

9

لاہور، کوئٹہ، اسلام آباد، فیصل آباد، سرگودھا، ملتان،
ڈیرہ غازی خان، بہاولپور، بہاول نگر، راولپنڈی، کراچی، پشاور
2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2021 (ALP)
(پہلا اور دوسرا گروپ) مکمل حل شدہ

مختصر وقت میں
100% کامیابی
انشاء اللہ

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

خزانی اپ ٹوڈیٹ کیس پیپرز

کیسٹری

فل سلیبس بشمول
سمارت ٹینک

• چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم • ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم
• فل بک وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم • بورڈ وائز فل کورس سیلف ٹیسٹ سسٹم

مکمل حل شدہ پیپرز پہلا اور دوسرا گروپ

2014-2015-2016-2017-2018-2019-2021(ALP)

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

غزالی

اپ-ٹو-ڈیٹ اینڈ گیس پیپرز
چیپٹر وائز کونسلر بینک

2014-2015-2016-2017-
2018-2019-2021(ALP)

کیسری

9

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 وائز سیلف ٹیسٹ

ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ

چیپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سٹم

غزالی ماڈل پیپر 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، ادا ذہ 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۔

لیگل ایڈوائزر: چوہدری محمد ارشاد (ایڈووکیٹ ہائیکورٹ)

مصنفین

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

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

اللہ وسایا انجم

ثمینہ منان

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 کھڑیہ نوالہ

نشریاتی کمیٹی

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

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

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

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

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

چناب کالج، جھنگ (ماہر مضمون)

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

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

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

ایس۔ ایس۔ ٹی، سی۔ ڈی۔ جی، گورنمنٹ بوائز ہائی سکول، فیکٹری ایریا، لاہور

محمد سرور

شامکہ اسلم

محمد بلال صدیق

محمد اسلم

محمد الطاف

ریاض جاوید

محمد اسلم

مہر محمد جاوید

محمد آصف

محمد وارث

جواد الحسن

مس ناصرہ

محمد نعیم طاہر

Date	<h1>ROLL NUMBER SHEET</h1>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Matric ●</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Inter ①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Part 1 ①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Part 2 ●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Annual ●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Supply ⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Morning ●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Evening ⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Subject</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 30px;"></td> </tr> </table>			Matric ●		Inter ①		Part 1 ①		Part 2 ●		Annual ●		Supply ⑧		Morning ●		Evening ⑤		Subject																																																																																																						
Matric ●																																																																																																																									
Inter ①																																																																																																																									
Part 1 ①																																																																																																																									
Part 2 ●																																																																																																																									
Annual ●																																																																																																																									
Supply ⑧																																																																																																																									
Morning ●																																																																																																																									
Evening ⑤																																																																																																																									
Subject																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6">Roll No.</th> <th colspan="4">Paper code</th> </tr> <tr> <td>3</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td> <td>4</td><td>1</td><td>9</td><td>5</td> </tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	Roll No.						Paper code				3	5	1	4	0	5	4	1	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	<p>☆ امیدوار صرف اپنے ایک دائرے میں تین ادا کردار استعمال کرنے کی اجازت ہے۔</p> <p>☆ اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ دائرہ مکمل نہ ہو اور باقی دائرے سے باہر نہ لے۔</p> <p>☆ مثال (i) کج (ii) لکھ (iii) لکھ</p> <p>☆ کاغذ کوڑا یا پھیل کر نہ شیخ۔</p> <p>☆ دائروں کے ان پریڈی کی خصوصیت یہ ہے کہ Roll No. اور Paper Code لکھے۔</p> <p>☆ اور سامنے دیے گئے دائروں کو اس طریقہ پر نہ کریں کہ ہر خانے میں ایک ہی لکھ جائے۔</p> <p>☆ نوٹ: ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب اراں ہر اچھے طریقہ سے ہر کس کی تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔</p>
Roll No.						Paper code																																																																																																																			
3	5	1	4	0	5	4	1	9	5																																																																																																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																
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	●	B	C	D	A	13	A	B	C	D	B
2	A	●	C	D	B	14	A	B	C	D	C
3	A	●	C	D	B	15	A	B	C	D	B
4	A	B	C	●	D	16	A	B	C	D	
5	A	B	●	D	C	17	A	B	C	D	
6	A	B	C	●	D	18	A	B	C	D	
7	A	●	C	D	B	19	A	B	C	D	
8	●	B	C	D	A	20	A	B	C	D	
9	●	B	C	D	A	21	A	B	C	D	
10	A	B	●	D	C	22	A	B	C	D	
11	A	B	C	D	B	23	A	B	C	D	
12	A	B	C	D	B	24	A	B	C	D	

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

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 تین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل 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

سیریل نمبر	فہرست	صفحہ نمبر
1	کیمسٹری کے بنیادی اصول	5
2	ایٹم کی ساخت	29
3	پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسٹی	39
4	مالیکیولز کی ساخت	50
5	مادے کی طبیعی حالتیں	65
6	سلوشنز	80
7	الیکٹروکیمسٹری	97
8	کیمیکل ری ایکٹیویٹی	110
★	چپٹر وائز سیلف ٹیسٹ سسٹم	122
★	ہاف بک وائز سیلف ٹیسٹ	138
★	فل بک وائز سیلف ٹیسٹ	142

باب 1	کیمسٹری کے بنیادی اصول	معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021
-------	------------------------	---

ALP Annual Papers 2021 Objective Type

- 1- روم ٹیپر پر مائع حالت میں پایا جانے والا پلمٹ ہے: (A) فلورین (B) کلورین (C) آئیوڈین (D) برومین
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
- 2- پلمٹس کی اکثریت پائی جاتی ہے۔ حالت میں: (A) ٹھوس (B) مائع (C) گیس (D) پلازما
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
- 3- فاسفیٹ ریڈیکل کی ویلنس ہے: (A) -1 (B) -2 (C) -3 (D) -4
[LHR-II, ALP, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-I]
- 4- کوہیلٹ کیا ڈھکونا ہر کیا جاتا ہے۔ (A) فارمولا یونٹ (B) مالیکیولر فارمولا (C) مول (D) ایوگیڈرو
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
- 5- ان میں سے ہیروجینس کچر ہے۔ (A) دودھ (B) روشنائی (C) ملک آف میکشیا (D) شوگر سلوشن
[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]
- 6- پروٹون کا ماس نمبر ہے۔ (A) 1.0099amu (B) 1.0073am (C) 1.0077amu (D) 1.1591amu
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
- 7- پلمٹ کے اٹاک نمبر کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ (A) Z (B) A (C) N (D) K
[LHR-II, FSD-I, ALP, GUJ-I/II, DGK-II, MTN-I/II, SWL-II]
- 8- CO_2 کا مالیکیولر ماس ہے۔ (A) 44amu (B) 40amu (C) 42amu (D) 45amu
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
- 9- $NaCl$ کا فارمولا ماس ہے؟ (A) 57.5amu (B) 58.5amu (C) 35.5amu (D) 38.5amu
[LHR-II, GUJ-I/II, DGK-II, FSD-I, MTN-II, SWL-I]
- 10- ہینزین کا مالیکیولر فارمولا ہے۔ (A) H_2O_2 (B) CH_2O (C) $C_6H_{12}O_6$ (D) C_6H_6
[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]
- 11- ایسے مالیکیولر جو ایک ایٹم پر مشتمل ہوں کہلاتے ہیں۔ (A) پولی اٹاک (B) ہیرو اٹاک (C) مونو اٹاک (D) ڈائی اٹاک
[RWP-II, MTN-II, ALP, RWP-I]
- 12- ہومو اٹاک مالیکیول کی مثال ہے۔ (A) O_3 (B) H_2O (C) HCl (D) H_2SO_4
[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]
- 13- ان میں سے ڈائی اٹاک مالیکیول کی مثال ہے۔ (A) CH_4 (B) H_2SO_4 (C) O_2 (D) CO_2
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
- 14- ہائیڈروجن کا گرام اٹاک ماس ہے۔ (A) 1.008g (B) 2.006g (C) 1.008amu (D) 2.006g
[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]

2014 - 2019 (Objective Type)

1.1, 1.2 کیمسٹری کی شاخیں، بنیادی تعریفیں

- 15- قدرتی طور پر پائے جانے والے ایلیمینٹس کی تعداد ہے: [RWP-I, FSD-I, SGD-I, ALP, MTN-II]
 92 (A) 98 (B) 108 (C) 114 (D)
- 16- اب تک دریافت شدہ ایلیمینٹس کی تعداد ہے؟ [BWP-II, RWP-I, DGK-II]
 114 (A) 118 (B) 117 (C) 101 (D)
- 17- کرہ ہوائی میں سب سے زیادہ پائی جانے والی گیس ہے: [MTN-II, FSD-I/II, DGK-II, ALP, RWP-I, SGD-I]
 (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) آکسیجن (C) نائٹروجن (D) آرگن
- 18- کرہ ہوائی میں نائٹروجن گیس کا تناسب ہے: [FSD-II, SWL-II, SGD-II]
 76% (A) 77% (B) 78% (C) 79% (D)
- 19- کرہ ہوائی میں آکسیجن گیس کا تناسب ہے: [FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]
 21% (A) 22% (B) 23% (C) 20% (D)
- 20- سمندر میں ہائیڈروجن کا تناسب ہے: [LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II]
 9% (A) 11% (B) 10% (C) 12% (D)
- 21- تقریباً 80% ایلیمینٹس ہیں۔ [MTN-I, SGD-I, SWL-II, ALP, BWP-I/II]
 (A) نان میٹلز (B) میٹلز (C) میٹلائڈز (D) ایلیمینٹس
- 22- انسانی جسم میں آکسیجن کا تناسب ہے: [DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]
 66% (A) 65% (B) 67% (C) 60% (D)
- 23- پوٹاشیم، سلفر اور سوڈیم ہمارے جسم میں مجموعی طور پر ہوتے ہیں۔ [GUJ-II, FSD-II, SWL-II]
 0.6% (A) 0.7% (B) 0.8% (C) 0.9% (D)
- 24- پوٹاشیم کا سبیل ہے: [DGK-II, ALP, MTN-I]
 k (A) O (B) S (C) P (D)
- 25- یورون کی ویلنسی ہے: [GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
 1 (A) 3 (B) 2 (C) -1 (D)

کپاؤٹرز

- 26- آئیونک کپاؤٹرز کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ [RWP-II, FSD-II, ALP, DGK-II, BWP-I/II, SWL-I]
 (A) فارمولا پونٹ (B) مالیکیولر فارمولا (C) مول (D) ایوگڈرو نمبر
- 27- کیمیاؤں آکسائیڈ کا فارمولا ہے۔ [SGD-II, MTN-I, FSD-II, DGK-II]
 Cl (A) CaCO₃ (B) CaO (C) Na₂CO₃ (D)

کیمچر

- 28- ہومو جینٹس کیمچر کی اچھی مثال ہے۔ [GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]
 (A) مٹی (B) چٹان (C) لکڑی (D) آئس کریم

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

29- براس ایک کچر ہے۔

- (A) کارپورازنک (B) کارپوریشن (C) کارپورائزن (D) کارپورنکل

اٹاک نمبر اور ماس نمبر
کیسائی فارمولا کیسے لکھتے ہیں؟

[GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]

30- آکسیجن میں پروٹونز کی تعداد ہے:

- (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 4

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

31- سلفر کا اٹاک ماس ہے:

- (A) 16 (B) 32 (C) 30 (D) 36

[GUJ-I, SGD-II]

32- نیوٹرون کا ماس ہے amu میں

- (A) 1.0073 (B) 1.0077 (C) 1.0080 (D) 1.0087

[GUJ-I, SGD-II, MTN-II, ALP, RWP-I/II, DGK-II]

33- ایلیمینٹ کے ماس نمبر کو ظاہر کیا جاتا ہے؟

- (A) Z (B) A (C) N (D) K

امپیریکل فارمولا

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

34- گلوکوز کا مالیکیولر فارمولا ہے:

- (A) $C_6H_{12}O_6$ (B) CHO (C) CH_2O (D) $C_3H_8O_2$

[SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, ALP, DGK-I, SWL-II]

35- ہائیڈروجن پر آکسائیڈ H_2O کا امپیریکل فارمولا ہے۔

- (A) CH (B) HO (C) CH_2O (D) OH

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

36- کیلیم کا اٹاک نمبر ہے:

- (A) 10 (B) 12 (C) 18 (D) 20

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

37- H_3PO_4 کا مالیکیولر ماس ہے:

- (A) 98g (B) $98gmol^{-1}$ (C) 99g (D) $99gmol^{-1}$

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

38- گلوکوز کا امپیریکل فارمولا ہے:

- (A) OH (B) CH_2O (C) H_2O (D) H_2O_2

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, ALP, DGK-I]

39- بنزین کا امپیریکل فارمولا ہے۔

- (A) C_6H_6 (B) CH_2O (C) CH (D) CHO

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

40- سوڈیم کلورائیڈ کا فارمولا ماس ہے:

- (A) 57.5amu (B) 58.5amu (C) 35.5amu (D) 38.5amu

[LHR-II, FSD-II, RWP-II, ALP, RUJ-II, SWL-I]

41- بنزین کا مالیکیولر فارمولا ہے:

- (A) H_2O_2 (B) CH_2O (C) $C_6H_{12}O_6$ (D) C_6H_6

کیمیکیل ہی شیئر

1.3

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

42- ایٹم پر چارج ہوتا ہے۔

- (A) مثبت (B) منفی (C) نیوٹرل (D) -2

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]

43- کسی ایٹم میں سے جب الیکٹرون نکلتے تو یہ بنتا ہے۔

- (A) کیٹائن (B) اینائن (C) ریڈیکل (D) مالیکیول

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

44- کسی ایٹم میں جب کوئی الیکٹرون داخل ہوتا ہے تو یہ کہلاتا ہے۔

(A) کبیٹن (B) اینائن (C) ریڈیکل (D) مالکیول

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

45- پلازما میں کس قسم کے آئز ہوتے ہیں؟

(A) کٹائن (B) اینائن (C) A اور B دونوں (D) ان میں سے کوئی نہیں

مالکیولز کی اقسام

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

46- ان میں سے ڈائی اٹاک مالکیول کی مثال ہے۔

(A) CO_2 (B) HCl (C) H_2O (D) O_3

[GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I]

47- ان میں سے پولی اٹاک مالکیول کی مثال ہے۔

(A) CO_2 (B) HCl (C) H_2O (D) CH_4

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

48- میٹرو اٹاک مالکیول کی مثال ہے۔

(A) H_2 (B) Cl_2 (C) O_2 (D) HCl

1.4 گرام اٹاک، گرام مالکیول اور گرام فارمولاسز

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

49- 9 گرام کاربن کے مولز کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 0.25 (B) 0.50 (C) 0.75 (D) 0.95

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

50- 8 گرام CO_2 میں مولز کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 0.15 (B) 0.18 (C) 0.21 (D) 0.24

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

51- 29.25g گرام $NaCl$ میں مولز کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 0.25 (B) 0.21 (C) 0.50 (D) 0.75

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

52- H_2SO_4 کا ایک گرام مالکیول برابر ہے۔

(A) 96g (B) 98g (C) 99g (D) 97g

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

53- CO_2 کے 11 گرام کتنے مولز کے برابر ہیں۔

(A) 0.15 (B) 0.2 (C) 0.25 (D) 0.3

ایو گیدرو نمبر اور مول
کیمیئل کیلکولیشنز

1.5

1.6

[LHR-II, GUJ-I, ALP, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

54- ایو گیدرو نمبر کا سہل ہے۔

(A) M_A (B) N_A (C) A_N (D) N

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

55- ایو گیدرو نمبر کی قیمت ہے۔

(A) 6.22×10^{23} (B) 6.21×10^{23} (C) 6.02×10^{23} (D) 6.23×10^{23}

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

56- 9 گرام کوئلے کے کلوے میں کاربن کے مولز ہوتے ہیں۔

(A) 0.25 مولز (B) 0.50 مولز (C) 0.75 مولز (D) 100 مولز

جوابات:

D	10	B	9	A	8	A	7	B	6	C	5	B	4	C	3	A	2	D	1
B	20	A	19	C	18	C	17	B	16	A	15	A	14	D	13	A	12	C	11
A	30	A	29	D	28	C	27	A	26	B	25	A	24	C	23	B	22	B	21
B	40	C	39	B	38	B	37	D	36	B	35	A	34	B	33	D	32	B	31
B	50	C	49	D	48	D	47	B	46	C	45	B	44	A	43	C	42	D	41
								C	56	C	55	B	54	C	53	B	52	C	51

ALP Annual Papers 2021

Short Questions

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

1- نیوکلیئر اور انوائرنمنٹل کیمسٹری کی تعریف کریں۔

جواب: نیوکلیئر کیمسٹری:

کیمسٹری کی وہ شاخ جو ریڈیو ایکٹیوٹی، نیوکلیئر ری ایکشنز اور نیوکلیئر خواص کے مطالعے سے تعلق رکھتی ہے نیوکلیئر کیمسٹری کہلاتی ہے۔

انوائرنمنٹل کیمسٹری:

کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم ماحول کے اجزاء اور ماحول پر انسانی سرگرمیوں کے اثرات کا مطالعہ کرتے ہیں انوائرنمنٹل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

[MTN-II, DGK-I, ALP, SGD-I]

2- طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں فرق کریں۔

جواب: طبیعی خصوصیات:

ایسی خصوصیات جو مادے کی طبیعی حالت سے متعلق ہوں طبیعی خصوصیات کہلاتی ہیں۔

مثال: رنگ، بو، ذائقہ وغیرہ۔

کیمیائی خصوصیات:

کیمیائی خصوصیات کا انحصار شے کی ترکیب پر ہوتا ہے۔ جب کسی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اسکی ترکیب میں بھی تبدیلی آجاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل پاتی۔

مثال: پانی کا اپنے اجزاء میں تحلیل ہونا اور کوئلہ کا جلنا وغیرہ۔

[RWP-II, SGD-II]

3- ویری ایبل ویلنسی کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

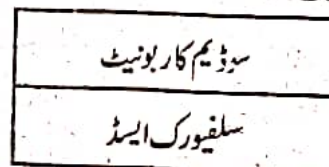
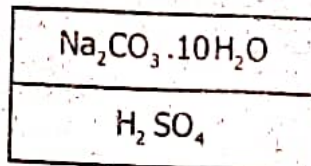
جواب: کچھ ایلیمنٹس ایک سے زیادہ ویلنسی ظاہر کرتے ہیں یعنی ان کی ویلنسی ویری ایبل ہوتی ہے۔

مثال: فیرس سلفیٹ (FeSO_4) میں آئرن کی ویلنسی 2 ہے جبکہ فیرک سلفیٹ میں $\text{Fe}(\text{SO}_4)_3$ میں آئرن کی ویلنسی 3 ہے۔

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, ALP, BWP-II]

4- درج ذیل کے کیمیائی فارمولہ لکھیں۔

جواب: سوڈیم کاربونیٹ، سلفیورک ایسڈ



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

5- کمپاؤنڈ اور کمپوٹ میں کوئی سے دو فرق بیان کیجیے۔

جواب:

کمپوٹ	کمپاؤنڈ
i- کمپوٹ مختلف اشیاء کے سادہ ملاپ سے بنتا ہے۔ ii- کمپوٹ کے اجزاء بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نسبت کے حامل۔ کمپوٹ کے اجزاء کی کم سے کم تعداد اور نسبت متعین نہیں ہوتی۔	i- کمپاؤنڈ ایلیمینٹ کے ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود میں آتا ہے۔ ii- کمپاؤنڈ کے اجزاء بلحاظ ماس ہمیشہ ایک متعین نسبت کے حامل۔ کمپوٹ کے اجزاء کی کم سے کم تعداد اور نسبت متعین نہیں ہوتی۔

6- کیمیائی فارمولہ کی اہمیت بیان کریں۔

[LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]

جواب: i- یہ شے کے نام کو ظاہر کرتا ہے جیسے H_2O یعنی پانی۔

ii- یہ ایک متوازن کیمیائی مساوات میں کمپاؤنڈ کے مالیکیولز کے ایک مول کو ظاہر کرتا ہے۔

iii- حقیقت میں یہ کمپاؤنڈ کا ایک مالیکیول یا اس کا فارمولہ یونٹ ہے۔

iv- یہ کمپاؤنڈ کے ماس کو amu یا گرامز میں ظاہر کرتا ہے۔
v- یہ کمپاؤنڈ میں موجود ایلیمینٹ اور انکی مقدار کو بھی ظاہر کرتا ہے۔

7- پوٹاشیم سلفیٹ کا فارمولہ ماس معلوم کریں۔

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

جواب: $K = 39$ کا اٹامک ماس

$S = 32$ سلفر کا اٹامک ماس

$O = 16$ آکسیجن کا اٹامک ماس

$K_2SO_4 = 2$ (پوٹاشیم کا اٹامک ماس) +

(آکسیجن کا اٹامک ماس) $4 +$ (سلفر کا اٹامک ماس)

$= 2(39) + 32 + 4(16)$

$= 78 + 32 + 64$

$= 174 amu$

8- مالیکیولر آئن کی تعریف کریں اور اقسام لکھیں۔

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

جواب: جب کسی مالیکیول میں سے ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹرونز نکل جائیں یا اس میں داخل ہو جائیں تو یہ مالیکیولر آئن بن جاتا ہے۔ اسے ریڈیکل بھی کہتے ہیں۔

کیناٹنک مالیکیولر آئن: اگر مالیکیولر آئن پر پوزیٹو چارج ہو تو یہ کیناٹنک مالیکیولر آئن کہلاتا ہے مثال کے طور پر He^+ , CH_4^+

اینٹنک مالیکیولر آئن: اگر مالیکیولر آئن پر نیگیٹو چارج ہو تو یہ اینٹنک مالیکیولر آئن کہلاتا ہے مثال کے طور پر SO_4^{2-}

9- ایٹم اور آئن میں فرق کریں۔

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

جواب:

ایٹم	آئن
i- یہ کسی ایلیمینٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔	i- یہ کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔
ii- ایٹم آزادانہ وجود برقرار رکھتا بھی ہے اور بعض صورتوں میں نہیں رکھتا تاہم یہ پارٹیکل کیمیکل ری ایکشن میں حصہ لے سکتا ہے۔	ii- یہ آزادانہ وجود برقرار نہیں رکھ سکتا اور اس کے مخالف چارج کے حامل آئنز اس کو گھیرے ہوتے ہیں۔
iii- ایٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا یعنی یہ الیکٹریکل نیوٹرل ہوتا ہے۔	iii- آئن پوزیٹو اور نیگیٹو چارج کا حامل ہوتا ہے۔

[LHR-II,SGD-II,ALP,MTN-I/II,DGK-I]

10- ٹرائی اور پولی اٹامک مالیکیوں کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب:

ٹرائی اٹامک مالیکیوں	پولی اٹامک مالیکیوں
ایسا مالیکیوں جو تین ایٹموں پر مشتمل ہو ٹرائی اٹامک مالیکیوں کہلاتا ہے۔	ایسا مالیکیوں جو بہت سے ایٹموں پر مشتمل ہو پولی اٹامک مالیکیوں کہلاتا ہے۔
مثال: پانی H_2O ، کاربن ڈائی آکسائیڈ CO_2 ۔	مثال: میتھین CH_4 ، گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ ۔

[GUJ-II,DGK-I,FSD-II,MTN-I,BWP-II]

11- ایوگیڈرو نمبر کی تعریف کریں۔

جواب: ایوگیڈرو نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی ایٹمز، مالیکیوں، فارمولائیونٹس کی عددی تعداد 6.02×10^{23} ہے۔ جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتے ہیں۔ اسے سمبل (NA) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
مثال: پانی کے 6.02×10^{23} مالیکیوں کا مجموعہ = پانی کا ایک مول۔

2014 - 2019 (Short Questions)

1.1, 1.2 کیمسٹری کی شاخیں، بنیادی تعریفیں

[GUJ-I/II,RWP-I,ALP,FSD-II]

12- کیمسٹری کی تعریف کریں۔

جواب: کیمسٹری سائنس کی وہ شاخ ہے۔ جو مادے کی ترکیب، ساخت و خواص اور مادوں کے باہمی ری ایکشنز سے متعلق ہے۔

13- فزیکل اور ہائیو کیمسٹری کی تعریف کریں۔

جواب: فزیکل کیمسٹری:

کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے۔ فزیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

ہائیو کیمسٹری: کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار اجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں ہائیو کیمسٹری کہلاتی ہے۔

[RWP-II,GUJ-II,MTN-I,DGK-II,SWL-II]

14- مادہ اور مکسر کی تعریف کریں۔

جواب: مادہ: ہر وہ چیز جو ماس رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے مادہ کہلاتی ہے۔

مثال: ہوا، پانی اور کتاب وغیرہ۔

مکسر: جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپاؤنڈ طبیعی طور پر بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک مکسر وجود میں آتا ہے۔

مثال: ہوا، مٹی وغیرہ۔

[LHR-II,GUJ-I,RWP-II,FSD-I,BWP-II]

15- ایلیمنٹ کی تعریف کریں۔

جواب: ایسی شے جو ایک طرح کے ایٹمز سے مل کر بنتی ہے ایلیمنٹ کہلاتی ہے مثال کے طور پر ہائیڈروجن، آکسیجن۔

[GUJ-II,FSD-I,ALP,DGK-I/II]

16- سمبل اور وٹنس کی تعریف کریں۔

جواب: سمبل: ایلیمنٹس کو سمبل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جو ان ایلیمنٹس کے انگریزی لاطینی یونانی یا جرمن ناموں کا مخفف ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کا سمبل H ہے۔

وٹنس: ایک ایٹم کی دوسرے ایٹموں کے ساتھ ملنے کی استعداد وٹنس کہلاتی ہے۔ اس کا انحصار ایٹم کے آخری شیل میں موجود الیکٹرونز کی تعداد پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن کے بیرونی شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے تو اسکی وٹنس ایک ہے۔

کپاؤٹ

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

17- کپاؤٹ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: کپاؤٹ ایک شے ہے جو دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس کے کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔
مثال: پانی ایک کپاؤٹ ہے جو ہائیڈروجن اور آکسیجن کی ایک متعین نسبت بلحاظ ماس یعنی 1:8 سے ملنے پر وجود میں آتا ہے۔

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

18- سیلیکان ڈائی آکسائیڈ اور کیلشیم کلورائیڈ کا کیمیائی فارمولا لکھیں۔

جواب: سیلیکان ڈائی آکسائیڈ SiO_2

کیلشیم کلورائیڈ CaCl_2

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

19- ایلیمنٹیم سلفیٹ اور کیلشیم سلفیٹ کا کیمیائی فارمولا لکھیں۔

جواب: ایلیمنٹیم سلفیٹ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

کیلشیم سلفیٹ CaSO_4

کچر

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

20- ہومو اور ہٹرو جنینس کچر میں فرق کریں۔

جواب: ہومو جنینس کچر:

ایسے کچر جس میں اجزاء کی ترکیب ہر جگہ یکساں ہوتی ہے۔ ہومو جنینس کچر کہلاتا ہے۔
مثال: ہوا، آئس کریم وغیرہ۔

ہٹرو جنینس کچر:

ایسے کچر جن میں اجزاء کی ترکیب ہر جگہ ایک جیسی نہ ہو۔ ہٹرو جنینس کچر کہلاتا ہے۔
مثال: مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

ایٹامک نمبر اور ماس نمبر

(کیمیائی فارمولا کیسے لکھتے ہیں)

[RWP-I/II,MTN-I,DGK-II,SWL-II]

21- ایٹامک نمبر اور ماس نمبر کی تعریف کریں۔

جواب: ایٹامک نمبر:

کسی ایٹم کے نیوکلئیس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو ایٹامک نمبر کہتے ہیں اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
مثلاً کاربن کا ایٹامک نمبر $Z=6$ ہے۔
ماس نمبر:

کسی ایٹم کے نیوکلئیس میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی کل تعداد کو ماس نمبر کہتے ہیں۔ اسے A سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً کاربن کا ماس نمبر 12 ہے کیونکہ کاربن کے نیوکلئیس میں 6 پروٹونز اور 6 نیوٹرونز ہوتے ہیں۔

ایمپیریکل فارمولا

[RWP-II,DGK-II,ALP,FSD-I,MTN-I/II,BWP-I]

22- فارمولا یونٹ کی تعریف کریں۔

جواب: فارمولا یونٹ:

آئیونک کپاؤٹ کی نمائندگی کرنے والا سادہ ترین یونٹ اس کا فارمولا یونٹ کہلاتا ہے۔ یعنی یہ آئیونک کپاؤٹ میں آئیز کی سادہ ترین عددی

نسبت ہے۔ مثلاً نمک کا فارمولا یونٹ ایک Na^+ اور ایک Cl^- آئن پر مشتمل ہے۔

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

23۔ مالیکیو ل فارمولا کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: مالیکیو ل فارمولا: ایسا فارمولا جو اس کپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایلیمنٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

مثلاً بینزین کا مالیکیو ل فارمولا C_6H_6 ہے۔

گلوکوز کا مالیکیو ل فارمولا $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ہے۔

[FSD-II, RWP-I, ALP, DGK-II, SGD-I/II, BWP-II]

24۔ ٹائٹریک ایسڈ کا مالیکیو ل راس معلوم کریں۔

جواب: $\text{H} = 1 \text{amu}$ کا اٹامک ماس

$\text{N} = 14 \text{amu}$ کا اٹامک ماس

$\text{O} = 16 \text{amu}$ کا اٹامک ماس

HNO_3 کا مالیکیو ل راس (O) کا اٹامک ماس (N) کا اٹامک ماس (H) کا اٹامک ماس

$= 1 + 14 + 3(16) = 63 \text{amu}$

[FSD-II, SGD-I, BWP-II]

25۔ ایسک ایسڈ کا مالیکیو ل راس معلوم کریں۔

جواب: CH_3COOH = ایسک ایسڈ کا فارمولا

CH_2O = امپریکل فارمولا

CH_3COOH کا مالیکیو ل راس (O) کا اٹامک ماس (H) کا اٹامک ماس (C) کا اٹامک ماس

$= 12 + 3 + 12 + 32 + 1$

60g/mol

کیمیکل ہسی شیز

1.3

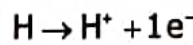
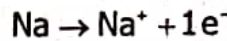
[FSD-II, DGK-II]

26۔ کیٹائن اور اینٹائن میں کیا فرق ہے؟

جواب: کیٹائن:

