پانی کی ٹمپریچر ہارڈ واٹر میں کو گرم کرنے سے کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟

جواب: واٹر میں ٹمپریچر ہارڈ واٹر میں کو گرم کرنے کے لیے بوائلنگ کا طریقہ ہے۔ میکینیشیم اور کیلیم سے بوائلنگ کرتے ہیں۔ اس سے میکینیشیم اور کیلیم کے سولیل ہائی کاربونیٹس ان سولیل کاربونیٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ ان سولیل کاربونیٹس رسوب کی شکل میں نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔ اس طرح پانی سوئف ہو جاتا ہے۔



(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5. پانی کی آلودگی سے کیا مراد ہے؟

جواب: پانی کی آلودگی: پانی کی آلودگی سے مراد پانی کے ذخائر (جھیلوں، دریاؤں، سمندروں اور زمینی پانی) کی آلودگی ہے جس کی وجہ سے وہ قابل استعمال نہیں رہتا ہے۔ یہ اس وقت واقع ہوتی ہے جب اقلیٹس کے ساتھ پلوٹینس (نقصان دہ کپاؤنڈز) کو بھی براہ راست یا بالواسطہ پانی کے ذخائر میں شامل کر دیا جاتا ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. واٹر پلوشن کے اثرات بیان کیجئے۔

جواب: واٹر پلوشن کے اثرات: (i) یہ انسانی صحت کے لیے خطرناک ہے۔ پلوٹڈ واٹر پینے سے ہیضہ، ٹائیفائیڈ اور ڈائیریا جیسی بیماریاں ہو سکتی ہیں۔

(ii) پلوٹڈ واٹر کا استعمال انسانوں کے ساتھ ساتھ جانوروں اور پرندوں کے لیے بھی نقصان دہ ہے۔

(iii) یہ ایکس لائف کو نقصان پہنچا رہی ہے جس کی وجہ سے فوڈ چین میں گڑبڑ پیدا ہو رہی ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

7. ایڈسٹرل اقلیٹس کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایڈسٹرل اقلیٹس: تمام ایڈسٹریز اپنی پروڈکٹ بنانے کے بعد استعمال شدہ کیمیکلز اور ٹھوس مواد کو کسی کھلے میدان یا پھر بہتے پانی میں پھینک دیتے ہیں اسے ایڈسٹرل ڈسٹ کہتے ہیں۔ اسے ایڈسٹرل اقلیٹس بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں بہت زہریلے آرگینک کپاؤنڈز، ان آرگینک سائلس، بھاری میٹلز اور خطرناک تیزاب شامل ہوتے ہیں۔

(LHR-GII, FSD-GI, SGD-GI, II, RWP-GII, DGK-GI)

8. فلوروسس کیا ہے؟

جواب: فلوروسس ایک بیماری ہے جو بہت زیادہ مقدار میں فلورائیڈ استعمال کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کا باعث بنتی ہے۔

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

9. ہیچس (dysentery) سے کیا مراد ہے؟ اس کے ہونے کی وجہ کیا ہے؟

جواب: ہیچس آنتوں کی ایک بیماری ہے جو مخصوص بیکٹیریا یا ہیراسائٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ ڈائریا کی انتہائی حالت ہے۔

(GUJ-I)

10. ہیپاٹائٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: جگر کی سوزش ہیپاٹائٹس کہلاتی ہے۔ یہ پانچ واٹرسز میں سے ایک کی وجہ سے ہوتی ہے جو ہیپاٹائٹس A، B، C، D اور E کہلاتے ہیں۔

(GUJ-I)

11. کون سے بیکٹیریا کو لرا (ہیضہ) کا سبب ہیں؟

جواب: واہرس کو لرا بیکٹیریا ہیضہ کا سبب ہے۔

(MLT-I)

12. فریٹلائزر کا کیا کام ہے؟

جواب: فریٹلائزر زمین کو نثر اور دوسرے نثر ٹریٹس مہیا کرتے ہیں۔ جو فصلوں کی بار بار کاشت سے کم ہو گئے۔

2014 - 2020

پانی کی خصوصیات

15.1

(GUJII, FSD-I, DGK-I/II)

13. پانی کے وقوع کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

جواب: دنیا میں پانی سمندر، گلیشیر، آئس کپس، زمین پانی اور سطحی پانی (دریاؤں، جھیلوں اور ندیوں) کی صورت میں موجود ہے۔ کل پانی کا 97% حصہ سمندری پانی پر مشتمل ہے۔ 2.1% گلیشیر اور آئس کپس (Ice Caps)، 0.6% زمین پانی، 0.2% سطحی پانی اور 0.001% پانی انمو سٹیٹر کی شکل میں موجود ہے۔ زمین پر موجود کل پانی کا صرف 0.2% پینے کے قابل ہے۔ سمندری پانی پینے اور زراعت میں استعمال نہیں ہو سکتا کیوں کہ اس میں حل شدہ سائلس موجود ہوتے ہیں۔

[GUJ-II,SGD-I,MTN-II,DGK-I/II,BWP-I]

14. پانی کی کوئی چار خصوصیات بیان کیجیے۔

جواب: پانی کی خصوصیات (Properties of Water):

- (i) پانی دو ایٹمز H اور O پر مشتمل ہے۔ پانی کے مالیکیول میں H کے دو ایٹمز اور O کا ایک ایٹم ہوتا ہے۔
(ii) خالص پانی بے رنگ، بے بو اور بے ذائقہ ہوتا ہے۔
(iii) پانی پرنس کا کوئی اثر نہیں ہوتا (پانی نیوٹرل ہے)۔
(iv) پانی کا فریزنگ پوائنٹ 0°C اور بوائلنگ پوائنٹ 100°C ہے۔

پانی بطور سولویونٹ

15.2

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

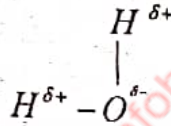
15. پانی آئیونک کپاؤنڈز کو کیسے حل کرتا ہے؟

جواب: آئیونک کپاؤنڈز کے پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز پانی کے مالیکیول سے کھینچے جاتے ہیں۔ آئیونک کپاؤنڈز کے پوزیٹو آئنز پانی کے آکسیجن سے گھیرے میں آتے ہیں اور نیگیٹو آئنز پانی کے ہائیڈروجن سے گھیرے جاتے ہیں۔ اس طرح ڈائی پول فورسز سے پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز الگ الگ ہو جاتے ہیں۔ پھر ان آئنز کو پانی کے مالیکیول گھیر لیتے ہیں۔ اس طرح کپاؤنڈ کے آئنز الگ ہو کر سلوشن کا حصہ بن جاتے ہیں۔

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

16. واٹر مالیکیول پولر کیوں ہوتا ہے؟

جواب: پانی کے مالیکیول کی ساخت پولر ہے۔ آکسیجن اور ہائیڈروجن ایٹم کے درمیان الیکٹرو نیگیٹیویٹی کے فرق کی وجہ سے اس کے مالیکیول پر ایک طرف ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو اور دوسری طرف آکسیجن پر پارشل نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔



سوفا اور ہارڈ واٹر

15.3

(RWP-GI,FSD-GII,SGD-GII,LHR-GII,SWL-GI)

17. ہارڈ واٹر سے کیا مراد ہے؟ اس کو کیسے ختم کیا جاتا ہے؟

جواب: ہارڈ واٹر سے کیا مراد ہے؟ اس کو کیسے ختم کیا جاتا ہے؟
جواب: ہارڈ واٹر سے کیا مراد ہے؟ اس کو کیسے ختم کیا جاتا ہے؟
میکینیشم کے حامل پذیر سائلز اس کے اندر جم جاتے ہیں، انہیں ہارڈ واٹر سے الگ کرتے ہیں۔

ہارڈ واٹر کو ٹریٹ کر کے سوفا واٹر میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

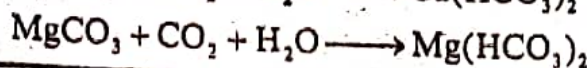
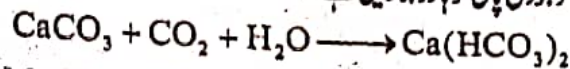
18. سکم اور لچنگ پروڈس کی تعریف کیجئے۔

جواب: سکم: صابن لاگ چین فیٹی ایسڈ کا سوڈیم سالٹ ہوتا ہے۔ ہارڈ واٹر میں Ca^{+2} اور Mg^{+2} آئنز ہوتے ہیں۔ یہ آئنز صابن کے ساتھ ری ایکٹ کر کے فیٹی ایسڈ کے کیلیم اور میکینیشم سالٹس بناتے ہیں۔ یہ سالٹس پانی میں ان سولیبیل ہونے کی وجہ سے رسوب بناتے ہیں اس رسوب کو سکم (Scum) کہتے ہیں۔ سکم بننے کی وجہ سے بہت سا صابن ضائع ہو جاتا ہے اور صابن کی کارکردگی کم ہو جاتی ہے۔ پس پانی صابن کے دھونے کے عمل میں رکاوٹ ڈالتا ہے۔
لچنگ پروڈس: زمین میں استعمال ہونے والے فریٹائلز اور فاسٹی سائڈز آہستہ آہستہ زمین کے اندر رس کر زمی پانی میں شامل ہوتے رہتے ہیں اسے لچنگ پروڈس کہتے ہیں۔ لچنگ پروڈس کی وجہ سے زمینی پانی پینے کے قابل نہیں رہتا۔

(LHR-GI,RWP-GII,MTN-GI,BWP-GI,SWL-GI)

19. واٹر ہارڈنٹس کی وجوہات کیا ہیں؟

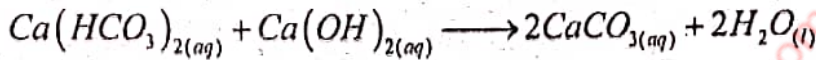
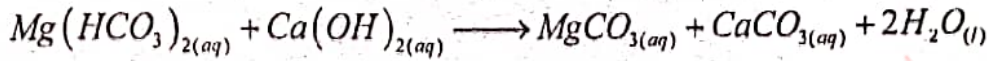
جواب: واٹر ہارڈنٹس کی وجوہات: ہارڈ واٹر پانی نیچے آتے ہوئے ایٹوسفیر سے کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر لیتا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ ملا یہ پانی جب مٹی کی تہوں سے گزرتا ہے تو یہ کیلیم اور میکینیشم کے ان سولیبیل کاربونیٹس کو سولیبیل ہائی کاربونیٹس میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ پانی کیلیم اور میکینیشم کے کلورائیڈ اور سلفیٹس کو بھی حل کر سکتا ہے۔ ان سالٹس کی موجودگی پانی کو ہارڈ بنا دیتی ہے۔



20. پانی کی پرمیٹ ہارڈنیس کو دور کرنے کا طریقہ کیا ہے؟
 جواب: واشنگ سوڈ استعمال کر کے: واشنگ سوڈ استعمال کرنے سے پرمیٹ ہارڈنیس دور کی جاتی ہے۔ واشنگ سوڈ شامل کرنے سے کیلیم اور میگنیشیم آئنز بالترتیب ان سولہبل کیلیم اور میگنیشیم کاربونیٹ کی صورت میں الگ ہو جاتے ہیں۔



21. کلارک کے طریقے سے پانی کی ہارڈنیس کیسے ختم ہوتی ہے؟
 جواب: ٹیپریری ہارڈنیس ختم کرنے کا طریقہ: ٹیپریری ہارڈنیس کو ختم کرنے کیلئے پانی میں چونے کے پانی کی کچھ مقدار ڈالتے ہیں۔ اس سے کیلیم اور میگنیشیم کے سولہبل بائی کاربونیٹس ان سولہبل کاربونیٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ ان سولہبل کاربونیٹس رسوب کی شکل میں نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔ اس طرح پانی کی ٹیپریری ہارڈنیس ختم ہو جاتی ہے۔

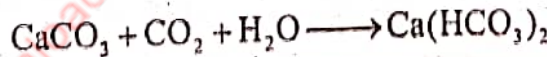


22. سوڈیم زیولائٹ پانی کو کیسے سوٹ کرتا ہے؟
 جواب: سوڈیم زیولائٹ، سوڈیم ایلومینیم سلیکیٹ $\text{NaAl}(\text{SiO}_3)_2$ کا قدرتی طور پر پایا جانے والا ریزن (resin) ہے۔ اسے مصنوعی طریقے سے بھی بنایا جاسکتا ہے۔ یہ گھریلو اور انڈسٹریل سطح پر پانی کو سوٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 جب پانی کو ریزن سے گزارا جاتا ہے تو سوڈیم آئنز ہارڈ واٹر میں موجود میگنیشیم اور کیلیم آئنز سے تبادلاً کر لیتے ہیں۔



23. پانی کی ہارڈنیس کی دو اقسام مختصراً بیان کریں۔
 جواب: پانی کی ہارڈنیس کی اقسام: (i) ٹیپریری ہارڈنیس: ٹیپریری ہارڈنیس کی وجہ سے کیلیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹس کی موجودگی ہے۔
 (ii) پرمیٹ ہارڈنیس: پرمیٹ ہارڈنیس کی وجہ سے کیلیم اور میگنیشیم کے سلفیٹس اور کلورائیڈز کی موجودگی ہے۔

24. پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟
 جواب: بارش کا پانی جب نیچے آتا ہے تو اٹموسفیر سے CO_2 جذب کرتا ہے۔ یہ CO_2 ملا پانی جب مٹی کی تہوں سے گزرتا ہے تو کیلیم اور میگنیشیم کے ان سولہبل کاربونیٹس کو بائی کاربونیٹس میں تبدیل کر دیتا ہے۔



وائر پلوشن

15.4

25. لچک پر دس کیا ہے؟
 جواب: فصلوں کی کاشتکاری کی وجہ سے فریٹلائزرز اور فاسٹی سائڈز کے کیمیکلز زمین کے اندر بس کر زمینی پانی میں شامل ہو جاتے ہیں جو عام طور پر لچک پر دس کہلاتا ہے۔ زمینی پانی میں نائٹریٹ کی بہت زیادہ مقدار کی وجہ سے زمین کی تہوں سے آبپاشی کے پانی کا زمینی پانی میں شامل ہونا ہے۔

26. ڈیٹرجنٹس کے نقصانات بیان کیجئے۔
 جواب: ڈیٹرجنٹس کے نقصانات: (i) کچھ ڈیٹرجنٹس نان ہائیڈری گریڈ اہل ہوتے ہیں۔ جب ڈیٹرجنٹس ملا گھریلو استعمال کا پانی ندی نالوں، دریاؤں اور جھیلوں میں جاتا ہے تو ڈیٹرجنٹس کا سبب بنتا ہے۔ (ii) ڈیٹرجنٹس لمبے عرصے تک پانی میں موجود رہتے ہیں اور اسے آبی حیات کے لیے ناموزوں بنا دیتے ہیں۔

27. ہائیڈری گریڈ اہل اور نان ہائیڈری گریڈ اہل ایشیا میں کیا فرق ہے؟
 جواب:

نان ہائیڈری گریڈ اہل	ہائیڈری گریڈ اہل
ایسی ایشیا جنہیں مائیکرو آرگنزمز جیسا کہ بیکٹیریا ڈیٹرجنٹس کیسے تیار کر سکتے ہیں انہیں ڈیٹرجنٹس ایشیا کہلاتی ہے۔ مثال: ڈیٹرجنٹس	ایسی ایشیا جنہیں مائیکرو آرگنزمز جیسا کہ بیکٹیریا ڈیٹرجنٹس کیسے تیار کر سکتے ہیں انہیں ڈیٹرجنٹس ایشیا کہلاتی ہے۔ مثال: مردہ پودے اور جانور۔

28. انڈسٹریل ویسٹ کیا ہے؟
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
جواب: انڈسٹریل ویسٹ: انڈسٹریل پینس معاشرے کی ضروریات پورا کرنے کے لیے مطلوبہ اشیاء پیدا کرنے کے لیے تیار کی جاتی ہیں۔ لیکن بد قسمتی سے تمام انڈسٹریل پینس اپنا ویسٹ، کیمیکلز، ٹھوس میٹیریلز، منرل ایسڈز وغیرہ کھلے میدان یا بہتے پانی میں پھینک دیتے ہیں، یہ انڈسٹریل ویسٹ کہلاتا ہے۔

29. ڈیٹریٹس کس طرح پانی میں آکسیجن کی کمی کا باعث بنتے ہیں؟
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: ڈیٹریٹس میں موجود فاسفٹس سائلس پانی میں الجی کی گروتھ کو تیز کر دیتے ہیں جو پانی کی سطح پر تیرتی ہے۔ جس کے گلنے سڑنے سے پانی میں موجود آکسیجن کی کمی واقع ہو جاتی ہے جو ایکس لائف کی موت کا سبب بنتی ہے۔ اس طرح سے ڈیٹریٹس پانی میں آکسیجن کی کمی کا باعث بنتے ہیں۔

پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی متعدی بیماریاں

15.5

30. برقان کیا ہوتا ہے؟ اس کی علامات تحریر کیجئے۔
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: برقان خون میں ہائل پکٹنس کی زیادتی کی وجہ سے ہوتا ہے۔

برقان کی علامات: برقان میں جگر کام کرنا چھوڑ دیتا ہے اور آنکھیں پھلی ہو جاتی ہیں۔ مریض تھکن اور کمزوری محسوس کرتا ہے۔

31. کرپٹوسپورڈیم کے بارے میں تحریر کیجئے۔
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: کرپٹوسپورڈیم پانی کے پیدا کردہ مائیکرو آرگنزمز ہیں جو کیسٹروائیسٹائٹس بیماری کا سبب بنتے ہیں جس میں ڈائیریا اور تے کرنا شامل ہے۔ یہ جھوٹے براؤن سٹی پانی کے سورمز جیسا کہ تازہ بول، جھیلوں اور دریاؤں میں پائے جاتے ہیں۔

32. ہپاٹائٹس اور برقان میں کیا فرق ہے؟
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: ہپاٹائٹس اور برقان میں فرق:

ہپاٹائٹس: ہپاٹائٹس جگر کی سوزش کی بیماری ہے۔ یہ پانچ وائرز کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جس میں A, B, C, D اور E شامل ہیں۔ ہپاٹائٹس A اور E گندے پانی کی وجہ سے ہوتی ہے۔

برقان: برقان خون میں ہائل پکٹنس کی زیادتی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جگر کام کرنا چھوڑ دیتا ہے اور آنکھیں پھلی ہو جاتی ہیں۔ مریض تھکن اور کمزوری محسوس کرتا ہے۔

33. واٹر بورن (water born) بیماریوں سے کیا مراد ہے؟
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

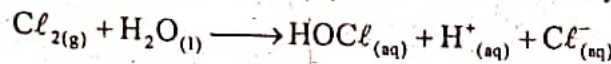
جواب: واٹر بورن (پانی سے پیدا ہونے والی) بیماریاں: وہ بیماریاں جو پلانڈ پانی پینے سے یا اس سے تیار کردہ خوراک کھانے سے پیدا ہوتی ہیں انہیں واٹر بورن (water born) بیماریاں کہتے ہیں۔ مثلاً ہیضہ، ڈائیریا اور برقان وغیرہ۔

34. پیچش (dysentery) اور ٹائیفائیڈ کیا ہوتے ہیں؟
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

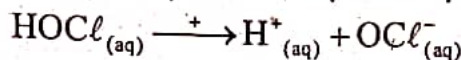
جواب: پیچش: یہ آنتوں کی ایک بیماری ہے جو مخصوص بیکٹیریا یا پیراسائٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ ڈائیریا کی انتہائی حالت ہے۔ ٹائیفائیڈ: ٹائیفائیڈ بیکٹیریا سے پیدا ہونے والی ایک خطرناک بیماری ہے جو پلانڈ واٹر یا اس سے تیار کردہ خوراک سے پھیلتی ہے۔

35. کلورینیشن سے کیا مراد ہے؟
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: پانی کے اندر کلورین شامل کرنے کے عمل کو کلورینیشن کہتے ہیں۔ کلورین بیکٹیریا اور دوسرے مائیکرو آرگنزم کو ختم کر دیتی ہے۔ Cl_2 خود انہیں نہیں مارتی بلکہ یہ پانی کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائپوکلورس ایسڈ ($HOCl$) اور ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl) بناتی ہے۔



($HOCl$) مزید آئیونائز ہو کر ہائپوکلورائٹ اور پروٹان بناتا ہے۔



دونوں پروڈکٹس $HOCl$ اور OCl^- بیکٹیریا اور مائیکرو آرگنزمز کو مارتی ہیں۔

(BWP-II, DGK-II)(ALP)

15. آئیونک کپاؤنڈرکس وجہ سے پانی میں سولیبیل ہیں؟

- (A) ہائڈروجن بانڈنگ
(B) آئن۔ ڈائی پول فورسز
(C) ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز
(D) انڈیوسڈ ڈائی پول فورسز

16. پلاسٹک کو مارنے کے لیے استعمال ہونے والے کیمیکلز لائٹھی سائڈز کہلاتے ہیں۔ یہ کون سے کیمیکلز ہیں؟

- (A) خطرناک ان آرگینک کیمیکلز
(B) خطرناک آرگینک کیمیکلز
(C) مفید ان آرگینک کیمیکلز
(D) مفید آرگینک کیمیکلز

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

D	5	A	4	D	3	B	2	D	1
D	10	C	9	D	8	D	7	A	6
B	15	A	14	B	13	B	12	C	11
								B	16

Short Questions مختصر سوالات

1. پودوں میں پانی کیسے اوپر چڑھتا ہے؟

جواب: پودوں میں پانی کپیلری ایکشن کے ذریعے جڑوں سے پتوں تک اوپر چڑھتا ہے۔

2. پانی میں پولر اشیا کے حل ہونے کی وجہ کوئی فورسز ہیں؟

جواب: پانی میں پولر اشیا کے حل ہونے کی وجہ پانی کے مالیکول اور کپاؤنڈ کے آئن میں موجود ڈائی پول فورسز ہیں۔

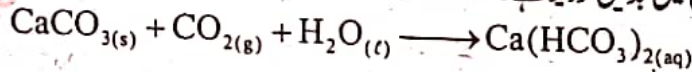
3. پانی میں نان پولر کپاؤنڈز حل کیوں نہیں ہوتے؟