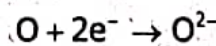
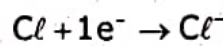
ایٹم یا ایٹموں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹیو چارج ہو کیٹائن کہلاتا ہے۔

کیٹائنیز اس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے کچھ الیکٹرونز نکل جائیں مثال کے طور پر:



اینٹائن: ایٹم یا ایٹموں کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹو چارج ہو اینٹائن کہلاتا ہے۔

اینٹائنیز اس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹرونز شامل ہو جائیں۔ مثال کے طور پر:



[SGD-I, DGK-II, ALP, MTN-I]

27۔ آئن کی تعریف کریں۔

جواب: ایٹم یا ایٹم کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹیو یا نیگیٹو چارج ہو آئن کہلاتا ہے۔

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

28۔ فری ریڈیکل کی تعریف کریں مثال دیں۔

جواب: فری ریڈیکل: فری ریڈیکل ایسے ایٹم یا ایٹمز کا مجموعہ ہیں جن پر ایک طاق الیکٹرون موجود ہوتا ہے۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ

ایلیمنٹ کے سبیل پر ایک نقطہ ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر: $\text{H}_3\text{C}^\bullet$, Cl^\bullet , H^\bullet

[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

29- مالکیول اور مالکیولرائزن میں فرق کریں۔

جواب:

مالکیول	مالکیولرائزن
i- یہ کسی ایٹم سے جو آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے اور اس میں ایٹم کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہے۔	ii- یہ کسی مالکیول سے ایک یا زیادہ الیکٹرونز کے اخراج یا حصول سے وجود میں آتا ہے۔
ii- یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔	ii- اس پر پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔
iii- یہ ایٹم کے طے سے وجود میں آتا ہے۔	iii- یہ مالکیولز کی آئن سازی سے وجود میں آتا ہے۔
iv- یہ قیام پذیر یونٹ ہے۔	iv- یہ کیمیائی رد عمل رکھنے والی نوع ہے۔

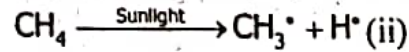
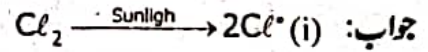
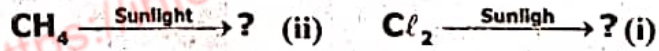
[MTN-II, DGK-I/II, FSD-I, BWP-II, SWL-III]

30- آئن اور فری ریڈیکل میں فرق کریں۔

جواب:

آئن	فری ریڈیکل
i- آئنز ایسے ایٹمز ہیں جن پر کوئی نہ کوئی چارج ہوتا ہے۔	i- فری ریڈیکل ایسے ایٹم یا ایٹموں کے مجموعہ ہوتے ہیں جن کے الیکٹرونز طاق تعداد میں ہوتے ہیں
ii- یہ سلوشن یا کرشل لیس میں رہ سکتے ہیں۔	ii- یہ سلوشن میں اور ہوا میں بھی رہ سکتے ہیں۔
iii- روشنی کی موجودگی ان کے بننے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔	iii- یہ روشنی کی موجودگی میں بن سکتے ہیں۔

31- مساوات کو مکمل کریں۔



مالکیولز کی اقسام

[LHR-II, GUJ-I/II, RWP-I, MTN-II, DGK-III]

32- مونو اور ڈائی اٹاک مالکیولز کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب:

مونو اٹاک مالکیول	ڈائی اٹاک مالکیول
i- ایسا مالکیول جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہو مونو اٹاک مالکیول کہلاتا ہے۔	i- ایسا مالکیول جو دو ایٹمز پر مشتمل ہو ڈائی اٹاک مالکیول کہلاتا ہے۔
ii- مثال: نیوٹیل گیس جیسے ہیلیم، فی اوں اور آرگون۔ (He, Ne, Ar)	ii- مثال: آکسیجن گیس O_2 کلورین گیس Cl_2 ۔

گرام اٹاک، گرام مالکیول اور گرام فارمولاس

1.4

[LHR-I, GUJ-II, RWP-III]

33- گرام اٹاک، ماس اور گرام مالکیول ماس میں فرق بیان کریں۔

جواب: گرام اٹاک ماس: جب کسی ایٹم کا اٹاک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ گرام اٹاک ماس یا گرام ایٹم کہلاتا ہے۔ اس کو ایک مول (mole) بھی کہا جاتا ہے۔

مثال:

$$1.008g = \text{ہائیڈروجن کا ایک گرام ایٹم} = \text{ہائیڈروجن کا ایک مول}$$

$$12.0g = \text{کاربن ایک گرام ایٹم} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

گرام مالکیولر ماس:

جب کسی کپاؤڈ کے مالکیول ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام مالکیولر ماس یا گرام مالکیول کہا جاتا ہے۔ اس کو ایک مول (mole) بھی کہا جاتا ہے۔

$$18g = \text{پانی کا ایک گرام مالکیول} = \text{پانی کا ایک مول}$$

ایو گیڈرو نمبر اور مول

1.5

کیمیکیل کیلکولیٹر

1.6

[LHR-I, DGK-I, ALP, SWL-II, MTN-II, SGD-I/II]

34- مول کی تعریف کریں۔

جواب: مول: یہ کسی شے کی وہ مقدار ہے جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایٹمز، مالکیولز یا فارمولائیونز) ہوتے ہیں۔

کسی شے کے ایٹمک ماس، مالکیولر ماس یا فارمولائیونز میں ظاہر کیا جائے تو یہ اس شے کا ایک مول ہوگا۔ مثال کے طور پر کاربن کے ایٹمک ماس 12amu کو گرامز میں یعنی کاربن 12 گرام = کاربن ایک مول

$$12 \text{ کاربن} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

35- آپ کے پاس کوئلے (کاربن) کا ایک کٹوا ہے جس کا وزن 9.0 گرام ہے۔ اس کوئلے کے ٹکڑے میں موجود کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کریں۔

حل: کوئلے کے ماس کو اس کے مولز میں تبدیل کرنے کے لیے ذیل کی مساوات استعمال کی جاتی ہے۔

$$\text{شے کا ماس} = \text{مولز کی تعداد} \times \text{شے کا مولر ماس}$$

$$= \frac{9.0}{12} = 0.75$$

چنانچہ 9.0 گرام کوئلے کے ٹکڑے میں کاربن کے 0.75 مولز ہیں۔

مشقی سوالات کا حل

1. ایٹمٹرل کیمسٹری کا تعلق کپاؤڈز کی ایسی تجارتی سے ہے جو: (A) لیبارٹری میں ہو (B) مائیکروسکیل پر ہو (C) تجارتی پیمانے پر: (D) معاشیاتی پیمانے پر ہو
2. درج ذیل میں سے کس کے اجزاء کو طبیعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے: (A) کمپوز (B) ایلیمنٹس (C) کپاؤڈز (D) ریڈیکلو
3. سمندر میں پائے جانے والے ایلیمنٹس میں سب سے زیادہ کونسا ایلیمنٹ ہے؟ (A) آکسیجن (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) سیلیکان
4. درج ذیل میں سے کونسا ایلیمنٹ کرہ ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے؟ (A) آکسیجن (B) ایلیومینیم (C) سیلیکان (D) آرگون
5. کرہ ارض میں کثرت کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے؟ (A) کاربن مونو آکسائیڈ (B) آکسیجن (C) نائٹروجن (D) آرگون

6. ایک amu (ایٹمک ماس یونٹ) کس کے برابر ہے؟
 (A) 1.66×10^{-24} ملی گرام
 (B) 1.66×10^{-24} گرام
 (C) 1.66×10^{-24} کلو گرام
 (D) 1.66×10^{-23} گرام
7. درج ذیل میں تمام لڑائی ایٹمک مالیکیول ہیں سوائے:
 (A) H_2 (B) O_3 (C) H_2O (D) CO_2
8. پانی کے ایک مالیکیول کا ماس کتنا ہے؟
 (A) 18amu (B) 18 گرام (C) 18 ملی گرام (D) 18 کلو گرام
9. H_2SO_4 کا مولر ماس ہے:
 (A) 98 گرام (B) 98amu (C) 9.8 گرام (D) 9.8amu
10. مولر ماس کو مومنٹ گرامز میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل میں سے O_2 کا مولر ماس amu میں کون سا ہے؟
 (A) 32amu (B) 53.12×10^{-24} amu (C) 1.92×10^{-25} amu (D) 192×10^{-25} amu
11. CO_2 کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟
 (A) 0.15 (B) 0.18 (C) 0.21 (D) 0.24
12. درج ذیل میں سے کس جوڑے کے ارکان میں آئنز کی تعداد برابر ہے؟
 (A) 1mol NaCl یا 1mol $MgCl_2$ (B) $\frac{1}{2}$ mol NaCl یا $\frac{1}{2}$ mol $MgCl_2$ (C) $\frac{1}{3}$ mol NaCl یا $\frac{1}{3}$ mol $MgCl_2$ (D) $\frac{1}{2}$ mol NaCl یا $\frac{1}{2}$ mol $MgCl_2$
13. درج ذیل میں سے کس جوڑے کے ارکان کا ماس برابر ہے؟
 (A) 1mol N_2 یا 1mol CO (B) 1mol CO یا 1mol CO_2 (C) 1mol O_2 یا 1mol N_2 (D) 1mol CO یا 1mol O_2

جوابات

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

مختصر سوالات

1. انڈسٹریل کیمسٹری اور اینالٹیکل کیمسٹری کی تعریف کریں۔
 جواب: انڈسٹریل کیمسٹری (Industrial Chemistry): کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں کمرشل (تجارتی) پیمانے پر کمپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے اسے انڈسٹریل کیمسٹری کہتے ہیں۔ اس شاخ میں آکسیجن، کلورین، امونیا، کاسٹک سوڈا، نائٹریک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ، کھاد، صابن، کاغذ، رنگ، دروغ اور ٹیکسٹائل وغیرہ کی صنعتی پیمانے پر تیاری بیان کی جاتی ہے۔
 اینالٹیکل کیمسٹری (Analytical Chemistry): کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں کسی کیمیائی نمونے (سپیکل Sample) کے اجزاء کا تجزیہ کر کے اس کی پہچان اور شناخت کی جاتی ہے۔ اسے اینالٹیکل کیمسٹری کہتے ہیں۔ اس شاخ میں خوراک، پانی، ماحول اور کلائینکل تجزیات شامل ہیں۔ ہر سپیکل کا تجزیہ دو طرح کا ہوتا ہے۔ (a) کیفیتی تجزیہ (b) مقداری تجزیہ

2. آرگینک کیمسٹری اور ان آرگینک کیمسٹری میں فرق کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

جواب: آرگینک کیمسٹری (Organic Chemistry): کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہائڈروکاربن اور ان سے ماخوذ مرکبات کا مطالعہ کیا جاتا ہے اسے آرگینک کیمسٹری کہتے ہیں۔ کیمسٹری کی اس شاخ میں آرگینک کمپاؤنڈز کی ساخت اور ان کے خواص معلوم کیے جاتے ہیں۔ آرگینک کیمسٹری، پٹرولیم اور ادویات کی صنعتوں سے بھی تعلق رکھتی ہے۔

ان آرگینک کیمسٹری (Inorganic Chemistry): کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہائڈروکاربن کے علاوہ تمام اہمیتوں اور ان کے مرکبات کا مطالعہ کیا جاتا ہے اسے ان آرگینک کیمسٹری کہتے ہیں۔ کیمسٹری کی یہ شاخ ہر کیمیکل انڈسٹری سے تعلق رکھتی ہے، مثلاً شیشہ سازی، دھات کاری، سینٹ اور سرامکس (Ceramics) وغیرہ۔

3. ہائیڈکیمسٹری کا سکوپ بتائیں۔

جواب: ہائیڈکیمسٹری جانداروں میں ہونے والے تمام کیمیائی ردس کا مطالعہ کرتی ہے۔ مثال کے طور پر مینڈیولزم میں کاربوہائیڈریٹ، پروٹین اور فیٹس کی تیاری اس کے علاوہ، ہائیڈکیمسٹری ادویات سازی، خوراک اور دیگر نیکلر کے شعبوں کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

4. ہومو جنس کیمچر اور ہٹرو جنس کیمچر کیسے ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟

جواب: ہومو جنس کیمچر (Homogeneous): ایسا کیمچر جس کی ترکیب ہر جگہ ایک جیسی ہو اسے ہومو جنس کیمچر کہتے ہیں۔ مثلاً ہوا، گیسولین اور آئس کریم وغیرہ۔

ہٹرو جنس کیمچر (Heterogeneous): ایسا کیمچر جس کی ترکیب ہر جگہ ایک جیسی نہ ہو اسے ہٹرو جنس کیمچر کہتے ہیں۔ مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

5. ریلیٹو اٹامک ماس سے کیا مراد ہے، گرام سے اس کا تعلق کیسے جوڑا جاتا ہے؟

جواب: ریلیٹو اٹامک ماس (Relative atomic mass): جب کسی ایٹم کے اوسط اٹامک ماس کو کاربن-12 کے اٹامک ماس کے $\frac{1}{12}$ دیں گے تو اسے موازنہ کرتے ہیں تو اسے ایٹم کے اٹامک ماس کہتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کا ریلیٹو اٹامک ماس 23 amu ہے۔

amu اور گرام کا تعلق: عام طور پر ریلیٹو اٹامک ماس کو amu سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر کسی ایٹم کے اٹامک ماس کو amu کی بجائے گرام میں ظاہر کیا جائے تو اسے ایک مول کہتے ہیں۔ لہذا مول کے ذریعے amu اور گرام کا تعلق جوڑا جاتا ہے۔ گرامز میں amu کو یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

6. امپیریکل فارمولا کی تعریف مثال کے ساتھ کریں۔

جواب: امپیریکل فارمولا (Empirical Formula): وہ فارمولا جو کسی کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے اسے امپیریکل فارمولا کہتے ہیں۔ مثلاً بنزین کا امپیریکل فارمولا CH ہے اور گلوکوز کا امپیریکل فارمولا CH₂O ہے۔

7. آپ یہ کیوں کہتے ہیں کہ ہوا کیمچر ہے اور پانی کمپاؤنڈ؟ کم از کم تین وجوہات بیان کریں۔

جواب:

پانی	ہوا
(i) پانی ایک کمپاؤنڈ ہے جس میں ہائڈروجن اور آکسیجن کیمیائی طور پر ایک خاص نسبت (1:8) میں ملے ہوتے ہیں	(i) ہوا ایک کیمچر ہے جس میں نائٹروجن، آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، آرگون اور فی طبیعی طور پر ملے ہوتے ہیں۔
(ii) پانی کے اجزاء آسانی سے الگ نہیں کیے جاسکتے۔	(ii) ہوا کے اجزاء آسانی سے الگ کیے جاسکتے ہیں۔
(iii) پانی کا کیمیائی فارمولا H ₂ O ہے۔	(iii) ہوا کا کوئی کیمیائی فارمولا نہیں ہے۔

8. ہائڈروجن اور آکسیجن کو ایلیمنٹس اور پانی کو کمپاؤنڈ کیوں کہا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: ہائڈروجن اور آکسیجن مادہ کی سادہ ترین شکلیں ہیں۔ ان کو مزید توڑا نہیں جاسکتا ہے لہذا یہ ایلیمنٹس ہیں۔ جب کہ پانی ہائڈروجن اور آکسیجن کا ایک خاص نسبت (1:8) میں کیمیائی ملاپ ہے۔ اسے کیمیائی طریقوں سے مزید توڑا جاسکتا ہے۔ لہذا یہ کمپاؤنڈ ہے۔

9. ایلیمٹ کو سبل سے لکھنے کا کیا نامہ ہے؟

جواب: (i) سبل کسی ایلیمٹ کو ظاہر کرنے کے لیے مختصر علامات کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ مثلاً آکسیجن کا سبل O ہے اور ہائیڈروجن کا سبل H ہے۔ (ii) سبل لکھنے سے وقت بچتا ہے (iii) اس سے ایلیمٹ کی شناخت ہو جاتی ہے۔

10. سوفٹ ڈرنک (Soft drink) مکچر ہے جبکہ پانی کپاؤٹ ہے، وجہ بیان کریں۔

جواب: پانی ہائیڈروجن اور آکسیجن کے کیمیکل ری ایکشن کے نتیجے میں بنتا ہے۔ لہذا یہ ایک کپاؤٹ ہے۔ اس کے اجزاء اپنی خصوصیات کو دیتے ہیں۔ جبکہ سوفٹ ڈرنک پانی، چینی، فلیور، اور گیس کے طبعی ملاپ سے بنتی ہے۔ اور اس کے اجزاء اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ لہذا یہ ایک مکچر ہے۔

11. درج ذیل میں سے ہر ایک کے بارے میں بتائیں کہ یہ ایلیمٹ، مکچر یا کپاؤٹ ہے؟

(i) He اور H₂ (ii) CO اور Co (iii) پانی اور دودھ (iv) گولڈ اور براس (v) آئرن اور سٹیل

جواب: (i) He اور H₂ دونوں ایلیمینٹس ہیں۔

(ii) کو بالٹ (Co) ایک ایلیمینٹ ہے اور CO، کاربن مانو آکسائیڈ ایک کپاؤٹ ہے۔

(iii) پانی ایک کپاؤٹ ہے اور دودھ ایک مکچر ہے۔

(iv) گولڈ (Au) ایک ایلیمینٹ ہے اور براس (نیکل) ایک مکچر ہے۔

(v) آئرن (Fe) ایک ایلیمینٹ ہے اور سٹیل مکچر ہے۔

12. اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کریں۔ اس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟

جواب: کاربن-12 کے ایک ایٹم کے $\frac{1}{12}$ ویں حصے کو اٹامک ماس یونٹ کہتے ہیں اسے amu سے ظاہر کرتے ہیں۔ کیونکہ ایٹم کا ماس بہت کم ہوتا ہے اور اسے معلوم نہیں کیا جاسکتا ہے اس لیے اٹامک ماس یونٹ (amu) سکیل بنایا گیا ہے۔

$$1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

13. درج ذیل میں ہر گروپ کے اجزاء کو ہام ملانے سے بننے والی شے کی نوعیت اور نام بتائیں۔

(a) زنک + کاپر (b) پانی + شوگر (c) ایلو مینیم + سلفر (d) آئرن + کرومیم + کل

جواب: (a) زنک اور کاپر کو ملانے سے مکچر بنتا ہے جسے براس (نیکل) کہتے ہیں۔

(b) پانی اور شوگر کو ملانے سے مکچر بنتا ہے جسے شربت (سلوٹن) کہتے ہیں۔

(c) ایلو مینیم اور سلفر کو ملانے سے ایک کپاؤٹ ایلو مینیم سلفائیڈ (Al₂S₃) بنتا ہے۔

(d) آئرن، کرومیم اور کل کو ملانے سے مکچر بنتا ہے جسے ٹین لیس سٹیل کہتے ہیں۔

14. مالیکیولر ماس اور فارمولہ ماس میں فرق واضح کریں۔ درج ذیل میں سے کون کون سے فارمولہ ہیں؟

جواب: (i) مالیکیولر ماس (Molecular mass): کسی چیز کے ایک مالیکیول میں موجود ایٹمز کے اٹامک ماسز کے مجموعے کو مالیکیولر ماس کہتے ہیں۔

مثلاً پانی (H₂O) کا مالیکیولر ماس 18 amu ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO₂) کا مالیکیولر ماس 44 amu ہے۔

(ii) فارمولہ ماس (Formula Mass): کسی آئنک کپاؤٹ کے ایک فارمولہ یونٹ میں موجود ایٹمز کے اٹامک ماسز کے مجموعے کو فارمولہ ماس کہتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا فارمولہ ماس 58.5 amu ہے۔

(a) H₂O پانی کا مالیکیولر فارمولہ ہے۔ (b) H₂SO₄ سلفیورک ایسڈ کا مالیکیولر فارمولہ ہے۔

(c) NaCl سوڈیم کلورائیڈ کا فارمولہ یونٹ ہے۔ (d) KI پوٹاشیم آئیوڈائیڈ کا فارمولہ یونٹ ہے۔

15. 10 گرام ایلو مینیم (Al) میں زیادہ ایٹمز ہوں گے یا 10 گرام آئرن (Fe) میں؟

جواب: 10 g Al = 1 mol = 6.02 × 10²³ Atoms

$$\text{ایٹر (Al) } 1g = \frac{6.02 \times 10^{23}}{27}$$

$$\text{ایٹر (Al) } 10g = \frac{6.02 \times 10^{23} \times 10}{27}$$

$$= 2.23 \times 10^{23} \text{ Atoms}$$

$$\text{(Fe) } 56g = 1\text{mol} = 6.02 \times 10^{23} g$$

$$\text{ایٹر (Fe) } 1g = \frac{6.02 \times 10^{23} g}{56}$$

$$\text{ایٹر (Fe) } 10g = \frac{6.02 \times 10^{23} \times 10}{56}$$

$$= 1.07 \times 10^{23} \text{ Atoms}$$

درج بالا ڈیٹا سے واضح ہے کہ 10 gram (Al) میں (Fe) gram (10) سے زیادہ ایٹمز ہیں۔

16. 9 گرام پانی میں زیادہ مالکیولز ہوں گے یا 9 گرام شوگر ($C_{12}H_{22}O_{11}$) میں؟

جواب: مالکیولز H_2O 18g = 6.02×10^{23}

$$\text{مالکیولز } H_2O \text{ } 1g = \frac{6.02 \times 10^{23}}{18}$$

$$\text{مالکیولز } H_2O \text{ } 9g = \frac{6.02 \times 10^{23}}{18} \times 9$$

$$= 3.01 \times 10^{23}$$

$$\text{مالکیولز } 342g = 6.02 \times 10^{23} \text{ شوگر میں}$$

$$1g \text{ شوگر میں } = \frac{6.02 \times 10^{23}}{342}$$

$$9g \text{ شوگر میں } = \frac{6.02 \times 10^{23}}{342} \times 9$$

$$= 1.58 \times 10^{22}$$

درج بالا ڈیٹا سے ظاہر ہے کہ 9 گرام پانی میں زیادہ مالکیولز ہوں گے جبکہ 9 گرام شوگر میں کم۔

17. 1 گرام NaCl میں زیادہ فارمولائیٹس ہوں گے یا 1 گرام KCl میں؟

جواب: فارمولائیٹس Na 58.5g = (NaCl)

$$\text{(NaCl) } 1g = \frac{6.02 \times 10^{23}}{58.5}$$

$$= 0.1 \times 10^{23}$$

$$= 10^{22} \text{ فارمولائیٹس}$$

$$KCl \text{ } 70.5g = N_A \text{ فارمولائیٹس}$$

$$\text{(KCl) } 1g = \frac{6.02 \times 10^{23}}{70.5}$$

$$= 8.5 \times 10^{21} \text{ فارمولائیٹس}$$

اس ڈیٹا سے ظاہر ہے کہ NaCl 1g میں KCl 1g سے زیادہ فارمولا پونٹس ہیں۔

18. ہوموٹائک اور ہیٹروٹائک مالکیولز میں فرق مثالوں سے واضح کریں۔

جواب: ہوموٹائک مالکیول: وہ مالکیول جس میں ایک ہی ایٹمٹ کے ایٹمز موجود ہوں اسے ہوموٹائک مالکیول کہتے ہیں۔ مثلاً O_3 , O_2 , H_2 (اوزون)، P_4 (فاسفورس) اور S_8 (سلفر) وغیرہ۔

ہیٹروٹائک مالکیول: وہ مالکیول جس میں مختلف ایٹمٹ کے ایٹمز موجود ہوں اسے ہیٹروٹائک مالکیول کہتے ہیں مثلاً H_2O , SO_2 , CO_2 وغیرہ۔

19. 2 مول HCl میں ہائیڈروجن کے ایٹم زیادہ ہوں گے یا 1 مول NH_3 میں؟

جواب: NH_3 کے ایک مالکیول میں ہائیڈروجن کے تین ایٹمز ہیں اور HCl کے مالکیول میں ہائیڈروجن کا ایک ایٹم ہے اس لیے 1 مول NH_3 میں ہائیڈروجن کے ایٹمز زیادہ ہوں گے اور 2 مول HCl میں ہائیڈروجن کے ایٹمز کم ہوں گے۔

انسانی سوالات

☆ ایٹمٹ کی تعریف کریں اور ایٹمٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کریں۔

جواب: ایٹمٹ (Element): وہ شے جسے عام کیمیکل طریقے سے توڑ کر سادہ اجزاء میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا اسے ایٹمٹ کہتے ہیں۔ مثلاً کاربن، سلفر، گولڈ، آئرن وغیرہ۔

وہ شے جس میں موجود تمام ایٹمز کا اٹمی نمبر یکساں ہو اسے ایٹمٹ کہتے ہیں۔ مثلاً آئرن، کاربن، ہائیڈروجن وغیرہ۔

ابتدائی دور میں 9 ایلیمنٹس معلوم تھے۔ انیسویں صدی کے آخر تک 63 ایلیمنٹس دریافت ہو چکے تھے۔ اب تک کل 118 ایلیمنٹس دریافت ہو چکے ہیں۔ جن میں 92 قدرتی طور پر پائے جاتے ہیں۔

ٹھوس ایلیمنٹس: اکثر ایلیمنٹس ٹھوس حالت میں پائے جاتے ہیں۔ مثلاً، گولڈ، آئرن، سلور، سلفر وغیرہ۔

مائع ایلیمنٹس: صرف دو ایلیمنٹس برومین (Br) اور مرکری (Hg) مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔

گیسی ایلیمنٹس: چند ایلیمنٹس گسی حالت میں پائے جاتے ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن اور کلورین وغیرہ۔ بعض خصوصیات کی بنیاد پر ایلیمنٹس کی تین قسمیں ہیں۔

(i) مٹلو (ii) نان مٹلو (iii) مٹلاؤڈز تقریباً 80% ایلیمنٹس مٹلو ہیں۔

☆ پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کمپاؤنڈ اور کمپور میں تمیز کر سکیں۔

جواب:

کمپور	کمپاؤنڈ
(i) جب دو یا زیادہ ایلیمنٹس ماس کے لحاظ سے کسی خاص نسبت میں (i) جب دو یا زیادہ اشیاء کسی خاص نسبت کے بغیر طبعی طور پر ملتی ہیں تو کیمیائی طور پر ملتے ہیں تو حاصل ہونے والی اشیاء کو کمپاؤنڈ کہتے ہیں، مثلاً حاصل ہونے والی ناخالص اشیاء کو کمپور کہتے ہیں، مثلاً ہوا، لکڑی وغیرہ پانی، امونیا وغیرہ	(i) جب دو یا زیادہ ایلیمنٹس ماس کے لحاظ سے کسی خاص نسبت میں (i) جب دو یا زیادہ اشیاء کسی خاص نسبت کے بغیر طبعی طور پر ملتی ہیں تو کیمیائی طور پر ملتے ہیں تو حاصل ہونے والی اشیاء کو کمپاؤنڈ کہتے ہیں، مثلاً حاصل ہونے والی ناخالص اشیاء کو کمپور کہتے ہیں، مثلاً ہوا، لکڑی وغیرہ
(ii) کمپور کے اجزاء اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں	(ii) کمپاؤنڈ کے اجزاء اپنی خصوصیات برقرار نہیں رکھتے۔
(iii) کمپور کے اجزاء کسی خاص نسبت میں نہیں ہوتے	(iii) کمپاؤنڈ کے اجزاء ہمیشہ ایک خاص نسبت میں ہوتے ہیں
(iv) کمپور کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ کیا جاسکتا ہے	(iv) کمپاؤنڈ کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ نہیں کیا جاسکتا
(v) کمپور کا کوئی کیمیائی فارمولا نہیں ہوتا	(v) کمپاؤنڈ کا ایک کیمیائی فارمولا ہوتا ہے

☆ درج ذیل کے درمیان مثالوں سے فرق واضح کریں۔

(a) ایٹم اور گرام ایٹم (b) مالیکیول اور گرام مالیکیول

جواب: (a) ایٹم (Atom): کسی ایٹمٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل جو آزاد حالت میں بھی رہ سکتا ہے اور نہیں بھی رہ سکتا لیکن کیمیکیل ری ایکشن میں حصہ لے سکتا ہے اسے ایٹم کہتے ہیں۔ مثلاً O, C, H اور N وغیرہ۔

گرام ایٹم (Gram Atom): جب کسی ایٹمٹ کے ایٹک ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام ایٹک ماس کہتے ہیں۔ اسے گرام ایٹم یا مول بھی کہتے ہیں۔ مثلاً

$$\text{گرام 12} = C \text{ کا گرام ایٹم} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

$$\text{گرام 23} = \text{سوڈیم کا گرام ایٹم} = \text{سوڈیم کا ایک مول}$$

(b) مالیکیول: کسی شے (ایٹمٹ یا کمپاؤنڈ) کا سب سے چھوٹا پارٹیکل جو آزاد حالت میں رہ سکے اور اس شے کی تمام خصوصیات ظاہر کرنے والے مالیکیول کہتے ہیں۔ مثلاً H_2O, O_2, H_2 وغیرہ۔

گرام مالیکیول (Gram Molecule): جب کسی شے (ایٹمٹ یا کمپاؤنڈ) کے مالیکیولر ماس کو گرامز میں ظاہر کریں تو اسے گرام مالیکیول یا مول کہتے ہیں۔ مثلاً

$$\text{گرام 32} = O_2 \text{ کا ایک گرام مالیکیول} = O_2 \text{ کا ایک مول}$$

$$\text{گرام 18} = H_2O \text{ کا ایک گرام مالیکیول} = H_2O \text{ کا ایک مول}$$

☆ مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے۔ اس کی تعریف مثالوں سے کریں۔

جواب: مول (Mole): مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے مول کی تعریف درج ذیل طریقے سے کی جاتی ہے۔

(i) کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے 6.02×10^{23} پارٹیکلز ہوتے ہیں اسے مول کہتے ہیں۔

(ii) جب کسی شے کے ایٹک ماس، مالیکیولر ماس یا فارمولا ماس کو گرامز میں ظاہر کریں تو اسے اس شے کا مول کہتے ہیں۔
مثالیں:

$$(i) \text{کاربن کے 12 گرامز} = \text{کاربن کا ایک مول}$$

$$(ii) \text{سوڈیم کے 23 گرامز} = \text{سوڈیم کا ایک مول}$$

$$(iii) \text{پانی کے 18 گرامز} = \text{پانی کا ایک مول}$$

مثالیں

مثال 1.1: ایک ایٹم کا ماس نمبر $A=238$ ہے اور ایٹک نمبر $Z=92$ ہے تو اس میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد کیا ہوگی؟

$$\text{ماس نمبر} = A=238$$

$$\text{ایٹک نمبر} = Z=92$$

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = ?$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = ?$$

$$\text{پروٹونز کی تعداد} = Z=92$$

$$\text{نیوٹرونز کی تعداد} = n=A-Z$$

$$= 238-92$$

$$= 146$$

مثال 1.2: نائٹریک ایسڈ (HNO_3) کا مالیکیولر ماس معلوم کریں۔

حل:

$$\text{H کا اٹامک ماس} = 1\text{amu}$$

$$\text{N کا اٹامک ماس} = 14\text{amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16\text{amu}$$

$$(\text{HNO}_3) = 1 + 14 + 3(16)$$

$$= 1 + 14 + 48$$

$$= 63\text{amu}$$

مثال 1.3: پوٹاشیم سلفیٹ (K_2SO_4) کا فارمولہ ماس معلوم کریں۔

$$\text{K کا اٹامک ماس} = 39\text{amu}$$

$$\text{S کا اٹامک ماس} = 32\text{amu}$$

$$\text{O کا اٹامک ماس} = 16\text{amu}$$

$$(\text{K}_2\text{SO}_4) = 2(39) + 32 + 4(16)$$

$$= 78 + 32 + 64$$

$$= 174\text{amu}$$

مثال 1.4: 40 گرام فاسفورک ایسڈ (H_3PO_4) میں کتنے گرام ہائیڈروجن کا مولیولی تعداد ہوگی۔

جواب:

$$\text{H}_3\text{PO}_4 \text{ کا دیا گیا ماس} = 40\text{g}$$

$$\text{H}_3\text{PO}_4 \text{ کا مولر ماس} = 3 + 31 + 4(16)$$

$$= 3 + 31 + 64 = 98\text{g/mole}$$

$$\text{H}_3\text{PO}_4 \text{ کے مولیولی تعداد} = \frac{\text{دی گئی ماس}}{\text{مولر ماس}}$$

$$\text{H}_3\text{PO}_4 \text{ کے مولیولی تعداد} = \frac{40}{98}$$

$$= 0.408 \text{ مولز}$$

مثال 1.5: آپ کے پاس کونے (کاربن) کا ایک ٹکڑا ہے جس کا ماس 9.0 گرام ہے۔ اس کو نئے کے ٹکڑے میں موجود کاربن کے مولیولی تعداد معلوم کریں۔

حل:

$$\text{کاربن کا دیا گیا ماس} = 9.0\text{g}$$

$$\text{کاربن کا مولر ماس} = 12\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{کاربن کے مولیولی تعداد} = \frac{\text{دی گئی ماس}}{\text{مولر ماس}}$$

$$\text{کاربن کے مولیولی تعداد} = \frac{9}{12} = 0.75 \text{ مولز}$$

مثال 1.6: 6 گرام پانی میں مولز، مالکیولز اور ایٹمز کی تعداد معلوم کریں۔

حل: (i)

$$\begin{aligned} \text{پانی کا دیا گیا ماس} &= 6g \\ \text{پانی کا مولر ماس} &= 18g\text{mol}^{-1} \\ \text{کسی شے کا دیا گیا ماس} &= \frac{\text{اس شے کا مولر ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}} \\ &= \frac{6}{18} \\ &= 0.33 \text{ مولز} \end{aligned}$$

مثال 1.7: ایک برتن میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کے مالکیولز کی تعداد 3.01×10^{23} ہے اس کے مولز کی تعداد اور ان کا ماس معلوم کریں۔

حل:

$$\begin{aligned} \text{مالکیولز} \quad \text{CO}_2 &= 3.01 \times 10^{23} \\ \text{شے میں مولز کی تعداد} &= \frac{\text{پارٹیکلز کی دی گئی تعداد}}{6.02 \times 10^{23}} \\ \text{مولز کی تعداد} &= \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ مولز} \\ \text{CO}_2 \text{ کے مولز کی تعداد} \times \text{CO}_2 \text{ کا مولر ماس} &= \text{CO}_2 \text{ کا ماس} \\ &= 44 \times 0.5 = 22 \text{ g} \end{aligned}$$

مشقی (حسابی) سوالات

سوال 1: سلفیورک ایسڈ کیمیکلز کا ہاڈشاہ ہے اگر کسی ری ایکشن کے لیے آپ کو 5 مول سلفیورک ایسڈ دکا دیں تو تمہیں کس کاس کا ماس کتنے گرام ہوگا۔

حل:

$$\begin{aligned} \text{مولز} \quad \text{سلفیورک ایسڈ کے مولز کی تعداد} &= 5 \\ \text{سلفیورک ایسڈ کا مولر ماس} &= 98g\text{mol}^{-1} \\ \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا ماس} &= ? \\ \text{کسی شے کا دیا گیا ماس} &= \frac{\text{اس شے کا مولر ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}} \\ \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا مولر ماس} \times \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کے مولز کی تعداد} &= \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا ماس} \\ \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا ماس} &= 5 \times 98 \\ &= 490g \end{aligned}$$

سوال 2: کپتیم کاربونیٹ پانی میں نا حل پذیر ہے۔ اگر آپ کے پاس 40 گرام کپتیم کاربونیٹ ہو تو تمہیں کہ اس میں Ca^{2+} اور CO_3^{2-} کے کتنے کتنے آئن موجود ہوں گے۔

حل:

$$\text{مولز} \quad \text{CaCO}_3 \text{ کا دیا ہوا ماس} = 40g$$

$$\text{CaCO}_3 \text{ کا مولر ماس} = 40+12+48=100 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{کسی شے کا دیا گیا ماس} = \frac{\text{مولر کی تعداد}}{\text{اس شے کا مولر ماس}}$$

$$= \frac{40}{100} = 0.4 \text{ مولز}$$

$$1 \text{ مول } \text{CaCO}_3 \text{ میں } \text{Ca}^{+2} \text{ آئنز کی تعداد} = 6.23 \times 10^{23}$$

$$0.4 \text{ مول } \text{CaCO}_3 \text{ میں } \text{Ca}^{+2} \text{ آئنز کی تعداد} = 6.23 \times 10^{23} \times 0.4$$

$$= 2.408 \times 10^{23} \text{ آئنز}$$

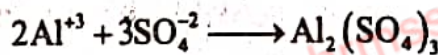
$$0.4 \text{ مول } \text{CaCO}_3 \text{ میں } \text{CO}_3^{-2} \text{ آئنز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23} \times 0.4$$

$$= 2.408 \times 10^{23} \text{ آئنز}$$

سوال 3: اگر آپ کے پاس ایلومینیم کے آئنز کی تعداد 6.02×10^{23} ہو تو بتائیں کہ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ تیار کرنے کے لیے آپ کو کتنے سلفیٹ آئنز درکار ہوں گے۔ حل:

$$1 \text{ mol آئنز} = 6.02 \times 10^{23} \text{ آئنز} = \text{ایلو مینیم آئنز } (\text{Al}^{+3}) \text{ کی دی ہوئی تعداد}$$

$$= ? \text{ سلفیٹ } (\text{SO}_4^{-2}) \text{ آئنز کی تعداد}$$



$$1 \text{ مول} \quad 3 \text{ مولز} \quad 2 \text{ مولز}$$

$$3 \text{ مولز} = 2 \text{ مولز } \text{Al}^{+3} \text{ آئنز کے لیے درکار } \text{SO}_4^{-2} \text{ آئنز}$$

$$1.5 \text{ مولز} = \frac{3}{2} = 1 \text{ مول } \text{Al}^{+3} \text{ آئنز کے لیے درکار } \text{SO}_4^{-2} \text{ آئنز}$$

$$1 \text{ مول سلفیٹ } \text{SO}_4^{-2} \text{ آئنز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$1.5 \text{ مول سلفیٹ آئنز کی تعداد} = 1.5 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 9.03 \times 10^{23} \text{ آئنز}$$

سوال 4: درج ذیل کپاؤڈر کی بتائی گئی مقدار میں ان کپاؤڈر کے مالکیولز کی تعداد معلوم کریں۔

$$(a) \quad 16 \text{ گرام } \text{H}_2\text{CO}_3 \quad (b) \quad 20 \text{ گرام } \text{NH}_3 \quad (c) \quad 30 \text{ گرام } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

حل: (a)

$$\text{گرام } \text{H}_2\text{CO}_3 \text{ کا دیا ہوا ماس} = 16$$

$$\text{H}_2\text{CO}_3 \text{ کا مولر ماس} = 2+12+3(16)=62 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولر کی تعداد} = \frac{\text{کسی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}} = \frac{16}{62} = 0.258 \text{ مولز}$$

$$1 \text{ مول } \text{H}_2\text{CO}_3 \text{ میں مالکیولز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$0.258 \text{ مول } \text{H}_2\text{CO}_3 \text{ میں مالکیولز کی تعداد} = 0.258 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 1.55 \times 10^{23} \text{ مالکیولز}$$

حل: (b) 20 گرام NH_3

$$\text{NH}_3 \text{ کا دیا ہوا ماس} = 20 \text{ g}$$

$$\text{NH}_3 \text{ کا مولر ماس} = 14 + 3 = 17 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کسی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}} = \frac{20}{17} = 1.176 \text{ مولز}$$

$$1 \text{ مول } \text{NH}_3 \text{ میں مالیکیولز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$1.176 \text{ مول } \text{NH}_3 \text{ میں مالیکیولز کی تعداد} = 1.176 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 7.08 \times 10^{23} \text{ مالیکیولز}$$

حل: (c) 30 گرام $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ (گلوکوز) کا دیا ہوا ماس} = 30 \text{ g}$$

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ کا مولر ماس} = 6(12) + 12(1) + 6(16)$$

$$= 72 + 12 + 96$$

$$= 180 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کسی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}}$$

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ کے مولز کی تعداد} = \frac{30}{180} = 0.1667 \text{ مولز}$$

$$1 \text{ مول } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ میں مالیکیولز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$0.1667 \text{ مول } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ میں مالیکیولز کی تعداد} = 0.1667 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 1.00 \times 10^{23} \text{ مالیکیولز}$$

سوال 5: درج ذیل آئنوں کے کمپاؤنڈز کی بتائی گئی مقدار میں ان کے آئنز کی تعداد معلوم کریں۔

(a) 10 گرام AlCl_3 (b) 30 گرام BaCl_2 (c) 58 گرام H_2SO_4

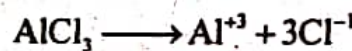
حل: (a)

$$\text{AlCl}_3 \text{ کا دیا ہوا ماس} = 10 \text{ g}$$

$$\text{AlCl}_3 \text{ کا مولر ماس} = 27 + 3(35.5) = 133.5 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کسی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}}$$

$$\text{AlCl}_3 \text{ کے مولز کی تعداد} = \frac{10}{133.5} = 0.075 \text{ moles}$$



$$\text{AlCl}_3 \text{ کے ایک مالیکیول میں کل آئنز کی تعداد} = 1 + 3 = 4$$

$$1 \text{ مول } \text{AlCl}_3 \text{ میں آئنز کی تعداد} = 4 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$\text{AlCl}_3 \text{ مول } 0.075 = 0.075 \times 4 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 1.80 \times 10^{23} \text{ ions}$$

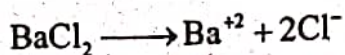
حل: (b) 30 گرام BaCl_2

$$\text{BaCl}_2 = 30 \text{ g}$$

$$\text{BaCl}_2 \text{ کا مولر ماس} = 137 + 2(35.5) = 208 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کئی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}} = \frac{30}{208} = 0.144 \text{ moles}$$

$$\text{BaCl}_2 \text{ کے مولز کی تعداد} = \frac{30}{208} = 0.144 \text{ moles}$$



$$\text{BaCl}_2 = 1+2=3 \text{ کے ایک مالیکیول میں کل آئنز}$$

$$1 \text{ مول } \text{BaCl}_2 \text{ میں آئنز کی تعداد} = 3 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$0.144 \text{ مولز } \text{BaCl}_2 \text{ میں آئنز کی تعداد} = 0.144 \times 3 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 2.60 \times 10^{23} \text{ ions}$$

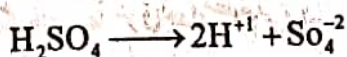
حل: (c) 58 گرام H_2SO_4

$$\text{H}_2\text{SO}_4 = 58 \text{ g}$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا مولر ماس} = 2 + 32 + 64 = 98 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کئی شے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس شے کا مولر ماس}}$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کے مولز کی تعداد} = \frac{58}{98} = 0.59 \text{ moles}$$



$$\text{H}_2\text{SO}_4 = 2+1=3 \text{ کے ایک مالیکیول میں کل آئنز}$$

$$1 \text{ مول } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ میں آئنز کی تعداد} = 3 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$0.59 \text{ مول } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ میں آئنز کی تعداد} = 0.59 \times 3 \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 10.65 \times 10^{23}$$

$$= 10.65 \times 10^{23} \text{ ions}$$

سوال 6: سلفیورک ایسڈ کے 2.05×10^{16} مالیکیولز کا ماس کیا ہوگا؟

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کے مالیکیولز کی تعداد} = 2.05 \times 10^{16}$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ کا مولر ماس} = 2 + 32 + 64 = 98 \text{ g mol}^{-1}$$

$$6.02 \times 10^{23} = 98 \text{ g}$$

سوال 9: 10 گرام HCl بنانے کے لیے HCl کے کتنے مالیکولز درکار ہوں گے؟

$$\text{HCl کا ماس} = 10 \text{ g}$$

$$\text{HCl کا مولر ماس} = 1 + 35.5 = 36.5 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{\text{کسے کا دیا گیا ماس}}{\text{اس کے مولر ماس}}$$

$$\text{HCl کے مولز کی تعداد} = \frac{10}{36.5} = 0.274 \text{ moles}$$

$$1 \text{ مول HCl تیار کرنے کے لیے درکار مالیکولز} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$0.274 \text{ مول HCl تیار کرنے کے لیے درکار مالیکولز} = 0.274 \times 6.02 \times 10^{23}$$

=

سوال 10: 6 گرام کاربن C میں جتنے ایٹمز ہیں، اتنے ایٹمز اگر میگنیشیم Mg کے ہوں تو ان کا ماس کتنے گرام ہوگا؟

$$6 \text{ g کاربن کا دیا ہوا ماس}$$

$$12 \text{ g mol}^{-1} \text{ کاربن کا مولر ماس}$$

$$24 \text{ g mol}^{-1} \text{ میگنیشیم کا مولر ماس}$$

$$12 \text{ g کاربن میں ایٹمز کی تعداد} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$1 \text{ g کاربن میں ایٹمز کی تعداد} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{12}$$

$$6 \text{ g کاربن میں ایٹمز کی تعداد} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{12} \times 6 = 3.01 \times 10^{23} \text{ atoms}$$

$$24 \text{ g میگنیشیم ایٹمز کا ماس} = 6.02 \times 10^{23}$$

$$1 \text{ میگنیشیم ایٹم کا ماس} = \frac{24}{6.02 \times 10^{23}} \text{ g}$$

$$3.01 \times 10^{23} \text{ میگنیشیم ایٹمز کا ماس} = \frac{24}{6.02 \times 10^{23}} \times 3.01 \times 10^{23}$$

$$12 \text{ g میگنیشیم کا ماس}$$

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021	ایٹم کی ساخت	باب 2
---	--------------	-------

ALP Annual Papers 2021
Objective Type

- 1- علم پڑتک تھیوری کس سائنسدان نے پیش کی؟
(A) بوہر (B) تھامسن (C) چڈوک (D) رورفورڈ
[GUJ-I,MTN-I/II,BWP-II,SWL-I]
- 2- الیکٹرون کا ماس ہے۔
(A) $1.672 \times 10^{-24} \text{ kg}$ (B) $1.672 \times 10^{-24} \text{ g}$ (C) $9.106 \times 10^{28} \text{ kg}$ (D) $9.106 \times 10^{-28} \text{ g}$
[GUJ-II,RWP-II,DEK-I,BWP-III]
- 3- ڈسچارج ٹیوب میں کینال ریز کے پیدا ہونے کی وجہ ہے۔
(A) اینوڈ کی موجودگی (B) گیس مائیکو لریک آئنوائزیشن
(C) کیتھوڈ کی موجودگی (D) گیس کے زیادہ پریشر کی وجہ سے
[GUJ-I,DGK-II,ALP,MTN-I/II]
- 4- پلانکس کوٹھنٹ کی ویلیو ہے؟
(A) $6.63 \times 10^{-36} \text{ Js}$ (B) $6.63 \times 10^{-3} \text{ Js}$
(C) $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ (D) $6.63 \times 10^{-33} \text{ Js}$
[GUJ-I,SGD-II,BWP-II,SWL-I]
- 5- کس سائنسدان کو نیوکلیر سائنس کا باپ کہا جاتا ہے۔
(A) رورفورڈ (B) پلانک (C) بوہر (D) تھامسن
[GUJ-II,RWP-II]
- 6- بوہر نے نوٹیل پرائز جیتا :
(A) 1922 (B) 1923 (C) 1920 (D) 1921
[LHR-II,DGK-I,ALP,BWP-I/II,SWL-II]
- 7- ہائیڈروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے۔
(A) $1s^2, 2s^2$ (B) $1s^2$ (C) $1s^2, 2s^2, 2p^1$ (D) $1s^1$
[GUJ-II,FSD-I/II,SGD-I,BWP-III]
- 8- K شیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرون ہوتے ہیں۔
(A) 2 (B) 8 (C) 18 (D) 32
[GUJ-II,FSD-I/II,SGD-I,BWP-III]
- 9- M شیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرون ہو سکتے ہیں؟
(A) 2 (B) 8 (C) 18 (D) 32
[GUJ-I/II,FSD-II,SGD-II]
- 10- ایک الیکٹرون حاصل کرنے کے بعد کلورین ایٹم کس نوٹیل گیس کی کنفیگریشن حاصل کرتا ہے۔
(A) ہیلیم (B) نیون (C) آرگن (D) کرپٹون
[GUJ-II,MTN-I,BWP-II]
- 11- نوٹیل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے:
(A) ns^2, np^3 (B) ns^2, np^4 (C) ns^2, np^6 (D) ns^2, np^5
[GUJ,RWP,ALP,FSD-II]
- 12- کاربن کا کون سا آکسائیڈ زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے:
(A) 96.9% (B) 97.6% (C) 99.7% (D) 98.9%
[FSD-I,DGK-II,BWP-I,MTN-I/II]
- 13- ^{12}C میں نیوٹرونز کی تعداد ہوتی ہے:
(A) 8 (B) 6 (C) 7 (D) 9
[FSD-II,MTN-II,ALP,BWP-I,SWL-I]

[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]

14- ہائیڈروجن کے کس آکسولپ میں نیوٹرون کی تعداد زیادہ ہے۔

- (A) پروٹیم (B) ڈیوٹیریم (C) ٹریٹیئم (D) ان میں سے کوئی نہیں

2014 - 2019 (Objective Type)

ایٹم کی ساخت سے متعلق تھیوری

2.1

[LHR-II, GUJ-II, ALP, FSD-II]

15- پروٹون کس نے دریافت کیا؟

- (A) گولڈسٹائن (B) تھامسن (C) نیل بوہر (D) ردرفورڈ

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

16- نیوٹرون کس نے دریافت کیا؟

- (A) گولڈسٹائن (B) تھامسن (C) چڈوک (D) ردرفورڈ

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

17- ذیل میں کس کے نتیجے میں الیکٹرون کی دریافت ہوئی؟

- (A) کیتھوڈ ریز (B) کینال ریز (C) X ریز (D) الفاریز

[MTN-II, ALP, BWP-II]

18- کیتھوڈ ریز کو دریافت کیا۔

- (A) گولڈسٹائن (B) جان ڈالٹن (C) جے جے تھامسن (D) بوہر

[DGK-I, GUJ-I, MTN-I/II, BWP-II, SWL-I]

19- نیوٹرون پر چارج ہے۔

- (A) مثبت (B) منفی (C) نیوٹرل (D) پارشل پوزیٹو

ردرفورڈ اٹامک ماڈل بوہر اٹامک تھیوری

[MTN-II, DGK-I, SWL-II, BWP-II]

20- ان میں سے معلوم نیوکلیائی (He^{2+}) ہے:

- (A) الفا ذرات (B) بیٹا ذرات (C) گیمما ذرات (D) نیوٹرل ذرات

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

21- ردرفورڈ کو لوہیل پرانے سے لوار کیا؟

- (A) 1912ء (B) 1911ء (C) 1920ء (D) 1913ء

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

22- بوہر نے اپنا اٹامک ماڈل پیش کیا ہے؟

- (A) 1911 (B) 1920 (C) 1921 (D) 1913

الیکٹرونک کنفیگریشن

2.2

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

23- فیل چار سب فلز پر مشتمل ہے۔

- (A) K (B) L (C) M (D) N

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

24- سیکنڈ انرٹی لیول کونسا ہے؟

- (A) K (B) L (C) M (D) N

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

25- لوہیل گیس کے ہرونی فیل میں الیکٹرون کی تعداد ہے؟

- (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 17

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

26- فیل میں سب فلز پر مشتمل ہے۔

- (A) O (B) N (C) L (D) M

- 27- P سبٹیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرون کی تعداد ہے۔
[RWP-II, GUJ-II, MTN-I, DGK-II, SWL-III]
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
- 28- N سبٹیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرون کی تعداد ہے۔
[RWP-II, ALP, DGK-I]
(A) 32 (B) 18 (C) 8 (D) 2
- 29- L سبٹیل میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرون کی تعداد ہے۔
[DGK-I, BWP-I, SWL-I]
(A) 2 (B) 8 (C) 18 (D) 32
- 30- ایٹم کے نیوکلئس میں ہوتا ہے:
[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]
(A) الیکٹرونز (B) پروٹونز (C) نیوٹرونز (D) B اور C دونوں
- 31- پوٹاشیم میں نیوٹران کی تعداد ہے:
[MTN-I, ALP, SGD-II, BWP-I]
(A) 19 (B) 20 (C) 39 (D) 18
- 32- آرگن کا ایٹم نمبر ہے۔
[FSD-II, DGK-I, SWL-I/II]
(A) 16 (B) 10 (C) 8 (D) 18
- 33- ہائیڈروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے۔
[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]
(A) $1s^2, 2s^2, 2p^2$ (B) $1s^2, 2s^2, 2p^3$ (C) $1s^2, 2s^2, 2p^4$ (D) $1s^2, 2s^2, 2p^5$
- 2.3 آکسولوپس**
- 34- کاربن کے آکسولوپس ہیں۔
[LHR-I, ALP, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 35- کس ایٹم کے ایٹم میں نیوٹرون موجود نہیں ہوتے:
[LHR-II, SGD-II, MTN-I/II, DGK-I]
(A) ہائیڈروجن (B) آکسیجن (C) کاربن (D) نائٹروجن
- 36- جب یورینیم U-235 ٹوٹتا ہے تو ہوتا ہے۔
[LHR-II, ALP, BWP-II, SWL-III]
(A) الیکٹرون (B) پروٹون (C) نیوٹرون (D) کچھ نہیں
- 37- یورینیم کے آکسولوپس کی تعداد:
[FSD-II, GUJ-II, MTN-I, DGK-I, SWL-I]
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 38- ہائیڈروجن کے آکسولوپس ہیں:
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 39- بجلی پیدا کرنے کے لیے نیوکلیئر رییکٹر میں کونسا آکسولوپ استعمال ہوتا ہے؟
[LHR-I, ALP, GUJ-I/II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
(A) C-12 (B) U-235 (C) Co-60 (D) P-32
- 40- $^{14}_6\text{C}$ کتنے نیوٹران رکھتا ہے؟
[DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-III]
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
- 41- یورینیم U-235 طعن ری ایکشن میں کتنے نیوٹرونز بنے ہیں؟
[LHR-II, ALP, GUJ-II, FSD-I, RWP-II, DGK-II, SGD-III]
(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
- 42- $^{13}_6\text{C}$ نیوٹران کی تعداد ہے:
[GUJ, RWP, FSD-II]
(A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 6

جوابات:

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

ALP Annual Papers 2021

Short Questions

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

1- ہلم پڈنگ تھیوری کیا ہے؟
جواب: تھامسن نے "ہلم پڈنگ تھیوری" پیش کی "اس کے مطابق ایٹم پوزیٹو چارج والی ایسی ٹھوس ساختیں ہیں جن کے اندر ننھے ننھے نیگیو پارٹیکلز چپکے ہوتے ہیں" ان کی شکل ہلم پڈنگ سے مشابہ ہے۔

2- الیکٹرون، پروٹون اور نیوٹرون کو کس نے اور کب دریافت کیا؟

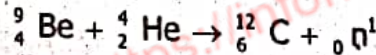
جواب: الیکٹرون: جے جے تھامسن نے 1897 میں الیکٹرون کو دریافت کیا۔

پروٹون: گولڈسٹائن نے 1886 میں پروٹون کو دریافت کیا۔
نیوٹرون: چیڈوک نے 1932 میں نیوٹرون کو دریافت کیا۔

[LHR-II, ALP, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

3- نیوٹرون کی دریافت پر نوٹ لکھیں اور مساوات بھی لکھیں۔

جواب: نیوٹرون کی دریافت: 1932 میں چیڈوک نے نیوٹرون کو دریافت کیا۔ اس نے عنصر بیریلیم پر الفا پارٹیکلز کی بوجھاڑ کی۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اس عمل سے بہت زیادہ سرانیت کرنے والی ریڈی ایشنز پیدا ہوئیں ان ریڈی ایشنز کو نیوٹرون کا نام دیا گیا۔



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

4- کوٹم کا کیا مطلب ہے؟

جواب: کوٹم کا مطلب ہے مخصوص انرجی، انرجی کی سب سے کم مقدار ہے جو الیکٹرون میکینک ریڈی ایشنز کی صورت میں خارج یا جذب ہو سکتی ہے۔ کوٹم کی جمع کو کوٹا کہتے ہیں۔

[GUJ-I, MTN-I, BWP-II, SWL-I]

5- بوہرائٹک تھیوری کے دو نکات لکھیں۔

جواب: i- ہائیڈروجن ایٹم ایک چھوٹے سے نیوکلئیس پر مشتمل ہے اس میں الیکٹرون نیوکلئیس کے گرد ریڈس کے کسی ایک گول آرہٹ میں گردش کرتے ہیں۔ ii- ہر آرہٹ کی ایک مخصوص انرجی ہے جو کہ کوٹا نائزڈ ہے۔

[FSD-I, ALP, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

6- رد فورڈ اور بوہرائٹک تھیوری میں فرق کریں۔

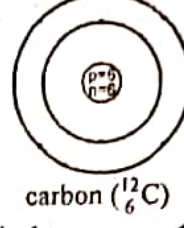
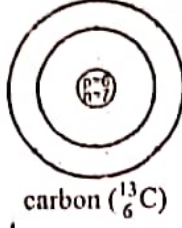
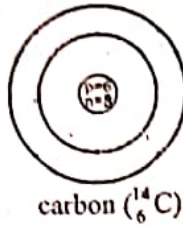
جواب:

بوہرائٹک تھیوری	رد فورڈ ایٹم ماڈل
i- اس کی بنیاد کوٹم تھیوری پر تھی۔	i- اس کی بنیاد کلاسیکل تھیوری پر تھی۔
ii- الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد مخصوص انرجی کے آرہٹس میں گردش کرتے ہیں۔	ii- الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گردش کرتے ہیں۔
iii- آرہٹس اینگولر مومینٹم رکھتے ہیں۔	iii- آرہٹس کے متعلق کوئی تصور پیش نہ کیا گیا۔
iv- ایٹمز کو لائن سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔	iv- ایٹمز کو مسلسل سپیکٹرم ظاہر کرنا چاہیے۔
v- ایٹم کو اپنا وجود برقرار رکھنا چاہیے۔	v- ایٹم کو فنا ہو جانا چاہیے۔

[DGK-I, BWP-II]

7- کاربن کے آکسولپس کی وضاحت کریں۔

جواب: کاربن کے دو آکسولپس C^{12} اور C^{13} ، قیام پذیر میں جبکہ ایک ریڈیو ایکٹو آکسولپ C^{14} ہے۔ قدرتی طور پر آکسولپ C^{12} کی مقدار 98.9% ہے جبکہ C^{13} اور C^{14} دونوں کی مقدار صرف 1-1% ہے۔



[FSD-II, ALP, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

8- کینسر کے علاج میں کون سے ریڈیو آکسولپس استعمال ہوتے ہیں؟ دو مثالیں دیں۔

جواب: i- سکن کینسر کے علاج کے لیے $P-32$ اور $Sr-90$ استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ وہ کم سرائیت کرنے والی بیٹا (B) ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔

ii- جسم کے اندر موجود کینسر اثر انداز ہونے کے لیے $Co-60$ آکسولپ استعمال کرتے ہیں کیونکہ وہ بہت زیادہ سرائیت کرنے والی گیما (r) ریڈی ایشنز خارج کرتا ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

9- ٹیکینیئم کس مقصد کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

جواب: ہڈی کی نشوونما کا معائنہ کرنے کے لیے ٹیکینیئم استعمال کیا جاتا ہے۔

2014 - 2019 (Short Questions)

”ایٹم کی ساخت سے متعلق تھیوری اور تجربات“

2.1

[GUJ-II, ALP, MTN-II, DGK-I]

10- جان ڈالٹن کی ایٹمک تھیوری کیا ہے؟

جواب: ڈالٹن کے مطابق: i- ایٹم ناقابل تقسیم سخت اور کثیف پارٹیکل ہے۔

ii- یہ کمپاؤنڈ بنانے کے لیے مختلف طریقوں سے ملاپ کرتے ہیں۔

iii- کسی ایک ایٹم کے ایلیمنٹ کے تمام ایٹمز ایک جیسے ہوتے ہیں۔

[GUJ-II, ALP, MTN-II, DGK-I]

11- الیکٹرون کس طرح نیوٹرون سے مختلف ہیں؟

جواب:

نیوٹرون	الیکٹرون
i- نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔	i- الیکٹرون پر منفی چارج ہوتا ہے۔
ii- نیوٹرون نیوکلئس میں موجود ہوتا ہے۔	ii- الیکٹرون نیوکلئس کے باہر گردش کرتا ہے۔

[GUJ-II, ALP, MTN-II, DGK-I]

12- مثبت شعاعیں کینال ریز کیوں کہلاتی ہیں؟

جواب: 1886ء میں گولڈسٹائن نے مشاہدہ کیا کہ مثبت شعاعیں کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزر گئیں اور انہوں نے ٹیوب کی دیواروں پر چمک پیدا کی۔ اس نے ان ریز کو کینال ریز کا نام دیا۔