جواب: پانی میں نان پولر کپاؤنڈز حل نہیں ہوتے کیونکہ ان میں پولر سائڈز یا بانڈز نہیں ہوتے اور پانی کے مالیکول انہیں کشش نہیں کر سکتے۔

4. پانی میں شوگر اور الکوحل کیوں حل ہوتے ہیں؟

جواب: پانی کا مالیکول آکسیجن اور ہائڈروجن ایٹمز پر مشتمل ہے۔ دو O-H بانڈز اور دو لون پیئرز کی موجودگی کی وجہ سے ایک H₂O مالیکول چار دوسرے H₂O مالیکولز کے ساتھ ہائڈروجن بانڈنگ بنا سکتا ہے جو کہ H₂O مالیکول کے گرد میٹراہیڈرل (tetrahedral) ترتیب میں جڑے ہوتے ہیں۔ پانی کا یہ برتاؤ اسے بہت سے ہائڈروآکسل گروپ (-OH) رکھنے والے پولر نان۔ آئیونک کپاؤنڈز جیسا کہ الکوحل، آرگینک ایسڈز، گلوکوز، شوگر وغیرہ کے ساتھ ہائڈروجن بانڈنگ بنا کر انہیں حل کرنے کے قابل بناتا ہے۔

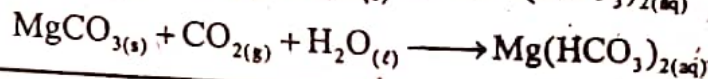
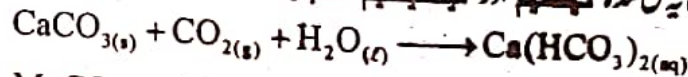
5. پانی میں چلنے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟

جواب: بارش کا پانی جب نیچے آتا ہے تو امونیسٹریز سے CO₂ جذب کرتا ہے۔ یہ CO₂ ملا پانی جب مٹی کی تہوں سے گزرتا ہے تو میکیشیم اور میگنیشیم کے ان سولیبیل کاربونیٹس کو بائی کاربونیٹس میں تبدیل کر دیتا ہے۔

6. سوٹ اور ہارڈ واٹر میں موازنہ کریں۔

جواب: سوٹ واٹر صابن کے ساتھ اچھا جھاگ بناتا ہے جبکہ ہارڈ واٹر صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا اور اس میں کیلسیم اور میگنیشیم کے سلفیٹ، کلورائیڈ اور بائی کاربونیٹ پائے جاتے ہیں۔

7. واٹر ہارڈنٹس کی وجوہات کیا ہیں؟

جواب: واٹر ہارڈنٹس کی وجوہات: پانی میں کیلسیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹس، کلورائیڈ اور سلفیٹس کا موجود ہونا واٹر ہارڈنٹس پیدا کرتا ہے۔ بارش کا پانی نیچے آتے ہوئے (ہوا) میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر لیتا ہے۔ جب یہ CO₂ والا پانی مٹی (چٹانوں) میں سے گزرتا ہے تو کیلسیم اور میگنیشیم کے ان سولیبیل کاربونیٹس کو سولیبیل بائی کاربونیٹس میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ پانی کیلسیم اور میگنیشیم کے کلورائیڈ اور سلفیٹس کو بھی حل کر لیتا ہے۔ پانی میں یہ حل شدہ کیلسیم اور میگنیشیم کے بائی کاربونیٹس، کلورائیڈ اور سلفیٹس واٹر ہارڈنٹس پیدا کرتے ہیں۔

8. واٹر پمپری ہارڈ نیس کے کیا اثرات ہیں؟

جواب: واشنگ میں رکاوٹ، صابن کی زیادہ مقدار کا خرچ ہونا۔ معدے میں خرابی پیدا ہونا۔

9. ڈیٹر جینٹس کے نقصانات بیان کریں؟

جواب: ڈیٹر جینٹس نان۔ ہائیڈری گریڈ اہیل ہیں۔ جب ڈیٹر جینٹس ملا پانی ندیوں، تالابوں اور جھیلوں وغیرہ شامل ہوتا ہے تو واٹر پلوشن کا باعث بنتا ہے۔ مزید ڈیٹر جینٹس میں موجود فاسفیٹ سائلس پانی میں موجود الٹی کی گروتھ کو تیز کرتے ہیں جو پانی میں موجود آکسیجن کو کم کرنے کا سبب بنتی ہے۔

10. ہائیڈری گریڈ اہیل اور نان ہائیڈری گریڈ اہیل ایشیا میں کیا فرق ہے؟

جواب: ایسی ایشیا جن کو مائیکرو آرگنزمز ڈی کمپوز کر سکتے ہیں ہائیڈری گریڈ اہیل ایشیا کہلاتی ہیں مثلاً مردہ جانور اور پودے۔ جبکہ ایسی ایشیا جن کو مائیکرو آرگنزمز ڈی کمپوز نہیں کر سکتے نان۔ ہائیڈری گریڈ اہیل ایشیا کہلاتی ہیں مثلاً ڈیٹر جینٹس اور پلاسٹکس۔

11. ڈیٹر جینٹس پانی کو کیسے ایکوٹس لائف کے لیے مہلک بناتے ہیں؟

(DGK-II)(ALP) جواب: ڈیٹر جینٹس کا عمل: ڈیٹر جینٹس میں موجود فاسفیٹ سائلس پانی میں الٹی کی گروتھ کو تیز کر دیتے ہیں جو پانی کی سطح پر تیرتی ہے۔ جس کے گلنے مرنے سے پانی میں موجود آکسیجن کی کمی واقع ہو جاتی ہے جو ایکوٹس لائف کی موت کا سبب بنتی ہے۔ اس طرح سے ڈیٹر جینٹس پانی میں آکسیجن کی کمی کا باعث بنتے ہیں۔

12. پکٹی سائڈز کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟

(GUJ-I)(ALP) جواب: پکٹی سائڈز کے استعمالات: (i) پکٹی سائڈز پکٹس (کیزے، سنڈیاں وغیرہ) کو مارنے یا قابو کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(ii) یہ نچائی اور دائرہ وغیرہ کو بھی قابو کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔

(iii) یہ پکٹس، سنڈیاں، جڑی بوٹیاں، کیزے، کلوزے، نچائی یا دائرہ وغیرہ ہو سکتے ہیں۔

13. پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی وجوہات کیا ہیں؟

(DGK-I)(ALP) جواب: پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی وجوہات پانی میں موجود زہریلی ایشیا یا مائیکرو آرگنزمز ہیں جو صاف پانی کو پلوئڈ کرنے کا باعث بنتی ہیں۔ زہریلی ایشیا میں آرسینک، مرمری، لیڈ اور بہت سے آرسینک کیمیکلز شامل ہیں۔ مائیکرو آرگنزمز میں: دائرہ، بیکٹیریا اور ورمز ہیں۔ پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں کے تیزی سے پھیلنے کی وجہ سے نیشن کی مناسب سہولیات کا فقدان بھی ہے۔

14. پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے کیسے محفوظ رہا جاسکتا ہے؟

(GUJ-I)(ALP) جواب: پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماریوں سے بچاؤ کے مندرجہ ذیل طریقے ہیں:

(i) صاف پانی: پینے کا پانی اچھے طریقے سے صاف ہونا چاہیے۔

(ii) اچھا سینٹری سٹم: سیوریج کا اچھا سینٹری سٹم ہونا چاہیے۔ کسی بھی قسم کا ویسٹ پانی میں نہیں پھینکنا چاہیے۔

(iii) زہریلے کیمیکلز: پکٹی سائڈز اور دوسرے کیمیکلز پر سخت کنٹرول ہونا چاہیے۔ کیمیکل پلوشن سے شدید بیماری ہو سکتی ہے۔ خطرناک کیمیکلز زہریلے اور کینسر پیدا کرتے ہیں۔

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

4. واٹر پلوشن کے چار اثرات لکھیں۔

[RWP-GII-21](ALP)

جواب: واٹر پلوشن کے اثرات (Effects of Water Pollution):

(i) پلوئڈ واٹر انسانی صحت کے لیے خطرناک ہے۔ مثلاً پلوئڈ واٹر پینے سے ہیضہ، ٹائیفائیڈ اور ڈائریا ہو سکتا ہے۔

(ii) پلوئڈ واٹر جانوروں اور پرندوں کے لیے خطرناک ہے۔

(iii) پلوئڈ واٹر سے ایکوٹس لائف تباہ ہو رہی ہے جس سے فوڈ چین میں گڑبڑ پیدا ہو رہی ہے۔

(iv) پلوئڈ واٹر سے قدرتی مناظر (دریاؤں، جھیلوں) کی خوبصورتی کم ہو رہی ہے۔

2. پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی کوئی سی چار متعدی بیماریوں پر نوٹ لکھیں۔

[SGD-GII-21][RWP-GI-21][SWL-21](ALP)

جواب: متعدی بیماریاں (Infectious Diseases): وہ بیماریاں جو پلوئڈ واٹر پینے سے یا اس سے تیار کردہ خوراک کھانے سے پیدا ہوتی ہیں تو انہیں

متعدی بیماریاں کہتے ہیں۔ مثلاً ہیضہ، ڈائریا اور برقان وغیرہ۔

ڈائریا کی بیماریاں (Diarrheal Diseases):

- (a) یہ آنتوں کی وہ بیماریاں ہیں جن سے جسم میں خطرناک حد تک پانی کی کمی ہو سکتی ہے۔ مثلاً ہیضہ اور چیچک وغیرہ۔
 (b) بیکٹیریا، وائرسز اور پیراسائٹس ڈائریا کا سبب بن سکتے ہیں۔

چیچک (Dysentery):

- (a) چیچک آنتوں کی بیماری ہے
 (b) یہ مخصوص بیکٹیریا یا پیراسائٹس کی وجہ سے ہوتی ہے۔
 (c) یہ ڈائریا کی انتہائی حالت ہے۔
 (d) اس میں "ڈکس" خون بھی آسکتا ہے۔

ہیضہ (Cholera):

- (a) ہیضہ ایک بیکٹیریا "وائبرس کولرا" (Vibrios Cholera) سے پیدا ہونے والی بیماری ہے۔
 (b) ہیضہ کا بیکٹیریا پلوئڈ وائرسز میں پایا جاتا ہے۔
 (c) ہیضہ سے شدید ڈائریا ہو سکتا ہے اور مہلک بن سکتا ہے۔

ہپاٹائٹس (Hepatitis):

- (a) جگر کی سوزش کو ہپاٹائٹس کہتے ہیں۔
 (b) یہ پانچ وائرسز میں سے ایک کی وجہ سے ہوتی ہے انہیں ہپاٹائٹس A، B، C، D اور E کہتے ہیں۔
 (c) ہپاٹائٹس A اور E پلوئڈ وائرسز کی وجہ سے ہوتی ہے۔

[DGK-GI-21](ALP)

3. پانی کی کوئی چار خصوصیات لکھیے۔

پانی کی خصوصیات (Properties of Water):

- (i) پانی دو ایلیمنٹس H اور O پر مشتمل ہے۔ پانی کے مالیکیول میں H کے دو ایٹمز اور O کا ایک ایٹم ہوتا ہے۔
 (ii) خالص پانی بے رنگ، بے بو اور بے ذائقہ ہوتا ہے۔
 (iii) پانی پرنٹس کا کوئی اثر نہیں ہوتا (پانی نیوٹرل ہے)۔
 (iv) پانی کا فریزنگ پوائنٹ 0°C اور بوائلنگ پوائنٹ 100°C ہے۔

[MTN-GI-21](ALP)

4. ہارڈ واٹر کی تعریف کیجیے۔ ہارڈ واٹر کے نقصانات تحریر کیجیے۔

جواب: ہارڈ واٹر (Hard Water):

وہ واٹر جو صابن کے ساتھ جھاگ نہیں بناتا اسے ہارڈ واٹر کہتے ہیں۔ ہارڈ واٹر میں کیمیشنیم اور میگنیشنیم کے سائٹس موجود ہوتے ہیں۔
 ہارڈ واٹر کے نقصانات: (i) ہارڈ واٹر پینے سے معدے میں خرابی پیدا ہوتی ہے۔

(ii) ہارڈ واٹر استعمال کرنے سے صابن زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ اس سے واشنگ میں رکاوٹ ہوتی ہے۔

(iii) ہارڈ واٹر استعمال کرنے سے سٹیم انجن، ٹر بائن اور بواکمر (Boiler) کے پھٹنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ اس میں فیول (fuel) بھی زیادہ استعمال ہوتا ہے۔
 جب سٹیم انجن، ٹر بائن اور بواکمر میں ہارڈ واٹر استعمال کرتے ہیں تو کیمیشنیم اور میگنیشنیم کے ان سولیبیل سائٹس ان کے اندر لیئر (تہہ، Layer) بنا لیتے ہیں انہیں سکلیو کہتے ہیں۔ یہ سکلیو ہیٹ کی ناقص کنڈکٹرز ہیں۔ اس لیے فیول زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ انجن کی کارکردگی کم ہو جاتی ہے اور بواکمر کے پھٹنے کا خطرہ ہوتا ہے۔

[BWP-GI-21](ALP)

5. ڈومیسٹک افلوئٹس کی وضاحت کیجیے۔

جواب: ڈومیسٹک افلوئٹس (Domestic Effluents): گھروں کی صفائی میں استعمال شدہ پانی میں کچھ آن سولیبیل امینو ریٹز شامل ہوتی ہیں۔ انہیں ڈومیسٹک افلوئٹس کہتے ہیں۔ مثلاً خوراک کا ویسٹ، کوڑا کرکٹ بوتلیں، کیمیکلز، صابن اور واشنگ پاؤڈر وغیرہ۔ جب یہ ڈومیسٹک افلوئٹس دریاؤں، ندیوں، تالابوں اور جھیلوں میں شامل ہوتے ہیں تو واٹر پلوٹن پیدا کرتے ہیں۔ اس واٹر پلوٹن سے انسانوں میں کئی بیماریاں پھیلتی ہیں اور ایکو کس لائف بڑی طرح متاثر ہوتی ہے۔

ایکوکس لائف پر اثرات: ڈیزجینئٹس ملے پلوئڈ واٹر میں فاسفیٹ سائٹس ہوتے ہیں۔ اس سے الگی (algae) کی گروتھ تیز ہو جاتی ہے۔ یہ الگی پانی کی سطح پر تیرتی رہتی ہے۔ اس سے سورج کی روشنی اور ہوا ایکو کس لائف تک پہنچ سکتی۔ پھر جب الگی مرتی ہے تو بیکٹیریا یا سے ڈی کمپوز کرنے کے لیے پانی کی آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔

پنجاب بھر کے سالانہ یورڈ پرچہ جات
2014 - 2021

کیمیکل انڈسٹریز

باب 16

ALP Annual Paper 2021

کثیر الانتخابی سوالات

- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
1. چالکو پائیرائٹ کا کیمیائی فارمولا ہے:
- (A) Cu_2S (B) $CuFeS_2$ (C) CuS (D) FeS
- (BWP-II)
2. تقریباً 90% یوریا استعمال ہوتا ہے۔
- (A) فریٹازر (B) دھماکہ فیزاشیا (C) آٹوموبائل سسٹم (D) زہریلے مادے

2014 - 2020

بنیادی میٹلر جیکل آپریشنز

16.1

- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
3. مندرجہ میں موجود امیو ریٹز کھلائی ہیں:
- (A) مینارٹیجی (B) اڈرز (C) گینگ (D) کپاؤنڈز
- (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
4. چالکو پائیرائٹ کس کی اڈرز ہے؟
- (A) کاپر (B) سلور (C) آئرن (D) ایلومینیم
- (SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
5. کاپر پیٹریجی میں سلیک کون سی ہوتی ہے؟
- (A) SiO_2 (B) $FeSiO_3$ (C) CaO (D) $CaSiO_3$

سالوے پروسس سے سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری

16.2

- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
6. چرنے کی بمٹی میں درج ذیل ری ایکشن کے مکمل ہونے کی وجہ سے:
- (A) $CaCO_3$ کی نسبت CaO کا زیادہ مستحکم ہونا (B) CaO کا نہ ٹوٹنا (C) کم ٹیپرچ (D) CO_2 کا مسلسل خارج ہونا
- (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
7. امونیا تیار کیا جاتا ہے:
- (A) سالوے پروسس سے (B) ہابیر پروسس سے (C) فلوشین پروسس سے (D) ہابیر پروسس سے
- (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
8. ہائیڈروجن اور نائٹروجن کے ملنے سے امونیا بننے کا عمل بیان کیا:
- (A) ڈالٹن (B) تھاسن (C) ہابیر (D) ویگ

یوریا کی تیاری

16.3

- (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
9. یوریا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار ہے:
- (A) 76.6% (B) 66.6% (C) 56.6% (D) 46.6%
- (LHR-GII, BWP-GII, RWP-GI)
10. پودے یوریا میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں؟
- (A) شوگر (B) پرنیوز (C) فیٹس (D) DNA
- (LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
11. ہابیر کے عمل میں کھلاست استعمال ہوتا ہے:
- (A) نکل (B) پلانٹیم (C) کیڈمیم (D) آئرن

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

12. ہائیڈروکس کی مدد سے تیار ہونے والی گیس ہے:

NH₃ (D)

HI (C)

SO₂ (B)CO₂ (A)

پٹرولیم انڈسٹری

16.4

[GUJ-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II]

13. ان میں سے کون سی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے؟

(D) پیٹرول

(C) الکوئل

(B) ڈیزل آئل

(A) مٹی کا تیل

[SGD-I, MTN-I/II, BWP-I, SWL-II]

14. لیول آئل میں کاربن ہوتی ہے۔

(D) پیسب

(C) C₁₅ - C₁₈(B) C₁₀ - C₁₂(A) C₇ - C₁₀

[RWP-II, DGK-I, GUJ-II, BWP-II]

15. کروڈ آئل کو ہائی پریشر پرایم فرنس میں کس درجہ حرارت تک گرم کیا جاتا ہے؟

(D) 600°C

(C) 500°C

(B) 400°C

(A) 300°C

[LHR-II, GUJ-II, RWP-I, FSD-II, SWL-II]

16. ڈیزل آئل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے

(D) C₁₅ to C₁₈(C) C₁₃ to C₁₅(B) C₁₀ to C₁₂(A) C₇ to C₁₀

جوابات

B	10	D	9	C	8	B	7	D	6	B	5	A	4	C	3	A	2	B	1
								C	16	B	15	C	14	C	13	D	12	D	11

ALP Annual Paper 2021

مختصر سوالات

(LHR-GII, RWP-GI, II, DGK-GI, FSD-GI, II, BWP-GI, II)

1. میٹلر جی کی تعریف کیجئے۔

جواب: میٹلر جی: بڑے پیمانے پر طبیعی یا کیمیائی پروڈکٹس کی مدد سے اور سے میٹل کو خواص حالت میں حاصل کرنے کا عمل میٹلر جی کہلاتا ہے۔

(SWL-GII, GUJ-GI, SGD-GII, DGK-GII)

2. منرلز کی تعریف کیجئے۔

جواب: منرلز (Minerals): زمین کی سطح کے نیچے پائے جانے والے قدرتی ٹھوس میٹیریلز، جو میٹلز اور زمین کی امپورٹلز (Impurities) کی یکجا حالت کے کمپائونڈز پر مشتمل ہوں منرلز کہلاتے ہیں۔

(SWL-GI, GUJ-GI, RWP-GI, DGK-GI)

3. الیکٹرو میگنیٹ سٹیپریشن کا عمل تحریر کیجئے۔

جواب: الیکٹرو میگنیٹ سٹیپریشن کے عمل میں الیکٹرو میگنیٹس یا میگنیٹک سہ پریز کی مدد سے میگنیٹک اور کوئٹھ امپورٹلز سے الگ کیا جاتا ہے اور کے پاؤڈر کو دور دراز حرکت کرتے ہوئے لیڈر بیلٹ پر ڈالا جاتا ہے جن میں سے ایک رولر میگنیٹک ہوتا ہے۔ اور کامیٹیک حصہ بیلٹ سے چمٹ کر ڈرا آگے جا کر گرتا ہے جبکہ نان میگنیٹک حصہ بیلٹ کے نیچے پہلے گر جاتا ہے۔

SGD-GI, GII, MTN-GI, GUJ-GI, GUJ-GI

4. میٹلر جی پروڈکٹس میں گریوٹی سٹیپریشن پر مختصر نوٹ تحریر کریں۔

جواب: گریوٹی سٹیپریشن: میٹلک اور اور گینگ پارٹیکلز کو ڈیفینیشن کی بنیاد پر علیحدہ کرنے کا پروڈکٹس گریوٹی سٹیپریشن کہلاتا ہے۔ اس پروڈکٹس میں اور میں موجود بیماری میٹل کا پاؤڈر نیچے بیٹھ جاتا ہے جبکہ گینگ کے ہلکے پارٹیکلز پانی کے ساتھ بہ جاتے ہیں۔

(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

5. اورڈر کیا ہیں؟ کارپ کے دو اورڈر کے نام لکھیے۔

جواب: وہ منرلز جن سے تجارتی پیمانے پر آسانی اور کم لاگت سے مٹلو حاصل کی جاسکتی ہوں مٹلو کی اورڈر کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر کارپ کی اورڈر کارپوٹائٹس اور چالکو پارائٹ CuFeS₂ ہیں۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

6. ہلستر کا پر کیا ہوتا ہے؟

جواب: ہلستر کا پر: ٹھوس کا پر میں حل شدہ گیسز جب باہر نکلتی ہیں تو اس کی سطح پر ہلستر چھوڑ دیتی ہیں۔ اس لئے اس کا پر کو ہلستر کا پر کہا جاتا ہے۔ یہ تقریباً 98% خالص ہوتا ہے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

7. چالکو پائرائٹ اور کارپٹائٹس کے فارمولے لکھیے۔

جواب: چالکو پائرائٹ اور کارپٹائٹس کے فارمولے: چالکو پائرائٹ: $CuFeS_2$ کارپٹائٹس: Cu_2S

(GUJ-GII, DGK-GI, SWL-GI, LHR-GI, RWP-GII)

8. سالوے پروس کے لئے درکار امیٹریلز تحریر کیجئے۔

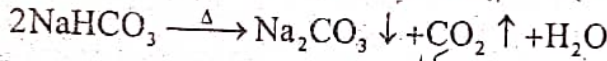
جواب: سالوے پروس کے لئے استعمال ہونے والے امیٹریلز سے اور بکثرت پائے جاتے ہیں۔