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

13- نیوٹرون کی خصوصیات لکھیں۔

جواب: i- نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ اسی لیے یہ نیوٹرل ہوتے ہیں۔

ii- یہ پارٹیکلز مادے میں بہت اندر تک سرائیت یا نفوذ پذیر ہوتے ہیں۔

iii- ان پارٹیکلز کا ماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر ہوتا ہے۔

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

14۔ ایٹم کا ماس ظاہر کرنے والے پارٹیکلز کے نام لکھیے۔
جواب: پروٹون اور نیوٹرون ایسے پارٹیکلز ہیں جو ایٹم کا ماس ظاہر کرتے ہیں۔ اور یہ ایٹم کے نیوکلئس کے اندر ہوتے ہیں۔

ردورڈ اٹامک ماڈل اور بوہر اٹامک تھیوری

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

15۔ ردورڈ کے تجربات کے مشاہدات لکھیں۔

جواب: تقریباً تمام الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر راستہ تبدیل کیے سیدھے گزر گئے۔
چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارٹیکلز سونے کے ورق سے ٹکرا کر واپس آئے۔

[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]

16۔ ایٹم کا زیادہ تر ماس کہاں پایا جاتا ہے؟

جواب: ایٹم کا زیادہ تر ماس نیوکلئس میں پایا جاتا ہے۔

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

17۔ نیوکلئس کی اونز کیا ہیں؟

جواب: الیکٹرونز کے علاوہ باقی تمام بنیادی پارٹیکلز نیوکلئس کے اندر پائے جاتے ہیں اور نیوکلئس کی اونز کہلاتے ہیں۔

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

18۔ میکس پلانک نے کب اور کیوں نوٹیل پرائز حاصل کیا؟

جواب: میکس پلانک کو کوآٹم تھیوری پر کام کی وجہ سے 1918 میں فزکس میں نوٹیل پرائز سے نوازا گیا۔

الیکٹرونک کنفگیشن

2.2

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

19۔ الیکٹرونک کنفگیشن کی تعریف کریں۔

جواب: نیوکلئس کے گرد مختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو الیکٹرونک کنفگیشن کہتے ہیں۔

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

20۔ Na اور N کی الیکٹرونک کنفگیشن لکھیں۔

جواب: $Na = 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$ $N = 1s^2, 2s^2, 2p^3$

”آکٹوئیس“

2.3

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

21۔ ایک ایلیمنٹ کے آکٹوئیس کا ماس نمبر مختلف کیوں ہوتا ہے؟

جواب: ایک ہی ایلیمنٹ کے آکٹوئیس کا ماس نمبر اس لیے مختلف ہوتا ہے کیونکہ ان میں نیوٹرونز کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔

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

22۔ آکٹوئیس کے کیمیائی خواص یکساں ہوتے ہیں لیکن طبعی خواص مختلف ہوتے ہیں کیوں؟

جواب: آکٹوئیس کے کیمیائی خواص یکساں اس لیے ہوتے ہیں کیونکہ ان کے اٹامک نمبر اور الیکٹرونک کنفگیشن ایک جیسی ہوتی ہے۔ لیکن ان کے طبعی خواص اس لیے مختلف ہوتے ہیں کیونکہ ان کے ماس نمبر مختلف ہوتے ہیں۔

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

23۔ کلورین کے آکٹوئیس لکھیں۔

جواب: کلورین کے دو آکٹوئیس $^{35}_{17}Cl$ اور $^{37}_{17}Cl$ ہیں۔

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

24۔ یورینیم کے آکٹوئیس کی وضاحت کریں یا یورینیم کے کتنے آکٹوئیس ہیں؟ اور اس کا سہل لکھیں۔

جواب: یورینیم کا سہل U

$^{238}_{92}U$ $^{235}_{92}U$ $^{234}_{92}U$

یورینیم $^{238}_{92}U$ کی قدرتی طور پر مقدار 99% ہے۔

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

25۔ آکٹوئیس کے چار استعمالات لکھیں۔

- جواب: آکسٹوٹیس کے استعمالات:
- ریڈ پتھرانی (کیلر کا علاج)
 - تنفیس اور دوا کے لیے ٹریس
 - آٹاریاتی اور ارضیاتی استعمال
 - پاور جزیشن میں استعمال
- 26- U-235 کے ٹوٹنے سے کون سے اہمیت بنتے ہیں؟
- جواب: بیریم Ba، کرپٹان K۔

مشقی سوالات کا حل

- ان میں سے کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی؟
(A) کیتھوڈ ریز (B) کینال ریز (C) ایکس ریز (D) الفاریز
- ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرایت کرنے والے ہیں؟
(A) پروٹونز (B) الیکٹرونز (C) نیوٹرونز (D) الفاپارٹیکلز
- ایٹم کے آرہٹ کا تصور کس نے پیش کیا؟
(A) جے۔ جے تھامسن (B) ردرفورڈ (C) بوہر (D) پلانک
- ان میں سے کون سا شیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے؟
(A) O شیل (B) N شیل (C) L شیل (D) M شیل
- کون سا ریڈیو آکسٹوپ جسم میں یوکر کی تنفیس کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟
(A) کوہالت-60 (B) آیوڈین-131 (C) سٹروٹیم-90 (D) فاسفورس-30
- جب یورینیم-235 ٹوٹتا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں؟
(A) الیکٹرونز (B) نیوٹرونز (C) پروٹونز (D) کچھ بھی نہیں
- p سب شیل مشتمل ہے؟
(A) ایک آرہٹل پر (B) دو آرہٹل پر (C) تین آرہٹل پر (D) چار آرہٹل پر
- ڈیوٹریم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
(A) لائٹ واٹر (B) ہیوی واٹر (C) سوٹ واٹر (D) ہارڈ واٹر
- آکسٹوٹیس C-12 کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے؟
(A) 96.9% (B) 97.6% (C) 98.9% (D) 99.7%
- درج ذیل سائنسدانوں میں سے کس نے پروٹون دریافت کیا؟
(A) گولڈسٹائن (B) جے۔ جے تھامسن (C) نیل بوہر (D) ردرفورڈ

جوابات

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

مختصر سوالات

- کیتھوڈ ریز پر چارج کی نوعیت کیا ہے؟
جواب: کیتھوڈ ریز پر نیگیٹو چارج ہوتا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ الیکٹرک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ پوزیٹیو پلیٹ کی طرف ہوتا ہے۔
- کیتھوڈ ریز کے پانچ خواص بیان کریں۔
جواب: کیتھوڈ ریز کی خصوصیات: (i) کیتھوڈ ریز کیتھوڈ کی سطح سے عموداً خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔

- (ii) جب کیتھوڈ ریز کے راستے میں کوئی غیر شفاف ٹھوس جسم رکھ دیا جائے تو اس کا سایہ بنتا ہے۔
 (iii) کیتھوڈ ریز پر ٹیکٹو چارج ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ الیکٹرونک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ پوزیٹو پلیٹ کی طرف ہوتا ہے۔
 (iv) کیتھوڈ ریز جس جسم پر پڑتی ہیں تو اس کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔
 (v) کیتھوڈ ریز ڈسچارج ٹیوب کی دیواروں سے ٹکرا کر روشنی پیدا کرتی ہیں۔
 3. فاسفورس آئن کا ایٹم نمبر 15 ہے اس کے:

- (a) آئن میں کتنے پروٹونز، الیکٹرونز اور نیوٹرونز ہیں؟
 (b) آئن کا نام کیا ہے؟ (c) آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی ڈایا گرام بنائیے۔
 (d) اس نوکلئیس کا نام بتائیے جس کی الیکٹرونک کنفیگریشن فاسفورس جیسی ہو۔

جواب:

- (a) $^{31}_{15}\text{P}^{-3}$ آئن میں 15 پروٹونز، 18 الیکٹرونز اور 16 نیوٹرونز ہوتے ہیں۔
 (b) $^{31}_{15}\text{P}^{-3}$ آئن کا نام فاسفائیڈ آئن یا فاسفورس آئن ہے۔
 (c) $^{31}_{15}\text{P}^{-3}$ آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہے۔ $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$
 (d) آرگون وہ نوکلئیس ہے جس کی الیکٹرونک کنفیگریشن فاسفورس جیسی ہے۔

4. شیل اور سب شیل میں فرق بیان کریں۔ ہر ایک کی مثال دیں۔

- جواب: (i) شیل: نیوکلئیس کے گرد وہ گول راستے جن میں الیکٹرونز گردش کرتے رہتے ہیں انہیں شیلز کہتے ہیں۔ انہیں آرٹس یا انرجی لیولز بھی کہا جاتا ہے۔
 (ii) شیلز کو انگریزی حروف M, L, K, سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ انہیں پرنسپل کوآٹم نمبر n سے بھی ظاہر کرتے ہیں۔ n کی قیمت 1, 2, 3, ہوتی ہے۔
 سب شیلز (Sub Shells): (i) ہر شیل چھوٹے سب شیلز پر مشتمل ہوتا ہے نیوکلئیس کے گرد وہ علاقہ جس میں الیکٹرونز کے پائے جانے کے امکانات زیادہ ہوں اسے سب شیل یا آرٹیل کہتے ہیں۔

- (ii) انہیں انگریزی کے چھوٹے حروف s, p, d, f سے ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے شیل میں صرف ایک سب شیل ہے اسے s شیل کہتے ہیں دوسرے شیل میں دو سب شیلز s اور p ہوتے ہیں۔ تیسرے شیل میں تین سب شیلز s, p, d ہوتے ہیں۔ چوتھے شیل میں چار سب شیلز s, p, d, f ہوتے ہیں۔

5. ایک ایلیمنٹ کا ایٹم نمبر 15 ہے۔ ایٹم کے K اور L شیل میں کتنے کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟

جواب: ایلیمنٹ کا ایٹم نمبر 15 ہے یعنی ایٹم میں 15 الیکٹرونز ہیں۔ اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہے۔

$$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3$$

یعنی K, L اور M میں درج ذیل الیکٹرونز ہیں۔

K	L	M
2	8	5

6. Al^{3+} کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔ سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

جواب: Al ایٹم کا ایٹم نمبر 13 ہے اس میں 13 الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ Al^{3+} میں 10 الیکٹرونز ہوتے ہیں اس کی الیکٹرونک کنفیگریشن یہ ہے۔

$$\text{Al}^{3+} = 1s^2, 2s^2, 2p^6 \text{ or } K = 2, L = 8$$

سب سے بیرونی شیل میں 8 الیکٹرونز ہیں۔

7. میگنیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2, 8, 2 ہے۔

- (a) اس کے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟
 (b) اس کے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟
 (c) میگنیشیم کیوں الیکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتا ہے؟

جواب: میگنیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2, 8, 2 ہے۔ اسے یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔ $\text{Mg} = 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$

(a) میگنیشیم کے سب سے بیرونی شیل M میں 2 الیکٹرونز ہیں۔

(b) میگنیم کے سب سے ہرونی شیل میں 2 الیکٹرونز ہیں۔ وہ یہ 2 الیکٹرونز خارج کر کے Mg^{+2} آئن بناتا ہے۔ اس طرح Mg^{+2} آئن نوبل گیس (نی اون) جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کر کے استحکام پذیر ہو جاتا ہے۔

8. جب کوئی الیکٹران خارج کرتا ہے یا حاصل کرتا ہے تو اس ایٹم پر چارج کی نوعیت کیا ہوتی ہے؟

جواب: جب کوئی ایٹم الیکٹرونز خارج کرتا ہے تو اس پر پوزیٹو چارج آ جاتا ہے۔ مثلاً جب (Na) ایک الیکٹرون دیتا ہے تو یہ (Na^{+}) بن جاتا ہے اسی طرح جب کوئی ایٹم الیکٹرون حاصل کرتا ہے تو اس پر نیگیٹو چارج آ جاتا ہے۔ مثلاً جب (Cl) ایک الیکٹرون لیتا ہے تو یہ (Cl^{-}) بن جاتا ہے۔

9. 235 یورینیم کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: 235 U بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ جب 235 U پر سبست رفتار نیوٹرونز کی بوجھاڑ کی جاتی ہے تو وہ لوٹ کر 90 Sr + 139 Ba اور تین نیوٹرونز میں تقسیم ہو جاتا ہے اسے نیوکلیر فشن کہتے ہیں۔ اس عمل میں توانائی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔ اس توانائی سے بجلی پیدا کی جاتی ہے۔

10. ایک مریض کو کوئٹر ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟

جواب: کوئٹر (Goiter) کی تشخیص آئیوڈین-131 کے ذریعے کی جاتی ہے۔

11. پوزیٹرونز کی خصوصیات بیان کریں۔

جواب: (a) پوزیٹرونز پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے۔ (b) یہ کیتھوڈ ریز کے مخالف سمت خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔

(c) پوزیٹرونز کا ماس پروٹون یا اس کے سادہ حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

(d) ان کی ماہیت ڈسپارچ ٹیوب میں موجود گیس پر منحصر ہوتی ہے۔

(e) الیکٹرک اور میگنیٹک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ظاہر کرتا ہے کہ ان پر پوزیٹو چارج ہے۔

12. ردورڈاؤ کے اٹاک ماڈل کے فائنل کیا ہیں؟

جواب: ردورڈاؤ ماڈل کے فائنل: (i) الیکٹرونز پر نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔ اس لیے کلاسیکل تھیوری کے مطابق انہیں مسلسل انرجی خارج کرنی چاہیے اور آخر کار ان کو نیوکلئس میں گر جانا چاہیے۔ پس ایٹم کو فنا ہو جانا چاہیے۔

(ii) اگر الیکٹرونز مسلسل انرجی خارج کرتے ہیں تو انہیں روشنی کا مسلسل سپیکٹرم (Spectrum) بنانا چاہیے لیکن اصل میں ایٹم صرف لائن سپیکٹرم ہی بناتا ہے۔

13. جب تک الیکٹرون ایک آر بٹ میں رہتا ہے وہ کوئی توانائی خارج یا جذب نہیں کرتا۔ وہ کب توانائی خارج یا جذب کرتا ہے؟

جواب: جب الیکٹرون ایک آر بٹ سے دوسرے آر بٹ میں جاتا ہے تو انرجی جذب یا خارج کرتا ہے۔ جب الیکٹرون کم انرجی والے آر بٹ سے زیادہ انرجی

والے آر بٹ میں جاتا ہے تو انرجی جذب کرتا ہے اور جب الیکٹرون زیادہ انرجی والے آر بٹ سے کم انرجی والے آر بٹ میں جاتا ہے تو انرجی خارج کرتا ہے۔

انسانیہ سوالات

☆ بوہر کے اٹاک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹرون کا اینگولر مومینٹم کو انشانزڈ ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں اور تیسرے

آر بٹ کا اینگولر مومینٹم معلوم کریں۔

جواب: بوہر کے مطابق الیکٹرون صرف ان آر بٹس میں حرکت کرتا ہے جن کا اینگولر مومینٹم کو انشانزڈ ہوتا ہے اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر آر بٹ کے اینگولر مومینٹم

کی مخصوص ویلیو ہوتی ہے۔ اینگولر مومینٹم کا فارمولا درج ذیل ہے۔

$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

جب اس مساوات میں n اور h کی ویلیو درج کرتے ہیں تو ہر آر بٹ کے لیے اینگولر مومینٹم کی مخصوص ویلیو حاصل ہوتی ہے۔ پس ہر آر بٹ کا اینگولر

مومینٹم کو انشانزڈ ہوتا ہے۔ تیسرے آر بٹ کے لیے n=3

$$mvr = n \frac{h}{2\pi}$$

$$mvr = \frac{3 \times 6.63 \times 10^{-34}}{2 \times 3.14}$$

$$= 3.16 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$$

☆ آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن بیان کریں۔ کیا ان کے سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد یکساں ہے؟

جواب: $\text{Na}^{+1} = 1s^2, 2s^2, 2p^6$ کی الیکٹرونک کنفیگریشن

$\text{Mg}^{+2} = 1s^2, 2s^2, 2p^6$ کی الیکٹرونک کنفیگریشن

$\text{Al}^{+3} = 1s^2, 2s^2, 2p^6$ کی الیکٹرونک کنفیگریشن

ان سب آئنز کے بیرونی شیل میں 8, 8 الیکٹرونز ہوتے ہیں۔

☆ ریڈیو تھراپی اور میڈیسن کے شعبوں میں آکسولوپس کے استعمال بیان کریں۔

جواب: (i) ریڈیو تھراپی (Radio-therapy) یا کیلر کا علاج: کیلر کے علاج کے لیے P-32 اور Sr-90 استعمال ہوتے ہیں۔ کیونکہ ان سے نفوذ کرنے والی (B) ریڈی ایشن خارج ہوتی ہیں۔ جسم کے اندر کیلر کے علاج کے لیے Co-60 استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ اس سے بہت زیادہ نفوذ کرنے والی گیمما (Y) ریڈی ایشن خارج ہوتی ہیں۔

(ii) تشخیص اور میڈیسن کے لیے ٹریسر (Tracer): انسانی جسم میں ٹیومر (رسولی) کی تشخیص کے لیے ریڈیو آکسٹوپ (^{131}I - آئیوڈین) استعمال کیا جاتا ہے۔ ہڈیوں کی نشوونما کا معائنہ کرنے کے لیے ٹیکنیشیم استعمال کیا جاتا ہے۔

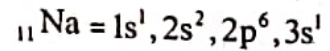
مثالیں

مثال 2.1: ایسے ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھئے جس میں گیارہ الیکٹرونز ہوں۔

حل: سب سے پہلے K شیل میں 2 الیکٹرونز، پھر L شیل میں 8 الیکٹرونز اور پھر M شیل میں 1 الیکٹرون جائے گا۔ شیلز کے لحاظ سے الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔

K	L	M
2	8	1

سب شیلز کے لحاظ سے الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔

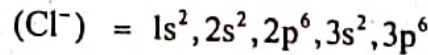


مثال 2.2: Cl^{-} آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھئے۔

حل: کلورین ایٹم میں 17 الیکٹرونز ہوتے ہیں اور کلورائیڈ آئن (Cl^{-}) میں 18 الیکٹرونز ہوتے ہیں۔

K	L	M
2	8	8

سب شیلز کے لحاظ سے الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔



مثال 2.3: ایک ایلیمنٹ کے M شیل میں 5 الیکٹرونز موجود ہیں۔ اس کا اٹامک نمبر معلوم کریں۔

حل: M شیل میں 5 الیکٹرونز کا مطلب یہ ہے کہ K اور L شیل مکمل ہیں۔ پس ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہوگی۔

K	L	M
2	8	5

سب شیلز کے لحاظ سے الیکٹرونک کنفیگریشن درج ذیل ہے۔

باب 3	پیریاڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریاڈیسی	معروضی مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021
-------	---------------------------------------	---

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

- 1- پیریاڈک ٹیبل میں افقی قطاریں کہلاتی ہیں۔
[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]
(A) گروپ (B) پیریڈ (C) بلاک (D) ٹیل
- 2- پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کو کالم کہلاتے ہیں۔
[LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II]
(A) گروپ (B) پیریڈ (C) بلاک (D) قطاریں
- 3- لوگ فارم پیریاڈک ٹیبل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں۔
[MTN-I, SGD-I, SWL-II, ALP, BWP-I/II]
(A) شارٹ پیریڈ (B) نارل پیریڈ (C) لانگ پیریڈ (D) ویری لانگ پیریڈ
- 4- لانگ فارم پیریڈک ٹیبل میں دوسرا اور تیسرا پیریڈ کہلاتے ہیں۔
[DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]
(A) شارٹ پیریڈ (B) نارل پیریڈ (C) لانگ پیریڈ (D) ویری لانگ پیریڈ
- 5- لانگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل میں چھٹا اور ساتواں پیریڈ کہلاتے ہیں؟
[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]
(A) شارٹ پیریڈ (B) نارل پیریڈ (C) لانگ پیریڈ (D) ویری لانگ پیریڈ
- 6- الیکٹران مطلق کا تعلق ہے _____ گروپ سے
[DGK-II, ALP, MTN-I]
(A) فرسٹ (B) سیکنڈ (C) تھرڈ (D) فورٹھ
- 7- دو کاربن ایٹمز کے نیوکلیائی کا درمیانی فاصلہ ہے؟
[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
(A) 155pm (B) 154pm (C) 153pm (D) 152pm
- 8- جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے کہلاتی ہے؟
[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]
(A) لیٹس انرجی (B) آئیونائزیشن انرجی (C) الیکٹرونیکلٹیوٹی (D) الیکٹرون آفینٹیٹی
- 9- سب سے زیادہ الیکٹرونکلوٹیٹی ہے؟
[LHR-II, RWP-II, SGD-I, MTN-I, FSD-II, SWL-II]
(A) فلورین (B) کلورین (C) نائٹروجن (D) آکسیجن
- 10- فلورین کی الیکٹرونکلوٹیٹی ہے؟
[GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]
(A) 4.0 (B) 2.1 (C) 2.6 (D) 3.0
- 11- آکسیجن کی الیکٹرونکلوٹیٹی ہے؟
[MTN-II, DGK-I/II, ALP, FSD-II]
(A) 3.1 (B) 3.3 (C) 3.2 (D) 3.4

2014 - 2019 (Objective Type)

پیریاڈک ٹیبل

3.1

- 12- ٹرائی ایڈز کا تصور پیش کیا۔
[GUJ-I, SGD-II]
(A) ڈوبرائسر (B) نیولینڈ (C) مینڈلیف (D) موزلے

[GUJ-I,SGD-II,MTN-II,ALP,RWP-I/II,DGK-II]

13- اٹاک نمبر کس نے دریافت کیا؟

(D) موزے

(C) بوائے

(B) رد فورڈ

(A) ڈالٹن

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

14- ہریڈاک ٹیبل میں ہریڈ کی تعداد ہے؟

(D) 8

(C) 7

(B) 4

(A) 2

[SGD-I/II,GUJ-II,MTN-I,ALP,DGK-I,SWL-II]

15- ہریڈاک ٹیبل میں گروپس کی تعداد ہے؟

(D) 20

(C) 16

(B) 18

(A) 12

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

16- ایچ، موزے نے اٹاک نمبر دریافت کیا؟

(D) 1920

(C) 1913

(B) 1900

(A) 1890

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

17- پانچویں ہریڈ میں کتنے ایلمنٹس ہیں؟

(D) 32

(C) 26

(B) 18

(A) 8

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

18- لام آف آکٹوز کس نے پیش کیا؟

(D) مینڈیلیف

(C) نیولینڈ

(B) موزے

(A) ڈوبرائز

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

19- تیسرے ہریڈ میں ایلمنٹس کی تعداد ہے؟

(D) 32

(C) 18

(B) 8

(A) 2

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

20- ہریڈاک ٹیبل میں دہری لاگ ہریڈ ہے؟

(D) 4th ہریڈ

(C) 3rd ہریڈ

(B) 6th ہریڈ

(A) 5th ہریڈ

[BWP-II,MTN-I,SWL-II,ALP,DGK-II]

21- ہریڈاک ٹیبل سب سے شارٹ ہریڈ ہے:

(D) پہلا ہریڈ

(C) دوسرا ہریڈ

(B) تیسرا ہریڈ

(A) چوتھا ہریڈ

[DGK-I,MTN-II,GUJ-I/II]

22- کونسا ایلمنٹ نارل ہریڈ میں شامل نہیں ہے؟

(D) نائٹروجن

(C) کاربن

(B) ہیلیم

(A) بورون

[LHR-II,FSD-II,RWP-II,ALP,RUJ-II,SWL-I]

23- ہریڈاک ٹیبل کا مکمل ہریڈ ہے؟

(D) ساتواں

(C) تیسرا

(B) دوسرا

(A) پہلا

[LHR-II,GUJ-II,MTN-II,SWL-I]

24- چوتھے ہریڈ میں ایلمنٹس کی تعداد ہے؟

(D) 32

(C) 18

(B) 8

(A) 2

[MTN-I,GUJ-I,FSD-II,ALP,SWL-I/II]

25- چھٹے ہریڈ میں ایلمنٹس کی تعداد ہے؟

(D) 32

(C) 18

(B) 8

(A) 2

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

26- ان میں سے نو بل گیس نہیں ہے؟

(D) ارگان

(C) نی اوں

(B) ہائیڈروجن

(A) ہیلیم

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

27- الگلی میٹلوں _____ گروپ سے تعلق رکھتی ہیں۔

(D) فورٹھ

(C) تھرڈ

(B) سیکنڈ

(A) فرسٹ

[LHR-I,GUJ-II,RWP-I,MTN-I/II]

28- ہریڈاک ٹیبل کے کس گروپ کو نو بل گیس گروپ بھی کہتے ہیں۔

(D) گروپ 18

(C) گروپ 17

(B) گروپ 16

(A) گروپ 15

[GUJ-I,FSD-II,DGK-II,RWP-I]

29- جدید ہریڈاک ٹیبل میں بلاکس کی تعداد ہے۔

(D) 4

(C) 5

(B) 3

(A) 2

خصوصیات کی پیمائش

3.2

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

30- مزیم کا اٹاک نمبر ہے:

85 (D)

75 (C)

65 (B)

55 (A)

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

31- ان میں سے سب سے کم اٹاک سائز ہے؟

(D) برومین

(C) آئیڈین

(B) کلورین

(A) فلورین

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

32- کاربن کا اٹاک ریڈیئس ہے۔

138pm (D)

77pm (C)

115pm (B)

154pm (A)

شیلڈنگ ایفیکٹ

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

33- شیلڈنگ ایفیکٹ کی ویلیو سب سے کم ہے۔

(D) روبیڈیم

(C) پوٹاشیم

(B) سوڈیم

(A) لیتھیم

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

34- مندرجہ ذیل میں سے ہائیڈروجن میں تبدیلی نہیں ہوتا:

(D) الیکٹرون افینٹی

(C) آئیونائزیشن انرجی

(B) شیلڈنگ ایفیکٹ

(A) اٹاک ریڈیئس

آئیونائزیشن انرجی

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

35- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی ہے؟

+496 kJ mol⁻¹ (D)

+419 kJ mol⁻¹ (C)

-403 kJ mol⁻¹ (B)

-377 kJ mol⁻¹ (A)

[LHR-II, GUJ-I, ALP, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

36- آئیونائزیشن انرجی ہائیڈروجن میں بڑھتی ہے کیونکہ

(B) شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعداد میں کمی ہوتی ہے۔

(A) شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔

(C) الیکٹرونز کی تعداد میں کمی ہوتی ہے۔

(D) نیوکلئس اور بیرونی شیل میں موجود الیکٹرونز کی اثر کشین بڑھتی ہے۔

الیکٹرون افینٹی

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

37- فلورین کی الیکٹرون افینٹی ہے؟

-324 kJ mol⁻¹ (D)

-326 kJ mol⁻¹ (C)

-325 kJ mol⁻¹ (B)

-328 kJ mol⁻¹ (A)

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

38- سب سے کم الیکٹرون افینٹی ہے؟

(D) آئیڈین

(C) برومین

(B) کلورین

(A) فلورین

الیکٹرون فیکٹیوٹی

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

39- ہائیڈروجن اور کلورین کے درمیان میں الیکٹرون فیکٹیوٹی کا فرق ہے؟

4 (D)

3 (C)

2 (B)

1 (A)

[GUJ-I, SGD-II]

40- کاربن کی الیکٹرون فیکٹیوٹی ہے؟

4.0 (D)

2.6 (C)

2.1 (B)

2.0 (A)

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

41- ہائیڈروجن کی الیکٹرون فیکٹیوٹی ہے؟

3.4 (D)

3.0 (C)

2.6 (B)

2.0 (A)

[SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, ALP, DGK-I, SWL-II]

42۔ کسی ریلو جن کی سب سے کم الیکٹرک ٹیکھو ٹی ہے؟

(A) آلوڈین (B) بروڈین (C) کلورین (D) فلورین

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

43۔ کس ایلیمینٹ کی الیکٹرک ٹیکھو ٹی سب سے کم ہے؟

(A) لیٹیم (B) برٹیم (C) بورون (D) فلورین

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

44۔ کلورین (Cl) کی الیکٹرک ٹیکھو ٹی ہے:

(A) 4.0 (B) 3.0 (C) 3.5 (D) 2.7

جوابات:

A	10	A	9	D	8	B	7	B	6	D	5	B	4	C	3	A	2	B	1
B	20	B	19	C	18	B	17	C	16	B	15	C	14	D	13	A	12	D	11
A	30	D	29	D	28	A	27	B	26	D	25	C	24	D	23	B	22	D	21
C	40	A	39	D	38	A	37	D	36	D	35	B	34	A	33	C	32	A	31
												B	44	A	43	A	42	C	41

ALP Annual Papers 2021 Short Questions

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

1۔ نیولینڈ کا آئینہ لاء بیان کریں۔

جواب: 1864ء میں برطانیہ کے کیمیا دان نیولینڈ نے آئینہ لاء کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ اس نے بتایا کہ "اگر ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹاک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آئینہ لاء کے آٹھویں ایلیمینٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آئینہ لاء کے پہلے ایلیمینٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔" اس نے ان کا موازنہ موسیقی کے سروں سے کیا۔

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

2۔ ہیریاڈک ٹیبل کی تعریف کریں۔

جواب: روس کے کیمیا دان مینڈلیف نے اس وقت تک کے معلوم شدہ صرف 63 ایلیمینٹس کو افقی قطاروں میں بڑھتے ہوئے اٹاک ماس کی بنیاد پر ایلیمینٹس کو ترتیب دیا۔ ایلیمینٹس کی اس ترتیب کو ہیریاڈک ٹیبل کا نام دیا گیا۔

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

3۔ مینڈلیف کے ہیریاڈک ٹیبل کے فوائد تحریر کیجیے۔

جواب: i۔ مینڈلیف کے ہیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ایلیمینٹس کے اٹاک ماس ہیں۔ جو کہ ایلیمینٹس کی بنیادی خصوصیت نہیں ہے۔
ii۔ یہ بعض ایلیمینٹس کی اٹاک ماس کی غلط ترتیب کی وجہ نہیں بتاتا ہے۔

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, ALP, DGK-I]

4۔ پہلے ہیریڈ میں کتنے ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔

جواب: ہیریاڈک ٹیبل کے پہلے ہیریڈ میں دو ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں جن کے نام ہائیڈروجن (H) اور ہیلیم (He) ہیں۔