(i) سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) یا برائن (ii) لائم سٹون (iii) امونیا گیس (NH_3)

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

9. سالوے پروس میں کیلسینیشن (Calcination) کے عمل کو بیان کریں۔

جواب: کیلسینیشن (Calcination): سوڈیم بانی کاربونیٹ کو بھٹی (Kiln) میں گرم کرنے پر سوڈیم کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔

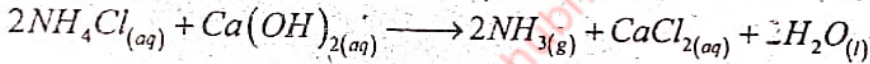


کاربن ڈائی آکسائیڈ کو دوبارہ استعمال کر لیا جاتا ہے۔ یہ پروس کیلسینیشن کہلاتا ہے۔

(LHR-GI, SGD-GII, BWP-GI, GUJ-GI, DGK-GI)

10. سالوے پروس میں امونیا کو کیسے دوبارہ حاصل کیا جاتا ہے؟

جواب: سالوے پروس میں امونیا کا حصول: سالوے پروس میں کاربونیٹنگ ٹاور میں بننے والے امونیم کلورائیڈ سلوشن اور کیلیم ہائیڈرو آکسائیڈ کے ری ایکشن سے اس ٹاور میں امونیا دوبارہ بنائی جاتی ہے۔



(SGD-GI, RWP-GI, FSD-GII, DGK-GI)

11. یوریا کی گریزیشن کے عمل کو بیان کریں۔

جواب: اس عمل میں مائع یوریا کے گریزول بنا۔ کے لیے خشک کیا جاتا ہے۔ جب ٹاور میں بہت زیادہ پریشر پر اوپر سے مائع یوریا کو سپرے کیا جاتا ہے اور نیچے سے گرم ہوا کا کرنٹ داخل کیا جاتا ہے تو یہ خشک ہو کر گریزول میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

(DGK-GI, BWP-GII, RWP-GII, GUJ-GII, MTN-GI)

12. یوریا کی تیاری کے لئے کون سے امیٹریلز استعمال ہوتے ہیں؟

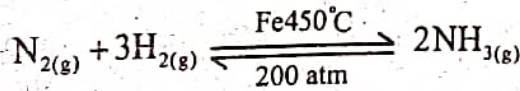
جواب: یوریا کی تیاری کے لئے استعمال ہونے والے امیٹریلز:

(i) امونیا (NH_3) گیس (ii) کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) گیس

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

13. یوریا کی تیاری کے لئے امونیا کو کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

جواب: امونیا ہابر پروس (Haber process) کے ذریعے تیار کی جاتی ہے۔ ایک والیوم ٹائٹروجن (ہوا سے) اور تین والیوم ہائیڈروجن (میتھین اور سٹیئم کو گرم نکل کی کٹالسٹ پر گزار کر حاصل کی جاتی ہے) کو $450^\circ C$ ٹیپرچر اور 200 atm پریشر کے ساتھ گرم آئرن (Fe) کی کٹالسٹ کے اوپر سے گزارنے سے حاصل ہوتی ہے۔



14. یوریا کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: 1- یوریا پوری دنیا میں ایگریکلچرل سیکٹر میں پودوں کو ٹائٹروجن مہیا کرنے کے لیے فریٹلائزر کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

2- یہ بہت سے اہم کپاؤنڈز کی تیاری کے لیے امیٹریلز کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

15. قدرتی فریٹلائزر کیا ہوتے ہیں؟

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: قدرتی فریٹلائزرز لائیوسٹاک اور انسانوں کے فالتو فضلہ اور پودوں کے پتوں کے تمام قدرتی ہائیڈری گریڈ ایبل میٹریلز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ میٹریلز ڈی کمپوز ہونے پر پودوں کے لیے مفید نیوٹریٹس مہیا کرتے ہیں۔ آرائینک میٹریٹ (matter) زرخیز زمین کا ایک ضروری حصہ ہیں۔ قدرتی فریٹلائزر کا استعمال زمین کو نیوٹریٹس اور آرائینک میٹریٹ دوبارہ فراہم کرتا ہے۔

16. فردتھ فلوتیشن پروسیس کیا ہے؟

(BWP-I)

جواب: فراتھ فلوتیشن پروسیس اور گینگ کے پارٹیکلز کے ہاتھ ترتیب آئل اور پانی سے تر ہونے کی صلاحیت کی بنا پر کیا جاتا ہے۔ اور پارٹیکلز (جسے پائن آئل سے اور گینگ پارٹیکلز پانی سے تر ہو جاتے ہیں۔ زیادہ پریشر سے اور گزارنے پر اور کے پارٹیکلز ہلکا ہونے کی وجہ سے سطح پر تھماگ کی شکل میں آجاتے ہیں اور انہیں نٹھار لیا جاتا ہے جبکہ گینگ کے پارٹیکلز ٹینک کے نچلے حصہ میں جمع ہو جاتے ہیں۔

(GUJ-I)(DGK-II)

17. گینگ سے کیا مراد ہے؟

جواب: منرلز میں موجود زمینی اور دوسری امپورٹیز گینگ کہلاتی ہیں۔

2014 - 2020

بنیادی میٹلر جیکل آپریشنز

16.1

18. دی گئی مساوات کو مکمل اور بیلنس کریں: $2CuFeS_2(s) + O_2(g) \longrightarrow$ جواب: $2CuFeS_2 + O_2 \longrightarrow Cu_2S + 2FeS + SO_2$

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

19. الیکٹرو فائٹنگ کے پروسس کی وضاحت کیجئے۔

جواب: ناخالص میٹلز کو ریفرن یا خالص کرنے کا سب سے زیادہ استعمال ہونے والا پروسس الیکٹرو لائٹنگ ہے۔ مثال کے طور پر کاپر کی الیکٹرو لیک ریفرنٹنگ ایک الیکٹرو لیک ٹینک میں کی جاتی ہے۔

الیکٹرو لیک ٹینک میں کاپرسلفیٹ کا سلوشن ہوتا ہے جس میں دو قسم کے الیکٹروڈز لٹکے ہوتے ہیں جن میں سے ایک ناخالص کاپر میٹل کا جو کہ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے اور دوسرا خالص کاپر میٹل کا جو کہ کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ سلوشن میں سے الیکٹریک کرنٹ گزارنے پر ناخالص کاپر اینوڈ پر حل ہو کر آئنز دیتے ہیں۔ یہ Cu^{2+} آئنز کیتھوڈ سے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈسچارج ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کاپر اینمز کیتھوڈ پر جمع ہوتے جاتے ہیں اور خالص کاپر کے موٹے بلاک بن جاتے ہیں جبکہ امپورٹیز بطور اینوڈ نیچے بیٹھ جاتی ہیں۔

(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)

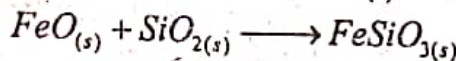
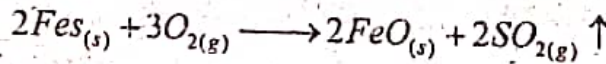
20. منرلز اور اوز میں کیا فرق ہے؟

جواب: منرلز: زمین کی سطح کے نیچے پائے جانے والے ٹھوس مٹیوں، جو میٹلز اور زمین کی امپورٹیز کی یکجا حالت کے کپاؤنڈز پر مشتمل ہوں منرلز کہلاتے ہیں جبکہ ایسی منرلز جن سے تجارتی پیمانے پر باسانی اور کم لاگت سے میٹلز حاصل کی جاسکتی ہوں میٹلز کی اوزر کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر کاپر کی اوزر کاپر گلاس Cu_2S اور چالکو پائزائٹ $CuFeS_2$ ہیں۔

(BWP-GII, SWL-GII, SWL-GII, RWP-GI)

21. سیمیٹنگ سے کیا مراد ہے؟

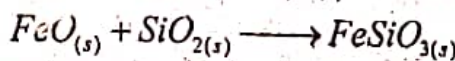
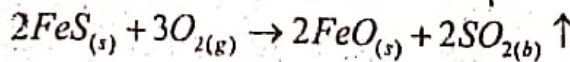
جواب: سیمیٹنگ (Smelting): روشڈ اور کو سینڈ فلکس (sand flux) اور کوک (Coke) کے ساتھ ہوا کی موجودگی میں بلاسٹ فرنس (blast furnace) میں مزید گرم کرنا سیمیٹنگ کہلاتا ہے۔ جلنے کے دوران بہت زیادہ ہیٹ خارج ہوتی ہے اس لیے اس پروسس کے لیے کوک کی بہت تھوڑی مقدار درکار ہوتی ہے۔



(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

22. سیمیٹنگ پروسس میں سیٹنگ کیسے ہوتی ہے؟

جواب: سیمیٹنگ پروسس میں سیٹنگ کا بیٹا: روشڈ اور (ore) کو سینڈ فلکس اور کوک (coke) کے ساتھ ہوا کی موجودگی میں بلاسٹ فرنس میں مزید گرم کرنا سیمیٹنگ کہلاتا ہے۔ پروسس کے دوران فیرس سلفائیڈ پہلے آکسائیڈ ہو کر فیرس آکسائیڈ بناتا ہے جو سینڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آرن سلیکیٹ ($FeSiO_3$) کا سیٹنگ بنا دیتا ہے۔



(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

23. گینگ اور میٹلر جی کی تعریف لکھیے۔

جواب: گینگ (Gangue): منرلز میں موجود زمینی اور دوسری امیہ ریٹیز گینگ کے طور پر جانی جاتی ہیں۔
میٹلر جی (Metallurgy): بڑے پیمانے پر طبعی یا کیمیائی پروسسز کی مدد سے اُور (ore) سے میٹل کو خالص حالت میں حاصل کرنے کا پروسس میٹلر جی کہلاتا ہے۔

(FSD-GII, GUJ-GII, MTN-GI, GUJ-GI)

24. ہلسٹرز کا پورا اینوڈم کی تعریف کیجئے۔

جواب: ہلسٹرز کا پورا: ہیسمر انزیشن پروسس کے دوران پگھلے ہوئے کا پور کنورٹر سے ریت کے سانچوں میں منتقل کر کے ٹھنڈا کیا جاتا ہے۔ اس میں حل شدہ گیسز باہر نکلنے ہوئے اس کی سطح پر ہلسٹرز (blisters) بنا دیتی ہیں۔ اس وجہ سے اسے ہلسٹرز کا پورا کہا جاتا ہے۔ یہ تقریباً 98 فی صد خالص ہوتا ہے۔ اسے الیکٹرو لائٹس (electrolysis) سے مزید صاف کیا جاتا ہے۔

اینوڈم: میٹل کی ریفاکٹنگ کے دوران گولڈ اور سلور جیسی امیہ ریٹیز بطور اینوڈم (mud) نیچے بیٹھ جاتی ہیں۔ انہیں اینوڈم (mud) اس لیے کہتے ہیں کیونکہ یہ اینوڈم (ناخالص کار) سے الگ ہوتی ہیں۔

(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

25. ہیسمر انزیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہیسمر انزیشن: پگھلے ہوئے مینے کو ناشپاتی نما ہیسمر کنورٹر (Bessemer converter) میں مزید گرم کرنا ہیسمر انزیشن کہلاتا ہے۔ اسے ایک پوٹ (pivot) پر فکس کیا جاتا ہے۔ تاکہ جس طرف بھی اسے گھمانا ہو گھمایا جاسکے۔ پگھلے ہوئے مینے کو مینڈ سے ملا کر ٹوئرز (twyers) کی مدد سے بہت گرم ہوا کے جھک (blast) سے گرم کیا جاتا ہے۔ فیرس سلفائیڈ، فیرس آکسائیڈ میں آکسائیڈ ہوتا ہے۔ جو مینڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سلیگ ($FeSiO_3$) بناتا ہے جو ہلکا ہونے کی وجہ سے اوپر تیرتا رہتا ہے۔

(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

26. سلیگ اور مینے میں فرق لکھیے۔

جواب:

مینے	سلیگ
1- مینے کیو پروس سلفائیڈ اور فیرس سلفائیڈ کا کچر ہے۔	1- سلیگ ایک آئرن سلیکیٹ کا کپاؤنڈ ہے جو فیرس آکسائیڈ اور مینڈ کے ری ایکٹ کرنے سے بنتا ہے۔
2- یہ بھاری ہونے کی وجہ سے بلاسٹ فرنس کے پینڈے میں جمع ہوتا ہے اور اسے نچلے سوراخ سے نکال لیا جاتا ہے۔	2- یہ ہلکا ہونے کی وجہ سے بلاسٹ فرنس کے اوپر والے سوراخ سے خارج ہو جاتا ہے۔
3- اسے $Cu_2S.FeS$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	3- اس کا فارمولا $FeSiO_3$ ہے۔

(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

27. مندرجہ ذیل کے فارمولے لکھیے:

(ا) کارپائزائٹ: $CuFeS_2$
(ب) مینے: $Cu_2S.FeS$

(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

28. اُور کی تعریف کریں اور کارپ کی ایک اُور کا نام لکھیں۔

جواب: اُور: وہ منرلز جن سے تجارتی پیمانے پر آسانی اور کم لاگت سے میٹلو حاصل کی جاسکتی ہوں میٹلو کی اُورز کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر کارپ کی اُورز کا پورا گائس Cu_2S اور چالک پائزائٹ $CuFeS_2$ ہیں۔

(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

29. منرلز اور گینگ کی تعریف کیجئے۔

جواب: منرلز: زمین کی سطح کے نیچے پائے جانے والے قدرتی ٹھوس مطہریلز، جو میٹلو اور زمین کی امیہ ریٹیز (Impurities) کی یکجا حالت کے کپاؤنڈز پر مشتمل ہوں منرلز کہلاتے ہیں۔

گینگ (Gangue): منرلز میں موجود زمینی اور دوسری امیہ ریٹیز گینگ کے طور پر جانی جاتی ہیں۔

30. اینوڈم سے کیا مراد ہے؟
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
جواب: اینوڈم: میٹل کی ریٹائننگ کے دوران گولڈ اور سلور جیسی امپورٹنٹ میٹلز بطور اینوڈم (mud) نیچے بیٹھ جاتی ہیں انہیں اینوڈم اس لیے کہتے ہیں کیونکہ یہ اینوڈم (ناخالص کارب) سے الگ ہوتی ہیں۔

31. سیمینٹ پروس میں کوک کی تھوڑی سی مقدار کیوں استعمال کی جاتی ہے؟
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
جواب: سیمینٹ پروس میں چونکہ بہت زیادہ ہیٹ خارج ہوتی ہے اس لیے اس پروس کیلئے کوک کی بہت تھوڑی مقدار استعمال کی جاتی ہے۔

32. بلاسٹ فرنس سے سلیگ (Slag) اور میٹے (matte) کو کیسے خارج کیا جاتا ہے۔
(GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
جواب: سلیگ کا اخراج: سلیگ ہلکا ہونے کی وجہ سے بلاسٹ فرنس کے اوپر والے سوراخ سے خارج ہو جاتا ہے۔
میٹے کا اخراج: میٹے چونکہ بھاری ہوتا ہے اس لیے یہ بلاسٹ فرنس کے پینڈے میں جمع ہو جاتا ہے اور اسے نچلے سوراخ سے نکال لیا جاتا ہے۔

سالوے پروس سے سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری

16.2

33. امونیکل برائن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
(LHR-I/II, GUJ-I/II, FSD-I/II, MUL-I, SGD-II, DGK-I, SWL-I)
جواب: امونیا گیس کو سوڈیم کلورائیڈ سلوشن (برائن) میں حل کر کے امونیکل برائن تیار کیا جاتا ہے۔

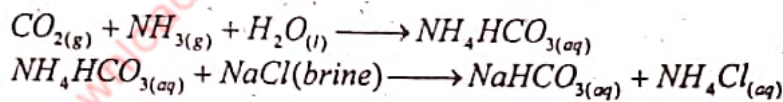
34. درج ذیل کیمیائی مساوات کو مکمل اور متوازن کریں۔
(LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
$$NH_4Cl + Ca(OH)_2 \longrightarrow$$

جواب:
$$2NH_4Cl + Ca(OH)_2 \longrightarrow 2NH_3 + CaCl_2 + 2H_2O$$

35. سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری میں دو اہم مرکبات کے نام اور فارمولے لکھیں۔
(FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: سوڈیم کاربونیٹ کی تیاری میں استعمال ہونے والے رامبریلز درج ذیل ہیں:

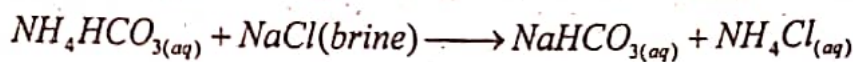
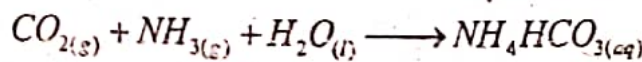
(i) سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) یا برائن (ii) لائم سٹون ($CaCO_3$) (iii) امونیا گیس (NH_3)

36. سالوے پروس میں امونیکل برائن کی کاربونیٹیشن کیسے کی جاتی ہے؟
(SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)
جواب: سالوے پروس میں امونیکل برائن کی کاربونیٹیشن: امونیکل برائن کو کاربونیٹنگ ٹاور میں داخل کیا جاتا ہے اور اس میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ گزاری جاتی ہے، درج ذیل ری ایکشن واقع ہوتے ہیں:

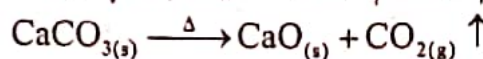


اس ری ایکشن کیمجر کانٹریپر $15^\circ C$ تک کم کرنے سے $NaHCO_3$ کے رسوب حاصل ہوتے ہیں۔

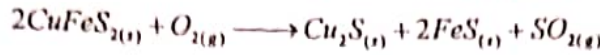
37. جب امونیکل برائن میں سے CO_2 گزاری جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے؟
(LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)
جواب: امونیکل برائن کو کاربونیٹنگ ٹاور میں داخل کیا جاتا ہے اور اس میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ گزاری جاتی ہے تو اس سے سوڈیم ہائی کاربونیٹ ($NaHCO_3$) کے رسوب حاصل ہوتے ہیں۔
کاربونیٹنگ ٹاور میں درج ذیل ری ایکشن واقع ہوتا ہے۔



38. سالوے پروس میں CO_2 کو کیسے تیار کیا جاسکتا ہے؟
(LHR-I/II, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)
جواب: چونکہ لائم سٹون کو گرم کر کے CO_2 تیار کی جاتی ہے۔ پھر اسے کاربونیٹنگ ٹاور میں بھیجا جاتا ہے۔



39. دیئے گئے ری ایکشن کو مکمل اور متوازن کیجیے۔ $2CuFeS_2 + O_2 \rightarrow ? + ? + ?$ (GUJ-I, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

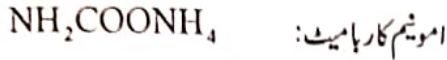


جواب:

یوریا کی تیاری

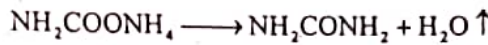
16.3

40. یوریا اور امونیم کاربائیٹ کا فارمولا لکھیں۔ (LHR-II, GUJ-I/II, FSD-I, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)



41. امونیم کاربائیٹ سے یوریا کیسے تیار ہوتا ہے؟ کیمیائی مساوات بھی لکھیں۔ (FSD-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)

جواب: جب ٹیم کی مدد سے امونیم کاربائیٹ کو ایوپورٹ کیا جاتا ہے تو یہ ڈی ہائیڈریٹ ہو کر یوریا بن جاتا ہے۔



42. یوریا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار کتنی ہوتی ہے؟ نیز یوریا کا فارمولا بھی تحریر کیجیے۔ (LHR-I/II, FSD-I, DGK-I, SWL-I, MUL-II)

جواب: یوریا میں نائٹروجن کی مقدار 46.6 فیصد ہوتی ہے۔



پٹرولیم انڈسٹری

16.4

43. فیول آئل کے استعمال تحریر کیجیے۔ [LHR/II, FSD-II, SGD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

جواب: بحری جہازوں، انڈسٹریز میں بوائےر اور فرنسز کو گرم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

44. ڈرائی کلینگ میں کونسی پٹرولیم فریکشن استعمال ہوتی ہے؟ اس کا بوائٹنگ ریج لکھیے۔ [FSD-II, DGK-II]

جواب: پٹرولیم ایٹر ڈرائی کلینگ میں استعمال ہوتی ہے۔ اس کی بوائٹنگ ریج 30 تا 80°C ہے۔

45. ریزینڈیول آئل کیا ہوتا ہے؟ [SGD-I, DGK-II, MTN-I]

جواب: کروڈ آئل کی فریکشنز علیحدہ کرنے سے جو چیز باقی رہ جاتی ہے اسے ریزینڈیول آئل کہتے ہیں۔ جسے مزید 400°C پر گرم کیا جاتا ہے۔

46. پٹرولیم کی ریفاٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟ [SGD-I/II, FSD-I, BWP-II]

جواب: پٹرولیم کو ریفاٹرز میں خالص کیا جاتا ہے ریفاٹنگ پروسس میں پٹرولیم کے کسچر کو کئی مفید پروڈکٹس میں الگ الگ کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ جو فریکشنل ڈسٹیلیشن کہلاتا ہے۔ فریکشنل ڈسٹیلیشن کا اصول ان فریکشنز میں کیا ونڈز کے بوائٹنگ پوائنٹس کے فرق کے لحاظ سے علیحدگی پر مبنی ہے۔

47. کروڈ آئل اور ریزینڈیول آئل میں کیا فرق ہے؟ [LHR-II, RWP-I, MTN-II, SGD-I, SWL-II]

جواب: مردہ جانوروں اور پودوں کی ڈی کمپوزیشن سے جو گہرے بھورے رنگ کی چیز بنتی ہے اسے کروڈ آئل کہتے ہیں۔ جبکہ کروڈ آئل کی فریکشنز علیحدہ کرنے سے جو چیز باقی رہ جاتی ہے اسے ریزینڈیول آئل کہتے ہیں۔ جسے مزید 400°C پر گرم کیا جاتا ہے۔