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

5۔ شارٹ اور لانگ ہیریڈز میں کیا فرق ہے؟

جواب:

شارٹ ہیریڈ	لانگ ہیریڈ
ہیریاڈک ٹیبل کا پہلا ہیریڈ شارٹ ہیریڈ کہلاتا ہے۔	ہیریاڈک ٹیبل میں چوتھا اور پانچواں ہیریڈ لانگ ہیریڈ کہلاتے ہیں۔
اس میں صرف دو ایلیمینٹس ہائیڈروجن اور ہیلیم ہیں۔	دونوں ہیریڈز میں بالترتیب اٹھارہ، اٹھارہ ایلیمینٹس شامل ہیں۔

[LHR-II, FSD-II, RWP-II, ALP, RUJ-II, SWL-I]

6- اٹاک ریڈیٹس کا پیریل میں رجحان: پیریل میں (ہائیں) سے دائیں سے ہائیں جانب اٹاک سائز بتدریج کم ہوتا ہے کیونکہ اٹاک نمبر بڑھنے سے موثر نیوکلیئر چارج بڑھتا ہے اور الیکٹرون کا اندراج پہلے سیویٹیلنس شیل میں ہی ہوتا ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

7- شیلڈنگ ایفیکٹ کا گروپ میں رجحان بتائیں۔
جواب: جب ہم گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب جاتے ہیں تو شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے۔ کیونکہ اٹاک نمبر میں اضافہ کے ساتھ شیلز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے جس سے نیوکلیئس اور ویٹیلنس الیکٹرونز کی اثر کشن کم ہو جاتی ہے۔ مثلاً پوناٹیم (Z=19) میں سوڈیم (Z=11) کی نسبت ویٹیلنس شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہے۔ اس لیے پوناٹیم میں سے الیکٹرون نکالنا آسان ہے۔

8- فلورین اور آئیوڈین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی کیا ہے؟
جواب: فلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی 4 جبکہ آئیوڈین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی 2.5 ہوتی ہے۔

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]

9- الیکٹرون افینٹی گروپ میں کون کم ہوتی ہے؟
جواب: الیکٹرون افینٹی گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ اٹاک سائز بڑھتا ہے۔ شیلڈنگ ایفیکٹ میں اضافہ ہوتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی کشش کی طاقت کم ہو جاتی ہے۔

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

10- گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا رجحان بتائیں؟
جواب: گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب الیکٹرو نیگیٹیوٹی کم ہوتی ہے کیونکہ اٹاک سائز بڑھتا ہے۔ شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلیئس کی کشش کی طاقت کم ہو جاتی ہے۔

2014 - 2019 (Short Questions)

پیریاڈک ٹیبل

3.1

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

11- ڈوبرائنز کے ٹرائی ایڈز کی وضاحت کریں۔
جواب: ایک جرم کی میادان ڈوبرائنز نے تین تین ایلیمنٹس جنہیں ٹرائی ایڈز کہتے ہیں پر مشتمل چند گروپس کے اٹاک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمنٹ باقی دو ایلیمنٹس کا اوسط اٹاک ماس رکھتا تھا۔

مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیم سٹرانشیم اور بیریم ہے۔ سٹرانشیم کا اٹاک ماس کیلیم اور بیریم کے اٹاک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

12- مینڈلیف کے پیریاڈک لاء اور جدید پیریاڈک لاء میں کیا فرق ہے؟
جواب: مینڈلیف پیریاڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹاک ماسز کے پیریاڈک فنکشنز ہیں۔
جدید پیریاڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹاک نمبرز کا پیریاڈک فنکشنز ہیں۔

[GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I]

13- پیریاڈک فنکشنز سے کیا مراد ہے؟
جواب: ”وہ خصوصیات جو خاص وقتوں کے بعد دہرائی جاتی ہیں۔ پیریاڈک فنکشنز کہلاتی ہیں۔ مثلاً ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹاک نمبرز کا پیریاڈک فنکشنز ہیں۔

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

14- لائٹ فارم پیریاڈک فیمل کی کوئی سی دو خصوصیات لکھیں۔
جواب: پیریل کے ایلیمنٹس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔ گروپ کے ایلیمنٹس ایک جیسی کیمیائی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔

15- وجہ بتائیے گروپ 13 تا 18 کے عناصر کو P-بلاک اور گروپ I اور گروپ II کے عناصر کو s-بلاک عناصر کہا جاتا ہے؟
جواب: p-بلاک عناصر: گروپ 13 تا 18 کے عناصر کے ویٹیلنس الیکٹرونز p-سب شیلز میں پائے جاتے ہیں اس لیے ان کو P-بلاک عناصر کہتے ہیں۔

s-بلاک عناصر: گروپ I اور گروپ II کے عناصر کو s-بلاک عناصر اس لیے کہتے ہیں کیونکہ ان کے ویٹیلنس الیکٹرونز s-سب شیلز میں پائے جاتے ہیں۔

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

16- ہر ایڈکٹ میں کتنے بلاکس ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔

جواب: ہر ایڈکٹ میں کل چار بلاکس ہیں جن کے نام الیکٹرونز سے مکمل ہونے کے مراحل میں موجود سب شیڈز کے نام کی بنیاد پر رکھتے گئے ہیں۔ اور ان کے نام d, p, s اور f بلاکس ہیں۔

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

17- ٹرانزیشن ایلیمنٹس کیا ہیں؟

جواب: گروپ نمبر تین سے گروپ بارہ تک کے ایلیمنٹس ٹرانزیشن ایلیمنٹس کہلاتے ہیں۔ ان ایلیمنٹس میں d سب شیڈ مکمل ہونے کے مراحل میں ہوتا ہے۔

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

18- لیٹھنائڈ اور ایکلائڈز سے کیا مراد ہے؟

جواب: لیٹھنائڈ سیریز:

لیٹھنائڈ سیریز لیٹھنیم (La, 57) سے شروع ہوتی ہے۔ جس کا ایٹم نمبر 57 ہے۔ اس لیے ان کو لیٹھنائڈز بھی کہا جاتا ہے۔ ایکلائڈز سیریز:

ایکلائڈز سیریز ایکٹینم (Ac, 89) سے شروع ہوتی ہے۔ جس کا ایٹم نمبر 89 ہے۔ اس لیے ان کو ایکلائڈز بھی کہا جاتا ہے۔

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

19- پہلے اور دوسرے گروپس کے ایلیمنٹس کے نام لکھیں۔

جواب: پہلے گروپ کے ایلیمنٹس کے نام:

ہائیڈروجن (H) - ہیلیم (He) - لیتھیم (Li) - سوڈیم (Na) - پوٹاشیم (K) - روبیڈیم (Rb) -

دوسرے گروپ کے ایلیمنٹس کے نام: بیریلیم (Be) - میگنیشیم (Mg) - کیلشیم (Ca) - سٹرانٹیم (Sr) - بیریم (Ba) - فرانسیم (Fr) -

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

20- گروپ 17 کے کسی چار ایلیمنٹس کے نام لکھیں۔

جواب: فلورین (F) - کلورین (Cl) -

برومین (Br) - آیوڈین (I) -

[LHR-II, GUJ-I, ALP, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

21- لوہل گیسز سے کیا مراد ہے؟ ان کے نام لکھیں۔

جواب: ہر ایڈکٹ میں گروپ 18 کے ایلیمنٹس لوہل گیسز کہلاتی ہیں۔ ان کے بیرونی شیل مکمل ہوتے ہیں اور وہ کسی دوسرے ایلیمنٹس سے ریکٹ نہیں کرتے۔

لوہل گیسز کے نام: ہیلیم (He)، نیون (Ne)، آرگن (Ar) اور کریپٹون (Kr)۔

خصوصیات کی ہر ایڈکٹ

3.2

ایٹمک ریڈیئس / ایٹمک سائز:

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

22- ایٹمک ریڈیئس کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا ایٹمک ریڈیئس کہا جاتا ہے۔

مثال: کاربن کے دو ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان 154 pm فاصلہ ہوتا ہے پس کاربن کا ایٹمک ریڈیئس 77 pm ہے۔

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

23- ایٹمک ریڈیئس گروپ میں کیوں بڑھتا ہے؟

جواب: ایٹمک ریڈیئس کا گروپ میں بڑھنا:

ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیئس اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اگلے ایلیمنٹ میں الیکٹرونز کے نئے شیل میں اضافہ ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔

شیلڈنگ ایفیکٹ

24- شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعریف کریں اور ہیریڈ میں اس کا رجحان بتائیں۔
[SWL-II, FSD-I, GUJ-II, BWP-II, MTN-I]

جواب: شیلڈنگ ایفیکٹ:

اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز اور ویلنس شیل کے الیکٹرونز نیوکلئس کی اثر کشش (کشش) کی قوت کو کم کرتے ہیں۔ یہ شیلڈنگ ایفیکٹ کہلاتا ہے۔
ہیریڈ میں شیلڈنگ ایفیکٹ کا رجحان: ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب شیلڈنگ ایفیکٹ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

[MTN-II, DGK-I, ALP, SGD-I]

25- موثر نیوکلیر چارج کی تعریف کریں۔

جواب: اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلئس کی ویلنس الیکٹرونز پر اثر کشش کم ہو جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلیر چارج سے کم نیوکلیر چارج محسوس کرتے ہیں جسے موثر نیوکلیر چارج کہتے ہیں۔

آئیونائزیشن انرجی

[RWP-II, SGD-II]

26- آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: کسی ایسی حالت میں آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سے سب سے کم اثر کشش والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم کی پہلی آئیونائزیشن $+496 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہے۔



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

27- پہلی آئیونائزیشن انرجی اور دوسری آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں۔

جواب: فرسٹ آئیونائزیشن انرجی:

اگر ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون موجود ہو تو اس کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی $+1443 \text{ kJ mol}^{-1}$ ہے۔
سیکنڈ آئیونائزیشن انرجی: ویلنس شیل سے ایک الیکٹرون کے اخراج کے بعد دوسرے الیکٹرون کو نکالنے کے لیے درکار انرجی سیکنڈ آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔



[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, ALP, BWP-II]

28- آئیونائزیشن انرجی کا گروپ میں رجحان بتائیں۔

جواب: آئیونائزیشن انرجی کا گروپ میں رجحان:

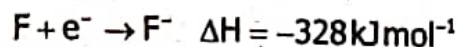
آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف کم ہوتی ہے۔ کیونکہ اٹامک سائز بڑھتا ہے۔ شیلڈنگ ایفیکٹ میں اضافہ ہوتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی کشش کی طاقت کم ہو جاتی ہے۔

الیکٹرون افینٹی

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

29- الیکٹرون افینٹی کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: کسی ایٹم کے آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینٹی کہتے ہیں مثال کے طور پر فلورین کی الیکٹرون افینٹی -328 kJ mol^{-1} ہے۔



[LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]

30- الیکٹرون افینٹی کا ہیریڈ میں رجحان بتائیں۔

جواب: الیکٹرون افینٹی کا ہیریڈ میں رجحان: جب ہم ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو الیکٹرون افینٹی بڑھتی ہے۔ کیونکہ اٹامک سائز کم ہوتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی کشش کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔

الیکٹرونکس

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-III]

31۔ الیکٹرونکس کی تعریف کریں اور پیرامیٹر اس کا رجحان بتائیں۔

جواب: الیکٹرونکس:

کسی ایٹم کا مالیکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونکس کہتے ہیں۔

پیرامیٹر میں رجحان:

جب ہم پیرامیٹر میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو الیکٹرونکس بڑھتی ہے کیونکہ ایٹمک سائز کم ہوتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی کشش کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔

مشقی سوالات کا حل

1. ہائیڈروجن میں ایٹمک ریڈیوس:
 - (A) پیرامیٹر میں بائیں سے دائیں بڑھتا ہے
 - (B) گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے
 - (C) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے
 - (D) پیرامیٹر میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا
2. جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:
 - (A) لیٹس انرجی
 - (B) آئیونائزیشن انرجی
 - (C) الیکٹرونکس
 - (D) الیکٹرون آفینٹیٹی
3. مینڈلیف کے اصل ہائیڈروجن کی بنیاد تھی:
 - (A) الیکٹرونک کنفیگریشن
 - (B) ایٹمک ماس
 - (C) ایٹمک نمبر
 - (D) سب شیل کا مکمل ہونا
4. لوگ فارم آف ہائیڈروجن کی بنیاد ہے:
 - (A) مینڈلیف کا اصول
 - (B) ایٹمک نمبر
 - (C) ایٹمک ماس
 - (D) ماس نمبر
5. لوگ فارم ہائیڈروجن کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیرامیٹر کہلاتے ہیں:
 - (A) شارٹ پیریڈز
 - (B) نارمل پیریڈز
 - (C) لوگ پیریڈز
 - (D) ویری لوگ پیریڈز
6. مندرجہ ذیل میں سے کس ہیٹوجن کی الیکٹرونکس سب سے کم ہے:
 - (A) کلورین
 - (B) کلورین
 - (C) برومین
 - (D) آئیوڈین
7. ایک پیرامیٹر میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟
 - (A) ایٹمک ریڈیوس
 - (B) آئیونائزیشن انرجی
 - (C) الیکٹرون آفینٹیٹی
 - (D) الیکٹرونکس
8. ٹرانزیشن ایٹمکس ہوتے ہیں:
 - (A) تمام کیسز
 - (B) تمام مٹلوں
 - (C) تمام نان مٹلوں
 - (D) تمام مٹلاؤں
9. آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
 - (A) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے
 - (B) یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے
 - (C) یہ پیرامیٹر میں بتدریج کم ہوتی ہے
 - (D) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
10. الیکٹرون آفینٹیٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
 - (A) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے
 - (B) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے
 - (C) یہ پیرامیٹر میں بتدریج کم ہوتی ہے
 - (D) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے

جوابات

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

مختصر سوالات

1. نوئل کیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟

جواب: نوئل کیسز ری ایکٹو نہیں ہوتیں کیونکہ ان کے بیرونی شیلز مکمل ہوتے ہیں اور یہ مزید الیکٹرون جذب یا خارج کرنا نہیں چاہتیں۔

2. یزیم Cs کو اپنے ویلنس شیل میں سے 1 الیکٹرون خارج کرنے کے لیے کیوں بہت تھوڑی انرجی کی ضرورت ہوتی ہے؟

جواب: یزیم (Cs) کا اٹامک سائز بڑا ہے۔ اس لیے اس کا ویلنس الیکٹرون نیوکلئیس سے بہت دور ہوتا ہے۔ پس نیوکلئیس اور ویلنس الیکٹرون میں اثرکشن بہت کم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یزیم کو الیکٹرون خارج کرنے کے لیے بہت تھوڑی انرجی کی ضرورت ہوتی ہے۔

3. خصوصیات کی ہیراڈیسیٹی کسی ایٹم میں موجود پروٹونز کی تعداد پر کیسے منحصر ہے؟

جواب: پروٹونز کی تعداد کی وجہ سے نیوکلئس چارج تبدیل ہوتا ہے کسی پیریڈ میں نیوکلئس چارج بڑھنے سے سائز کم ہوتا ہے اور خصوصیات میں تبدیلی آتی ہے۔ اسی طرح گروپ میں موثر نیوکلئس چارج میں کمی ہوتی ہے اس سے بھی خصوصیات تبدیل ہوتی ہیں۔

4. الیکٹرون کا شیلڈنگ ایفیکٹ، کیاٹن (cation) کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟

جواب: جب ایٹم میں شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے تو Z ایفیکٹ کم ہوتا ہے۔ اس سے نیوکلئیس اور ویلنس الیکٹرونز کے درمیان اثرکشن کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح ایٹم سے الیکٹرون آسانی سے نکالا جاسکتا ہے پس کیاٹن (پوزیٹو آئن) کے بننے کا عمل آسان ہو جاتا ہے۔

5. مینڈلیف کے ہیراڈک لاء اور جدید ہیراڈک لاء میں کیا فرق ہے؟

جواب: مینڈلیف کا ہیراڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبر کا پیریاڈک فنکشنز ہیں۔

جدید ہیراڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبر کا پیریاڈک فنکشنز ہیں۔

6. ہیراڈک ٹیبل میں گروپس اور پیریڈز سے کیا مراد ہے؟

جواب: پیریڈز: ہیراڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی افقی قطاروں کو پیریڈز کہتے ہیں۔ ہیراڈک ٹیبل میں کل سات پیریڈز ہیں۔

گروپس: ہیراڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کے عمودی کالمز کو گروپس کہتے ہیں۔ ہیراڈک ٹیبل میں کل اٹھارہ گروپس ہیں۔

7. ایلیمنٹس کو چوتھے پیریڈ میں کیوں اور کیسے ترتیب دیا گیا؟

جواب: چوتھے پیریڈ میں کل اٹھارہ ایلیمنٹس ہیں ان میں سے دو ایلیمنٹس 's' بلاک، 10 ایلیمنٹس 'd' بلاک اور 6 ایلیمنٹس 'p' بلاک سے تعلق رکھتے ہیں۔ چوتھے پیریڈ کے ہر ایلیمنٹ میں چار شیلز (K, L, M, N) ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو چوتھے پیریڈ میں رکھا گیا ہے۔

8. ایک پیریڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟

جواب: پیریڈ میں بائیں سے دائیں اٹامک نمبر ایک ایک کر کے بڑھتا رہتا ہے اور ویلنس شیل تکمیل کے مراحل میں ہوتا ہے۔ اس لیے ویلنس الیکٹرونز اور نیوکلئیس کے درمیان اثرکشن بے قاعدہ ہو جاتی ہے۔ یہ وجہ ہے کہ پیریڈ میں اٹامک سائز کا رجحان بے قاعدہ ہو جاتا ہے۔

9. پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی: کسی پیریڈ میں بائیں سے دائیں آئیونائزیشن انرجی بڑھتی ہے۔

انسانی سوالات

☆ لوہک فارم آف ہیراڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات لکھیں۔

جواب: (i) یہ ٹیبل سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو ہیراڈک کہلاتی ہیں۔

(ii) پہلا ہیراڈک صرف دو ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ دوسرا اور تیسرا ہیراڈک آٹھ ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چوتھا اور پانچواں ہیراڈک اٹھارہ اٹھارہ

ایلیمینٹس پر مشتمل ہے۔ چھٹے ہیراڈک میں بتیس (32) جبکہ ساتواں ہیراڈک میں بھی بتیس (32) ایلیمینٹس موجود ہیں۔

(iii) ہر ہیراڈک کے ایلیمینٹس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔

(iv) ہیراڈک ٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں 1 سے 18 تک بانیں سے دائیں جانب نمبر دیے گئے ہیں جو کہ گروپس کہلاتے ہیں۔

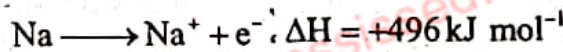
(v) کسی بھی گروپ کے ایلیمینٹس ایک جیسی کیمیائی (کیمیکل) خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔

(vi) ایلیمینٹس کے ویلنس شیل کے جس سب شیل میں آخری الیکٹرون داخل ہوتا ہے۔ اس کی بنیاد پر ان کو چار بلاکس میں تقسیم کیا گیا ہے۔

☆ آئیونائزیشن انرجی کیا ہے؟ ہیراڈک ٹیبل میں اس کے رجحان کی وضاحت کریں۔؟

جواب: آئیونائزیشن انرجی (Ionization Energy):

انرجی کی وہ مقدار جو کسی آزاد گیس ایٹم کے ویلنس شیل میں سب سے کم اثرکیشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار ہو اسے آئیونائزیشن انرجی کہتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی 496 kJ mol^{-1} ہے اور پوٹاشیم کی آئیونائزیشن انرجی 419 kJ mol^{-1} ہے۔



پہلی آئیونائزیشن انرجی: جب کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون موجود ہو تو اسے خارج کرنے کے لیے درکار انرجی کو پہلی آئیونائزیشن

انرجی کہتے ہیں، مثلاً سوڈیم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی 496 kJ mol^{-1} ہے۔ جب ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک سے زیادہ الیکٹرونز موجود ہوں تو زیادہ

انرجی دے کر دوسرا الیکٹرون خارج کیا جاسکتا ہے۔ انرجی کی یہ مقدار دوسری آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔ مثلاً Mg کی دوسری آئیونائزیشن انرجی

1450 kJ mol^{-1} ہے۔

(i) ہیراڈک میں آئیونائزیشن انرجی: کسی ہیراڈک میں بانیں سے دائیں آئیونائزیشن انرجی بڑھتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیراڈک میں بانیں سے دائیں اٹاک نمبر

میں مسلسل اضافہ ہوتا ہے لیکن شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے اٹاک نمبر کم ہوتا جاتا ہے۔ پس نیوکلئس اور ویلنس الیکٹرونز کی اثرکیشن بڑھ جاتی

ہے۔ یہ وجہ ہے کہ ہیراڈک میں آئیونائزیشن انرجی بڑھتی ہے۔ دوسرے ہیراڈک کے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی نیچے دی گئی ہے۔

دوسرے ہیراڈک کے ایلیمینٹس	${}_3\text{Li}$	${}_4\text{Be}$	${}_5\text{B}$	${}_6\text{C}$	${}_7\text{N}$	${}_8\text{O}$	${}_9\text{F}$	${}_{10}\text{Ne}$
آئیونائزیشن انرجی kJ mol^{-1}	520	899	801	1086	1402	1314	1681	2081

(ii) گروپ میں آئیونائزیشن انرجی: کسی گروپ میں اوپر سے نیچے آئیونائزیشن انرجی کم ہو جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ گروپ میں اوپر سے نیچے اٹاک

نمبر میں اضافے کے ساتھ ساتھ شیلز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ اس لیے گروپ میں اٹاک نمبر بڑھتا ہے جس کی وجہ سے نیوکلئس اور ویلنس

الیکٹرونز کی اثرکیشن کم ہو جاتی ہے۔ پس ویلنس الیکٹرونز کو آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ یہ وجہ ہے کہ گروپ میں اوپر سے نیچے آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔

پہلے گروپ کے ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی ٹیبل میں دی گئی ہے۔

☆ الیکٹرون افیلٹی کی تعریف کریں۔ ہیراڈک ٹیبل میں یہ کیوں ہیراڈک میں بڑھتی اور گروپ میں کم ہوتی ہے؟

جواب: انرجی کی وہ مقدار جو کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں الیکٹرون داخل کرنے کی وجہ سے خارج ہوا سے الیکٹرون افیلٹی کہتے

معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021	مالیکیو لڑکی ساخت	باب 4
---	-------------------	-------

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

- 1- کسی ایٹم کے بیرونی شیل میں موجود الیکٹرونز کہلاتے ہیں۔
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
(A) ویلنس الیکٹرون (B) اندرونی الیکٹرون (C) لون پیئر (D) بانڈ پیئر
- 2- آئز کے درمیان بننے والے ہاڈ کی وجہ ہے۔
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
(A) الیکٹرون شیئرنگ (B) انٹر مالیکیولر فورسز (C) الیکٹرو سٹیک فورسز (D) ریپلسیو فورسز
- 3- گلو رین ایٹم کے بیرونی شیل میں الیکٹرونز ہوتے ہیں۔
[LHR-II, ALP, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-I]
(A) 6 (B) 7 (C) 5 (D) 4
- 4- سوڈیم کا اٹامک نمبر ہے۔
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
(A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 13
- 5- وہ ہاڈ جو الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے کہلاتا ہے۔
[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I]
(A) میٹلک ہاڈ (B) آئیونک ہاڈ (C) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ ہاڈ (D) کوویلنٹ ہاڈ
- 6- امونیم آئن $[NH_4^+]$ کی ٹھیکل کی وجہ ہے۔
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) کوویلنٹ ہاڈ (B) آئیونک ہاڈ (C) میٹلک ہاڈ (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ ہاڈ
- 7- ڈیٹو کوویلنٹ ہاڈ میں الیکٹرون پیئر دینے والا کہلاتا ہے۔
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) ایکسپر (B) ڈور (C) الیکٹرو نیگیٹیو (D) آئیونک ہاڈ
- 8- دو ایک جیسے ایٹمز کے مابین بننے والا کوویلنٹ ہاڈ کہلاتا ہے؟
[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]
(A) پولر کوویلنٹ ہاڈ (B) نان پولر کوویلنٹ ہاڈ (C) آئیونک ہاڈ (D) کوویلنٹ ہاڈ
- 9- مطلق آسانی سے الیکٹرونز خارج کرتی ہیں۔
[RWP-II, MTN-II, ALP, RWP-I]
(A) وہ زیادہ الیکٹرون پوزیٹو ہوتی ہیں۔
(B) وہ بجلی کی اچھی کنڈکٹر نہیں ہوتی ہیں۔
(C) وہ زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ہوتی ہیں۔
(D) ان کی الیکٹرو فیٹیٹی زیادہ ہوتی ہے۔
- 10- ہائیڈروجن ہاڈ تک میں کونسی فورس ہوتی ہے؟
[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]
(A) انٹر مالیکیولر فورسز (B) آئیونک فورسز (C) کوویلنٹ فورسز (D) میٹلک فورسز
- 11- ڈسٹیلیٹی مطلق کی وہ خصوصیت ہے جس کے سبب ان کو _____ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
(A) تاروں (B) ٹیٹس (C) بلاکس (D) کاغذ

2014 - 2019 (Objective Type)

ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟ کیمیکل بانڈ

4.1, 4.2

12- ڈپلیٹ رول میں بیرونی شیل میں _____ الیکٹرونز حاصل کرتا ہے: [LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]

6 (D) 8 (C) 3 (B) 2 (A)

13- کس نوبل گیس کے بیرونی شیل میں آٹھ الیکٹرونز نہیں ہوتے؟ [RWP-I, FSD-I, SGD-I, ALP, MTN-II]

He (D) Xe (C) Ar (B) Ne (A)

کیمیکل بانڈ کی اقسام

4.3

14- کیمیکل بانڈ کی اقسام ہیں: [BWP-II, RWP-I, DGK-II]

3 (D) 4 (C) 2 (B) 1 (A)

15- کیمیکل بانڈنگ میں حصہ لینے والے ویلنس الیکٹرونز کو _____ کہتے ہیں۔ [FSD-II, SWL-II, SGD-II]

(D) مالیکیول (A) بانڈنگ الیکٹرونز (B) نان بانڈنگ الیکٹرونز (C) آئنز

16- کیمیکل بانڈنگ میں حصہ نہ لینے والے ویلنس الیکٹرونز کو _____ کہتے ہیں۔ [FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]

(D) لون پیئر (A) بانڈنگ الیکٹرونز (B) نان بانڈنگ الیکٹرونز (C) آئنز

آئیونک بانڈ

17- سوڈیم کلورائیڈ NaCl میں کس قسم کا کیمیکل بانڈ ہوتا ہے؟ [LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II]

(A) کوآرڈینٹ کوویلنٹ بانڈ (B) کوویلنٹ بانڈ (C) آئیونک بانڈ (D) میٹلک بانڈ

18- آئیونک بانڈ کریکٹر کوویلنٹ پر اس وقت غالب آجاتا ہے جب [MTN-I, SGD-I, SWL-II, ALP, BWP-I/II]

(A) اگر الیکٹرون نیگٹیوٹی کا فرق 1.7 سے زیادہ ہو۔ (B) اگر الیکٹرون نیگٹیوٹی کا فرق 1.7 سے کم ہو۔ (C) جب الیکٹرون نیگٹیوٹی کا فرق 1.7 کے مساوی ہو۔ (D) اگر الیکٹرون نیگٹیوٹی کا فرق صفر ہو۔

19- ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی سے _____ بنتا ہے۔ [DGK-I/II, SGD-I, BWP-II, MTN-II, FSD-I]

(A) کوویلنٹ بانڈ (B) آئیونک بانڈ (C) کوآرڈینٹ کوویلنٹ بانڈ (D) میٹلک بانڈ

کوویلنٹ بانڈ

20- نائٹروجن مالیکیول میں کوویلنٹ بانڈز ہوتے ہیں؟ [GUJ-II, FSD-II, SWL-I]

4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)

21- C_2H_4 میں کتنے کوویلنٹ بانڈز ہوتے ہیں۔ [DGK-II, ALP, MTN-I]

6 (D) 4 (C) 3 (B) 2 (A)

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

NH_3 (D)

N_2 (C)

22- کس مالکیول میں ٹرپل کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے؟

C_2H_4 (B)

O_2 (A)

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

ڈیوڈ (D)

ٹرپل (C)

ڈبل (B)

سنگل (A)

23- میتھین میں کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے؟

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

8 (D)

6 (C)

4 (B)

2 (A)

24- نائٹروجن گیس N_2 میں اشتراکی الیکٹرونز کی مکمل تعداد ہوتی ہے؟

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

C_2H_2 (D)

N_2 (C)

O_2 (B)

H_2 (A)

25- کس مالکیول میں ڈبل کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے؟

[GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]

8 (D)

6 (C)

4 (B)

2 (A)

26- سنگل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرونز حصہ لیتے ہیں۔

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

HCl (D)

NaCl (C)

KCl (B)

CH_4 (A)

27- ان میں سے کوویلنٹ کپاؤنڈ ہے؟

[GUJ-I, SGD-II]

— (D)

= (C)

= (B)

→ (A)

28- ڈبل کوویلنٹ بانڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے۔

ڈیوڈ کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ

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

29- ایسا بانڈ جس میں الیکٹرونز کا بانڈ بننا صرف ایک ایٹم دیتا ہے کہلاتا ہے:

کوویلنٹ بانڈ (B)

آئیونک بانڈ (A)

کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (D)

میلک بانڈ (C)

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

O_2 (D)

N_2 (C)

BF_3 (B)

NH_3 (A)

30- ان میں سے کس مالکیول کو الیکٹرونز کی کمی کا سامنا ہوتا ہے؟

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

نائٹروجن (D)

ہائیڈروجن (C)

بورون (B)

فلورین (A)

31- امونیا اور بورون ٹرائی فلورائیڈ کے درمیان ڈیو بانڈ ہوتا ہے اس میں ایکسپنڈیٹم ہے؟

پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

3.4 (D)

3.3 (C)

3.2 (B)

3.1 (A)

32- کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی ویلیو ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

H_2 (D)

H_2O (C)

NH_3 (B)

HCl (A)

33- ان میں سے کونسا نان پولر مالکیول ہے؟

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]

HCl (D)

N_2 (C)

H_2O (B)

HF (A)

34- نان پولر کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے۔

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

MgCl_2 (D)

KBr (C)