48. گیسولین کیا ہے؟

جواب: گیسولین میں کاربن $C_7 - C_{10}$ تک اور بوائٹنگ ریج 80 تا 170°C ہے۔ یہ موٹر سائیکلوں اور گاڑیوں میں فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ ڈرائی کلینگ میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

49. کیروسین آئل کے استعمالات لکھیں۔

[MTN-II, DGK-I/II, FSD-I, BWP-II, SWL-II]

جواب: استعمالات: (i) گھریلو فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے

(ii) اس کی خالص قسم جیٹ فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

[LHR-II, GUJ-I/II, RWP-I, MTN-II, DGK-III]

50. ڈیزل اور ٹول آئل کے استعمال لکھیں۔

جواب: ڈیزل آئل میں کاربن ایٹمز کی تعداد $C_{13} - C_{15}$ تک ہوتی ہے اور بوائلنگ ریٹج $250^{\circ}C$ تا $350^{\circ}C$ ہوتی ہے۔

استعمال: بسوں ٹرکوں اور انجنوں میں ٹول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

جیک ڈیزل آئل میں کاربن ایٹمز کی تعداد $C_{15} - C_{18}$ تک اور بوائلنگ ریٹج $350^{\circ}C$ تا $400^{\circ}C$ تک ہوتی ہے۔ بحری جہازوں، انڈسٹریز میں بوائلر کو گرم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

[LHR-II, RWP-II, FSD-I, MTN-I/II, DGK-III]

51. پٹرولیم کیا ہوتا ہے؟

جواب: پٹرولیم: پٹرولیم تشریح کے نیچے چٹانوں میں پائی جانے والی قدرتی پروڈکٹ ہے۔ پٹرولیم کا مطلب ہے راک آئل (rock oil) یہ بہت سے گیس، مائع اور ٹھوس ہائیڈروکاربنز کا پانی میں سائلز اور دوسرے زمینی پارٹیکلز پر مشتمل پیچیدہ مکسر ہے۔ یہ پانی سے ہلکا ہے اور اس میں ان سولیبیل ہے۔

[GUJ-I, MTN-I/II, BWP-II, SWL-I]

52. ریزین پول آئل کیا ہے؟ اس کی اہم فریکشنز کے نام تحریر کریں۔

جواب: ریزین پول: کروڈ آئل کی فریکشنز علیحدہ کرنے سے جو چیز باقی رہ جاتی ہے اسے ریزین پول آئل کہتے ہیں۔ جسے مزید $400^{\circ}C$ پر گرم کیا جاتا ہے۔

فریکشنز: (1) لبریلٹس (2) پیرافین ویکس (3) اسفالٹ (4) پٹرولیم کوک

[LHR-II, GUJ-II, RWP-I, FSD-I/II, SWL-II]

53. پٹرولیم کے فریکشنز کے نام لکھیں۔

جواب: پٹرولیم کے فریکشنز کے نام درج ذیل ہیں:

(i) پٹرولیم گیس (ii) پٹرولیم ایٹر (iii) گیسولین یا پٹرول (iv) ٹول آئل

مشقی سوالات کا حل

کثیر الانتخابی سوالات Multiple Choice Questions

(MLT-I)(ALP)

1. کلسٹریٹن ہے۔ (a) مکنگ مکنیک (b) سپرینٹ مکنیک (c) بوائلنگ مکنیک (d) کولنگ مکنیک

(FSD-I)(ALP)

2. فرائیڈ فلٹویشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ (a) ڈیفیوٹی کی بنیاد پر (b) کلسٹریٹن کی بنیاد پر (c) ونگ کی بنیاد پر (d) میکینک کی بنیاد پر

(MLT-I, GUJ-I, DGK-II, RWP-I, LHR-I)(ALP)

3. پیٹلے مکسر ہے۔ (a) FeS اور CuO (b) FeO اور Cu_2O (c) FeS اور Cu_2S (d) FeO اور CuS

(SWL-I)(ALP)

4. ہیمیز ایزیشن پروسس میں۔ (a) روشڈ اور کو گرم کیا جاتا ہے (b) مولن میٹ کو خارج کیا جاتا ہے

(c) مولن میٹ کو گرم کیا جاتا ہے (d) مولن میٹ داخل کیا جاتا ہے

(SWL-I, BWP-II)(ALP)

5. کارپور کی کلسٹریٹن کا طریقہ ہے۔ (a) کیلیسی نیشن (b) روشنگ (c) فرائیڈ فلٹویشن (d) ڈیفیوٹی

6. جب امونیک برائن سے CO_2 کو گزارا جاتا ہے تو درج ذیل میں سے کون سے سالٹ کارسوب ہوتا ہے۔

(DGK-I, MLT-II, BWP-II)(ALP)

7. سالوے پروسس میں بچھے ہوئے چوڑے کوکس لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ (a) $NaHCO_3$ (b) NH_4HCO_3 (c) Na_2CO_3 (d) $(NH_4)_2CO_3$

(DGK-II, SRG-II, RWP-II, FSD-I)(ALP)

(a) CO_2 تیار کرنے کے لیے (b) ان بچھاؤ تیار کرنے کے لیے(c) امونیا حاصل کرنے کے لیے (d) Na_2CO_3 بنانے کے لیے

(GUJ-I, DGK-I, SRG-I, RWP-II)(ALP)

CaO (d)

CaCO₃ (c)

8. جب NaHCO₃ کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے؟

Ca(OH)₂ (b)

CO₂ (a)

(MLT-I, LHR-I)(ALP)

NH₂COONH₂ (b)

NH₂COONH₄ (a)

NH₂CONH₂ (d)

NH₂CONH₄ (c)

9. یوریا کا فارمولا کونسا ہے۔

450°C (d)

400°C (c)

350°C (b)

300°C (a)

10. کروڈ آئل کو فرانس میں کس نمبر پمپ تک گرم کیا جاتا ہے۔

(a) ٹاور کے نچلے حصے میں زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات پہلے کنڈنس ہوتے ہیں

(b) ٹاور کے نچلے حصے میں کم بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات پہلے کنڈنس ہوتے ہیں

(c) ٹاور کے اوپر والے حصے میں زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ رکھنے والی فریکشن کے بخارات بعد میں کنڈنس ہوتے ہیں۔

(d) زیادہ بوائٹنگ پوائنٹ والے بخارات کبھی کنڈنس نہیں ہوتے۔

11. مندرجہ ذیل میں سے کون سی فریکشن بطور جیٹ فیل استعمال ہوتی ہے۔

(d) ڈیزل آئل

(c) فیول آئل

(b) بریلیٹنگ آئل

(a) کیروسین آئل

12. مندرجہ ذیل میں سے کونسی ریزین پائل آئل کی فریکشن نہیں ہے۔

(d) پٹرولیم کوک

(c) فیول آئل

(b) اسفالٹ

(a) پیرافین ویکس

13. مندرجہ ذیل میں سے کونسی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے۔

(d) پٹرولیم

(c) الکوئل

(b) ڈیزل آئل

(a) کیروسین آئل

14. پودے یوریا میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں۔

(d) DNA

(c) فیئس

(b) پروٹینز

(a) شوگر

15. مندرجہ ذیل میں سے کونسا آرگینک کمپاؤنڈ گیسولین میں پایا جاتا ہے۔

(d) C₁₂H₂₆

(c) C₈H₁₈

(b) C₃H₈

(a) C₂H₄

جوابات: (کثیر الانتخابی سوالات)

C	5	C	4	C	3	C	2	B	1
C	10	D	9	A	8	C	7	A	6
B	15	C	14	C	13	A	12	A	11
								C	16

Short Questions مختصر سوالات

1. فراٹھ فلوئیشن پروسس میں پائین آئل کا کیا کردار ہے۔

(DGK-I)(ALP)

جواب: فراٹھ فلوئیشن پروسس میں اورادر گینگ کے پارٹیکلز کے کچر میں سے اور پارٹیکلز ترجیحاً پائین آئل سے تر (wetting) ہوتے ہیں۔ زیادہ پریشر سے ہوا گزارنے پر اور کے پارٹیکلز ہلکا ہونے کی وجہ سے سطح پر جھاگ کی شکل میں آجاتے ہیں اور انہیں نتھار لیا جاتا ہے۔ جبکہ گینگ کے پارٹیکلز پانی سے تر ہونے کی صلاحیت کی بنیاد پر ٹینک کے نچلے حصے میں بیٹھ جاتے ہیں۔

2. مختلف میٹلر جیل آپریشنز کے نام لکھیں۔

(iii) الیکٹرو میگنیٹک سہریشن

جواب: (1) اور کی کلسوئیشن: (i) گریوٹی سپریشن (ii) فراٹھ فلوئیشن پروسس

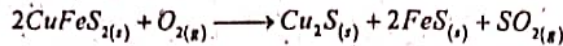
(2) کلسوئیشن اور سے میٹل کا اخراج: (i) روسٹنگ (ii) سیمیٹنگ

(iii) سمیر انزیشن

(3) میٹل کو خالص کرنا: (i) الیکٹرو لائٹس کے ذریعے

(BWP-I, SWL-I, MLT-II)(ALP)

3. روشنگ کس طرح کی جاتی ہے۔
جواب: روشنگ کا عمل: روشنگ پر دوسرے کنسنٹر ایٹڈ اور کوہوا کی موجودگی میں بلند ٹمپریچر پر گرم کرنے سے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کارپائزائٹ سے کیوپرس سلفائیڈ اور فیرس سلفائیڈ کا کچھ حاصل ہوتا ہے اور سلفر ڈائی آکسائیڈ ہوا میں اڑ جاتی ہے۔ اس کی کیمیائی مساوات درج ذیل ہے۔



(LHR-I)(ALP)

4. الیکٹرو ریفاکٹنگ کے پروسس کی وضاحت کریں۔
جواب: ناخالص میٹلو کو ریفاکٹ یا خالص کرنے کا سب سے زیادہ استعمال ہونے والا پروسس الیکٹرو لائٹنگ ہے۔ مثال کے طور پر کارپائی الیکٹرو لیٹنگ ریفاکٹنگ ایک الیکٹرو لیٹنگ ٹینک میں کی جاتی ہے۔

ایلیٹرو لیٹنگ ٹینک میں کارپائیٹ کا سلوشن ہوتا ہے جس میں دو قسم کے الیکٹروڈز لگے ہوتے ہیں جن میں سے ایک ناخالص کارپائیٹ کا جو کہ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے اور دوسرا خالص کارپائیٹ کا جو کہ کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ سلوشن میں سے الیکٹریک کرنٹ گزارنے پر ناخالص کارپائیٹ پر حل ہو کر آئنز دیتے ہیں۔ یہ Cu^{2+} آئنز کیتھوڈ سے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈسچارج ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کارپائیٹ کیتھوڈ پر جمع ہوتے جاتے ہیں اور خالص کارپائیٹ کے موٹے بلاک بن جاتے ہیں جبکہ امپورٹنٹ بطور اینوڈ ٹیٹینیٹ پیٹھ جاتی ہیں۔

5. سالوے پروسس کے فوائد کیا ہیں۔
جواب: سالوے پروسس کے فوائد: (i) یہ ایک سستا پروسس ہے کیونکہ اس کے زامیٹریلز بہت کم قیمت میں دستیاب ہیں۔

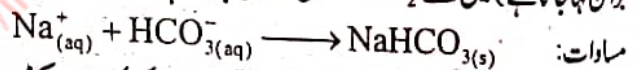
(ii) کاربن ڈائی آکسائیڈ دوبارہ بنائی اور استعمال کی جاسکتی ہے۔

(iii) پروسس پلوشن سے پاک ہے۔

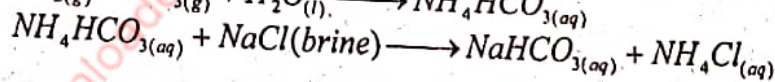
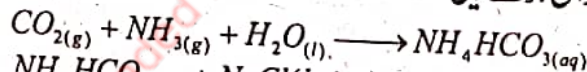
(iv) کسی بھی سلوشن کو پیپر میں تبدیل نہیں کرنا پڑتا۔ اس لیے بہت کم فیول خرچ ہوتا ہے۔

(DGK-II, LHR-I)(ALP)

6. سالوے پروسس کا اصول کیا ہے۔
جواب: سالوے پروسس کی بنیاد سوڈیم ہائی کاربونیٹ کی 15°C پر پانی میں بہت ہی کم سولیبلٹی ہے۔ جب سوڈیم کلورائیڈ کے امونیکل سلوشن (جسے امونیکل برائن کہا جاتا ہے) میں سے CO_2 گیس گزاری جاتی ہے تو صرف سوڈیم ہائی کاربونیٹ کارسوب بنتا ہے۔



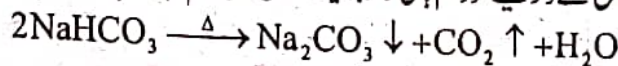
7. جب امونیکل برائن کی کاربونیٹیشن کی جاتی ہے تو کیا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔
جواب: سالوے پروسس میں امونیکل برائن کی کاربونیٹیشن: امونیکل برائن کو کاربونیٹنگ ٹاور میں داخل کیا جاتا ہے اور اس میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ گزاری جاتی ہے۔ درج ذیل ری ایکشن واقع ہوتے ہیں:



اس ری ایکشن کچھ کا ٹمپریچر 15°C تک کم کرنے سے NaHCO_3 کے رسوب حاصل ہوتے ہیں۔

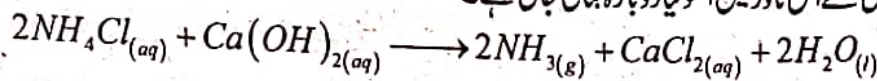
(SWL-I, MLT-I, FSD-I, LHR-I)(ALP)

8. NaHCO_3 کو کیسے Na_2CO_3 میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
جواب: کیلیسیفیکیشن کے پروسس کے ذریعے سوڈیم ہائی کاربونیٹ کو بھٹی میں گرم کرنے پر سوڈیم کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔



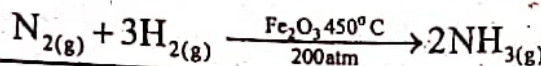
(RWP-I, MLT-I, FSD-I)(ALP)

9. سالوے پروسس میں امونیا کو دوبارہ کیسے حاصل کیا جاتا ہے۔
جواب: سالوے پروسس میں امونیا کا حصول: سالوے پروسس میں کاربونیٹنگ ٹاور میں بننے والے امونیم کلورائیڈ سلوشن اور کیلیسیم ہائیڈرو آکسائیڈ کے ری ایکشن سے اس ٹاور میں امونیا دوبارہ بنائی جاتی ہے۔



سوال 10: یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے بنایا جاتا ہے۔

جواب: یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو ہابریٹ پروسس کے ذریعے تیار کیا جاتا ہے۔ جب ہائیڈروجن اور نائٹروجن کو 450°C اور 200atm پر ریٹری پری ایکٹ کروایا جاتا ہے۔



سوال 11: پٹرولیم کس طرح بنتا ہے۔

جواب: لاکھوں سال پہلے قشر ارض کے نیچے ہزاروں کی تعداد میں جانور اور پودے مر کر دفن ہو گئے اور بہت زیادہ پریشر، ٹمپریچر اور بیکنگ کے اثرات کی وجہ سے اور ہوا کی عدم موجودگی میں ڈی کمپوزیشن سے گہرے بھورے کروڈ آئل میں تبدیل ہو گئے۔

سوال 12: پٹرولیم کی ریفاائننگ کیا ہے اور یہ کیسے کی جاتی ہے۔

جواب: پٹرولیم کو ریفاائنرز میں خالص کیا جاتا ہے ریفاائننگ پروسس میں پٹرولیم کے ٹمپریچر کو کافی مفید پروڈکٹس میں الگ الگ کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ جو فریکشنل ڈسٹیلیشن کہلاتا ہے۔

سوال 13: کیروسین کا ایک استعمال تحریر کریں۔

جواب: اس کی خالص قسم جیٹ فیول کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ اور یہ گھریلو فیول کے طور پر بھی استعمال ہوتا ہے۔

سوال 14: ڈیزل آئل اور فیول آئل میں فرق بیان کریں۔

جواب:

فیول آئل	ڈیزل آئل
1- فیول آئل میں کاربن ایٹمز کی تعداد $C_{15} - C_{18}$ تک ہوتی ہے۔	1- ڈیزل آئل میں کاربن ایٹمز کی تعداد $C_{13} - C_{15}$ تک ہوتی ہے۔
2- اس کی بوائلنگ رینج $350^{\circ}C$ تا $400^{\circ}C$ ہوتی ہے۔	2- اس کی بوائلنگ رینج $250^{\circ}C$ تا $350^{\circ}C$ ہوتی ہے۔
3- یہ بحری جہازوں، انڈسٹریز میں بوائلرز اور فرنسز کو گرم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	3- یہ بسوں، ٹرکوں، ریلوے انجنوں، ٹیوب ویل کے انجنوں اور دوسری بھاری گاڑیوں میں فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

سوال 15: ریڈیول آئل فریکیشنز کے نام لکھیں۔

جواب: (1) لبریکنٹس (2) ہیرافین ویکس (3) اسفالٹ (4) پٹرولیم کوک

سوال 16: کروڈ آئل اور ریڈیول آئل میں کیا فرق ہے۔

جواب:

ریڈیول آئل	کروڈ آئل
1- کروڈ آئل کی فریکیشنز علیحدہ کرنے سے جو چیز باقی رہ جاتی ہے اسے ریڈیول آئل کہتے ہیں۔ جسے مزید $400^{\circ}C$ پر گرم کیا جاتا ہے۔	1- مردہ جانوروں اور پودوں کی ڈی کمپوزیشن سے جو گہرے بھورے رنگ کی چیز بنتی ہے اسے کروڈ آئل کہتے ہیں۔
2- ریڈیول آئل کو $400^{\circ}C$ سے زائد ٹمپریچر پر گرم کرنے سے چار فریکیشنز (ہائڈروکاربنز) حاصل ہوتے ہیں۔	2- کروڈ آئل کی فریکیشنل ڈسٹیلیشن سے کروڈ آئل چھ فریکیشنز (ہائڈروکاربنز) حاصل ہوتے ہیں۔

سوال 17: ڈرائی کلیٹک میں کونسی پٹرولیم فریکیشن استعمال ہوتی ہے۔

جواب: (1) پٹرولیم ایٹیر (2) گیسولین یا پٹرول

انشائیہ طرز سوالات Long Questions

1- اور کی کنسنٹریشن سے کیا مراد ہے؟ فراٹھ فلوٹیشن پروسس کی وضاحت کریں۔

[GUJ-II, RWP-II, DEK-I, BWP-II]

جواب: اور کی کنسنٹریشن (Concentration of ore):

کنسنٹریشن: گینگ کو اور سے علیحدہ کرنے کا پروسیس ٹیکنیکل طور پر کنسنٹریشن کے نام سے جانا جاتا ہے۔

(b) فراٹھ فلوٹیشن پروسس (Froth floatation process)

فراٹھ فلوٹیشن پروسس اور اور گینگ کے پارٹیکلز کے باہر آئل اور پانی سے تر (wetting) ہونے کی صلاحیت کی بنا پر کیا جاتا ہے۔

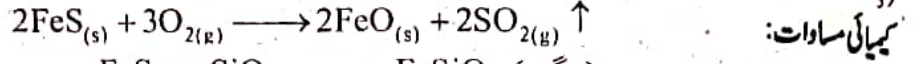
اور پارٹیکلز ترجیحاً پائن آئل (pine oil) سے اور گینگ پارٹیکلز پانی سے تر ہو جاتے ہیں۔ زیادہ پریشر سے ہوا گزارنے پر اور کے پارٹیکلز ہلکا ہونے کی وجہ سے سطح پر جھاگ کی شکل میں آ جاتے ہیں اور انہیں تھارا لیا جاتا ہے جبکہ گینگ کے پارٹیکلز ٹینک کے نچلے حصے میں جمع ہو جاتے ہیں۔

[FSD-I, DGK-II, BWP-I, MTN-I/II]

2- کار کے حوالے سے سملٹنگ کے پروسس کی وضاحت کریں۔

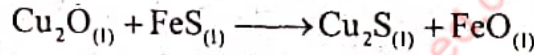
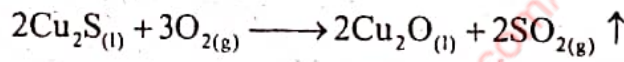
جواب: سملٹنگ (Smelting): روشنڈ اور کوسینڈ فلکس (sand flux) اور کوک (Coke) کے ساتھ ہوا کی موجودگی میں بلاسٹ فرنس (blast furnace) میں مزید گرم کرنا سملٹنگ کہلاتا ہے۔ جلنے کے دوران بہت زیادہ ہیٹ خارج ہوتی ہے اس لیے اس پروسس کے لیے کوک کی بہت تھوڑی مقدار درکار ہوتی ہے۔

سلیگ (FeSiO₃) کا بننا: پروسس کے دوران فیرس سلفائیڈ پہلے آکسائیڈ ہو کر فیرس آکسائیڈ بناتا ہے جو سینڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آئرن سلیکیٹ (FeSiO₃) کا سلیگ بنا دیتا ہے۔ جو بلکا ہونے کی وجہ سے اوپر والے سوراخ سے خارج ہو جاتا ہے۔



میٹے (Matte) کا بننا: کیوپرس سلفائیڈ بھی آکسائیڈ اتر ہو کر کیوپرس آکسائیڈ بناتا ہے جو کہ ان ری ایکٹڈ فیرس سلفائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے فیرس آکسائیڈ اور کیوپرس سلفائیڈ بناتا ہے اس طرح کیوپرس سلفائیڈ اور فیرس سلفائیڈ (Cu₂S.FeS) کا کچر تیار ہو جاتا ہے۔ یہ کچلا ہوا کچر میٹے (matte) کہلاتا ہے۔ اسے نچلے سوراخ سے نکال لیا جاتا ہے۔ اس میں تقریباً 45 فی صد کار ہوتا ہے۔

کیمیائی مساوات:



[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]

3. سالوے پروسس کے فوائد تحریر کریں۔

جواب: سالوے پروسس کے فوائد (Advantages of Solvay's process)

- سستا پروسس: یہ ایک سستا پروسس ہے کیونکہ اس کے ریمیٹریلز بہت کم قیمت میں دستیاب ہیں۔
- کاربن ڈائی آکسائیڈ اور امونیا CO₂ اور NH₃ کی ریکوری: کاربن ڈائی آکسائیڈ اور امونیا دوبارہ بنائی اور استعمال کی جاتی ہیں۔
- پلوٹن سے پاک پروسس: پروسس پلوٹن سے پاک ہے، کیونکہ ویسٹ (waste) صرف کیشیم کلورائیڈ کا سلوشن بنتا ہے۔
- خالص سوڈیم کاربونیٹ کا حصول: انتہائی خالص سوڈیم کاربونیٹ حاصل ہوتا ہے۔
- فیول کم خرچ: کسی بھی سلوشن کو دہرے میں تبدیل نہیں کرنا پڑتا اس لیے بہت کم فیول خرچ ہوتا ہے۔

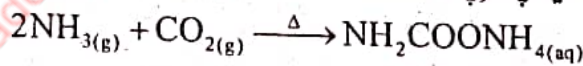
[GUJ-I, MTN-I/II, BWP-II, SWL-I]

4. یوریا کی تیاری پر نوٹ لکھیں۔

جواب: پروسس (Process): یوریا کی تیاری تین مراحل پر مشتمل ہے۔

(i) امونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ایکشن (Reaction between ammonia and carbon dioxide)

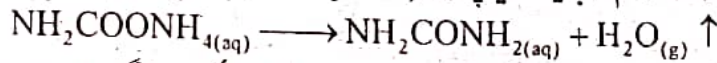
مائع امونیا میں سب سے بہت زیادہ پریشر پر کاربن ڈائی آکسائیڈ گزرا جاتا ہے تو امونیم کاربامیٹ (ammonium carbamate) بنتا ہے۔



(امونیم کاربامیٹ)

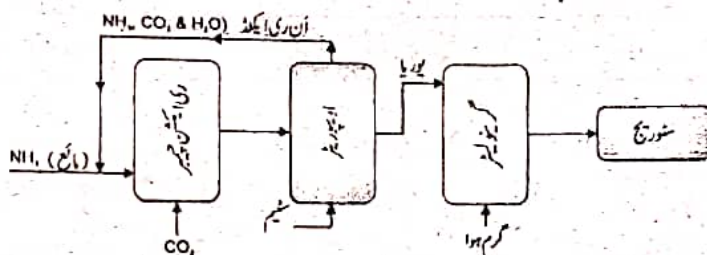
(ii) یوریا کی تیاری (Urea formation):

جب سٹیم کی مدد سے امونیم کاربامیٹ کو ایوپیوریٹ (Evaporate) کیا جاتا ہے تو ڈی ہائیڈریٹ (Dehydrate) ہو کر یوریا بن جاتا ہے۔



(iii) یوریا کی گرینولیشن (Granulation of urea): اس مرحلے میں مائع یوریا کے گرینولز (granules) بنانے کے لیے خشک کیا جاتا ہے۔

جب ٹاور میں بہت زیادہ پریشر اور پورے مائع یوریا کو پورے کیا جاتا ہے اور نیچے سے گرم ہوا کا کرنٹ داخل کیا جاتا ہے، تو یہ خشک ہو کر گرینولز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اسے مارکیٹ میں بھیجنے کے لیے سٹور کر لیا جاتا ہے۔



کیمیٹری

سیف ٹیسٹ 1

باب نمبر 9: کیمیکل ایکوی لبریم

وقت: 15 منٹ

(معروضی)

کل نمبر: 12

1	(A)	(B)	(C)	(D)	7	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	8	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	9	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	10	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	11	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	12	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر برگز سوالات حل نہ کریں۔

- جب ایک سسٹم ایکوی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے تو:
 - ری ایکشنس اور پروڈکٹس کی کنسنٹریشن برابر ہوجاتی ہے۔ (B) مخالف ری ایکشنز (فارورڈ اور ریورس) رک جاتے ہیں
 - ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوجاتا ہے (C) ریورس ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوجاتا ہے
 - ایک کیمیکل ری ایکشن میں جو اشیاء آپس میں ری ایکٹ کرتی ہیں، وہ کھلتی ہیں: (D) ریورس ری ایکشنز کے ریٹ برابر ہوجاتے ہیں
 - ری ایکشنس (A) ری ایکشنس (B) پروڈکٹس (C) ایکوی لبریم (D) نیو میریٹر
- HI کا رنگ ہے: (A) اورنج (B) پرپل (C) سرخ (D) بے رنگ
- اررور سیٹیل ری ایکشن میں ڈائنامک ایکوی لبریم ہے: (A) کبھی قائم نہیں ہوتا (B) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہوجاتا ہے۔ (C) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے۔ (D) بہت جلد قائم ہوجاتا۔
- ایکوی لبریم کی حالت میں صورتیں ممکن ہیں: (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \xrightarrow[\Delta]{Pt} 2H_2O_{(g)}$ یہ ری ایکشن مثال ہے: (A) ریورس سیٹیل (B) فارورڈ (C) ریورس (D) اررور سیٹیل
- ری ایکشن $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ کے لیے درست ایکوی لبریم کنسنٹنٹ ایکسپریژن ہے: (A) $\frac{[C]^3}{[A]^2[B]}$ (B) $\frac{[3C]}{[2A][B]}$ (C) $\frac{[A]^2[B]}{[C]^3}$ (D) $\frac{[2A][B]}{[3C]}$
- مولر کنسنٹریشن (mol dm^{-3}) کو ظاہر کیا جاتا ہے: (A) {} (B) () (C) [] (D) \emptyset
- ایکوی لبریم کی حالت میں K_c کی ویلیو ہوتی ہے: (A) $\frac{K_r}{K_f}$ (B) $\frac{k_f}{k_r}$ (C) $\frac{K_r}{R_r}$ (D) $\frac{R_f}{R_r}$
- ایکٹوماس کا یونٹ ہے: (A) mole dm^{-3} (B) mole dm^{-1} (C) mole dm^{-3} (D) mole dm^{-2}
- PCl_5 اور Cl_2 سے PCl_3 بنانے کیلئے ری ایکشن میں K_c کے یونٹس ہیں: (A) mol dm^{-3} (B) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^{-3}$ (C) mol dm^3 (D) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^3$
- K_c کی ویلیو کا انحصار ہوتا ہے: (A) پریشر (B) والیوم (C) ٹمپریچر (D) ڈینسٹی

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

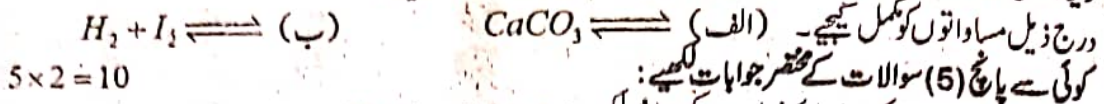
کیمیٹری (انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

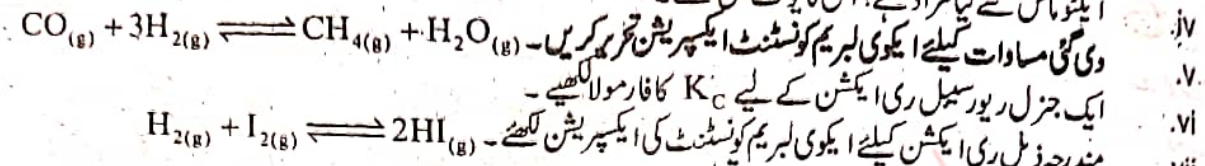
حصہ اول

- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
 - اررور سیٹیل ری ایکشنز کیا ہیں؟ ان کی چند خصوصیات لکھیے۔
- 5 × 2 = 10
- سٹیٹک ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجئے۔

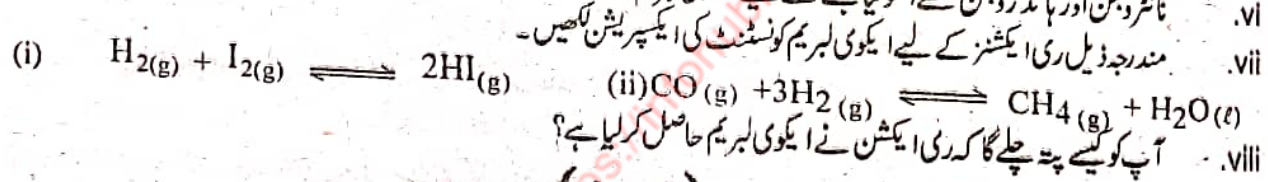
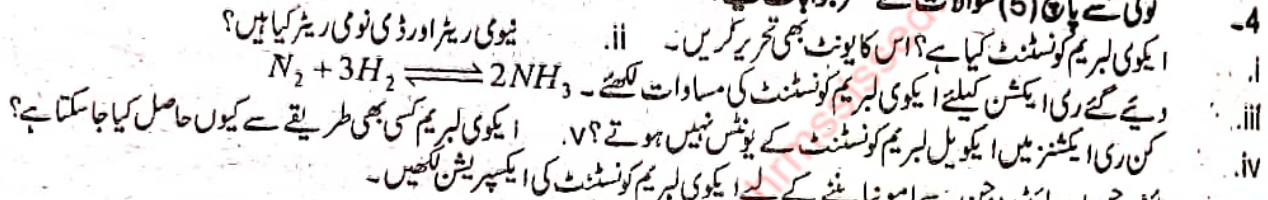
- iii. کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت کی دو صورتیں بیان کیجئے۔ iv. ڈائنامک ایکوی لبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟
v. ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟ vi. "کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت" کی تعریف کیجئے۔
vii. ریورسیبل اور ریریبیل ری ایکشن میں کیا فرق ہے؟ مثالوں سے واضح کریں۔



- i. درج ذیل مساوات کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیے $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$
ii. مندرجہ ذیل ری ایکشن کے لئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیے۔ $PCl_5 + Cl_2 \rightleftharpoons PCl_3$
iii. درج ذیل ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن بیان کریں۔ $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$
iv. ایکٹو ماس سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ بھی لکھیے۔

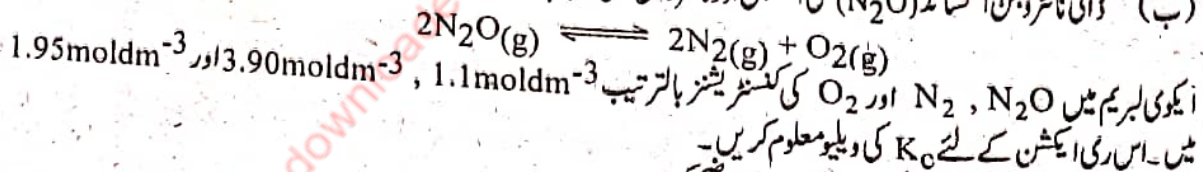


- viii. ایکٹو ماس اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟
-4 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
i. نیوی ریٹر اور ڈی نیوی ریٹر کیا ہیں؟
ii. ایکوی لبریم کونسٹنٹ کیا ہے؟ اس کا یونٹ بھی تحریر کریں۔



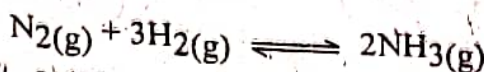
$2 \times 9 = 18$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) لاء آف ماس ایکشن تحریر کریں اور ایک جنرل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کریں۔
(ب) ڈائی نائٹروجن آکسائیڈ (N_2O) کی آکسیجن اور نائٹروجن میں ڈی کمپوزیشن کے لئے مندرجہ ذیل ریورسیبل ری ایکشن واقع ہوتا ہے۔



6. (الف) ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت کیا ہے؟ واضح کریں۔
(ب) جب نائٹروجن اور ہائڈروجن، امونیا بنانے کے لئے ری ایکٹ کرتی ہیں تو ایکوی لبریم کونسٹنٹ بالترتیب 0.31 mol dm^{-3} اور 0.50 mol dm^{-3} نائٹروجن اور ہائڈروجن پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر K_c کی ویلیو $0.50 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$ ہو تو امونیا کی ایکوی لبریم کونسٹنٹیشن کیا ہوگی۔

7. (الف) ہمبر (Haber) کے پراسس کی مدد سے $500^\circ C$ پر ہائڈروجن اور نائٹروجن کے ری ایکشن سے امونیا بننے کی کیمیکل مساوات درج ذیل ہے۔



- اگر ان کیسز کی ایکوی لبریم کونسٹنٹیشنز یہ ہوں، نائٹروجن $0.602 \text{ mol dm}^{-3}$ ، ہائڈروجن $0.420 \text{ mol dm}^{-3}$ اور امونیا $0.113 \text{ mol dm}^{-3}$ تو K_c کی ویلیو کیا ہوگی۔

- (ب) ایک خاص ٹیپر پیپر پر PCl_5 بنانے کے لئے PCl_3 اور Cl_2 میں ری ایکشن کے دوران ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ویلیو $0.13 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ ہے۔ اگر PCl_3 اور Cl_2 کی ایکوی لبریم کونسٹنٹیشنز بالترتیب 10.0 mol dm^{-3} اور 9.0 mol dm^{-3} ہوں تو PCl_5 کی ایکوی لبریم کونسٹنٹیشن کیا ہوگی۔

باب نمبر 10: ایسڈز، بیسز اور سالٹس

سیلف ٹیسٹ 2

کیمسٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)

7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ایسڈز کا ذائقہ ہوتا ہے:

(A) کڑوا (B) میٹھا (C) کھٹا (D) نمکین

2. سلفیورک ایسڈ کا کارجیکٹ میں ہے:

(A) HSO_3^- (B) SO_4^{2-} (C) SO_3^{2-} (D) HSO_4^-

3. ارنیسٹ نے ایسڈز اور بیسز کا نظریہ کب پیش کیا؟

(A) 1787ء (B) 1887ء (C) 1987ء (D) 1990ء

4. درج ذیل کپاؤٹرز میں سے کون سا ایسڈ نہیں ہے؟

(A) H^+ (B) BF_3 (C) $AlCl_3$ (D) NH_3

5. لیوس ایسڈ میں ری ایکشن کی پروڈکٹ میں کونسا ہائڈروجن ہوتا ہے۔

(A) آئیونک (B) کوویلنٹ (C) میٹالک (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ

6. کون سا میں زیادہ کروسو ہوتا ہے؟

(A) NH_4OH (B) $NaOH$ (C) $Ca(OH)_2$ (D) $Al(OH)_3$

7. پھٹے ہوئے دودھ میں پایا جانے والا ایسڈ:

(A) سٹرک ایسڈ (B) لیکک ایسڈ (C) بیوٹائرک ایسڈ (D) مالک ایسڈ

8. ہلکے ایسڈز کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکٹ کر کے مندرجہ ذیل پراڈکٹس بناتے ہیں سوائے:

(A) نمک (B) پانی (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) ہائیڈروجن

9. لیسک ایسڈ استعمال ہوتا ہے:

(A) خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے (B) دھماکہ خیز اشیاء بنانے کے لیے

(C) نقش و نگار بنانے کے لیے (D) میٹلز کی صفائی کے لیے

10. سوڈالائم آمیزہ ہے:

(A) $CaCl_2, KOH$ (B) $NaOH, CaO$ (C) $NaOH, CaCl_2$ (D) $Ca(OH)_2, CaO$

11. pH کا فارمولا ہے۔

(A) $pH = \log [H^+]$ (B) $pH = -\log [H^+]$ (C) $pH = -\log [H^-]$ (D) $pH = \log [OH^-]$

12. نیوٹرل اشیاء کی pH ہمیشہ برابر ہوتی ہے:

(A) 0 (B) 5 (C) 7 (D) 14

14 (D)

7 (C)

5 (B)

0 (A)

﴿ حصہ اول ﴾

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 2-
i. بیس کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
ii. لیوس کا نظریہ ایسڈز اور بیسز بیان کیجیے۔ یا لیوس ایسڈ اور بیس میں کیا فرق ہے؟
iii. ثابت کیجئے کہ پانی ایک ایملفونٹریک شے ہے؟
iv. کانسٹیٹ ایسڈ کیا ہے؟ تعریف کیجئے۔
v. لیوس ایسڈ اور بیس کے درمیان کس قسم کا بانڈ بنتا ہے؟
vi. بیس کی تعریف کیجئے۔ کیوں تمام الکلیز بیسز ہیں لیکن تمام بیسز الکلیز نہیں؟
vii. اریٹیس کے نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں۔
viii. کانسٹیٹ بیسز سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔
3-
i. الکلائن بیسوں میں استعمال ہونے والی الکلی کا نام لکھیے۔
ii. خوراک کو محفوظ کرنے والے دو ایسڈز کے نام لکھیے۔
iii. ہائڈروکسائیڈ کے چار استعمالات تحریر کیجئے۔
iv. بیسز کی کوئی سی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
v. ایک تیزاب اور ایک اساس کا فارمولا لکھیں۔
vi. باسی کھن اور سٹرس پھلوں میں پائے جانے والے ایسڈز کے نام تحریر کیجئے۔
vii. امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کا کیمیائی فارمولا اور استعمال تحریر کریں۔
viii. مندرجہ ذیل کے فارمولا لکھیں۔
(الف) ہائڈروکسائیڈ (ب) فاسفورک ایسڈ (ج) کیشیم ہائیڈروآکسائیڈ (د) ایلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ
5-
i. ہائیڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟
ii. KOH کے 0.001M سلوشن کی pOH معلوم کیجئے۔
iii. pH میٹر کس کام آتا ہے؟
iv. یورینورسل انڈیکیٹر کو استعمال کرتے ہوئے سلوشن کی pH کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟
v. نیوٹرائزیشن ری ایکشن کیا ہے؟ ایک کیمیائی مساوات بھی لکھیں۔
vi. نمکیات کی تعریف کیجئے۔
vii. پانی سے سولیبیل سالٹ کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟
viii. ایسڈ اور ملٹیک آکسائیڈ کے ری ایکشن سے سالٹ کس طرح تیار کیے جاتے ہیں؟

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ﴿ حصہ دوم ﴾
نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) برومنڈ۔ لوری تصور کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں کہ پانی ایک ایملفونٹریک کپاؤنڈ ہے۔
(ب) $0.2M H_2SO_4$ کی pH اور pOH معلوم کریں۔
6. (الف) مثالوں سے وضاحت کریں کہ کس طرح سولیبیل سالٹس تیار کیے جاتے ہیں۔
(ب) ہائیڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟
7. (الف) وضاحت کریں (i) HCl سالٹس کی صرف ایک سیریز بناتا ہے۔
(ii) H_2SO_4 سالٹس کی دو سیریز بناتا ہے۔
(iii) H_3PO_4 سالٹس کی تین سیریز بناتا ہے۔
ضروری مساواتیں بھی تحریر کریں۔
(ب) KOH کے 0.001 سلوشن کی pH اور pOH معلوم کریں۔

باب نمبر 11: آرگنک کیمیٹری

سیلف ٹیسٹ 3

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ


1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے مجرد تجھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کرنے یا کاٹ کر بڑھ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- بزمین رنگ  مثال ہے:
 - ایلی سائیکلک کپاؤنڈ (A)
 - ایروڈیک کپاؤنڈ (B)
 - ہیٹروسائیکلک کپاؤنڈ (C)
 - سٹریٹ چین (D)
- ڈیکلین کا فارمولا ہے۔
 - $C_{10}H_{20}$ (A)
 - $C_{10}H_{22}$ (B)
 - $C_{10}H_8$ (C)
 - $C_{10}H_{16}$ (D)
- تمام آرگنک کپاؤنڈز کو ان میں موجود کاربن کے ڈھانچے کے بنا پر تقسیم کیا گیا ہے:
 - 1 (A)
 - 2 (B)
 - 3 (C)
 - 4 (D)
- اوپن چین کپاؤنڈز کے مالکیولز میں آخری کاربن ایٹمز آپس میں _____ ہوتے ہیں:
 - جڑے ہوئے (A)
 - ایک لائن میں (B)
 - دو لائن میں (C)
 - جڑے ہوئے نہیں (D)
- اوپن چین والے کپاؤنڈز _____ کپاؤنڈز بھی کہلاتے ہیں:
 - ایلی فینک (A)
 - سائیکلک (B)
 - کوویلنٹ (C)
 - آئیونک (D)
- ایسے سائیکلک کپاؤنڈز جن کے رنگ میں کاربن ایٹمز کے علاوہ ایک یا ایک سے زیادہ دوسرے ایٹمز کے ایٹمز موجود ہوں:
 - ایلی سائیکلک (A)
 - ہیٹروسائیکلک (B)
 - ایروڈیک کپاؤنڈز (C)
 - کوویلنٹ (D)
- الکینز کا جنرل فارمولا ہے:
 - C_nH_{2n+2} (A)
 - C_nH_{2n+1} (B)
 - C_nH_{2n} (C)
 - C_nH_{2n-2} (D)
- ہائڈروکپاؤنڈز کو _____ آرگنک کپاؤنڈز مانا جاتا ہے:
 - بنیادی (A)
 - ڈیریویٹوز (B)
 - کپلیس (C)
 - نان کپلیس (D)
- ان میں کون سا کاربوکسلک گروپ ہے؟
 - >C=O (A)
 - -C(=O)OH (B)
 - R-C(=O)OR (C)
 - -C(=O)H (D)
- الکوہول کا فنکشنل گروپ ہے:
 - -COOH (A)
 - >C=O (B)
 - C-O-C (C)
 - -OH (D)
- ٹرسری الکوہل کا کلاس فارمولا ہے:
 - R-O-R (A)
 - R-C(OH)(R)-R (B)
 - R-CH(OH)-R (C)
 - $\text{R-CH}_2\text{-OH}$ (D)
- بیوٹین (butane) کا مالکیولر فارمولا کیا ہے؟
 - C_4H_6 (A)
 - C_4H_{12} (B)
 - C_4H_{10} (C)
 - C_4H_8 (D)

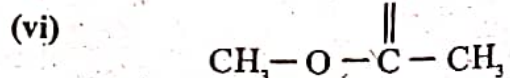
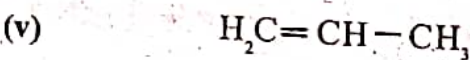
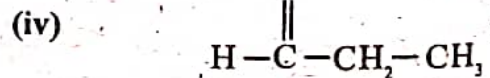
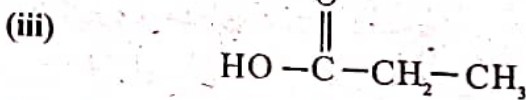
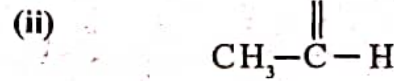
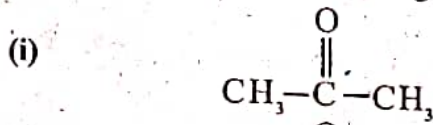
حصہ اول