NaCl (B)

C_6H_6 (A)

35- نشاءدہی کریں ان میں سے کونسا کپاؤنڈ پانی میں حل پذیر ہے؟

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

H_2 (D)

HCl (C)

Cl_2 (B)

O_2 (A)

36- ان میں سے پولر مالکیول ہے؟

ملیک ہائڈک

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

37- ملیک ہائڈ کا تصور کس نے پیش کیا؟

- (A) دروڈ نے (B) بوہر نے (C) ڈالٹن نے (D) موزلے نے

[GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I]

38- ایسا ہائڈ جو مٹلو کے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے۔ کہلاتا ہے؟

- (A) آئیونک ہائڈ (B) کوویلینٹ ہائڈ (C) ملیک ہائڈ (D) کوآرڈینٹ کوویلینٹ کپاؤنڈ

4.4 انٹر مالیکولر فورسز (ڈائی پول-ڈائی پول انٹرایکشن)

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

39- کون سی انٹر مالیکولر فورسز دو ایٹمز کے درمیان مطلوب ہتی ہیں اور نتیجہ ہوتا ہے؟

- (A) آئن کا بننا (B) ہڈی کا ٹوٹنا (C) ہائڈ کا بننا (D) پولیرینی

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

40- کیمیکل ہائڈک کے درمیان کون سی فورسز غالب ہوتی ہیں؟

- (A) ری پلیسیو فورس (B) ایکٹریکٹو فورس (C) وائڈروال فورسز (D) ہائیڈروجن ہائڈک

ہائیڈروجن ہائڈک

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

41- ڈاٹ لائنز ظاہر کرتی ہیں۔

- (A) ہائیڈروجن ہائڈ (B) آئیونک ہائڈ (C) کوویلینٹ ہائڈ (D) ملیک ہائڈ

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

42- کس کپاؤنڈ مالیکول میں ہائیڈروجن ہائڈک پائی جاتی ہے؟

- (A) CH_4 (B) Cl_2 (C) H_2 (D) H_2O

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

43- $0^\circ C$ پر پانی کی ڈینسٹی ہوتی ہے؟

- (A) $1.00 g cm^{-3}$ (B) $1.8 g cm^{-3}$ (C) $0.108 g cm^{-3}$ (D) $0.001 g cm^{-3}$

ہائڈک کی نوعیت اور خصوصیات

4.5

آئیونک کپاؤنڈز

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

44- آئیونک کپاؤنڈز کی مثال ہے:

- (A) $NaCl$ (B) H_2 (C) C_6H_6 (D) O_2

[LHR-II, GUJ-I, ALP, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

45- سوڈیم کلورائیڈ $NaCl$ کا میلنگ پوائنٹ ہے۔

- (A) $600^\circ C$ (B) $750^\circ C$ (C) $800^\circ C$ (D) $1000^\circ C$

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

46- کلورین کے بیرونی شیل میں _____ الیکٹرونز ہوتے ہیں؟

- (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 8

کوویلینٹ کپاؤنڈز، کوآرڈینٹ کوویلینٹ کپاؤنڈز

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

47- دو نان مٹلو کے درمیان بننے والا بانڈ ہوتا ہے:

- (A) آئیونک (B) کوویلینٹ (C) ملیک (D) پولر

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

48- ان میں سے کونسا کوویلینٹ کپاؤنڈ ہے؟

- (A) CH_4 (B) KCl (C) $NaCl$ (D) CaO

[MTN-II, DGK-I, ALP, SGD-I]

49- کوولٹ کیا ڈراما کی شکل میں _____ طبی حالت میں پائے جاتے ہیں۔

5 (D)

4 (C)

3 (B)

2 (A)

میلو

[RWP-II, SGD-II]

50- میٹروکسی سطح ہوتی ہے:

(D) بے ترتیب

(C) بھر بھری

(B) غیر چمکدار

(A) چمکدار

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

51- میٹروکسی مائیکل کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں کیونکہ ان میں ہوتے ہیں۔

(D) نان بانڈنگ الیکٹرون

(C) بانڈنگ الیکٹرون

(B) لون پیئر

(A) موہاں الیکٹرون

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, ALP, BWP-III]

52- میٹروکسی میں میٹروکسی تبدیل کرتے ہیں:

(D) کاغذ میں

(C) بلاکس میں

(B) فٹیس میں

(A) تاروں میں

جوابات:

A	10	A	9	B	8	B	7	D	6	D	5	A	4	B	3	C	2	A	1
C	20	B	19	A	18	C	17	B	16	A	15	C	14	D	13	A	12	A	11
B	30	D	29	C	28	A	27	A	26	B	25	C	24	A	23	C	22	A	21
B	40	C	39	C	38	A	37	C	36	B	35	C	34	D	33	B	32	B	31
A	50	B	49	A	48	B	47	C	46	C	45	A	44	A	43	D	42	A	41
																B	52	A	51

ALP Annual Papers 2021 Objective Type

[LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]

1- ایک ایٹم اپنے ویلنس شیل میں آٹھ الیکٹرون کیسے رکھ سکتا ہے؟

جواب: ایک ایٹم اپنے ویلنس شیل میں درج ذیل مختلف طریقوں سے آٹھ الیکٹرون رکھ سکتا ہے۔

(i) دوسرے ایٹم کو اپنے ویلنس شیل کے الیکٹرون دے کر (جب وہ تین یا تین سے کم ہوں)

(ii) دوسرے ایٹم سے الیکٹرون حاصل کر کے (اگر ویلنس شیل میں پانچ یا پانچ سے زائد الیکٹرون ہوں)

(iii) دوسرے ایٹم کے ساتھ ویلنس الیکٹرون شیئر کر کے۔

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

2- کلورین صرف ایک الیکٹرون کیوں قبول کرتی ہے؟

جواب: کلورین کے بیرونی شیل میں سات الیکٹرون ہوتے ہیں۔ اسے اپنا اوکٹیٹ مکمل کرنے کے لیے صرف ایک الیکٹرون کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے کلورین صرف ایک الیکٹرون قبول کرتی ہے۔

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

3- کلورین Cl_2 کی کیوس ڈایا گرام بنائیں۔

جواب: $\begin{array}{c} \times \times \\ \vdots \\ Cl : \times Cl : \\ \times \times \end{array}$

[GUJ-I/II, RWP-I, ALP, FSD-II]

4- پانی میں پولر کوولٹ بانڈ کیوں پایا جاتا ہے؟

جواب: پانی میں موجود ہائیڈروجن (H) اور آکسیجن (O) ایٹم پر الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے فرق کی وجہ سے آکسیجن پر پارشل نیگیٹو اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج آ جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے الیکٹرون کا اشتراک غیر مساوی ہو جاتا ہے اور پولر بانڈ تشکیل پاتا ہے۔

[GUJ-II, FSD-I, ALP, DGK-I/II]

6- پولر اور نان پولر کپاؤنڈ کی خصوصیات لکھیے۔

جواب: پولر کو ویلنٹ کپاؤنڈ عام طور پر پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں جبکہ نان پولر کپاؤنڈ ز پانی میں حل نہیں ہوتے۔
ii- پولر کو ویلنٹ کپاؤنڈ ز جو پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں ہیں بجلی کے اچھے موصل ہوتے ہیں جبکہ نان پولر کپاؤنڈ ز بجلی کے اچھے موصل نہیں ہوتے۔

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019

Short Questions

ایٹمز کیمیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟
کیمیکل بانڈ

4.1

4.2

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

7- ڈپلیٹ اور اوکلیٹ رول کی تعریف کریں۔

جواب: ڈپلیٹ رول: ویلنٹ شیل میں دو الیکٹرون حاصل کرنے کو ڈپلیٹ رول کہتے ہیں۔
اوکلیٹ رول: ویلنٹ شیل میں آٹھ الیکٹرون حاصل کرنے کو اوکلیٹ رول کہتے ہیں۔

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

8- کیمیکل بانڈ کی تعریف کریں اور کیمیکل بانڈ کی مختلف اقسام کے نام لکھیں۔

جواب: کیمیکل بانڈ ایٹمز کے درمیان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جو انہیں ایک مالیکیول میں جوڑے رکھتی ہے۔

کیمیکل بانڈ کی اقسام: i- آئیونک بانڈ ii- کوویلنٹ بانڈ iii- ڈیو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ بانڈ iv- میٹلک بانڈ

کیمیکل بانڈ کی اقسام

4.3

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

9- بانڈنگ اور نان بانڈنگ الیکٹرونز میں فرق کریں۔

جواب:

نان بانڈنگ الیکٹرونز	بانڈنگ الیکٹرونز
کیمیکل بانڈنگ میں حصہ نہ لینے والے ویلنٹ الیکٹرونز کو نان بانڈنگ الیکٹرونز کہتے ہیں۔	کیمیکل بانڈنگ میں حصہ لینے والے ویلنٹ الیکٹرونز کو بانڈنگ الیکٹرونز کہتے ہیں۔

آئیونک بانڈ

[RWP-I/II, MTN-I, DGK-II, SWL-II]

10- آئیونک اور کوویلنٹ بانڈ میں فرق کریں۔

جواب:

کوویلنٹ بانڈ	آئیونک بانڈ
ایسا کیمیکل بانڈ جو دو ایٹمز کے مابین الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔ مثال: ہائیڈروجن کے مالیکیول کا بننا۔	ایسا کیمیکل بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنتا ہے آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔ مثال: سوڈیم کلورائیڈ کا بننا $2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$

کوویلیٹ ہاٹ

[FSD-II,SGD-I,BWP-II]

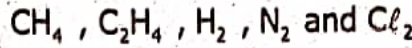
11- سنگل اور ڈبل کوویلیٹ ہاٹ میں فرق کریں۔

جواب:

ڈبل کوویلیٹ ہاٹ	سنگل کوویلیٹ ہاٹ
جب کوویلیٹ ہاٹ بنانے والا ہر ایٹم دو دوالیکٹرون فراہم کرتا ہے تو دو ہاٹ پیئر وجود میں آتے ہیں اسے ڈبل کوویلیٹ ہاٹ کہتے ہیں۔ مثال: آکسیجن گیس (O ₂) $\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{O} \\ \cdot\cdot \end{array} + \begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{O} \\ \cdot\cdot \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{O} \\ \cdot\cdot \end{array} : \begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{O} \\ \cdot\cdot \end{array} \text{ or } \text{O}=\text{O}; \text{O}_2$	جب کوویلیٹ ہاٹ بنانے والا ہر ایٹم ایک ایک الیکٹرون فراہم کرتا ہے تو ایک ہاٹ پیئر وجود میں آتا ہے اسے سنگل کوویلیٹ ہاٹ کہتے ہیں۔ مثال: ہائیڈروجن اور کلورین $\text{H}\cdot + \cdot\text{H} \longrightarrow \text{H}\cdot\cdot\text{H} \text{ or } \text{H}-\text{H}; \text{H}_2$

[FSD-II,DGK-II]

12- درج ذیل میں کوویلیٹ ہاٹ کی قسم کی نشاندہی کریں۔



جواب: کوویلیٹ ہاٹ کی اقسام:

C₂H₄ ڈبل کوویلیٹ ہاٹ۔

N₂ ٹریپل کوویلیٹ ہاٹ۔

CH₄ سنگل کوویلیٹ ہاٹ۔

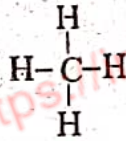
H₂ سنگل کوویلیٹ ہاٹ۔

Cl₂ سنگل کوویلیٹ ہاٹ۔

[SGD-I,DGK-II,ALP,MTN-I]

13- CH₄ میتھین میں کس قسم کوویلیٹ ہاٹ بنتا ہے؟

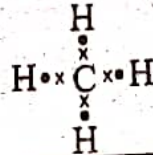
جواب: میتھین CH₄ میں سنگل کوویلیٹ ہاٹ بنتا ہے۔



14- لیوس سٹرکچر ڈایا گرام سے کیا مراد ہے؟

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

جواب: ایٹمز کے ویلینس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن اس ایلیمنٹ کی سہل کے گرد چھوٹے چھوٹے ڈاٹ یا کراس کی صورت میں ظاہر کی جاتی ہے۔ ہر ایٹم کے ویلینس شیل کے الیکٹرون کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ کسی ایٹم کے ویلینس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ظاہر کرنے کے لیے لیوس کا سینڈر ڈیٹریقہ ہے۔ اسے لیوس سٹرکچر ڈایا گرام کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر میتھین کا لیوس سٹرکچر۔
مثال:



ڈیٹوکوویلیٹ ہاٹ یا کوآرڈینٹ کوویلیٹ ہاٹ

15- کوآرڈینٹ کوویلیٹ ہاٹ کی تعریف کریں۔

[SGD-II,FSD-II,DGK-I,SWL-I]

جواب: ایسا کوویلیٹ ہاٹ جس میں الیکٹرونز کا ہاٹ پیئر صرف ایک ایٹم دیتا ہے۔ دوسرا ایٹم اسی پیئر کو قبول کرتا ہے اسی طرح کی شیرنگ کے نتیجے میں بننے والا ہاٹ کوآرڈینٹ کوویلیٹ ہاٹ کہلاتا ہے۔

16- ڈونر اور ایکسپٹر کی تعریف کریں۔

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

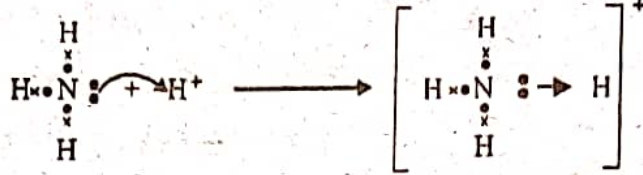
جواب: ڈونر: وہ ایٹم جو ہاٹ پیئر فراہم کرتا ہے ڈونر کہلاتا ہے۔

ایکسپٹر: وہ ایٹم جو ہاٹ پیئر قبول کرتا ہے ایکسپٹر کہلاتا ہے۔

مثال: امونیا، NH_3 اور بورون ٹرائی فلورائیڈ، BF_3 کے درمیان بننے والے بانڈ میں نائٹروجن امونیا، NH_3 میں موجود نائٹروجن (N) ڈونر کے طور پر عمل کرتی ہے کیونکہ یہ اپنا الیکٹرون پیئر دیتی ہے جبکہ BF_3 میں بورون (B) ایکسپٹر ہے کیونکہ یہ الیکٹرون قبول کرتی ہے۔

17- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ مثال دیں۔
[LHR-II, GUJ-I/II, RWP-I, MTN-II, DGK-II]

جواب: جب ایک پروٹون (H^+) کسی ایسے مالیکول کے نزدیک پہنچتا ہے جو الیکٹرونز کے لون پیئر کا حاصل ہو تو یہ لون پیئر (H^+) کو دے دیتا ہے اور ایک کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے۔
مثال:



پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ

18- ہائیڈروجن میں کے مالیکول میں نان پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں بنتا ہے؟
[LHR-II, RWP-II, ALP, FSD-I, MTN-I/II, DGK-II]

جواب: وہ کوویلنٹ بانڈ جو دو ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے نان پولر کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔ ہائیڈروجن کے مالیکول میں دونوں ایٹمز کے درمیان بانڈ پیئر کی شیئرنگ برابر ہوتی ہے۔ اس وجہ سے ہائیڈروجن میں نان پولر کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔

19- ایپوکی کیا ہے؟ اس کا استعمال بھی لکھیں۔
[LHR-II, GUJ-II, RWP-I, MTN-II]

جواب: ایپوکی ایک ایسا پولی مر ہے جو مختلف کیمیکلز سے بنایا جاتا ہے۔ جنہیں ریزن اور ہارڈنر کہتے ہیں۔ اعلیٰ کارکردگی دکھانے والے ایڈھیوزر ہوائی جہاز، گاڑیوں، سائیکلوں اور کشتیوں میں استعمال ہوتے ہیں۔

20- ڈیلٹا کی علامت کی تعریف کریں۔
[LHR-I, GUJ-II, RWP-II]

جواب: ڈیلٹا کا مطلب ہے جزوی یا پارشل ڈیلٹا (δ^-) کی علامت پارشل پوزیٹو یا (δ^+) پارشل نیگیٹو (δ^-) چارج کی نشاندہی کرتی ہے۔

مثلیک بانڈ

21- مثلیک بانڈ تک سے کیا مراد ہے؟
[LHR-I, DGK-I, ALP, SWL-II, MTN-II, SGD-I/II]

جواب: ایسا بانڈ جو مثلیک ایٹمز کے درمیان موہائل الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔ مثلیک بانڈ کہلاتا ہے۔

22- مینٹلو میں کس قسم کے الیکٹرون ایٹمز کو یکجا رکھتے ہیں؟
[GUJ-I, MTN-I/II, BWP-II, SWL-I]

جواب: مینٹلو میں فری الیکٹرونز ایٹمز کو یکجا رکھتے ہیں۔

23- مینٹلو میں الیکٹرون آزادانہ حرکت کیوں کرتے ہیں؟
[GUJ-II, RWP-II, DEK-I, BWP-II]

جواب: اس کی وجہ یہ ہے کہ نیوکلئس کی بیرونی الیکٹرونز پر گرفت کمزور ہوتی ہے جس کی وجہ سے ویلنٹ شیل کے الیکٹرونز آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔

انٹرمالیکولیور فورسز

4.4

24- انٹرمالیکولیور فورسز کی تعریف کریں اور HCl کے مالیکول میں ان فورسز کی نشاندہی کریں۔
[GUJ-II, RWP-II]

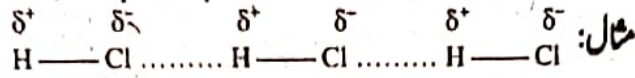
جواب: بانڈ بنانے والی طاقتور فورسز کے ساتھ ساتھ مالیکولیور کے درمیان نسبتاً کمزور فورسز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹرمالیکولیور فورسز کہلاتی ہیں۔



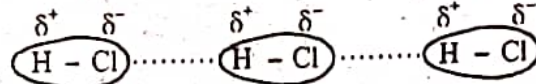
انٹرمالیکولیور فورسز

ڈائی پول۔ ڈائی پول انٹرایکشن

25۔ ڈائی پول۔ ڈائی پول انٹرایکشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
[LHR-II, DGK-I, ALP, BWP-I/II, SWL-II]
جواب: پولر مالیکیولز کے پوزیٹو اور نیگیٹو سرور کے درمیان انٹرایکشن کی کمزور قوت ڈائی پول ڈائی پول انٹرایکشن کہلاتی ہے۔



26۔ انڈیوس ڈائی پول سے کیا مراد ہے؟
[GUJ-I/II, FSD-II, SGD-II]
جواب: جب ایک مالیکیول کے مختلف حصوں میں پارشل پوزیٹو δ^+ اور پارشل نیگیٹو δ^- چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ تو اس سے گرد و نواح کے مالیکیول اپنی پوزیشن میں اس طرح سے تبدیلی پیدا کر لیتے ہیں کہ ان کا نیگیٹو چارج والا حصہ دوسرے مالیکیول کے پوزیٹو چارج والے حصے کے قریب ہو جائے۔ اسے انڈیوسڈ ڈائی پول کہا جاتا ہے۔



27۔ ایک مالیکیول میں ڈائی پول کیوں بنتا ہے؟
[GUJ-II, RWP-II, ALP, MTN-I, DGK-II]
جواب: دو مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کے غیر مساوی اشتراک کے سبب مالیکیول کا ایک سرا پارشل پوزیٹو δ^+ اور دوسرا پارشل نیگیٹو δ^- ہوتا ہے۔ اس طرح ایک مالیکیول میں ڈائی پول بن جاتا ہے۔

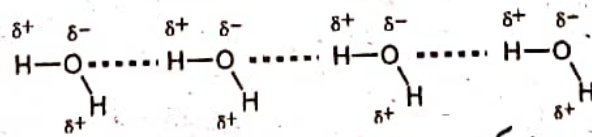


28۔ HCl کے مالیکیول میں کس قسم کی کشش کی طاقت پائی جاتی ہے؟
[LHR-II, DGK-I, BWP-I/II, SWL-I]
جواب: HCl کے مالیکیول کے درمیان ڈائی پول ڈائی پول کشش کی طاقت پائی جاتی ہے۔

ہائیڈروجن بانڈنگ

29۔ ہائیڈروجن بانڈنگ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
[GUJ, RWP, ALP, FSD-II]
جواب: کشش کی وہ قوت جو ہائیڈروجن اور دوسرے زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ایٹمز کے درمیان وجود میں آتی ہے ہائیڈروجن بانڈنگ کہلاتی ہے۔

مثال:



30۔ پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ الکوحل سے زیادہ کیوں ہے؟
[FSD-I, DGK-II, BWP-I, MTN-I/II]
جواب: پانی کا بوائٹنگ $100^\circ C$ الکوحل کے بوائٹنگ پوائنٹ $78^\circ C$ سے زیادہ اس لیے ہے کیونکہ پانی میں الکوحل کی نسبت ہائیڈروجن بانڈنگ طاقتور ہے۔

بانڈنگ کی نوعیت اور خصوصیات

4.5

آئیونک کپاؤنڈز

31۔ آئیونک کپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟
[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]
جواب: آئیونک کپاؤنڈز میں الیکٹرو سٹیک فورسز (کشش کی قوتیں) مضبوط ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان کے میلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں۔

32۔ آئیونک کپاؤنڈز آسانی سے پانی میں کیوں حل ہو جاتے ہیں؟
[LHR-II, GUJ-II, ALP, FSD-II]
جواب: آئیونک کپاؤنڈز پولر نوعیت کے ہوتے ہیں اور پانی بھی ایک پولر مالیکیول ہے لہذا ایک جیسے سولیوٹ ایک جیسے سولیوینٹ میں حل ہوتے

ہیں۔ اس لیے آئیونک کمپاؤنڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔

کوویلنٹ کمپاؤنڈ

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

33۔ پور اور نان پور کوویلنٹ کمپاؤنڈز میں فرق کریں۔

جواب:

پور کوویلنٹ کمپاؤنڈز	نان پور کوویلنٹ کمپاؤنڈز
ایسے کمپاؤنڈ جو پور مائیکلز سے مل کر بنتے ہیں پور کمپاؤنڈ کہلاتے ہیں۔	ایسے کمپاؤنڈ جو نان پور مائیکلز سے مل کر بنتے ہیں نان پور کمپاؤنڈ کہلاتے ہیں۔
مثال: NH_3, HCl, H_2O	مثال: CCl_4, CH_4, CO_2

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

34۔ کوویلنٹ کمپاؤنڈز کے نام اور کیمیائی فارمولہ لکھیں۔

(ii) ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)

جواب: (i) پانی H_2O

کوآرڈینیٹ کوویلنٹ کمپاؤنڈز

[MTN-II, DGK-I, SWL-II, BWP-II]

35۔ کوآرڈینیٹ کوویلنٹ کمپاؤنڈز کی خصوصیات لکھیں۔

جواب: i۔ کوویلنٹ نوعیت رکھنے کی وجہ سے یہ آرگنک سولویٹ میں حل پذیر ہوتے۔

iii۔ یہ پانی میں معمولی حل پذیر ہوتے ہیں یہ پانی میں آکسز نہیں بناتے۔

ii۔ یہ بہت رجڈ کمپاؤنڈز ہوتے ہیں اور ڈالی پول رکھتے ہیں۔

میٹلز

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

36۔ میٹلو کی خصوصیات لکھیے۔

جواب: i۔ ان میں میٹلک چمک پائی جاتی ہے۔

ii۔ یہ عموماً میلبل اور ڈکٹائل ہوتی ہیں۔

iii۔ ان کے میٹلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس عموماً بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

37۔ میلبیلیٹی اور ڈکٹیلیٹی سے کیا مراد ہے؟

جواب: میلبیلیٹی: میٹلو کی وہ خصوصیت جس کی بنا پر انھیں کوٹ کر ورق یا شیٹ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے میلبیلیٹی کہلاتا ہے۔

ڈکٹیلیٹی: میٹلو کی وہ خصوصیت جس کی بنا پر انھیں کھینچ کر تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے۔ ڈکٹیلیٹی کہلاتا ہے۔

مشقی سوالات کا حل

1. ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ دہری ایکٹ کرتے ہیں کیونکہ:

(A) یہ ایک دوسرے کو اثر ایکٹ کرتے ہیں (B) ان میں الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے

(C) وہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں (D) وہ بکھرنا چاہتے ہیں

2. ویٹلس شیل میں 6 الیکٹرون رکھنے والا ایٹم نوئل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرے گا:

(A) ایک الیکٹرون حاصل کر کے (B) تمام الیکٹرون خارج کر کے

(C) دو الیکٹرون حاصل کر کے (D) دو الیکٹرون خارج کر کے

3. ایٹمز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کو مد نظر رکھتے ہوئے درج ذیل میں دیے گئے ایٹم نمبرز والے ایٹمز میں سے کون سا ایٹم سب سے زیادہ مستحکم ہوگا؟

12 (D)

10 (C)

8 (B)

6 (A)

4. اوکیٹ رول ہے:
- (A) آئوٹروپک کنٹریکشن کی وضاحت
(B) الیکٹرونک کنٹریکشن کی شکل
(C) الیکٹرونک کنٹریکشن کا انداز
(D) آئوٹروپک کنٹریکشن کا حصول
5. ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ لگتا ہے:
- (A) میٹلک بانڈنگ کی صورت میں
(B) آئوٹروپک بانڈنگ کی شکل میں
(C) کوویلنٹ بانڈنگ کے طور پر
(D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ کی صورت میں
6. جب ایک الیکٹرونک میٹیلک ایٹم کسی الیکٹرون پوزیٹو ایٹم کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے؟
- (A) کوویلنٹ (B) آئوٹروپک (C) پولر کوویلنٹ (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ
7. دو نان متعلقہ کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہوگا:
- (A) کوویلنٹ (B) آئوٹروپک (C) پولر کوویلنٹ (D) میٹلک
8. کوویلنٹ مالیکولز میں موجود بانڈ غیر عموماً مارکتا ہے:
- (A) ایک الیکٹرون (B) دو الیکٹرونز (C) تین الیکٹرونز (D) چار الیکٹرونز
9. درج ذیل میں سے کون کپاؤڈ بانڈنگ کے لحاظ سے غیر مستحکم ہے؟
- (A) CH_4 (B) KBr (C) CO_2 (D) H_2O
10. برف پانی کے اوپر کیوں تیرتی ہے؟
- (A) برف پانی سے کثیف ہے
(B) برف کی ساخت کرسٹلائن ہوتی ہے
(C) پانی برف سے کثیف ہے
(D) پانی کے مالیکول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں
11. کوویلنٹ بانڈ نتیجہ ہے:
- (A) الیکٹرونز کے عطیہ کا (B) الیکٹرونز کی ایکسچینج کا (C) الیکٹرونز کے شیئرنگ کا (D) الیکٹرونز میں ریپلسو فورس کا
12. C_2H_2 کا مالیکول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے؟
- (A) دو (B) تین (C) چار (D) پانچ
13. ٹریبل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟
- (A) آٹھ (B) چھ (C) چار (D) صرف تین
14. درج ذیل میں مالیکولز کا کون سا جوڑ ایک جیسے کوویلنٹ بانڈز پر مشتمل ہے؟
- (A) HCl اور O_2 (B) N_2 اور O_2 (C) C_2H_4 اور O_2 (D) C_2H_2 اور O_2
15. درج ذیل میں سے کون سا کپاؤڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے؟
- (A) C_6H_6 (B) $NaCl$ (C) KBr (D) $MgCl_2$
16. درج ذیل میں سے کس مالیکول میں الیکٹرونز کی کمی پائی جاتی ہے؟
- (A) NH_3 (B) BF_3 (C) N_2 (D) O_2
17. درج ذیل میں کون سا غیر پولر کوویلنٹ بانڈ رکھتا ہے؟
- (A) O_2 اور Cl_2 (B) H_2O اور N_2 (C) H_2O اور C_2H_2 (D) H_2O اور HCl
18. درج ذیل میں سے ایٹمز کے درمیان پائی جانی والی کمزور ترین فورس کون سی ہے؟
- (A) آئوٹروپک فورس (B) میٹلک فورس (C) انٹرمالیکولیور فورس (D) کوویلنٹ فورس

جوابات

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

مختصر سوالات

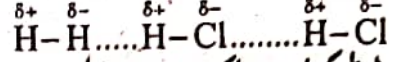
- ایٹمز آپس میں کیوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟
جواب: یہ ایک یونیورسل اصول ہے کہ ہر چیز زیادہ سے زیادہ استحکام حاصل کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ تمام ایٹمز استحکام حاصل کرنے کے لیے نوپل کیمپریسی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے ایٹمز آپس میں ری ایکشن کرتے ہیں اور ایک دوسرے سے بانڈ بناتے ہیں۔
- ایک الیکٹرونک اور ایک الیکٹرون پوزیٹو ایٹم کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک کیوں ہوتا ہے؟
جواب: ایک الیکٹرونک ایٹم الیکٹرون حاصل کر کے نیگیو آئن بناتا ہے۔ ایک الیکٹرون پوزیٹو ایٹم الیکٹرون خارج کر کے پوزیٹو آئن بناتا ہے پھر پوزیٹو اور نیگیو آئنز الیکٹروستیک فورس کے ذریعے ملکر آئیونک بانڈ بناتے ہیں۔ مثلاً NaCl ۔
- آئیونک کمپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
جواب: آئیونک کمپاؤنڈز پوزیٹو اور نیگیو چارج والے آئنز سے مل کر بنے ہوتے ہیں۔ ان میں پوزیٹو اور نیگیو آئنز طاقتور الیکٹروستیک فورس سے جڑے ہوتے ہیں۔ ایک طاقتور فورس کی وجہ سے آئنز اپنی پوزیشن پر قائم رہتے ہیں۔ اس لیے آئیونک کمپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ NaCl ایک ٹھوس کمپاؤنڈ ہے جس کا میلنگ پوائنٹ 800°C ہے۔
- زیادہ الیکٹرونک ایلیمنٹس آپس میں بانڈ بنا سکتے ہیں۔ وضاحت کریں۔
جواب: زیادہ الیکٹرونک ایلیمنٹس آپس میں الیکٹرونز کے اشتراک سے کوویلنٹ بانڈ بنا سکتے ہیں۔ مثلاً O_2 اور Cl_2 وغیرہ۔
$$\ddot{\text{O}} + \ddot{\text{O}} \rightarrow \ddot{\text{O}}:\ddot{\text{O}} \text{ or } \text{O}=\text{O} \text{ or } \text{O}_2$$

$$\ddot{\text{Cl}} + \ddot{\text{Cl}} \rightarrow \ddot{\text{Cl}}:\ddot{\text{Cl}} \text{ or } \text{Cl}-\text{Cl} \text{ or } \text{Cl}_2$$
- میٹلا لیکٹریسٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔ کیوں؟
جواب: میٹلوں میں موہاں یا آزاد الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ یہ موہاں الیکٹرونز آزادانہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس وجہ سے میٹلا لیکٹریسٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔
- آئیونک کمپاؤنڈز سلوشن یا پگھلی ہوئی شکل میں الیکٹریسٹی کے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟
جواب: آئیونک کمپاؤنڈز پوزیٹو اور نیگیو آئنز سے مل کر بنتا ہے۔ جب ان کا سلوشن بناتا ہے یا گرم کر کے پگھلاتے ہیں تو ان کے آئنز آزادانہ حرکت شروع کر دیتے ہیں۔ اس لیے آئیونک کمپاؤنڈز سلوشن یا پگھلی ہوئی شکل میں الیکٹریسٹی کے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔
- نائٹروجن کے مالیکیول میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے؟
جواب: نائٹروجن کے مالیکیول میں ٹریپل کوویلنٹ بانڈ ہوتا ہے۔ مثلاً $\text{N} \equiv \text{N}$ ۔
- الیکٹرونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان کریں۔
جواب: لون پیئر: کسی ایٹم کے ویلنس شیل میں موجود نان بانڈڈ الیکٹرون پیئر کو لون پیئر کہتے ہیں مثلاً NH_3 اور H_2O وغیرہ۔
بانڈ پیئر: ایسے الیکٹرونز جو کیمیکل بانڈ بنانے کے لیے باہم جوڑے بناتے ہیں بانڈ پیئر الیکٹرونز کہلاتے ہیں۔
$$\text{H} \cdot + \cdot \text{H} \rightarrow \text{H} \cdot \cdot \text{H} \text{ or } \text{H}-\text{H}$$
- کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے درکار کم از کم دو ضروری شرائط بیان کریں۔
جواب: دو ایٹمز کے درمیان کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے درج ذیل شرائط ضروری ہیں۔

(i) آئیونائزیشن انرجی کا زیادہ ہونا (ii) الیکٹرون ایٹمی کا قریب ہونا (iii) الیکٹرونیکٹیوٹی کا قریب ہونا

10. HCl کے اندر ڈائی پول ڈائی پول فورسز کیوں پائی جاتی ہیں؟

جواب: HCl ایک پولر مالیکیول ہے۔ اس میں کلورین کی الیکٹرونیکٹیوٹی ہائیڈروجن سے زیادہ ہے۔ اس لیے کلورین ایٹم الیکٹرانز کے اشتراک کی جڑ سے کوز زیادہ اثریٹ کرتا ہے۔ پس کلورین پر پارشل نیگیو δ^- چارج اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو δ^+ چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ پھر ایک مالیکیول کے نیگیو چارج والا حصے اور دوسرے مالیکیول کے پوزیٹو چارج والے حصے کے درمیان فورس آف اٹریکشن پیدا ہو جاتی ہے۔ اسے ڈائی پول ڈائی پول فورسز کہتے ہیں۔



11. ٹریپل کوویلنٹ بانڈ کیا ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔

جواب: ٹریپل کوویلنٹ بانڈ (Triple Covalent Bond): وہ کوویلنٹ بانڈ جس پر ہر ایٹم تین تین الیکٹرونز فراہم کرے اور تین بانڈ نیٹرز کا اشتراک ہو اسے ٹریپل کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ اسے تین چھوٹی لائنوں (\equiv) سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً نائٹروجن، $N \equiv N$ اور استھائن، $HC \equiv CH$ وغیرہ۔

12. پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ کے درمیان کیا فرق ہے؟ دونوں کی وضاحت کے لیے ایک ایک مثال دیں۔

جواب: نان پولر کوویلنٹ بانڈ: وہ کوویلنٹ بانڈ جو ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے اسے نان پولر کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ مثلاً $Cl-Cl$ ، $H-H$ وغیرہ۔ نان پولر کوویلنٹ بانڈ کو خالص کوویلنٹ بانڈ بھی کہتے ہیں۔ نان پولر بانڈ میں دونوں ایٹمز الیکٹرونز کے بانڈ ڈیویژن کو برابر برابر اثریٹ کرتے ہیں۔

پولر کوویلنٹ بانڈ: وہ کوویلنٹ بانڈ جو مختلف ایٹمز کے درمیان بنتا ہے اسے پولر کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔

مثلاً $H-\overset{\delta+}{O}-\overset{\delta-}{H}$ اور $\overset{\delta+}{H}-\overset{\delta-}{F}$ ، $\overset{\delta+}{H}-\overset{\delta-}{Cl}$ وغیرہ۔ پولر بانڈ میں دونوں ایٹمز الیکٹرونز کے بانڈ ڈیویژن کو غیر مساوی طور پر اثریٹ کرتے ہیں۔ پس کلورین پر پارشل نیگیو چارج اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج پیدا ہوتا ہے اسے پولیریٹی کہتے ہیں۔

13. ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

جواب: وہ کوویلنٹ بانڈ جو مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے جن کی الیکٹرونیکٹیوٹی میں فرق ہوا اسے پولر کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ پولر بانڈ میں دونوں ایٹمز الیکٹرونز کے بانڈ ڈیویژن کو غیر مساوی طور پر اثریٹ کرتے ہیں۔ مثلاً $H-\overset{\delta+}{Cl}$ میں کلورین کی الیکٹرونیکٹیوٹی ہائیڈروجن سے زیادہ ہے اس لیے کلورین بانڈ ڈیویژن کوز زیادہ فورس سے اثریٹ کرتا ہے پس کلورین پر پارشل نیگیو چارج اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج پیدا ہوتا ہے اسے پولیریٹی کہتے ہیں۔

14. الیکٹرونیکٹیوٹی اور پولیریٹی میں کیا فرق ہے؟

جواب: الیکٹرونیکٹیوٹی: کسی ایٹم کا مالیکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون جویر (Bonded Electron Pair) کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونیکٹیوٹی کہتے ہیں، کسی ایٹم کا مالیکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون جویر کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت کو الیکٹرونیکٹیوٹی کہتے ہیں۔ پولیریٹی: کم اور زیادہ الیکٹرونیکٹیوٹی والے ایٹمز آپس میں بانڈ بنائیں تو ان پر پارشل پوزیٹو اور پارشل نیگیو چارج پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح مالیکیول پر دو پولر بن جاتے ہیں اسے پولیریٹی کہتے ہیں۔

15. برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟

جواب: ہائیڈروجن بانڈنگ کی وجہ سے برف پانی پر تیرتی ہے۔ برف کی ڈینسٹی پانی کی نسبت کم ہے اس لیے برف پانی پر تیرتی ہے۔

16. آئیونک کپاؤنڈز کی مخصوص خصوصیات بیان کریں۔

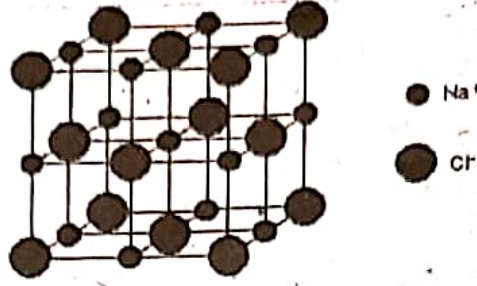
جواب: آئیونک کپاؤنڈز (Ionic Compounds): وہ کپاؤنڈز جو پوزیٹو اور نیگیو چارج والے آئنز سے مل کر بنتے ہیں انہیں آئیونک کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً KCl ، $NaCl$ وغیرہ۔ ان میں پوزیٹو اور نیگیو چارج والے آئنز طاقتور الیکٹروسٹیٹک فورس کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔

آئیونک کپاؤنڈز کی خصوصیات: (i) آئیونک کپاؤنڈز عام طور پر کرسٹلائن (Crystalline) ٹھوس ہوتے ہیں۔

(ii) آئیونک کپاؤنڈز پوزیٹو اور نیگیو آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

(iii) آئیونک کپاؤنڈز سلوشن کی شکل میں یا پگھلی ہوئی حالت میں الیکٹریسیٹی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔

(iv) آئیونک کپاؤنڈ کے میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں، مثلاً NaCl کا میلنگ پوائنٹ 800°C اور بوائلنگ پوائنٹ 1413°C ہے۔



شکل: NaCl کی کرشل سٹرکچر میں Na^+ اور Cl^- آئنوں کی عمومی ترتیب

17. کوویلنٹ کپاؤنڈز میں کون سی مخصوص خصوصیات پائی جاتی ہیں؟

جواب: کوویلنٹ کپاؤنڈز: وہ کپاؤنڈز جن میں ایٹمز الیکٹرونز کے اشتراک سے جڑے ہوتے ہیں انہیں کوویلنٹ کپاؤنڈز کہتے ہیں۔ مثلاً H_2O ، CO_2 ، CH_4 ، H_2SO_4 اور $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (گلوکوز) وغیرہ۔

کوویلنٹ کپاؤنڈز عام طور پر مالیکیولز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ دو یا دو سے زیادہ نان ملٹیک ایلیمنٹس سے مل کر بنتے ہیں۔

کوویلنٹ کپاؤنڈز کی خصوصیات: (i) کوویلنٹ کپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں۔

(ii) عام طور پر کوویلنٹ کپاؤنڈز پانی میں حل نہیں ہوتے لیکن ان ایکوس سولوبیلٹی میں حل ہو جاتے ہیں۔ مثلاً بینزین، ایٹھر، الکوحل اور ایسٹرون وغیرہ۔

(iii) کم مالیکیولر ماس والے کوویلنٹ کپاؤنڈز گیس یا مائع کی شکل میں ہوتے ہیں۔

(iv) زیادہ مالیکیولر ماس والے کوویلنٹ کپاؤنڈز ٹھوس شکل میں ہوتے ہیں۔

(v) کوویلنٹ کپاؤنڈز عام طور پر الیکٹریٹی کے ناقص کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔

(vi) سرخی ڈھانچے والے بڑے مالیکیولز کوویلنٹ کرشلز بناتے ہیں۔ یہ بڑے سخت اور مضبوط ہوتے ہیں۔ ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ مثلاً ہیرا (Diamond) اور سیلیکان کاربائیڈ (SiC)۔

انسانیہ سوالات

☆ آئیونک بانڈ کیا ہے؟ سوڈیم اور کلورین کے درمیان آئیونک بانڈ بننے کے عمل کی وضاحت کریں۔

جواب: آئیونک بانڈ (Ionic bond): وہ بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کے مکمل ٹرانسفر (مقتل) سے بنتا ہے اسے آئیونک بانڈ کہتے ہیں مثلاً NaCl اور KCl میں آئیونک بانڈ ہوتا ہے۔

وضاحت: (i) گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمنٹس گروپ 15 تا گروپ 17 کے ایلیمنٹس سے ملتے ہیں تو آئیونک بانڈ بنتا ہے۔

(ii) عام طور پر میٹلز اور نان میٹلز کے درمیان آئیونک بانڈ بنتا ہے۔

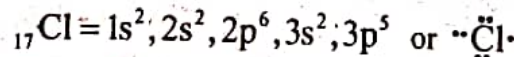
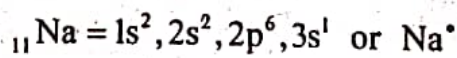
(iii) الیکٹرو پوزٹیو ایلیمنٹس میں الیکٹرون دینے کی صلاحیت ہوتی ہے اس لیے وہ پوزٹیو آئن بناتے ہیں۔ الیکٹرو نیگیو ایلیمنٹس میں الیکٹرون حاصل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے اس لیے وہ نیگیو آئن بناتے ہیں۔

(iv) پوزٹیو اور نیگیو آئنز الیکٹروسٹیٹک فورس کے ذریعے آپس میں مل کر آئیونک بانڈ بناتے ہیں۔

(v) آئیونک بانڈ غیر سختی ہوتے ہیں۔

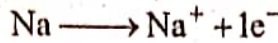
(vi) اگر دو ایلیمنٹس کی الیکٹرو نیگیوٹیٹی کا فرق 1.7 سے زیادہ ہو تو ان کے درمیان آئیونک بانڈ بنتا ہے۔

مثال: سوڈیم کلورائیڈ کا بننا: سوڈیم اور کلورین کی الیکٹروسٹیٹک کنٹیکشن درج ذیل ہے۔

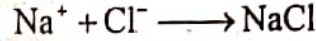


سوڈیم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہے اور کلورین کے ویلنس شیل میں سات الیکٹرونز ہیں۔ سوڈیم ایک الیکٹرو پوزٹیو ایلیمنٹ ہے اس لیے وہ

ایک الیکٹرون خارج کر کے پوزٹیو آئن بناتا ہے کلورین ایک الیکٹرو نیگیو ایلیمنٹ ہے وہ ایک الیکٹرون حاصل کر کے نیگیو آئن بناتا ہے۔



سوڈیم (Na^+) اور کلورائن (Cl^-) آئنز کے دبلنس شیلز میں آٹھ آٹھ الیکٹرونز ہیں۔
 Na^+ اور Cl^- آئنز آپس میں الیکٹروسٹیٹک فورس آف اٹریکشن کے ذریعے آئیونک بانڈ بنالیتے ہیں۔



☆ **مٹلیک بانڈ سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔**

جواب: مٹلیک بانڈ (Metallic Bond): وہ بانڈ جو کسی میٹل میں موجود موبائل الیکٹرونز اور اس کے پوزیٹو چارج والے آئنز کے درمیان ہوتا ہے اسے مٹلیک بانڈ کہتے ہیں۔ مثلاً تمام میٹلز میں مٹلیک بانڈ ہوتا ہے۔

مٹلیک بانڈ میٹلز کے مندرجہ ذیل خواص کو ثابت کرتا ہے۔

(i) میٹلز کا سخت اور وزنی ہونا۔ (ii) میٹلز کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس کا زیادہ ہونا۔

(iii) میٹلز کا بجلی اور حرارت کا کنڈکٹر ہونا۔

مٹلیک بانڈ کو الیکٹرون پول (Electron Pool) کے نظریے سے واضح کیا جاتا ہے۔

(1) میٹلز میں ایٹمک سائز بڑا، آئیونائزیشن انرجی کم اور شیلز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے نیوکلئیس اور بیرونی الیکٹرونز کے درمیان اٹریکشن بہت کمزور ہوتی ہے۔

(2) تمام میٹل آئنز سے بیرونی الیکٹرونز خارج ہو کر آزادانہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ انہیں موبائل الیکٹرونز کہتے ہیں۔

(3) میٹل میں موبائل یا آزاد الیکٹرونز کسی بھی خاص ایٹم کے ساتھ جڑے ہوئے نہیں ہوتے بلکہ ایک کامن پول (Common Pool) بناتے ہیں اور تمام آئنز سے مشترک طور پر جڑے رہتے ہیں۔

(4) میٹل کے پوزیٹو چارج والے آئنز موبائل الیکٹرونز کے سمندر میں ڈوبے ہوتے ہیں۔

(5) موبائل الیکٹرونز اور پوزیٹو چارج والے آئنز کے درمیان اٹریکشن کی وجہ سے میٹل آئنز آپس میں جڑے رہتے ہیں اسے مٹلیک بانڈ کہتے ہیں۔

☆ **کیمیکیل بانڈ کیا ہے؟ ایٹم کیوں کیمیکل بانڈ بناتا ہے؟**

جواب: کیمیکیل بانڈ: وہ فورس جو ایٹمز کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے اسے کیمیکیل فورس یا کیمیکیل بانڈ کہتے ہیں مثلاً NaCl میں آئیونک بانڈ ہوتا ہے اور H_2 گیس میں کوویلنٹ بانڈ ہوتا ہے۔ ایٹمز درج ذیل وجوہات کی بنا پر کیمیکیل بانڈ بناتے ہیں۔

(i) حصول استحکام (ii) ڈپلیٹ (duplet) اور اوکٹیٹ (octet) رول کی پابندی

(ii) نوئل گیسز جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن (iv) الیکٹرونز لینا دینا یا شیئر کرنا

(i) **حصول استحکام:** یہ ایک یونیورسل اصول ہے کہ ہر چیز زیادہ سے زیادہ استحکام حاصل کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ تمام ایٹمز استحکام حاصل کرنے کے لیے نوئل گیسز جیسی الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے ایٹمز آپس میں ری ایکشن کرتے ہیں اور ایک دوسرے سے بانڈ بناتے ہیں۔

(ii) ڈپلیٹ اور اوکٹیٹ رول کی پابندی: وہ ایٹمز جن کے دبلنس شیل میں 2 یا 8 سے کم الیکٹرونز ہوں وہ غیر قیام پذیر ہوتے ہیں۔ اس لیے وہ ایک دوسرے سے بانڈ بنا کر استحکام حاصل کرتے ہیں۔

(a) **ڈپلیٹ رول (Duplet rule):** دبلنس شیل میں دو الیکٹرونز حاصل کرنے کو ڈپلیٹ رول کہتے ہیں۔

(b) **اوکٹیٹ رول (Octet rule):** دبلنس شیل میں آٹھ الیکٹرونز حاصل کرنے کو اوکٹیٹ رول کہتے ہیں۔ ایٹمز ایک دوسرے سے بانڈ بنا کر ان رولز کی پابندی کرتے ہیں۔

باب 5	مادے کی طبیعی حالتیں	معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021
-------	----------------------	---

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

- 1- گیس مالکیو لڑ کا ایک ہار یک سوراخ میں سے کم پریشروالی جگہ کی طرف جانا کہلاتا ہے۔
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II] (A) ایفیوژن (B) ڈیفیوژن (C) سولوبیلیٹی (D) ایوپوریشن
- 2- اینٹوسفیرک پریشر کو ماپنے والا آلہ ہے:
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II] (A) تھرمامیٹر (B) گیوانومیٹر (C) ایم میٹر (D) بیرومیٹر
- 3- رابرٹ بوائل کے لیے مشہور ہے:
[LHR-II, ALP, GUJ-II, RWP-II, FSD-I, SWL-II, MTN-II] (A) بوائل کے گیس کا قانون (B) چارلس کے گیس کا قانون (C) گیس کی ڈینسٹی (D) گیس کی موٹیلیٹی
- 4- جے چارلس نے گیس کے متعلق اپنا قانون پیش کیا؟
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I] (A) 1787 (B) 1786 (C) 1785 (D) 1784
- 5- انسان کا نارل ہاڈی ٹمبرچر ہوتا ہے؟
[LHR-I, FSD-II, SGD-I, BWP-II, SWL-I] (A) 37°C (B) 38°C (C) 39°C (D) 40°C
- 6- ایوپوریشن کا عمل جاری رہتا ہے۔
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II] (A) کم ٹمبرچر (B) زیادہ ٹمبرچر (C) درمیانی ٹمبرچر (D) تمام ٹمبرچر
- 7- لیٹک ایسڈ کا بوائلنگ پوائنٹ ہے؟
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II] (A) 118°C (B) 126°C (C) 100°C (D) 130°C
- 8- کولڈ کی ڈینسٹی ہے؟
[RWP-II, MTN-II, ALP, RWP-I] (A) 2.7 g/cm³ (B) 7.86 g/cm³ (C) 19.3 g/cm³ (D) 4.88 g/cm³

2014 - 2019 (Objective Type)

کیسی حالت کی خاص خصوصیات

5.1

- 9- نارل ایٹوسفیرک پریشر اور 0°C پر آکسیجن گیس کی ڈینسٹی ہوتی ہے:
[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I] (A) 1.4 gdm⁻³ (B) 1.4 kgdm⁻³ (C) 1.5 gdm⁻³ (D) 1.5 kgdm⁻³
- 10- ماہ کی سادہ ترین حالت ہے۔
[RWP-II, MTN-II, RWP-I] (A) گیس (B) مائع (C) ٹھوس (D) B اور C دونوں
- 11- ٹائز کا ٹیچر ہونا مثال ہے:
[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II] (A) ایفیوژن (B) ڈیفیوژن (C) ایوپوریشن (D) کنڈنسیشن
- 12- لیبارٹری میں پریشر معلوم کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے؟
[RWP-I, FSD-I, SGD-I, ALP, MTN-II] (A) ہائیڈرومیٹر (B) تھرمامیٹر (C) مونیومٹر (D) بیرومیٹر

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

13- پاسکل کس SI یونٹ ہوتا ہے:

- (A) والیوم (B) ایریا (C) ڈینسٹی (D) پریشر

[MTN-II, FSD-I/II, DGK-II, ALP, RWP-I, SGD-I]

14- پریشر کا SI یونٹ ہوتا ہے۔

- (A) $N^{-2}m$ (B) Nm^{-2} (C) $N^{-1}m^{-1}$ (D) Nm

[FSD-II, SWL-II, SGD-II]

15- سطح سمندر پر ایٹوسفیرک پریشر کی ویلیو ہے۔

- (A) 750 mm Hg (B) 780 mm Hg (C) 700 mm Hg (D) 760 mm Hg

[FSD-II, SWL-II, SGD-II, MTN-II]

16- ایک ایٹوسفیرک پریشر کتنے ٹارز کے برابر ہوتا ہے؟

- (A) 101325 (B) 765 (C) 760 (D) 10325

گیسز کے متعلق قوانین

5.2

بوائل کا قانون

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

17- بوائل کے قانون میں کونسنٹنٹ فیکٹر ہے؟

- (A) ولیم (B) پریشر (C) نمبر پیر (D) مول

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

18- ایک صحت مند انسان کا بلڈ پریشر ہوتا ہے؟

- (A) $\frac{120}{80}$ mmHg (B) $\frac{140}{90}$ mmHg (C) $\frac{110}{100}$ mmHg (D) $\frac{150}{70}$ mmHg

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

19- رابرٹ بوائل نے "بوائل کے قانون" کا مشاہدہ کیا؟

- (A) 1682 (B) 1680 (C) 1660 (D) 1662

چارلس کا قانون

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

20- چارلس لاء میں K کس کے برابر ہے؟

- (A) V/P (B) V/T (C) TV (D) $\frac{T}{V}$

[DGK-II, ALP, MTN-I]

21- چارلس کے قانون کی تجرباتی تصدیق بیان کی گئی ہے:

- (A) 1801 (B) 1802 (C) 1803 (D) 1804

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

22- ایسولیوٹ نمبر پیر سکیل متعارف کروائی ہے؟

- (A) چارلس (B) بوائل (C) فلیمنگ (D) کیلون

مائع حالت کی خاص خصوصیات

5.3

ایوپوریشن

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

23- نمبر پیر میں اضافہ سے ایوپوریشن کا عمل _____ ہوتا ہے۔

- (A) تیز (B) کم (C) برابر (D) کوئی اثر نہیں

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

24- ایوپوریشن کا الٹ کہلاتا ہے۔

- (A) کنڈنیشن (B) واپر پریشر (C) ایٹوسفیرک پریشر (D) فریزنگ

دیپر پریشر

[GUJ-II, FSD-II, DGK-I, MTN-II, BWP-II]

25- 100°C پر پانی کا دیپر پریشر ہوتا ہے۔

760 mm Hg (D) 580 mm Hg (C) 360 mm Hg (B) 140 mm Hg (A)

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

26- ان میں سے کس کا دیپر پریشر زیادہ ہے؟

$C_{10}H_{22}$ (D) C_6H_6 (C) C_6H_{13} (B) C_6H_{14} (A)

بوائٹنگ پوائنٹ

[GUJ-I, SGD-II, MTN-II, ALP, RWP-I/II, DGK-II]

27- الکوہل کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:

98°C (D) 88°C (C) 78°C (B) 68°C (A)

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

28- پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:

120°C (D) 100°C (C) 60°C (B) 0°C (A)

[SGD-I/II, GUJ-II, MTN-I, ALP, DGK-I, SWL-II]

29- سوڈیم کلورائیڈ کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:

1314°C (D) 1413°C (C) 1100°C (B) 1000°C (A)

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

30- مائع کیسز سے کتنے گنا بھاری ہیں۔

100000 (D) 10000 (C) 1000 (B) 100 (A)

فریزنگ پوائنٹ

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

31- ایسڈ کا فریزنگ پوائنٹ ہے؟

17.6°C (D) 16.6°C (C) 15.6°C (B) 14.6°C (A)

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

32- احتمالی الکوہل کا فریزنگ پوائنٹ ہے۔

+116°C (D) -116°C (C) +115°C (B) -115°C (A)

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

33- پانی کا فریزنگ پوائنٹ ہے؟

100°C (D) 2°C (C) 0°C (B) 2°C (A)

ٹھوس کی خاص خصوصیات

5.4

ٹھوس کی اقسام

5.5

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

34- ان میں سے کونسا ایسورس ٹھوس ہے؟

ڈائنڈ (A) سوڈیم کلورائیڈ (B) پوٹاشیم کلورائیڈ (C) پلاسٹک (D)

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, ALP, DGK-I]

35- ٹھوس شے کے پارٹیکلز موبائل نہیں ہوتے اس خاصیت کو کہتے ہیں؟

ریجیڈٹی (A) ڈینسٹی (B) ایلوٹروپی (C) موٹیلٹی (D)

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

36- ان میں سے ایسورس ٹھوس نہیں ہے؟

ریز (A) گلوکوز (B) گلاس (C) پلاسٹک (D)

[LHR-II, FSD-II, RWP-II, ALP, RUJ-II, SWL-I]

37- کون سی ایک کرسٹلائن ٹھوس ہے؟

ڈائنڈ (A) گلاس (B) پلاسٹک (C) ریز (D)

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

38- سلفر کا ٹرانزیشن نمبر کچھ ہے۔

70°C (D) 100°C (C) 90°C (B) 96°C (A)

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]

39- کاربن کی کون سی ایلوٹراپک شکل روم ٹمپریچر پر قائم پذیر ہے:

(A) ڈائمنڈ (B) گریفائٹ (C) کبلی باز (D) کرٹل

جوابات:

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

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

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

1- پریشر کی تعریف کریں۔

جواب: اکائی ایریا پر لگائی جانے والی فورس پر پریشر کہلاتی ہے۔

جواب: مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کی وجہ سے گیسز انتہائی کمپریسیبل ہوتی ہیں جب گیسز کو دبایا جاتا ہے تو مالیکیولز ایک دوسرے کے قریب آ جاتے ہیں اور یہ پھیلائی ہوئی گیس کی نسبت کم دالیم گھیرتی ہیں۔ اسے کمپریسیبل بھی کہتے ہیں۔

2- گیس کی ڈینسٹی کو gdm^{-3} میں اور مائع ڈینسٹی کو gcm^{-3} میں کیوں ظاہر کیا جاتا ہے؟

جواب: گیس کی ڈینسٹی کم ہوتی ہے اس لیے گیس کی ڈینسٹی کو gdm^{-3} جبکہ مائع کی ڈینسٹی گیسز کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے gcm^{-3} میں ظاہر کی جاتی ہے۔

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

3- بوائل کے قانون اور چارلس کے قانون میں فرق کریں۔

جواب:

چارلس کا قانون	بوائل کا قانون
اگر پریشر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیئے ہوئے ماس کا دالیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔ $V \propto T$	اگر ٹمپریچر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیئے ہوئے ماس کا دالیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ $V \propto \frac{1}{P}$

[GUJ-I, FSD-II, DGK-II, RWP-I]

4- ٹمپریچر میں اضافے سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟

جواب: زیادہ ٹمپریچر پر ایوپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے۔ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کافی ٹینک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ یہ انٹر مالیکیول فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی سے دھیر بن جاتے ہیں۔

مثال: گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے اسکی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی دھیر ز میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

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

5۔ بیرونی پریشر کا مانع کے برائے پوائنٹ پر کیا اثر ہوتا ہے؟

جواب: مانع کے برائے پوائنٹ کا انحصار بیرونی پریشر پر ہوتا ہے ایک مانع کے برائے پوائنٹ کو بیرونی پریشر بڑھا کر بڑھا جاسکتا ہے اور اسی طرح اس کا اثر بھی کیا جاسکتا ہے۔ پریشر نگرانی اصول پر کام کرتا ہے۔

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019

Short Questions

کیسی حالت کی خاص خصوصیات

5.1

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

6۔ گیسز کی دو خصوصیات لکھیں۔

جواب: گیسز کے مالیکیولز کے درمیان کشش کی قوتیں بہت کمزور ہوتی ہیں۔ گیسز کی مخصوص شکل اور حجم نہیں ہوتا۔

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

7۔ بیرومیٹر اور مولومیٹر میں کیا فرق ہے؟

جواب:

مولومیٹر	بیرومیٹر
ایئرومیٹر پر پریشر کو معلوم کرنے کے لیے بیرومیٹر استعمال کرتے ہیں۔ لیبارٹری میں پریشر کو معلوم کرنے کے لیے مولومیٹر استعمال کرتے ہیں۔	

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

8۔ پاسکل سے آپ کیا مراد لیتے ہیں 1 atm کتنے پاسکلو کے برابر ہوتا ہے؟

جواب: پاسکل (Pascal) پریشر کا SI یونٹ ہے۔ جب ایک نیوٹن فورس یونٹ ایریا پر عمل کرتی ہے تو پڑنے والے پریشر کو پاسکل کہتے ہیں۔ اسے (Pa) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$Pa = 1Nm^{-2}$$

$$1 atm = 101325 Pa$$

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

9۔ کیا ٹھنڈا ہونے پر گیسز کی ڈینسٹی زیادہ ہو جاتی ہے؟

جواب: گیسز کو گرم کرنے سے ان کی ڈینسٹی کم ہو جاتی ہے کیونکہ گیسز گرم کرنے پر پھیلتی ہیں۔ اس کے برعکس ٹھنڈے کرنے پر گیسز کی ڈینسٹی بڑھ جاتی ہے۔ مثال کے طور پر نارمل ایئرومیٹر پر پریشر پر آکسیجن کی ڈینسٹی $20^{\circ}C$ پر $1.4gdm^{-3}$ ہوتی ہے جبکہ $0^{\circ}C$ پر $1.5gdm^{-3}$ ہوتی ہے۔