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. مالیکولر فارمولا کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- ii. الیکٹرانک یا ڈاٹ اور کراس فارمولا کیا ہے؟
- iii. آکسویٹیشن اور نیوٹریٹیشن کے سٹرکچرل فارمولے لکھیں۔
- iv. کنڈنسیڈڈ فارمولا کی تعریف مثال دے کر کیجئے۔
- v. پروپین اور نارل بیوٹین کا ڈاٹ اور کراس فارمولا لکھیے۔
- vi. بزیں کو ایرومیٹک کیاؤنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟
- vii. ایرومیٹک کیاؤنڈ کیا ہوتے ہیں؟
- viii. ایلی سائیکلک کیاؤنڈ کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیں۔
- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. اوپن چین یا ای سائیکلک کیاؤنڈ کی تعریف کیجئے۔
- ii. دو ایرومیٹک کیاؤنڈز کے نام لکھئے۔
- iii. ہومولوگس سیریز کی تعریف بیان کریں۔
- iv. الکاٹل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کیجئے۔
- v. نارل پروپائل اور آکسو پروپائل میں کیا فرق ہے؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کیجئے۔
- vi. بیوٹین کے مختلف ریڈیکلز کی وضاحت کریں۔
- vii. فارمولے لکھیں۔ (1) ایسی ٹائی لین (2) اتھائل الکوئل
- viii. ایتھریلج کیا ہے؟
- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. الکوہلک فنکشنل گروپ کیا ہے؟ مثالیں دیں۔
- ii. میتھائل ایسیٹیٹ اور اتھائل ایسیٹیٹ کا فارمولا تحریر کیجئے۔
- iii. ایسی ٹون اور ٹرائی میتھائل ایسٹرز کے سٹرکچرل فارمولے لکھیے۔
- iv. ایلڈی ہائیڈرک گروپ اور کیٹونک گروپ میں فرق لکھیے۔
- v. الکاٹل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کریں۔
- vi. نارل پروپائل اور آکسو پروپائل میں کیا فرق ہے؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کریں۔
- vii. ایسٹر گروپ کیا ہے؟ اتھائل ایسیٹیٹ کا فارمولا لکھیں۔
- viii. سٹرکچرل فارمولا کی تعریف کریں۔ نارل بیوٹین اور آکسو بیوٹین کا سٹرکچرل فارمولا لکھیں۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) ہومولوگس سیریز کی خصوصیات بیان کریں۔
- (ب) الکنیز اور اکانز کے فنکشنل گروپس پر ایک جامع نوٹ لکھیں۔ دوسرے کیاؤنڈز سے ان کی شناخت کیسے کی جاتی ہے؟
6. (الف) آرنیک کیاؤنڈز کی کلاسیفیکیشن پر ایک جامع نوٹ تحریر کریں۔
- (ب) ہومولوگس سیریز کی خصوصیات بیان کریں۔
7. (الف) ایلڈی ہائیڈرک اور کیٹونک فنکشنل گروپ میں موازنہ کریں اور ان دونوں کی شناخت کس طرح سے کی جاتی ہے؟
- (ب) مندرجہ ذیل کیاؤنڈز میں فنکشنل گروپس کے گرد دائرہ لگائیں اور ان فنکشنل گروپس کے نام بھی لکھیں۔



باب نمبر 12: ہائڈروکاربوز

سیلف ٹیسٹ 4

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)

7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. نیچے دیئے گئے کپاؤٹرز میں سے کون سا سیر شدہ ہائیڈروکاربن ہے؟
(A) میتھین (B) استھان (C) پروپین (D) پروپان
2. کونسا تارے کاری ایکشن ہے؟
(A) الکانز کی ہیلو جینیشن (B) الکانز کی ہیلو جینیشن (C) الکانز کی ہیلو جینیشن (D) الکانز کی برو جینیشن
3. الکانز (Alkanes) کا دوسرا نام ہے:
(A) ہیلو جنز (B) بیرنٹز (C) اولی فنز (D) ایٹیلینز
4. میتھین (Methane) کی ہیلو جینیشن سے مندرجہ ذیل میں سے کون سا کپاؤٹرز نہیں بنتا؟
(A) کاربن بلیک (B) کلوروفارم (C) کلورو میتھین (D) کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ
5. ان میں سے کس کو "اولی فنز" بھی کہا جاتا ہے؟
(A) الکانز (B) الکانز (C) الکانز (D) الکانز
6. الکانز (Alkenes) کو الکلوس سے کس پر دس کے تحت تیار کیا جاتا ہے؟
(A) ڈی ہائیڈرو جینیشن (B) ڈی ہیلو جینیشن (C) ڈی ہائیڈریشن (D) ڈی ہائیڈرو ہیلو جینیشن
7. اتھین (Ethene) کی $KMnO_4$ کے ساتھ آکسڈیشن سے _____ کپاؤٹرز بنتا ہے۔
(A) پروپین گلائی کول (B) اتھین گلائی کول (C) گلائی آکسل (D) آگزا لک ایسڈ
8. الکانز (Alkenes) کی آکسڈیشن سے پیدا ہوتا ہے:
(A) گلائی آکسل (B) گلائی کول (C) آگزی لک ایسڈ (D) فارمک ایسڈ
9. ٹیٹرا ایلامائیڈ کی ڈی ہیلو جینیشن کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟
(A) K (B) Mg (C) Na (D) Zn dust
10. الکانز کا جنرل فارمولا ہے:
(A) C_nH_{2n-2} (B) C_nH_{2n+2} (C) C_nH_{2n+1} (D) C_nH_{2n}
11. ایٹیلین کی آکسڈیشن کا آخری پروڈکٹ ہے:
(A) آگزا لک ایسڈ (B) گلائی کول (C) گلائی آکسل (D) اتھین گلائی کول
12. ایٹیلین کی معمولی مقدار تقریباً _____ فیصد کول گیس میں پائی جاتی ہے۔
(A) 0.06 (B) 0.07 (C) 0.08 (D) 0.09

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

کیمسٹری (انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 2- i. سچورینڈ اور ان سچورینڈ ہائیڈروکاربنز میں فرق بیان کیجئے۔
- ii. جنرل فارمولے کی مدد سے ان سچورینڈ ہائیڈروکاربنز کی تعریف کیجئے۔
- iii. الکنیز "پیرائنز" کیوں کہلاتی ہیں؟
- iv. ہائیڈروکاربنز فیول کے طور پر کیسے استعمال ہوتے ہیں؟
- v. اکائل ہیلانڈز کی ریڈکشن سے الکنیز کو کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- vi. الکنیز کی ہیلو جینیٹیشن کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- vii. ہائیڈرو جینیٹیشن کے عمل کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- viii. اکائل ہیلانڈز سے الکنیز (Alkanes) کی تیاری بیان کیجئے۔

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 3- i. برومین واٹر میں اتھین شامل کرنے سے اس کارنگ کیوں ختم ہو جاتا ہے؟
- ii. ایڈیشن ری ایکشنز کیا ہیں؟ مثال تحریر کیجئے۔
- iii. جب اتھائل الکوئل کو سلفیورک ایسڈ کی موجودگی میں گرم کیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟
- iv. الکنیز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔
- v. الکنیز (Alkenes) میں ہیلو جینیٹیشن کا عمل کیسے ہوتا ہے؟ کیمیائی مساوات تحریر کریں۔
- vi. کسی آرکینک کمپاؤنڈ کی ان سچوریشن کی پہچان کے لیے کون سا ری ایکشن استعمال کیا جاتا ہے؟
- vii. الکنیز کیوں ری ایکٹو ہیں؟
- viii. آئل کو گھی میں تبدیل کرنے کی مساوات لکھئے۔

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 4- i. اتھائن کا مالیکیولر اور سٹرکچرل فارمولا لکھیے۔
- ii. ایسٹیلین کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔
- iii. ڈیسیٹیل ڈائی ہیلانڈز کی ڈی ہائیڈرو جینیٹیشن سے الکنیز کیسے تیار ہوتی ہیں؟
- iv. الکنیز (Alkenes) اور الکنیز (Alkynes) میں کون سے فنکشنل گروپس موجود ہوتے ہیں؟
- v. اتھائن کا مالیکیولر اور سٹرکچرل فارمولا تحریر کیجئے۔
- vi. اتھائلین کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔
- vii. سادہ ترین الکن کا نام اور مالیکیولر فارمولا لکھیے۔
- viii. ایسٹیلین اور کلورو فارم کا ایک ایک استعمال لکھیں۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) الکنیز کس قسم کے ری ایکشنز دیتے ہیں؟ الکنیز کی ہیلو جینیٹیشن کے حوالے سے وضاحت کریں۔
- (ب) بیوٹین میں تبادلے کے ری ایکشنز کیوں ہوتے ہیں؟
6. (الف) مندرجہ ذیل کو تیار کریں۔
- (i) اتھین سے اتھائلین گلائی کول (ii) برومواٹھین سے 1,2-ڈائی برومواٹھین
- (ب) ایسٹیلین میں ایڈیشن ری ایکشن دو مراحل میں کیوں ہوتا ہے؟
7. (الف) ایسٹیلین کی آکسیڈیشن کی وضاحت کریں۔
- (ب) مندرجہ ذیل کو تیار کریں۔
- (i) ٹیڑا ہیلانڈ سے ایسٹیلین (ii) میتھین سے کاربن ٹیڑا کلورائیڈ

باب نمبر 13: ہائیڈرکیمیٹری

سیلف ٹیسٹ 5

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کرنے یا کاٹ کر بڑھ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. لیکوز شوگر کی ایک قسم ہے جو گلوکوز اور _____ پر مشتمل ہے۔
(A) سکروز (B) مالٹوز (C) شارچ (D) گلیکٹوز
2. سب سے اہم اولیو سکرائڈ ہے:
(A) سکروز (B) گلوکوز (C) فرائٹوز (D) مالٹوز
3. گلوکوز اور فرائٹوز کے ملنے سے بنتا ہے:
(A) سکروز (B) سیلولوز (C) شارچ (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں
4. کاربوہائیڈریٹس کا جنرل فارمولا ہے:
(A) $C_n(H_2O)_n$ (B) $C_n(H_2O_2)_n$ (C) $C_n(H_3O)_n$ (D) $C_n(H_2O_3)_n$
5. مالٹوز عام طور پر _____ میں پایا جاتا ہے۔
(A) دودھ (B) اناج (C) ڈیری پروڈکٹس (D) کائین
6. فیٹی ایسڈز _____ کے بلڈنگ بلاکس ہیں:
(A) لیڈز (B) پروٹین (C) گلوکوز (D) وٹامن
7. شیرک ایسڈ کا فارمولا ہے:
(A) $C_{17}H_{33}COOH$ (B) $C_{17}H_{33}COOH$ (C) $C_{17}H_{37}COOH$ (D) $C_{15}H_{31}COOH$
8. ماسی کھن کی بدبو کس ایسڈ کی وجہ سے ہوتی ہے؟
(A) بیوٹائونک ایسڈ (B) ٹائٹریک ایسڈ (C) ٹارٹرائک ایسڈ (D) سلفیورک ایسڈ
9. پالیٹک ایسڈ کا فارمولا ہے:
(A) $C_5H_{11}COOH$ (B) $C_{18}H_{37}COOH$ (C) $C_{17}H_{33}COOH$ (D) $C_{13}H_{31}COOH$
10. بلڈنگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے آرمیکل کمپاؤنڈز استعمال کیے جاتے ہیں؟
(A) وٹامنز (B) پروٹینز (C) لیڈز (D) گیسٹرائڈز
11. تقریباً خشک میل کے وزن کا 50 فیصد بنا ہوا ہوتا ہے:
(A) کاربوہائیڈریٹس سے (B) لیڈز سے (C) پروٹینز سے (D) وٹامنز سے
12. ایسے امائنو ایسڈز جو ہمارا جسم تیار نہیں کر سکتا:
(A) نان-ایسینشل (B) پروٹینز (C) ایسینشل (D) امائنو ایسڈ

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

کیمسٹری (انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. کاربوہائیڈریٹس سے کیا مراد ہے؟ ان کا جنرل فارمولا تحریر کیجئے۔
- ii. پولی سکرائڈز کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- iii. مونوسکرائڈز کی خصوصیات تحریر کریں۔
- iv. سکروڈ اور سٹارج کے ذرائع بیان کیجئے۔
- v. مونوسکرائڈز کیا ہوتے ہیں؟
- vi. پولی سکرائڈز کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- vii. مونوسکرائڈز کی خصوصیات تحریر کریں۔
- viii. ڈائی سکرائڈز کی ایک مثال دیں کہ اسے مونوسکرائڈز میں ہائڈرولائزڈ کیسے کیا جاتا ہے؟

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. کاربوہائیڈریٹس کیا ہیں؟ ان کی تین کلاسز کے نام لکھیے۔
- ii. ڈائی سکرائڈز کے خواص بیان کیجئے۔ (کوئی سے دو)
- iii. اولیگو سکرائڈز کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- iv. ریڈیوسنگ شوگر کسے کہتے ہیں؟ مثال دیجئے۔
- v. گلوکوز بننے کی متوازن مساوات لکھیے۔
- vi. لیکٹوز ایک ڈائی سکرائڈ ہے۔ اس میں کون کون سے مونوسکرائڈز ہوتے ہیں؟
- vii. پروٹینز کیسے بنتی ہیں؟
- viii. تین فیٹی ایسڈز کے نام اور ان کے فارمولاز لکھیں۔

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. امانو ایسڈ کا جنرل فارمولا تحریر کیجئے۔
- ii. ایسینشل اور نان ایسینشل امانو ایسڈز میں کیا فرق ہے؟
- iii. پالمیک ایسڈ اور سٹیرک ایسڈ کے کیمیائی فارمولے تحریر کیجئے۔
- iv. ویجی ٹیبل آئل کی ہائڈروجنیشن سے کیا مراد ہے؟ مساوات لکھیں۔
- v. لپڈز کا جنرل فارمولا تحریر کریں۔
- vi. فرانی گیسر انڈر ہائڈرولائزڈ فارمولا تحریر کیجئے۔
- vii. مختصر ایمان کریں کہ پودے آئل کا سورس ہیں۔
- viii. آئل اور فیٹ میں کیا فرق ہے؟

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. کاربوہائیڈریٹس کیا ہیں؟ مونوسکرائڈز کیسے بنائے جاتے ہیں۔ ان کی خصوصیات بیان کریں۔
6. پولی سکرائڈز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات بیان کریں۔
7. وضاحت کریں کہ امانو ایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس ہیں؟

باب نمبر 14: اٹموسفیئر

سیلف ٹیسٹ 6

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟
(A) میٹوسفیئر (B) سٹریٹوسفیئر
(C) تھرموسفیئر (D) ٹروپوسفیئر
2. ٹیپو گریڈ میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو رجسٹر میں تقسیم کیا گیا ہے:
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
3. فوٹو کاپی کی مشین کے قریب تاگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ:
(A) H_2S (B) SO_2
(C) O_3 (D) O_2
4. تھرموسفیئر کی ٹیپو گریڈ کی حد ہے:
(A) $58^\circ C$ — $17^\circ C$ کم ہوتا ہے
(B) $2^\circ C$ — $93^\circ C$ کم ہوتا ہے
(C) $2^\circ C$ — $93^\circ C$ کم ہوتا ہے
(D) $-93^\circ C$ — $58^\circ C$ بڑھتا ہے
5. کون سا سیکنڈری پلٹینٹ ہے:
(A) H_2SO_4 (B) CO_2
(C) CO (D) SO_3
6. کون سی گیس گرین ہاؤس گیس کہلاتی ہے؟
(A) CO_2 (B) CO
(C) N_2 (D) O_3
7. زمین کا اٹموسفیئر کس کی وجہ سے مزید گرم ہو رہا ہے:
(A) CO_2 کی کنسنٹریشن میں اضافے سے
(B) O_3 کی کنسنٹریشن میں اضافے کی وجہ سے
(C) O_3 کی کنسنٹریشن میں اضافے کی وجہ سے
(D) SO_2 کی کنسنٹریشن میں اضافے کی وجہ سے
8. پودوں کے لیے لائف گیس ہے:
(A) CO (B) CO_2
(C) CH_4 (D) O_2
9. ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ ری ایکٹ کرتی ہے:
(A) کیمیشن سلفیٹ (B) کیمیشن کاربونیٹ
(C) کیمیشن نائٹریٹ (D) کیمیشن آکسائیڈ
10. اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ:
(A) انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے
(B) الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے
(C) کلوروفلورو کاربنز کو جذب کرتی ہے
(D) ہوا کے ایئر پلٹینٹس کو جذب کرتی ہے
11. ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟
(A) کیمیشن سلفیٹ (B) کیمیشن نائٹریٹ
(C) کیمیشن کاربونیٹ (D) کیمیشن آکسائیڈ
12. گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ سے کون سی گیس ہے؟
(A) CO_2 گیس (B) SO_2 گیس
(C) NO_x گیس (D) O_3 گیس

﴿ حصہ اول ﴾

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایٹوسفیرک ماس کا 75% یصد ٹروپوسفیر میں کیوں پایا جاتا ہے؟
- ii. سٹریٹوسفیر کی اوپر والی لیئر کا نمبر بچر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
- iii. میوسفیر کی ہائیٹ اور ٹپر بچر کی رینج لکھیں۔
- iv. ایٹوسفیر اور انوزوسفٹ میں کیا فرق ہے؟
- v. سٹریٹوسفیر میں اوزون کی مقدار تقریباً مستقل کیوں رہتی ہے؟
- vi. ٹروپوسفیر میں ٹپر بچر کے کم ہونے کے مظہر کو بیان کریں۔
- vii. CO اور CO₂ کے اخراج کے اہم سورسز لکھیں۔
- viii. اگر ہوا میں CO₂ نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتے تھے؟

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ہوا کے پلوٹینٹ سے کیا مراد ہے؟
- ii. پرائمری اور سیکنڈری پلوٹینٹس کی شناخت کریں۔ CH₄, HNO₃, H₂SO₄, CO₂
- iii. گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھیے۔
- iv. CO₂ گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
- v. گلوبل وارمنگ کیا ہے؟ اس کے اثرات بیان کیجئے۔
- vi. کاربن ڈائی آکسائیڈ کیسے ماحول کو گرم کرنے کی ذمہ دار ہے؟
- vii. سٹریٹوسفیر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟
- viii. کلورفلورو کاربنز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟
- ii. ایسڈ رین کے کوئی دو اثرات بیان کیجئے۔
- iii. اوزون انسانی زندگی کے لیے مفید ہے وجہ بیان کیجئے۔
- iv. ایسڈ رین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟
- v. اوزون اور اوزون ہول کی تعریف کیجئے۔
- vi. گنجان آباد علاقے ناقابل رہائش کیوں ہو رہے ہیں؟
- vii. ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟
- viii. سٹریٹوسفیر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟

﴿ حصہ دوم ﴾

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. ٹروپوسفیر کے خواص لکھیں۔ اس سفیر میں ٹپر بچر اوپر کی جانب کم کیوں ہوتا ہے؟
6. CO کو صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
7. ایٹوسفیر میں اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟ یہ کیسے تباہ ہو رہی ہے اور ہم کیسے اسے تباہ ہونے سے بچا سکتے ہیں؟

باب نمبر 15: پانی

سلیٹ نمبر 7

کیمیائی

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- پانی کے مالکیول کی ساخت ہے:
 - آئیونک
 - ٹان پولر
 - ٹیزر ایڈرل
 - پولر
- پانی کی نیچر ہے:
 - پولر
 - ٹان پولر
 - ایسڈک
 - بیسک
- عارضی سخت پین کون سی چیز ڈالنے سے دور کیا جاتا ہے؟
 - آن بھاجونا
 - بھاجونا
 - چونے کا پتھر
 - سوڈیم کلورائیڈ
- واٹر ہارڈنیس کا سبب بننے والے Mg^{+2} اور Ca^{+2} آئنز کا اخراج کہا جاتا ہے:
 - عارضی سخت پانی
 - مستقل سخت پانی
 - والرسونٹنگ
 - ہائیڈروجن ہارڈنگ
- پانی میں سے ٹمپری ہارڈنیس کو ختم کرنے کا طریقہ ہے:
 - کلارک کا طریقہ
 - واشنگ سوڈا کا طریقہ
 - سوڈیم زیولائٹ
 - فلٹریشن کا طریقہ
- مندرجہ ذیل میں سے کونسا سالٹ واٹر کو پرمائیٹھلی ہارڈ بنا جاتا ہے؟
 - Na_2CO_3
 - $NaHCO_3$
 - Na_2CO_3
 - $CaSO_4$
- ڈیٹریجینٹ میں سائلز کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں الجھی کی گروتھ تیز ہوتی ہے:
 - سلیفٹ سائلز
 - فاسفیٹ سائلز
 - کاربونیٹ سائلز
 - سلفونک سائلز
- پانی میں موجود نقصان دہ بیکٹیریا ختم کرنے کے لئے کون سی گیس ہے:
 - آئیوڈین
 - کلورین
 - فلورین
 - برومین
- ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ سے کون سی بیماری ہوتی ہے:
 - فلوروسس
 - ہیپاٹائٹس
 - ہیپٹائٹس
 - یرقان
- وائرس کولرا بیکٹیریا بیماری پھیلاتا ہے:
 - ٹائیفائیڈ
 - ہیپاٹائٹس
 - ہیپٹائٹس
 - ہیپٹائٹس
- درج ذیل میں سے کون سی بیماری جگر کی سوزش کا باعث بنتی ہے؟
 - ٹائیفائیڈ
 - یرقان
 - کولرا
 - ہیپاٹائٹس
- مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری ڈائیریا کا سبب بنتی ہے اور بھلک ہو سکتی ہے؟
 - یرقان
 - ہیپٹائٹس
 - فلوروسس
 - ٹائیفائیڈ

﴿ حصہ اول ﴾

$5 \times 2 = 10$

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. پانی میں پورا ایشیا کے حل ہونے کی وجہ کون سی فورسز ہیں؟
ii. واٹر مالیکول پولر کیوں ہوتا ہے؟
iii. ہارڈ واٹر کے دو نقصانات تحریر کیجئے۔
iv. ہارڈ واٹر سے کیا مراد ہے؟
v. پانی کی پرمینٹ ہارڈ نیس کو دور کرنے کا طریقہ کیا ہے؟
vi. سوڈیم زیولائٹ پانی کو کیسے سوفٹ کرتا ہے؟
vii. پانی میں پورا ایشیا کے حل ہونے کی وجہ کونسی فورسز ہیں؟
viii. پانی میں نان پولر کپاؤنڈ حل کیوں نہیں ہوتے؟

$5 \times 2 = 10$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. پانی کی ہارڈ نیس کی دو اقسام مختصر بیان کریں۔
ii. پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہوتا ہے؟
iii. پانی کی ٹنڈری ہارڈ نیس کو گرم کرنے سے کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟
iv. پانی میں شوگر اور الکوحل کیسے حل کئے جاتے ہیں؟
v. سکم اور لچنگ پروسس کی تعریف کیجئے۔
vi. پانی میں شوگر اور الکوحل کیوں حل ہوتے ہیں؟
vii. پیسٹی سائڈز کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟
viii. ڈیٹرجنٹس پانی کو کیسے ایکونس لائف کے لیے مہلک بناتے ہیں؟

$5 \times 2 = 10$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. واٹر پلوشن کے اثرات بیان کیجئے۔
ii. انڈسٹریل افلوینٹس کی تعریف کیجئے۔
iii. پیسٹی سائڈز کیوں استعمال کئے جاتے ہیں؟
iv. ڈیٹرجنٹس ایکونجک لائف کو کیسے متاثر کرتے ہیں؟
v. پانی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کی وجوہات کیا ہیں؟
vi. چیپس (dysentery) سے کیا مراد ہے؟ اس کے ہونے کی وجہ کیا ہے؟
vii. کلورینیشن سے کیا مراد ہے؟
viii. برقان اور ٹائیفائیڈ کی وجہ کیا ہے؟

﴿ حصہ دوم ﴾

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) ایشیا کو حل کرنے میں پانی کے مالیکول کی پولیریٹی اپنا کردار کیسے ادا کرتی ہے؟
(ب) انڈسٹریل ویسٹ کی وجہ سے واٹر پلوشن کی وضاحت کریں۔
6. (الف) وضاحت کریں کہ ایگریکلچرل افلوینٹس لائف کے لیے مہلک ہیں۔
(ب) واٹر پلوشن کیا ہے؟ پلوئنڈ واٹر کو استعمال کرنے کے اثرات بیان کریں۔
7. (الف) ہارڈ واٹر کے کچھ نقصانات تحریر کریں۔
(ب) ان وجوہات کی وضاحت کریں جن کی بنا پر پانی کو بیوریٹل سولوینٹ تسلیم کیا جاتا ہے۔

ہاب نمبر 16: کیمیکل انڈسٹریز

سیلف ٹیسٹ 8

کیمسٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. میٹھ (Matte) کچھ ہے:

CuS and FeO(D) Cu_2S and FeS (C) Cu_2O and FeO(B) FeS and CuS (A)

2. مٹھ میں موجود اہم ریٹیز کھلاتی ہیں:

(A) مینار جی (B) آڈرز (C) گینگ (D) کپاؤنڈز

3. چالکو پائراٹس کس کی اور ہے؟

(A) کاپر (B) سلور (C) آئرن (D) ایلومینیم

4. کاپر مٹھ جی میں سلگ کون سی ہوتی ہے؟

(A) SiO_2 (B) $FeSiO_3$ (C) CaO (D) $CaSiO_3$ 5. جب $NaHCO_3$ کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ بنتا ہے:(A) CO_2 (B) $Ca(OH)_2$ (C) $CaCO_3$ (D) CaO6. جب امونیکل برائن سے CO_2 کو گزارا جاتا ہے تو درج ذیل میں سے کون سے سالٹ کارسوب بنتا ہے؟(A) $NaHCO_3$ (B) NH_4HCO_3 (C) Na_2CO_3 (D) $(NH_4)_2CO_3$

7. یوریا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار ہے:

(A) 76.6% (B) 66.6% (C) 56.6% (D) 46.6%

8. ہا ہبر کے عمل میں کیا اسٹ استعمال ہوتا ہے:

(A) نکل (B) پلاٹینم (C) کیڈمیم (D) آئرن

9. آلوموہائل سلفو میں NO_x پلٹنٹس کم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:

(A) سوڈیم کاربونیٹ (B) یوریا (C) امونیم کاربامیٹ (D) سیلیسیم کاربونیٹ

10. فرائٹھ فلوٹیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے۔

(a) ڈینسٹی کی بنیاد پر (b) کنسنٹریشن کی بنیاد پر (c) وٹنگ کی بنیاد پر (d) میکینیک کی بنیاد پر

11. کاپر اور کی کنسنٹریشن کا طریقہ ہے۔

(a) کیلیسی نیشن (b) روسٹنگ (c) فرائٹھ فلوٹیشن (d) ڈسٹیلیشن

12. سالوے پروسس میں بجھے ہوئے چوئے کو کس لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(a) CO_2 تیار کرنے کے لیے (b) ان بجھا چونا تیار کرنے کے لیے(c) امونیا حاصل کرنے کے لیے (d) Na_2CO_3 بنانے کے لیے

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

کیمسٹری (انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 2-
i. فراتھ فلوشین پروس میں پائن آئل کا کیا کردار ہے؟
ii. الیکٹرومیگنیٹ سیپریشن کا عمل تحریر کیجئے۔
iii. کنسنٹریٹڈ اور (concentrated) سے میٹلز ایکٹریشن کے حصول کا عمل تحریر کیجئے۔
iv. الیکٹرو ریفاکٹنگ کے پروس کی وضاحت کیجئے۔
v. میٹلز جی پروس میں گریوٹی سپریشن پر مختصر نوٹ تحریر کریں۔
vi. اورز کیا ہیں؟ کاپر کے دو اورز کے نام لکھیے۔
vii. مختلف میٹلز جیکل آپریشنز کے نام لکھیں۔
viii. الیکٹرو ریفاکٹنگ کے پروس کی وضاحت کریں۔

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 3-
i. بلسٹر کا پر کیا ہوتا ہے؟
ii. ہیسمر ایزیشن سے کیا مراد ہے؟
iii. سیلگ اور میٹل میں فرق لکھیے۔
iv. منرلز اور گینگ کی تعریف کیجئے۔
v. چالکو پائراٹ اور کاپر گلائس کے فارمولے لکھیے۔
vi. سالوے پروس میں امونیا کیسے ریکور کی جاتی ہے؟
vii. جب امونیکل برائن میں سے CO_2 گزاری جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے؟
viii. سالوے پروس کے لئے درکار امیٹریلز تحریر کیجئے۔

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- 4-
i. یوریا کی تیاری کے لئے کون سے رامیٹریلز استعمال ہوتے ہیں؟
ii. یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
iii. یوریا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار کتنی ہوتی ہے؟ نیز یوریا کا فارمولا بھی تحریر کیجئے۔
iv. یوریا کی گریوٹیٹیشن کے عمل کو بیان کریں۔
v. سالوے پروس کے فوائد لکھیے۔
vi. $NaHCO_3$ کو کیسے Na_2CO_3 میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
vii. یوریا کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔
viii. امونیم کاربائیٹ سے یوریا کیسے تیار ہوتا ہے؟ کیمیائی مساوات بھی لکھیں۔

حصہ دوم

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. کاپر کے حوالے سے سمیلنگ کے پروس کی وضاحت کریں۔
6. ایک خصوصی مثال دیتے ہوئے سمیلنگ اور ہیسمر ایزیشن جامع نوٹ تحریر کریں۔
7. یوریا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلوشیٹ ڈائیگرام سے وضاحت کریں۔

فرسٹ ہاف بک 9-12

سیلف ٹیسٹ 9

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ارریو سیل ری ایکشن میں ڈائٹامک ایکوی لبریم ہے:

- (A) کبھی قائم نہیں ہوتا
(B) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے۔
(C) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے۔
(D) بہت جلد قائم ہو جاتا۔

2. $2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow[\Delta]{P} 2H_2O(g)$ یہ ری ایکشن مثال ہے:

- (A) ریورسیبل (B) فارورڈ (C) ریورس (D) ارریو سیل
فارورڈ ری ایکشن کے مخصوص ریٹ کونسٹنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:

(A) K_f (B) K_c (C) K_r (D) K_b

4. ایکٹو ماس کے متعلق مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں ہے۔

- (A) ری ایکشن کاربٹ ایکٹو ماس کے ڈائریکٹری پروپورشنل ہوتا ہے (B) ایکٹو ماس کو مولر کنسنٹریشن کی صورت میں لیا جاتا ہے۔
(C) ایکٹو ماس کو سکور بریکٹ میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
(D) ایکٹو ماس سے مراد شے کا کل ماس ہے۔

5. HPO_4^{2-} کا کانجوگیٹ ایسڈ ہے:

(A) $H_2PO_4^{-1}$ (B) $H_2PO_4^{-2}$ (C) PO_4^{-3} (D) H_3PO_4

6. ایسڈ ایک شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروجن آئن دیتی ہے:

(A) ڈیوٹی (B) برومنڈ لوری (C) آرٹھیس (D) لیوس

7. کون سا ایسڈ معدہ کی تیزابیت کا باعث بنتا ہے؟

(A) سلفیورک ایسڈ (B) ہائیڈروکلورک ایسڈ (C) نائٹریک ایسڈ (D) آگزاٹک ایسڈ

8. اوپن چین والے کمپاؤنڈز _____ کمپاؤنڈز بھی کہلاتے ہیں:

(A) ایلی فینک (B) سائیکلک (C) کوویلنٹ (D) آئیونک

9. مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہوتے ہیں:

(A) کیٹون (B) ایٹر (C) ایلیڈی ہائیڈز (D) ایٹر

10. حاد لے کاری ایکشن درج ذیل میں سے کس کی خصوصیت ہے؟

(A) الکنیز (B) الکنیز (C) الکانیز (D) ان میں سے کوئی نہیں

11. اتھین (Ethene) کی $KMnO_4$ کے ساتھ آکسیدیشن سے _____ کمپاؤنڈ بنتا ہے۔

(A) پروپین گلائی کول (B) اتھین گلائی کول (C) گلائی آکسل (D) آگزاٹک ایسڈ

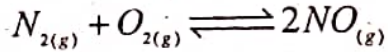
12. ایٹھیلین کی آکسیدیشن کا آخری پروڈکٹ ہے:

(A) آگزاٹک ایسڈ (B) گلائی کول (C) گلائی آکسل (D) اتھین گلائی کول

﴿ حصہ اول ﴾

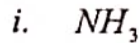
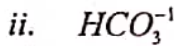
$5 \times 2 = 10$

ii. کیمیکل ایکوی لبریم سٹیٹ کی تعریف کیجیے۔



viii. ثابت کیجئے کہ پانی ایک ایمنو میٹرک شے ہے؟

$5 \times 2 = 10$



ii. کیٹیم ہائیڈروآکسائیڈ (ج) فاسفورک ایسڈ (د) ایلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ

پانی سے سویلیبل سالٹ کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟

iii. درج ذیل مساواتوں کو مکمل کیجیے۔ (الف) $CaCO_3 \rightleftharpoons$

iv. درج ذیل ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن بیان کریں۔

v. ایکٹو ماس اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟

vi. آپ کو کیسے پتہ چلے گا کہ ری ایکشن نے ایکوی لبریم حاصل کر لیا ہے؟

vii. اڈکٹ کی تعریف کیجیے۔

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. BF_3 لیوس ایسڈ اور NH_3 لیوس بیس کے طور پر عمل کیوں کرتا ہے؟

ii. درج ذیل میں سے ہر ایک کا کونجوگیٹ ایسڈ لکھیں۔

iii. سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ کا استعمال لکھیے۔

iv. مندرجہ ذیل کے فارمولوں لکھیں۔ (الف) نائٹرک ایسڈ (ب) فاسفورک ایسڈ (ج) کیٹیم ہائیڈروآکسائیڈ (د) ایلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ

v. ہائیڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟

vii. ایروینک کپاؤنڈز کیا ہوتے ہیں؟

viii. نارمل پروپائل اور آکسو پروپائل میں کیا فرق ہے؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کیجئے۔

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

i. ایسی ٹون اور ٹرائی میتھائل ایمینز کے سٹرکچرل فارمولے لکھیے۔

ii. ایسٹر گرپ کیا ہے؟ -تھائل ایسیٹیٹ کا فارمولہ لکھیں۔

iii. جنرل فارمولے کی مدد سے ان سچو ریڈ ہائیڈرو کاربنز کی تعریف کیجیے۔

iv. Combustion کیا ہے؟ ایک ری ایکشن لکھیے۔

v. جب -تھائل الکوحل کو سلفیورک ایسڈ کی موجودگی میں گرم کیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

vi. الکنیز (Alkenes) میں ہیڈوجینیشن کا عمل کیسے ہوتا ہے؟ کیمیائی مساوات تحریر کریں۔

vii. آئل کوگی میں تبدیل کرنے کی مساوات لکھئے۔

viii. دیئے گئے ری ایکشن کو مکمل کیجیے: $H_2C = CH_2 + 2Br_2 \longrightarrow ?$

﴿ حصہ دوم ﴾

$2 \times 9 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) لاء آف ماس ایکشن تحریر کریں اور ایک جنرل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کریں۔

(ب) ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی اہمیت کیا ہے؟ واضح کریں۔

6. (الف) مثالوں سے وضاحت کریں کہ کس طرح سویلیبل سائلس تیار کیے جاتے ہیں۔

(ب) ہائیڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟

7. (الف) آرگینک کپاؤنڈز کی کلاسیفیکیشن پر ایک جامع نوٹ تحریر کریں۔

(ب) ایسیٹیلین کی آکسائیڈیشن کی وضاحت کریں۔

حصہ اول

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- 5 × 2 = 10
- i. پولی سکرائیڈز کی خصوصیات بیان کیجئے۔
ii. گلوکوز کا سٹرکچرل فارمولا لکھیے۔
- iii. گھی اور آئل میں کیا فرق ہے؟
iv. تین فیٹی ایسڈز کے نام اور ان کے فارمولاز لکھیں۔
- v. ٹرائی گلیسرائیڈز کا جنرل فارمولا تحریر کیجئے۔
vi. امائنو ایسڈز سے پروٹینز کیسے بنتے ہیں؟ مساوات بھی لکھیں۔
- vii. سٹریٹوسفیئر کی اوپر والی لیئر کا ٹمبر پچر زیادہ کیوں ہوتا ہے؟
viii. گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ کی تعریف کیجئے۔
- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- 5 × 2 = 10

- i. ایسڈرین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟
ii. اوزون انسانی زندگی کے لیے مفید ہے وجہ بیان کیجئے۔
- iii. CO اور CO₂ کے اخراج کے اسورسز لکھیں۔
iv. کلور فلورو کاربنز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟
- v. پانی میں شوگر اور الکوحل کیسے حل کئے جاتے ہیں؟
vi. واٹر ہارڈ نیس کی وجوہات کیا ہیں؟
- vii. پانی کی ٹمبریری ہارڈ نیس کو گرم کرنے سے کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟
viii. کلورینیشن سے کیا مراد ہے؟
- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- 5 × 2 = 10

- i. کلارک کے طریقے سے پانی کی ہارڈ نیس کیسے ختم ہوتی ہے؟
ii. سکم اور لچنگ پروس کی تعریف کیجئے۔
- iii. الیکٹرو میگنیٹ سیپریشن کا عمل تحریر کیجئے۔
iv. منٹلر جی پروس میں گریوٹی سپریشن پر مختصر نوٹ تحریر کریں۔
- v. ہیسمر انزیشن سے کیا مراد ہے؟
vi. چالکو پائرائٹ اور کارپوگلائس کے فارمولے لکھیے۔
- vii. سالوے پروس میں امونیکل برائن کی کاربوئیشن کیسے کی جاتی ہے؟
viii. یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

حصہ دوم

2 × 9 = 18

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) الکنیز کس قسم کے ری ایکشنز دیتے ہیں؟ الکنیز کی ہیلو جینیشن کے حوالے سے وضاحت کریں۔
(ب) ایسٹیلین کی آکسائیڈیشن کی وضاحت کریں۔
6. (الف) ٹروپوسفیئر کے خواص لکھیں۔ اس سفیئر میں ٹمبر پچر اور پری کی جانب کم کیوں ہوتا ہے؟
(ب) CO کو صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
7. (الف) ہارڈ واٹر کے کچھ نقصانات تحریر کریں۔
(ب) یوریا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلو شیٹ ڈائیگرام سے وضاحت کریں۔

فل کورس

سیلف ٹیسٹ 11

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- 1- واٹر آف کریسٹلائزیشن کس کا ذمہ دار ہے:
 - (A) کرٹلز کے مینٹنگ پوائنٹس کا
 - (B) کرٹلز کے بوائلنگ پوائنٹس کا
 - (C) کرٹلز کی اشکال کا
 - (D) کرٹلز کے ٹرانزیشن پوائنٹس کا
- 2- پرمیٹ ہائیڈریٹس کس کی وجہ سے ہوتی ہے؟
 - (A) $NaHCO_3$
 - (B) Na_2CO_3
 - (C) $Ca(HCO_3)_2$
 - (D) $CaSO_4$
- 3- فیٹ سویلیبل ویٹامن کون سا ہے:
 - (A) C
 - (B) K
 - (C) B
 - (D) بی کیلیکس
- 4- ریورس ری ایکشن وہ ہے:
 - (A) جو بائیں سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے
 - (B) جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹ بناتے ہیں
 - (C) جو بتدریج آہستہ ہوتا ہے
 - (D) جو بتدریج تیز ہوتا ہے
- 5- پالمیٹک ایسڈ پایا جاتا ہے:
 - (A) $C_{17}H_{35}COOH$
 - (B) $C_{15}H_{31}COOH$
 - (C) $C_{15}H_{31}COOH$
 - (D) $C_{15}H_{32}COOH$
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کون سی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے:
 - (A) پٹرول
 - (B) الکوئل
 - (C) ڈیزل آئل
 - (D) کیروسین آئل
- 7- لیکٹک ایسڈ پایا جاتا ہے:
 - (A) سیب میں
 - (B) پھٹے ہوئے دودھ میں
 - (C) پیشاب میں
 - (D) لیموں میں
- 8- کلوری میں تقریباً کاربن پایا جاتا ہے:
 - (A) 40% فیصد
 - (B) 50% فیصد
 - (C) 60% فیصد
 - (D) 70% فیصد
- 9- اکانیل ہیلانڈز کی ریڈکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی میں ہوتی ہے:
 - (A) Mg / HCl
 - (B) Cu / HCl
 - (C) Na / HCl
 - (D) Zn / HCl
- 10- مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری ڈائریا کا سبب بنتی ہے اور مہلک ہو سکتی ہے:
 - (A) ٹائیفائیڈ
 - (B) ڈائریا
 - (C) ہیضہ
 - (D) برقان
- 11- مولر کنسنٹریشن کا یونٹ ہوتا ہے:
 - (A) $mol\ dm^{-3}$
 - (B) $mol\ dm^{-2}$
 - (C) $mol\ dm^{-1}$
 - (D) $mol^{-1}\ dm^{-1}$
- 12- کون سا سائیکنڈری پلوٹینٹ ہے:
 - (A) H_2SO_4
 - (B) CO_2
 - (C) CO
 - (D) SO_3

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

-2 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) "کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت" سے کیا مراد ہے؟
- (ii) اررور سینٹل ری ایکشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- (iii) ری ایکشن کی حد سے کیا مراد ہے؟
- (iv) فارورڈ ری ایکشن کی دو میکر و سکوپک خصوصیات لکھیے۔
- (v) H^+ آئن کیوں لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتا ہے؟
- (vi) pH کی تعریف لکھیے۔ نیز خالص پانی کی pH کتنی ہے؟
- (vii) دو منرل ایسڈز کے نام اور فارمولے تحریر کیجیے۔
- (viii) کانسٹیٹ ایسڈ اور کانسٹیٹ بیس میں فرق بیان کیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

-3 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) آکسومیرزم سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ایسٹروپ کیا ہے؟ اسے تھائل ایسیٹیٹ کا فارمولا لکھیے۔
- (iii) آرگینک کپاؤنڈز کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔
- (iv) الکنیز اولی فنز کیوں کہلاتی ہیں؟
- (v) سچو ریٹڈ اور آن سچو ریٹڈ ہائڈروکاربنز میں فرق کیجیے؟
- (vi) مونوسکرائڈز کی دو خصوصیات لکھیے۔
- (vii) وٹامنز کی اہمیت کے دو نکات لکھیے۔
- (viii) ڈی این اے (DNA) کا فنکشن کیا ہے؟

$5 \times 2 = 10$

-4 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) سٹریٹینوفیر کے ریجنز کے نام لکھیے۔
- (ii) SO_2 کے دو اثرات تحریر کیجیے۔
- (iii) ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلوشینٹس میں موازنہ کیجیے۔
- (iv) یرقان کیا ہے؟ اس کی علامات لکھیے۔
- (v) پانی کی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔
- (vi) منرلز سے کیا مراد ہے؟
- (vii) یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کیسے بنایا جاتا ہے؟
- (viii) پٹرولیئم ایٹمر کے دو استعمالات لکھیے۔

حصہ دوم

$9 \times 2 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- 5- (الف) ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی عددی ویلیو سے ری ایکشن کی سمت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟
(ب) بروئنڈلوری کا ایسڈز اور ہیز کے بازے میں نظریہ لکھیے۔ مثالیں دیجیے۔
- 6- (الف) اتھین (Ethene) کے کوئی پانچ استعمالات لکھیے۔
(ب) لڈز کے کوئی سے چار سورسز کی وضاحت کیجیے۔
- 7- (الف) سالوے پروکس کے پانچ فوائد تحریر کیجیے۔
(ب) پانی کی پرمائیٹ ہارڈنیس کو ختم کرنے کے دو طریقے تحریر کیجیے۔

فل کورس

سیلف ٹیسٹ 12

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)	7	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	8	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	9	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	10	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	11	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	12	(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے کھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

لیٹک ایسڈ پایا جاتا ہے:

-1

(A) لیموں (B) مالٹا (C) سیب (D) پھٹے ہوئے دودھ

ڈزجنٹ میں کون سے سالٹس کی موجودگی کی وجہ سے پانی میں الجھی کی گروتھ تیز ہوتی ہے:

-2

(A) سلفیٹ سالٹس (B) فاسفیٹ سالٹس (C) سلفیورک ایسڈ سالٹس (D) کاربونیٹ سالٹس

ہزاروں امانتو ایسڈز پولیمرائز ہو کر بناتے ہیں:

-3

(A) وٹامنز (B) کاربوہائیڈریٹس (C) پروٹینز (D) لیڈز

چونے کی بھٹی میں درج ذیل ری ایکشن کے مکمل ہونے کی وجہ سے:

-4

(A) $CaCO_3$ کی نسبت CaO کا زیادہ مستحکم ہونا (B) CaO کا نٹوٹا(C) کم نمبر پیچ (D) CO_2 کا مسلسل خارج ہونا

سب سے اہم اولیو سکرائیڈ ہے:

-5

(A) گلوکوز (B) سکروز (C) مالٹوز (D) فرکٹوز

جب $NaHCO_3$ کو گرم کیا جاتا ہے تو حاصل ہوتا ہے:

-6

(A) CaO (B) $CaCO_3$ (C) CO_2 (D) $Ca(OH)_2$

اگر کسی سلوشن کی pH ویلیوسات سے کم ہوتی ہوگا:

-7

(A) بیس (B) الکی (C) ایسڈ (D) نیوٹرل سلوشن

چغ کس کا سیاہ ویسٹ (waste) ہے:

-8

(A) کونڈیگیس کا (B) کوک کا (C) کول تارکا (D) کونڈکا

الکوحلو کی ڈی ہائیڈریٹیشن کس کے ساتھ کی جاسکتی ہے:

-9

(A) HCl (B) H_2SO_4 (C) KOH (D) $NaOH$

مندرجہ ذیل میں سے کون سا آئن واٹر ہارڈنٹس کا باعث بنتا ہے:

-10

(A) Mg^{2+} (B) Al^{3+} (C) Na^+ (D) Fe^{2+}

ہائیڈروجن آئیوڈائیڈ (HI) کارنگ ہوتا ہے:

-11

(A) سیاہ (B) پرپل (C) بے رنگ (D) نیلا

ایٹومسٹیر ماس کا تقریباً 99 فیصد کس میں موجود ہے:

-12

(A) 35 کلومیٹر (B) 30 کلومیٹر (C) 15 کلومیٹر (D) 11 کلومیٹر

کل نمبر: 48

(انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-2 فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کی تعریف کیجیے۔

(i) ایکوی لبریم کونسنٹنٹ سے کیا مراد ہے؟

(ii) مندرجہ ذیل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریشن لکھیے: $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$

(iii) ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت سے کیا مراد ہے؟

(iv) آرہینیس نظریہ کی حدود بیان کیجیے۔

(v) پیسز کی کوئی دو مخصوص خصوصیات تحریر کیجیے۔

(vi) نیوٹرانزیشن کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال دیجیے۔

(vii) مکسڈ سالٹس کیا ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔

$5 \times 2 = 10$

(viii) کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

-3 کوئلے کی مختلف اقسام تحریر کیجیے۔

(i) آکسومیرزم کیا ہے؟ مثال دیجیے۔

(ii) سٹرکچرل فارمولہ کیا ہے؟ مثال دیجیے۔

(iii) گلوکوز اور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟

(iv) کلوزڈ چین ہائڈروکاربنز کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔

(v) الیکٹریون ری ایکٹو ہیں؟

(vi) وٹامن اے کی کمی سے ہونے والی دو بیماریوں کے نام لکھیے۔

(vii) پروٹین کن کن اشیاء میں پائی جاتی ہے؟

(viii) گلوکوز اور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟

$5 \times 2 = 10$

-4 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) دو پرائمری نضائی پلوٹینٹس کے نام کیا ہیں؟

(ii) سٹریٹوسفر اور میزوسفر کی ٹمپریچر بنج کیا ہے؟

(iii) یرقان اور ٹائیفائیڈ کی وجہ کیا ہے؟

(iv) ہارڈ واٹر کے دو نقصانات لکھیے۔

(v) اور سے خالص میٹل حاصل کرنے کے لیے میٹلر جی کے دو پروسسز کے نام لکھیے۔

(vi) میٹل اور یوریا کے فارمولے لکھیے۔

(vii) سالوے پراسس کے دو فائدے لکھیے۔

حصہ دوم

$9 \times 2 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

-5 (الف) لاء آف ماس ایکشن تحریر کیجیے اور ایک جنرل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریشن اخذ کیجیے۔

(ب) ایسڈز اور پیسز کے لیوس نظریہ کی وضاحت کیجیے۔

-6 (الف) ایسٹری لین (Acetylene) کے استعمالات لکھیے۔

(ب) کچھ فیٹ سویلیوبل وٹامنز کے سورسز اور ان کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماریاں لکھیے۔

-7 (الف) کارپ کے حوالے سے سمیلنگ کے پروسس کی وضاحت کیجیے۔

(ب) پانی کی پرمائیٹ ہارڈنٹس ختم کرنے کے دو طریقے لکھیے۔

قل کورس

سیلف ٹیسٹ 13

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1- کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے؟

(A) CO_2 (B) SO_2 (C) NO_x (D) O_3

2- پھلپانڈر آکسی ایلڈی ہائڈ کو _____ بھی کہا جاتا ہے:

(A) گلوکوز (B) فرائکٹوز (C) نشاستہ (D) سکروز

3- مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری ڈائیریا کا سبب بنتی ہے اور مہلک ہو سکتی ہے؟

(A) یرقان (B) چیچش (C) ہیضہ (D) ٹائیفائیڈ

4- وٹامن D کی کمی سے _____ بیماری لاحق ہو جاتی ہے:

(A) ٹائٹ ہائڈنٹس (B) سوکھے کی بیماری

(C) آنکھوں کی جلن اسوجن (D) یرقان

5- پانی میں موجود نقصان دہ بیکٹیریا ختم کرنے کے لیے کون سی گیس استعمال کی جاتی ہے؟

(A) آئیوڈین (B) کلورین (C) فلورین (D) برومین

6- مینے (Matte) _____ کچر ہے:

(A) FeS and CuS (B) Cu_2O and FeO

(C) Cu_2S and FeS (D) CuS and FeO

7- الیکٹرو لیسس کے لیے کون سی ڈکشن کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟

(A) Zn/HCl (B) Na/HCl (C) Mg/HCl (D) Cu/HCl

8- فارمک ایسڈ قدرتی طور پر _____ میں پایا جاتا ہے:

(A) سٹرس پھل (B) پھنے ہوئے خوردہ

(C) شہد کی کھیوں کے ڈنگ (D) باسی مکھن

(A) K_C کی ویلیو بہت چھوٹی ہوتی ہے

(B) K_C کی ویلیو بہت بڑی ہوتی ہے

(C) $K_C = 0$ (D) K_C کے پونش ہیں۔

(A) $mol\ dm^{-3}$ (B) $mol^{-1}\ dm^{-3}$ (C) $mol\ dm^3$ (D) $mol^{-1}\ dm^3$

11- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایون ہے؟

(A) NH_3 (B) BF_3 (C) H^+ (D) $AlCl_3$

12- الکیئن (Alkane) کا جنرل فارمولا _____ ہے:

(A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n-2} (C) C_nH_{2n+1} (D) C_nH_{2n}

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

ii۔ لیٹیک ایسڈ

i۔ سٹرک ایسڈ

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

$5 \times 2 = 10$

کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

سونے سے پہلے کوئلے یا گیس ہیٹر کو بند کر دینے کی تاکید کیوں کی جاتی ہے؟

پانی کی دو طبعی خصوصیات لکھیے۔

پانی میں ہارڈ نیس کی وجوہات لکھیے۔

ریزیڈیول آئل میں موجود ڈوفریکشنز کے نام لکھیے۔

منزل کی تعریف کیجیے۔

سمیلنگ پروسس میں کوک کی تھوڑی سی مقدار کیوں استعمال کی جاتی ہے؟

حصہ دوم

$9 \times 2 = 18$

کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

(الف) ایک جنرل ریورسیبل کیسائی ری ایکشن کیلئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کیجیے۔

(ب) کوئی سے چار ایسڈز کے استعمالات تحریر کیجیے۔

(الف) الکنیز (alkanes) کی ہیلو جینیٹیشن کن وضاحت کیجیے۔

(ب) اماٹو ایسڈ کی تعریف کیجیے۔ "اماٹو ایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس ہیں"۔ وضاحت کیجیے۔

(الف) یوریا کیسے ہے؟ اس کا رامیٹریل اور تیاری کے تین مراحل لکھیے۔

(ب) پانی کی چار جنرل خصوصیات تحریر کیجیے۔

فل کورس

سیلف ٹیسٹ 14

کیمسٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)

7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- 1- پروٹینز میں مائٹو ایسٹرز کی تعداد _____ ہوتی ہے:

(A) 1000
(B) 10,000 سے کم
(C) 10000 سے زیادہ
(D) 2000
- 2- HPO_4^{2-} کا کانسٹیٹ ایسٹ _____ ہے:

(A) H_3PO_4
(B) $H_2PO_4^-$
(C) $H_2PO_4^-$
(D) PO_4^{3-}
- 3- کولگیس _____ کا کسٹ ہے:

(A) CO, CH_4, CO_2
(B) CO, H_2, CO_2
(C) CO, CH_4
(D) CO, CH_4, H_2
- 4- یوریا ٹائٹریٹیشن فریٹلائزر ہے۔ اس میں ٹائٹروجن فیصد ہوتی ہے:

(A) 26.6
(B) 46.6
(C) 56.6
(D) 66.6
- 5- پانی کی ٹھیریری ہارڈنئس کو ختم کرنے کے لیے پانی میں _____ شامل کیا جاتا ہے:

(A) چونے کا پتھر
(B) واشنگ سوڈا
(C) بجھا ہوا چونا
(D) امونیا
- 6- _____ گیس گلوبل وارمنگ کی وجہ بنتی ہے:

(A) SO_2 گیس
(B) NO_2 گیس
(C) O_2 گیس
(D) CO_2 گیس
- 7- زمین پر پانی کی _____ فیصد مقدار پینے کے قابل ہے:

(A) 0.2
(B) 0.4
(C) 0.5
(D) 0.6
- 8- شروع میں ریورس ری ایکشن کاربٹ _____ ہوتا ہے:

(A) تیز
(B) بہت تیز
(C) معتدل
(D) بہت کم
- 9- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ڈائریکٹو لیبل وٹامن ہے؟

(A) D
(B) C
(C) E
(D) K
- 10- ایک ایسٹ اور بیس کے درمیان ری ایکشن بناتا ہے:

(A) سالٹ اور گیس
(B) سالٹ اور پانی
(C) سالٹ اور ایسٹ
(D) سالٹ اور بیس
- 11- کیمیکل ری ایکشن کے دوران بننے والی اشیاء _____ کہلاتی ہیں:

(A) پروڈکٹس
(B) ری ایکٹنٹس
(C) ری ایکٹو
(D) ایلیمنٹس
- 12- ایلیمن کی معمولی مقدار تقریباً _____ فیصد کولگیس میں پائی جاتی ہے:

(A) 0.06
(B) 0.07
(C) 0.08
(D) 0.09

کل نمبر: 48

(انشائیہ طرز)

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$



$5 \times 2 = 10$

$5 \times 2 = 10$

-2 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) ربر یور سہیل ری ایکشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) درج ذیل مساواتوں کو مکمل کیجیے۔ (الف) $CaCO_3 \rightleftharpoons$

(iii) ایکوی لبریم کونسنٹنٹ کیا ہے؟

(iv) ری ایکشن کی حد سے کیا مراد ہے؟

(v) BF_3 ایسڈ کی طرح کیوں کام کرتا ہے؟

(vi) ٹائٹریک ایسڈ کے دو استعمالات لکھیے۔

(vii) کیمیکل سائٹس کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(viii) pH کے دو استعمالات لکھیے۔

-3 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) کنڈینسڈ فارمولا کی تعریف لکھیے اور مثال دیجیے۔

(ii) کولڈ کی چار قسموں کے نام لکھیے۔

(iii) کار باکسل گروپ کا جنرل فارمولا لکھیے اور مثال دیجیے۔

(iv) سادہ ترین الکان کا نام اور مالکیولر فارمولا لکھیے۔

(v) اتھین (Ethene) کے دو استعمالات لکھیے۔

(vi) کاربوہائیڈریٹس کے ہمارے جسم کیلئے دو اہم فوائد لکھیے۔

(vii) فیٹ سویلویبل وٹامنز کے نام لکھیے۔

(viii) پانی میں سویلویبل وٹامنز کے کیا فوائد ہیں؟

-4 کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) ٹروپوسفیر کیا ہے اور فضا میں کہاں پایا جاتا ہے؟

(ii) گرین ہاؤس ایفیکٹ سے کیا مراد ہے؟

(iii) ہوا کے پرائمری پلوشنٹس کیا ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔

(iv) سوٹ وائر اور ہارڈ وائر میں کیا فرق ہے؟

(v) وائر پلوشن کے دو اثرات لکھیے۔

(vi) پانی کی وجہ سے ہونے والی بیماریوں سے بچاؤ کے دو طریقے لکھیے۔

(vii) گینگ (Gangue) سے کیا مراد ہے؟

(viii) بلسٹر (Blister) کا پر کیا ہے؟

حصہ دوم

$9 \times 2 = 18$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

-5 (الف) لاء آف ماس ایکشن تحریر کیجیے اور ایک جنرل ری ایکشن کیلئے ایکوی لبریم کونسنٹنٹ ایکسپریژن اخذ کیجیے۔

(ب) کوئی سے چار ایسڈز کے استعمالات بیان کیجیے۔

-6 (الف) الکنز (Alkanes) کے پانچ سورسز لکھیے۔

(ب) لپڈز کے سورسز اور ان کے استعمالات کی وضاحت کیجیے۔

-7 (الف) سالوے پروسس کے پانچ فوائد لکھیے۔

(ب) عارضی (ٹمپری) ہارڈنیز دور کرنے کے طریقوں کی وضاحت کیجیے۔

فل کورس

سیلف ٹیسٹ 15

کیمیٹری

کل نمبر: 12

(معروضی)

وقت: 15 منٹ

1
2
3
4
5
6

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

7
8
9
10
11
12

(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)
(A)	(B)	(C)	(D)

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوال پر چار جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- 1- سوئنگ پوز کو کس عمل سے صاف کیا جاتا ہے؟
(A) کلورینیشن (B) برومینیشن (C) ہائڈروکسینیشن (D) نائٹریشن
- 2- ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ کون سی بیماری ہے؟
(A) فلوروس (B) ہیٹائٹس (C) ہیضہ (D) یرقان
- 3- ریزیل پیل آئل (residual oil) کی فریکشن ہے:
(A) پیٹرولیم گیس (B) پیٹرولیم ایٹھر (C) ڈیزل آئل (D) لبریکیشن
- 4- آئیوڈین کاربک ہوتا ہے:
(A) سفید (B) سرخ (C) گلابی (D) جامنی
- 5- مولر کنسنٹریشن کے یونٹس ہیں:
(A) mol cm² (B) mol dm³ (C) mol dm⁻³ (D) mol m²
- 6- خوراک کو محفوظ بنانے کے لیے استعمال ہونے والا ایسڈ ہے:
(A) سلفورک ایسڈ (B) نائٹریک ایسڈ (C) ہائڈروکلورک ایسڈ (D) بیٹریک ایسڈ
- 7- 25 °C پر سلوشن میں pH اور pOH کا حاصل جمع ہمیشہ ہوتا ہے:
(A) 14 (B) 12 (C) 10 (D) 8
- 8- سب سے پہلا آرگینک کمپاؤنڈ تیار کیا:
(A) ڈالٹن (B) برزیلیس (C) ولبر (D) لیونر
- 9- آلکینز (Alkenes) کا جریٹ فارمولہ ہے:
(A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n} (C) C_nH_{2n+1} (D) C_nH_{2n-2}
- 10- مندرجہ ذیل میں سے کون سا بے ذائقہ مرکب ہے؟
(A) شارچ (B) گلوکوز (C) فرکٹوز (D) سکروز
- 11- بلیڈنگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر کون سے آرگینک کمپاؤنڈز استعمال کیے جاتے ہیں؟
(A) ڈائمنز (B) گلوکوز (C) لپڈز (D) پروٹینز
- 12- زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟
(A) میسوسفیر (B) سٹریٹوسفیر (C) تھرmosفیر (D) ٹروپوسفیر

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

(انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

حصہ اول

$5 \times 2 = 10$

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ریورس ری ایکشنز کی دو میکر و سکو پک خصوصیات تحریر کیجیے۔
 - N_2 اور O_2 سے نائٹروجن مانو آکسائیڈ بننے کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی ایکسپریشن لکھیے۔
 - ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کیسے کی جاتی ہے؟
 - کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت کی دو صورتیں تحریر کیجیے۔
 - دو قدرتی طور پر پائے جانے والے ایسڈز کے نام اور ان کے سورسز تحریر کیجیے۔
 - میکلینیم ہائیڈرو آکسائیڈ کے دو استعمالات لکھیے۔
 - نارمل سائلز کی تعریف ایک مثال دے کر کیجیے۔
 - Na_2SO_4 ایک نیوٹرل سالٹ ہے۔ اس کے استعمالات لکھیے۔

$5 \times 2 = 10$

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- آرگینک کمپاؤنڈز کو ڈھانچے کی بنیاد پر تقسیم کیجیے۔
 - ڈسٹریکٹو سٹیبلیشن پروس سے کیا مراد ہے؟
 - آکسو میرزم سے کیا مراد ہے؟
 - ہیلوجینیٹن کے عمل کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجیے۔
 - الکینز (alkenes) کو اولی فنز بھی کیوں کہا جاتا ہے؟
 - نان ا-سینٹیل امانو ایسڈز سے کیا مراد ہے؟
 - کاربو ہائیڈریٹس کی تعریف کیجیے اور اس کا جنرل فارمولا لکھیے۔
 - جینک کوڈ آف لائف سے کیا مراد ہے؟

$5 \times 2 = 10$

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری ائر پلوائنٹس میں موازنہ کریں۔
 - سٹریٹوسفیر میں اوزون لیر کیسے بنتی ہے؟
 - ٹروپوسفیر میں ٹمپریچر کے کم ہونے کے مظہر کو بیان کریں۔
 - پانی میں نان پولر کمپاؤنڈز حل کیوں نہیں ہوتے؟
 - سوفٹ اور ہارڈ واٹر میں موازنہ کریں۔
 - گریوینیٹی سپریشن کے طریقے کی تعریف کریں۔
 - پیزولیم کس طرح بنتا ہے؟
 - کیرو سین آئل کے دو استعمالات تحریر کیجیے۔

حصہ دوم

$9 \times 2 = 18$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
- 5- (الف) لاء آف ماس ایکشن تحریر کیجیے اور ایک جنرل ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ کیجیے۔
(ب) لیوس کا ایسڈز اور پیسز کا نظریہ بیان کیجیے اور مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔
 - 6- (الف) سورج کی مدہم اور تیز روشنی میں سمپٹھین کی ہیلوجینیٹن کی وضاحت کیجیے۔
(ب) وٹامنز کی اہمیت بیان کریں۔
 - 7- (الف) یوریا کیسے تیار کیا جاتا ہے؟ فلوشیٹ ڈایا گرام سے وضاحت کیجیے۔
(ب) انڈسٹریل ویسٹ کی وجہ سے واٹر پلوشن کی وضاحت کیجیے۔

Key Chapter Wise Self Test - 1

1	D	2	B	3	C	4	A	5	B	6	D
7	A	8	C	9	B	10	C	11	C	12	C

Key Chapter Wise Self Test - 2

1	C	2	D	3	A	4	D	5	D	6	B
7	B	8	C	9	A	10	B	11	B	12	C

Key Chapter Wise Self Test - 3

1	B	2	D	3	D	4	D	5	A	6	B
7	A	8	A	9	B	10	D	11	B	12	B

Key Chapter Wise Self Test - 4

1	A	2	C	3	B	4	A	5	B	6	D
7	C	8	B	9	D	10	C	11	A	12	A

Key Chapter Wise Self Test - 5

1	D	2	A	3	A	4	B	5	B	6	A
7	A	8	A	9	D	10	B	11	C	12	C

Key Chapter Wise Self Test - 6

1	D	2	D	3	C	4	D	5	A	6	A
7	A	8	B	9	B	10	B	11	C	12	A

Key Chapter Wise Self Test - 7

1	D	2	A	3	B	4	C	5	A	6	D
7	B	8	B	9	A	10	D	11	D	12	B

Key Chapter Wise Self Test - 8

1	C	2	C	3	A	4	B	5	A	6	A
7	D	8	D	9	B	10	B	11	C	12	B

Key First Half Book Self Test - 9

1	A	2	D	3	A	4	D	5	B	6	C
7	B	8	A	9	B	10	A	11	C	12	A

Key Second Half Book Self Test - 10

1	A	2	B	3	B	4	C	5	C	6	B
7	B	8	C	9	B	10	C	11	D	12	B

Key Full Book Self Test - 11

1	C	2	D	3	B	4	D	5	D	6	B
7	B	8	A	9	D	10	C	11	A	12	A

Key Full Book Self Test - 12

1	D	2	B	3	C	4	D	5	B	6	C
7	C	8	C	9	C	10	B	11	C	12	A

Key Full Book Self Test - 13

1	D	2	A	3	C	4	B	5	B	6	A
7	A	8	B	9	C	10	C	11	A	12	A

Key Full Book Self Test - 14

1	C	2	B	3	D	4	B	5	C	6	D
7	A	8	D	9	C	10	B	11	A	12	A

Key Full Book Self Test - 15

1	D	2	A	3	D	4	D	5	C	6	D
7	A	8	C	9	B	10	A	11	D	12	D