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

10۔ مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں۔

$$76cm Hg = 1 atm$$

$$70cm = \frac{1 atm}{76cm Hg} \times 70cm Hg$$

$$= 0.92 atm$$

(ii) 3.5 atm to torr

$$1 atm = 760 torr$$

$$3.5 atm = \frac{760 torr}{1 atm} = 3.5 atm$$

$$= 2660 torr$$

(iii) 1.5 atm to Pa

1 atm = 101 325 Pa

$$= \frac{101325 \text{ Pa}}{1 \text{ atm}} \times 1.5 \text{ atm}$$

$$= 151987.5 \text{ Pa}$$

[LHR-II, GUJ-I, ALP, SGD-II, MTN-II, RWP-I]

11- گیسز کی موٹیائی سے کیا مراد ہے؟

جواب: گیس کے مالیکیولز ہمیشہ آزاد حرکت کرتے رہتے ہیں کیونکہ ان کی کافی عینک انرجی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ حرکت کرنے کے لیے یہ مالیکیولز کے درمیان موجود خالی جگہوں کو استعمال کرتے ہیں۔

گیسز کے متعلق قوانین

5.2

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

12- سسٹولک پریشر اور ڈایاسسٹولک پریشر کی تعریف کریں۔

جواب: سسٹولک پریشر:

جیسا کہ 120/80 جو کہ نارمل بلڈ پریشر ہے۔ جب دل خون کو پمپ کر رہا ہو تو جو ویلیو اس پریشر کو ظاہر کرتی ہے اسے سسٹولک پریشر کہتے ہیں جیسے 120۔

ڈایاسسٹولک پریشر: جب خون واپس دل میں داخل ہو رہا ہو تو پریشر کم ہوتا ہے اور یہ دوسری ویلیو 80 ہے۔ جیسے ڈایاسسٹولک کہتے ہیں۔

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

13- کیا بوائے کا قانون مائع کے لیے بھی موزوں ہے؟

جواب: جی نہیں بوائے کا قانون مائع کے لیے موزوں نہیں ہے۔ کیونکہ مائع کو دبا کر انکا ولیم کم نہیں کیا جاسکتا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ ان کے مالیکیولز کے درمیان خالی بہت کم ہوتی ہے۔

[MTN-II, DGK-I, ALP, SGD-I]

14- ہائیڈرینیشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی ویلیو لکھیں۔

جواب: روزمرہ زندگی میں ٹینشن اور پریشر کی وجہ سے بلڈ پریشر تیز ہو جاتا ہے جسے ہائیڈرینیشن کہتے ہیں۔ اسکی ویلیو 140/90 ہے۔ ہائیڈرینیشن سے ہارٹ اٹیک اور ہارٹ اسٹروک کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔

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

15- ایسولیوٹ ٹمپریچر سکیل کی تعریف کریں۔

جواب: ایسولیوٹ ٹمپریچر سکیل:

ٹمپریچر کا وہ سکیل جو صفر کیلون یا 273.15°C سے شروع ہوتا ہے ایسولیوٹ ٹمپریچر سکیل کہلاتا ہے۔ اسے لارڈ کیلون نے متعارف کروایا۔

چارلس کا قانون

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, ALP, BWP-II]

16- 30°C کو کیلون ٹمپریچر میں تبدیل کریں۔

جواب: $K = (-30)^\circ\text{C} + 273$ فارمولا

$$= -30 + 273 = 243\text{K}$$

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

100°C کو کیلون میں تبدیل کریں۔

فارمولا $K = (100)^\circ\text{C} + 273$

$$= 100 + 273 = 373\text{K}$$

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

17- جسم کے ٹمپریچر کی پائش کن یونٹس میں کی جاتی ہے؟

جواب: جسم کے ٹمپریچر کو فارن ہائیٹ سکیل میں ناپا جاتا ہے۔ عام طور پر جسم کا ٹمپریچر 98.6°F ہوتا ہے جو کہ 37°C کے برابر ہے۔

18- ایپوریشن اینڈ قہرک عمل ہے یا ایکسو قہرک؟

جواب: ایپوریشن ایک اینڈ قہرک عمل ہے۔

19- ایپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے؟

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

جواب: ایپوریشن ٹھنڈک پیدا کرنے والا عمل ہے۔ جب زیادہ کائیٹک انرجی والے مالیکیولز ویپر زبن کے نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکیولز کا ٹمپرچر کم ہو جاتا ہے۔ انرجی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکیولز گرد و نواح سے انرجی جذب کرتے ہیں۔ نتیجے کے طور پر گرد و نواح کا ٹمپرچر کم ہو جاتا ہے اور ہم تھیل پر الکوحل کا قطرہ دالتے ہیں تو الکوحل ویپر زبن کراڑ جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

20- کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔

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

جواب: گیس کے مالیکیولز کا اکٹھے ہو کر مائع حالت میں تبدیل ہونا کنڈنسیشن کہلاتا ہے۔

مثال: پانی کے بخارات کا گیس حالت سے دوبارہ مائع حالت میں آنا کنڈنسیشن کو مثال ہے۔

21- ایپوریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل کے نام لکھیں۔

[LHR-II,SGD-II,ALP,MTN-I/II,DGK-I]

جواب: i- سطحی رقبہ ii- ٹمپرچر iii- انٹر مالیکیولر فورسز

22- ہارش کے قطرے نیچے کی طرف کیوں گرتے ہیں؟

جواب: بادلوں میں کنڈنسیشن کے عمل کی وجہ سے پانی کے ویپرز اکٹھے ہو کر پانی کے قطروں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ جو زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے نیچے کی طرف گرتے ہیں۔

ویپر پریشر

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

23- ویپر پریشر کیا ہے؟ اس پر ٹمپرچر کا اثر بیان کریں۔

جواب: ایک خاص ٹمپرچر پر مائع کے ساتھ ایکوی لبریم کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا ویپر پریشر کہلاتا ہے۔

ویپر پریشر ٹمپرچر کا اثر:

کم ٹمپرچر کی نسبت زیادہ ٹمپرچر پر ویپر ز کا پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ ٹمپرچر پر وہ انہیں ویپر ز بننے اور زیادہ پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔ مثال کے طور پر 0°C پر پانی کا ویپر پریشر 4.579 mm Hg ہے اور 100°C پر 760 mm Hg ہے۔

[GUJ-I/II,RWP-I,ALP,FSD-III]

24- ویپر پریشر کا انحصار جن عوامل پر ہے دو بیان کریں۔

جواب: مائع کی فطرت:

ویپر پریشر مائع کی فطرت پر انحصار کرتا ہے۔ پولر مائع کا ویپر پریشر نان پولر مائع کے ویپر پریشر سے کم ہوتا ہے اسکی وجہ مائع کے پولر مالیکیولز کے درمیان پائی جانے والی مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز ہیں۔

مثال کے طور پر ایک ہی ٹمپرچر پر پانی کا ویپر پریشر الکوحل کی نسبت کم ہوتا ہے۔

مالکیولز کا سائز: چھوٹے سائز کے مالیکیولز بڑے سائز کے مالیکیولز کی نسبت جلدی ویپر ز میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اسی لیے چھوٹے سائز کے مالیکیولز زیادہ ویپر پریشر ڈالتے ہیں۔

مثال کے طور پر میگیسن (C_6H_{14}) ڈیکلین ($\text{C}_{10}\text{H}_{22}$) تیزی سے ویپر ز میں تبدیل ہوتا ہے اور $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ سے زیادہ پریشر ڈالتا ہے۔

[RWP-II,GUJ-II,MTN-I,DGK-II,SWL-III]

25- ڈائنامک ایکوی لبریم کی تعریف کریں۔

جواب: جب ویپر ز بننے اور کنڈنسن ہونے کی رفتار ایک جیسی ہو جاتی ہے تو اس وقت ویپر ز بننے والے اور دوبارہ ٹھنڈ ہو کر مائع میں تبدیل ہونے والے مالیکیولز کی تعداد برابر ہو جاتی ہے اور یہ حالت ڈائنامک ایکوی لبریم کہلاتی ہے۔

بوائٹنگ پوائنٹ

[GUJ-II, FSD-I, ALP, DGK-I/II]

26- بوائٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں۔ یہ سطح سمندر سے بلندی پر کیسے بدلتا ہے؟

جواب: وہ نمبر پچر جس پر مانع کا دیپر پریشٹو سفیرک پریشٹو یا کسی بھی بیرونی پریشٹ کے برابر ہو جاتا ہے۔ بوائٹنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ سطح سمندر پر 100°C ہوتا ہے۔ بلندی پر جاتے ہوئے ہوا کا پریشٹ سطح سمندر کی نسبت کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ کم ہو جاتا ہے۔ مری کی پہاڑیوں پر پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ 97°C جبکہ مونٹ ایورسٹ کی چوٹی پر 69°C ہوتا ہے۔

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

27- پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ الکوحل سے زیادہ کیوں ہے؟

جواب: پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ الکوحل یا اتھر سے زیادہ ہے کیونکہ پانی ایک پولر سالیوینٹ ہے اور اس کے مالیکیولز کے درمیان طاقتور ہائیڈروجن بانڈنگ پائی جاتی ہے۔

فریزنگ پوائنٹ

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

28- فریزنگ پوائنٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ نمبر پچر جس پر مانع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں یہ مانع کا فریزنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔

29- ڈیفیوژن پر انٹر مالیکیولر فورسز کے کیا اثرات ہوتے ہیں؟

جواب: ایسے مائع جن پر کمزور انٹر مالیکیولر فورسز ہوتی ہیں ان میں ڈیفیوژن کا عمل مضبوط انٹر مالیکیولر فورسز والے مائع کی نسبت تیز ہوتا ہے۔

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

30- وجہ بیان کریں کہ کروئین آئل پانی پر تیرتا ہے جبکہ شہد پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔

جواب: کیروسین آئل (مٹی کا تیل) کی ڈینسٹی پانی سے کم ہوتی ہے لیکن شہد کی ڈینسٹی پانی سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے کیروسین آئل پانی پر تیرتا ہے اور شہد پانی میں نیچے بیٹھ جاتا ہے۔

ٹھوس کی خاص خصوصیات
ٹھوس کی اقسام

5.4

5.5

[FSD-II, SGD-I, BWP-II]

31- میلنگ پوائنٹ کی تعریف کریں۔

جواب: وہ نمبر پچر جس پر ایک ٹھوس پگھلنا شروع ہوتا ہے اور مانع حالت کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے۔ میلنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔

32- ٹھوس مانع کی نسبت سخت ہوتے ہیں۔ کیوں؟

جواب: ٹھوس کے پارٹیکلز موبائل نہیں ہوتے۔ ان کی مخصوص جگہ ہوتی ہے۔ اس لیے ساخت کے لحاظ سے ٹھوس سخت ہوتے ہیں جبکہ مانع کے مالیکیول ایک سے دوسری جگہ حرکت کر سکتے ہیں اس لیے مانع سخت نہیں ہوتے۔

[SGD-I, DGK-II, ALP, MTN-I]

33- ٹھوس اشیاء مانع اور گیسز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیوں؟

جواب: ٹھوس اشیاء مانع اور گیسز کی نسبت بھاری ہوتی ہیں کیونکہ ٹھوس کے پارٹیکلز آپس میں مضبوطی سے جکڑے ہوتے ہیں اور ان پارٹیکلز کے درمیان خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔ اس لیے یہ مادہ کی تینوں حالتوں میں سے سب سے زیادہ ڈینسٹی رکھتے ہیں۔

ایلوٹروپی

5.6

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

34- ٹرانزیشن نمبر پچر کی تعریف کریں۔

جواب: وہ نمبر پچر جس پر ایک ایلوٹروپ دوسرے ایلوٹروپ میں تبدیل ہوتا ہے اسے ٹرانزیشن نمبر پچر کہتے ہیں

سلفر کا ٹرانزیشن نمبر پچر 96°C ہے۔

- 35- روم ٹیپرچر پر سفیدشن کیوں دستیاب ہے؟
[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]
جواب: ٹن کا ٹرانزیشن ٹیپرچر 13.2°C ہے۔ اس لیے روم ٹیپرچر پر ٹن سفید حالت میں دستیاب ہے۔
- 36- سلفر اور فاسفورس کی ایلیٹروپک شکلوں کے نام لکھیے۔
جواب: سلفر کی ایلیٹروپک شکلیں رومبک اور مونوکلینک ہیں۔
- $\text{S}_8 (\text{rhombic}) \xrightleftharpoons{96^{\circ}\text{C}} \text{S}_8 (\text{monoclinic})$
- $\text{Sn}_{(\text{grey})} (\text{cubic}) \xrightleftharpoons{13.2^{\circ}\text{C}} \text{Sn}_{(\text{white})} (\text{tetragonal})$
- $\text{S}_8 (\text{rhombic}) \xrightleftharpoons{98^{\circ}\text{C}} \text{S}_8 (\text{monoclinic})$

مشقی سوالات کا حل

1. مائع گیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟
(A) 100 گنا (B) 1000 گنا (C) 10,000 گنا (D) 100,000 گنا
2. گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں اور ان کی ڈیٹسٹیز کو کن یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
(A) mgcm^{-3} (B) gcm^{-3} (C) kgdm^{-3} (D) gdm^{-3}
3. فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟
(A) گیس اور ٹھوس (B) مائع اور گیس (C) مارم اور ٹھوس (D) یہ تمام
4. ٹھوس پارٹیکلز میں ان میں سے کون سی موٹن پائی جاتی ہے؟
(A) روٹیشنل موٹن (B) وائبریشنل موٹن (C) ٹرانسلیشنل موٹن (D) ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موٹن دونوں
5. ان میں سے کون سا ایمرس ٹھوس نہیں ہے؟
(A) ربڑ (B) پلاسٹک (C) شیشہ (D) گلوکوز
6. 1atm پریشر کتنے پاسکلو کے برابر ہوتا ہے؟
(A) 101325 (B) 10325 (C) 106075 (D) 10523
7. ایوپوریشن میں جو مالیکیولر مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:
(A) بہت کم انرجی (B) درمیانی انرجی (C) بہت زیادہ انرجی (D) ان میں سے کوئی نہیں
8. ان میں سے کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژ کرتی ہے؟
(A) ہائیڈروجن (B) ہیلیم (C) کلورین (D) فلورین
9. ان میں سے کون سی چیز بوائٹنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟
(A) انٹر مالیکیولر فورسز (B) بیرونی پریشر (C) مائع کی فطرت (D) مائع کا ابتدائی ٹیپرچر
10. گیس کی ڈیفیوژ بڑھتی ہے جب:
(A) ٹیپرچر بڑھتا ہے (B) پریشر بڑھتا ہے (C) والیم کونسٹنٹ رکھا جاتا ہے (D) ان میں سے کوئی نہیں
11. مائع کا دھیر پریشر کب بڑھتا ہے؟
(A) پریشر میں اضافے سے (B) ٹیپرچر میں اضافے سے (C) انٹر مالیکیولر فورسز میں اضافے سے (D) مالیکیولر کی پولیریٹی میں اضافے سے

جوابات

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

مختصر سوالات

1. ڈیٹھیون کیا ہے، ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
جواب: وہ عمل جس میں گیسز بے ترتیب حرکت اور گراؤ کی وجہ سے ہومو جنئیس کچر بناتی ہیں اسے ڈیٹھیون کہتے ہیں۔ مثلاً سینٹ (scent) کی خوشبو کا کمرے میں پھیلنا۔ ڈیٹھیون کا انحصار گیسز کے مالیکیولر ماس پر ہوتا ہے۔ ہلکی گیس تیزی سے ڈیٹھیون کرتی ہیں۔ مثلاً H_2 گیس کا ڈیٹھیون O_2 گیس سے 4 گنا تیز ہوتا ہے۔
2. سٹینڈرڈ اینٹوسفیرک پریشر کی تعریف کریں۔ اس کے یونٹ کیا ہیں؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟
جواب: وہ پریشر جو مرکری کا 760mm بلند کالم سمندر کی سطح پر ڈالتا ہے اسے سٹینڈرڈ اینٹوسفیرک پریشر کہتے ہیں۔ یہ پریشر سمندر کی سطح پر مرکری کے 760mm بلند کالم کو سہارا دینے کے لیے کافی ہوتا ہے۔ اس کے یونٹ $1 \text{ torr} = 1 \text{ atm}$ اور پاسکل ہیں۔

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ mm of Hg}$$

$$= 760 \text{ torr}$$

$$1 \text{ mm of Hg} = 1 \text{ torr}$$

$$= 101325 \text{ Nm}^{-2}$$

$$= 101325 \text{ Pa}$$
3. مائع کی نسبت گیسز کی ڈیٹھیون کم کیوں ہوتی ہیں؟
جواب: گیسز میں انٹر مالیکیولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں اور ان کے مالیکیولز کے درمیان خالی جگہیں ہوتی ہیں۔ اس لیے گیسز کا ماس کم اور والیم زیادہ ہوتا ہے۔ پس مائع کی نسبت گیسز کی ڈیٹھیون کم ہوتی ہیں۔
4. ایوپوریشن سے کیا مراد ہے؟ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
جواب: کسی مائع کا دھیرے میں تبدیل ہو جانا ایوپوریشن کہلاتا ہے۔ مثلاً گیلے کپڑوں کا خشک ہونا، اور پٹرول کا وہیرز میں بدل جانا وغیرہ۔ ایوپوریشن کا انحصار مندرجہ ذیل فیکٹرز پر ہوتا ہے۔
 (i) سطحی رقبہ (ii) نمبر پچر (iii) انٹر مالیکیولر فورسز
 سطحی رقبہ: ایوپوریشن ایک سطحی عمل ہے جتنا مائع کی سطح کا رقبہ زیادہ ہوگا اتنا ہی ایوپوریشن کا عمل تیز ہوگا۔ مثلاً چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے اسے پریچ (Saucer) میں ڈالتے ہیں۔ کیونکہ پریچ میں چائے کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے اور چائے کے زیادہ وہیرز بنتے ہیں اور وہ جلدی ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔
 5. ایلوٹروپی کو مثالیں دے کر بیان کریں۔
جواب: کسی ایلیمنٹ کا ایک ہی طبعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلوٹروپی کہلاتا ہے۔ اور ایلیمنٹ کی مختلف اشکال کو ایلوٹروپس کہتے ہیں۔ مثلاً سلفر، رومبک اور مونو کلینک میں پایا جاتا ہے۔ فاسفورس سرخ اور سفید دو اشکال میں پایا جاتا ہے۔ اسی طرح آکسیجن کے ایلوٹروپس O_2 اور O_3 ہیں۔
 6. 100°C پر سلفر کس حالت میں پایا جاتا ہے؟
جواب: 100°C پر سلفر مونو کلینک شکل میں پایا جاتا ہے۔ کیونکہ سلفر کا ٹرانزیشن نمبر پچر 96°C ہے اس لیے 96°C پر رومبک سلفر مونو کلینک شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

$$S_8 \text{ (رومبک)} \xrightarrow{96^\circ\text{C}} S_8 \text{ (مونو کلینک)}$$
7. کسی مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟
جواب: وہ نمبر پچر جس پر کسی مائع کا دھیرے پریشر اینٹوسفیرک پریشر یا کسی بھی دھیرے پریشر کے برابر ہو جاتا ہے اسے مائع کا بوائٹنگ پوائنٹ کہتے ہیں۔ مثلاً پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ 100°C اور الکحل کا بوائٹنگ پوائنٹ 78°C ہے۔
وضاحت: جب کسی مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالیکیولز کی اوسط کائی فیک انرجی بڑھ جاتی ہے۔ انرجی کے بڑھنے سے ان کی انٹر مالیکیولر فورسز کمزور ہو جاتی ہیں اور ایوپوریشن کی رفتار تیز ہو جاتی ہے۔ پھر دھیرے پریشر بڑھتے بڑھتے اینٹوسفیرک پریشر کے برابر ہو جاتا ہے اور مائع بوائٹل کرنا شروع کر دیتا ہے۔

انشائیہ سوالات

☆ بوائے کا قانون بیان کریں۔

جواب: بوائے کا قانون (Boyle's Law): 1662ء میں رابرٹ بوائے نے گیسز کے متعلق اپنا مشہور قانون دیا جسے بوائے کا قانون کہتے ہیں۔ اس کی تعریف درج ذیل ہیں۔ کونسنٹ نمبر پچر پر گیس کے دیئے ہوئے ماس کا ولیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل ہوتا ہے۔

$$\text{حالی طور پر} \\ \frac{1}{\text{پریشر}} \propto \text{ولیم}$$

$$V \propto \frac{1}{P}$$

$$V = \frac{k}{P}$$

$$PV = k$$

اس میں P پریشر ہے V ولیم ہے اور k پروپورشنلٹی کونسنٹ ہے۔ پس بوائے کے قانون کی دوسری تعریف یہ ہے کہ کونسنٹ نمبر پچر پر کسی گیس کے دیئے ہوئے ماس کے پریشر اور ولیم کا حاصل ضرب کونسنٹ ہوتا ہے۔ فرض کریں کسی گیس کا ابتدائی پریشر P_1 اور ولیم V_1 ہے۔ بوائے کے قانون کے مطابق $P_1 V_1 = k$

جب دو مساواتوں میں کونسنٹ ایک جیسے ہوں تو ان کے ویری ایبلز (Variables) برابر ہوں گے اس لیے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

☆ مادہ کی طبیعی حالتوں میں انٹر مالیکیولر فورسز کا کردار بیان کریں۔

جواب: مادہ تین طبیعی حالتوں (ٹھوس، مائع اور گیس) میں پایا جاتا ہے۔

(i) گیس: گیس کے مالیکیولز ایک دوسرے سے بہت دور ہوتے ہیں اس لیے ان میں انٹر مالیکیولر فورسز بہت کمزور ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ گیسوں کی ڈینسٹی، میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ بہت کم ہوتے ہیں۔

(ii) مائع: مائع کے مالیکیولز قریب قریب ہوتے ہیں اس لیے ان میں انٹر مالیکیولر فورسز مضبوط ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مائع کی ڈینسٹی، میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔

(iii) ٹھوس: ٹھوس کے مالیکیولز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ اس لیے ان میں انٹر مالیکیولر فورسز بہت مضبوط ہوتی ہیں۔ یہی وجہ کہ ٹھوس بھاری اور سخت ہوتے ہیں ان کی ڈینسٹی، میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ بھی بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

☆ ایوپوریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل لکھیں۔

جواب: ایوپوریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل: (i) سطحی رقبہ: ایوپوریشن ایک سطحی عمل ہے۔ جتنا سطحی رقبہ زیادہ ہوگا ایوپوریشن کا نسل اتنا

زیادہ تیز ہوگا۔ مثال کے طور پر اکثر چائے کو جلدی ٹھنڈا کرنے کے لیے پرج استعمال کی جاتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ کپ چھوٹے سطحی رقبہ کی نسبت پرج کے بڑے سطحی رقبہ میں زیادہ ویپر زبنتے ہیں۔

(ii) ٹمپریچر: زیادہ ٹمپریچر پر ایوپوریشن کی طرح تیز ہوتی ہے۔ کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کافی ٹیک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ

انٹر مالیکیولر فورسز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی سے ویپر زبن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتن میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی ویپر زبن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

(iii) انٹر مالیکیولر فورسز: اگر انٹر مالیکیولر فورسز زیادہ ہوں تو مائع کے مالیکیولز کو ویپر زبن میں تبدیل ہونے میں دشواری ہوگی۔ مثال کے طور پر پانی میں انٹر مالیکیولر فورسز پٹرول کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں۔ اس لیے پٹرول پانی کی نسبت تیزی سے ویپر زبن میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

مثالیں

مثال نمبر 5.1: ایک گیس کا ولیم 350 cm^3 اور پریشر 650 mm of Hg ہے۔ اگر اس کا پریشر 325 mm of Hg تک کم کر دیا جائے تو اس گیس کا نیا ولیم معلوم کریں۔

ڈیٹا:

$$V_1 = 350 \text{ cm}^3$$

$$P_1 = 650 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = 325 \text{ mm Hg}$$

$$V_2 = ?$$

حل:

بوائل کے قانون کے مطابق

قیمتیں درج کرنے سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$650 \times 350 = 325 \times V_2$$

$$V_2 = \frac{650 \times 350}{325}$$

$$V_2 = 700 \text{ cm}^3$$

مثال نمبر 5.2: 785 cm^3 ولیم کی ایک گیس 600 mm of Hg پریشر پر ایک برتن میں بند ہے۔ اگر ولیم 350 cm^3 تک کم کر دیا جائے تو اس کا پریشر کیا ہوگا؟

ڈیٹا:

$$V_1 = 785 \text{ cm}^3$$

$$P_1 = 600 \text{ mm of Hg}$$

$$V_2 = 350 \text{ cm}^3$$

$$P_2 = ?$$

حل:

بوائل کے قانون کے مطابق

قیمتیں درج کرنے سے

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$600 \times 785 = P_2 \times 350$$

$$P_2 = \frac{600 \times 785}{350}$$

$$P_2 = 1345.7 \text{ mm of Hg}$$

$$P_2 = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mm}$$

$$\frac{1345.7}{760}$$

$$= 1.77 \text{ atm}$$

حسابی سوالات

سوال 1: مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

(a) 850 mm Hg کو atm میں

(b) 205000 Pa کو atm میں

(c) 560 torr کو cm Hg میں

(d) 1.25 atm کو Pa میں

حل: (a) 850 mm Hg کو atm میں تبدیل کریں۔

$$760 \text{ mm of Hg} = 1 \text{ atm}$$

$$1 \text{ mm of Hg} = \frac{1}{760} \text{ atm}$$

$$850 \text{ mm of Hg} \approx \frac{1 \times 850}{760} = 1.1 \text{ atm}$$

(b) 205000 Pa کو atm میں تبدیل کریں۔

$$101325 \text{ Pascal} = 1 \text{ atm}$$

$$1 \text{ Pascal} = \frac{1}{101325} \text{ atm}$$

$$205000 \text{ Pascal} = \frac{1 \times 205000}{101325} = 2.02 \text{ atm}$$

(c) 560 torr کو cm Hg میں تبدیل کریں۔

$$760 \text{ torr} = 76 \text{ cm of Hg}$$

$$1 \text{ torr} = \frac{76}{760} \text{ cm of Hg}$$

$$560 \text{ torr} = \frac{76 \times 560}{760} = 56 \text{ cm of Hg}$$

(d) 1.25 atm کو Pa میں تبدیل کریں۔

$$1 \text{ atm} = 101325 \text{ pa}$$

$$1.25 \text{ atm} = 101325 \times 1.25$$

$$= 126656.3 \text{ pa}$$

سوال 2: مندرجہ ذیل یونٹس کو تبدیل کریں:

(a) 750°C کو K میں

(b) 150°C کو K میں

(c) 100K کو °C میں

(d) 172K کو °C میں

حل: (a) 750°C کو K میں تبدیل کریں۔

$$T = 750^\circ\text{C}$$

$$K = ^\circ\text{C} + 273$$

$$K = 750 + 273 = 1023 \text{ K}$$

مثال نمبر 5.3: آکسیجن گیس کا ولیم -30°C ٹمپرچر پر 250 cm^3 ہے اگر گیس کو 700 cm^3 تک پھیلنے کی اجازت دی جائے تو اس کا فائل ٹمپرچر معلوم کریں جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے؟
ڈیٹا:

$$V_1 = 250 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = -30^\circ\text{C} = -30^\circ\text{C} + 273 = 243 \text{ K}$$

$$V_2 = 700 \text{ cm}^3$$

$$T_2 = ?$$

حل: چارلس کے قانون کے مطابق

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 \times T_1}{V_1} \text{ مساوات میں قیمتیں درج کرنے سے}$$

$$T_2 = \frac{700 \times 243}{250}$$

$$T_2 = 680.4 \text{ K}$$

$$T_2 = 680.4 - 273 = 407.4^\circ\text{C}$$

مثال نمبر 5.4: ہائیڈروجن گیس کا ولیم 30°C ٹمپرچر پر 160 cm^3 ہے اگر اس کا ٹمپرچر 100°C تک بڑھا دیا جائے تو اس کا ولیم کیا ہوگا؟ جبکہ پریشر کونسٹنٹ رکھا جائے۔
ڈیٹا:

$$V_1 = 160 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 30^\circ\text{C} = 30 + 273 = 303 \text{ K}$$

$$T_2 = 100^\circ\text{C} = 100 + 273 = 373 \text{ K}$$

$$V_2 = ?$$

حل: چارلس کے قانون کے مطابق

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$V_2 = \frac{V_1 \times T_2}{T_1}$$

$$V_2 = \frac{160 \times 373}{303}$$

$$= 196.9 \text{ cm}^3$$

$$P_2 = ?$$

$$V_2 = 1200 \text{ cm}^3$$

بوائے کے قانون کے مطابق

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2}$$

$$P_2 = \frac{1 \times 800}{1200} = 0.66 \text{ atm}$$

$$P_2 = 0.66 \times 760 = 506.66 \text{ mm Hg}$$

سوال 5: ایک مخصوص ماس کی گیس کا دالیم 87.5 cm^3 سے 118 cm^3 تک بڑھا ہے جبکہ پریشر کونسٹنٹ ہوا۔ اگر اس کا ابتدائی ٹمپریچر 23°C ہو تو اس کا آخری ٹمپریچر کیا ہوگا؟
جواب:

$$V_1 = 87.5 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = 118 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 23^\circ \text{C} = 23 + 273 = 296 \text{ K}$$

$$T_2 = ?$$

چارلس کے قانون کے مطابق

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{V_2 T_1}{V_1}$$

$$T_2 = \frac{118 \times 296}{87.5} = 399 \text{ K}$$

$$T_2 = 399 - 273 = 126^\circ \text{C}$$

سوال 6: ایک گیس کو کونسٹنٹ پریشر پر 30°C سے 10°C تک ٹھنڈا کیا گیا ہے۔ بتائیے

(a) کیا گیس کا دالیم اس کے اصل دالیم سے $1/3$ کم ہو جائے گا؟
(b) اگر نہیں، تو پھر دالیم کس نسبت سے کم ہوگا؟

جواب: فرض کریں گیس کا ابتدائی دالیم 1 dm^3 ہے۔

$$V_1 = 1 \text{ dm}^3$$

$$V_2 = ?$$

$$T_1 = 30^\circ \text{C} = 30 + 273 = 303 \text{ K}$$

$$T_2 = 10^\circ \text{C} = 10 + 273 = 283 \text{ K}$$

چارلس کے قانون کے مطابق

(b) 150°C کو K میں تبدیل کریں۔

$$T = 150^\circ \text{C}$$

$$K = ^\circ \text{C} + 273$$

$$K = 150 + 273 = 423 \text{ K}$$

(c) 100 K کو $^\circ \text{C}$ میں تبدیل کریں۔

$$T = 100 \text{ K}$$

$$^\circ \text{C} = K - 273$$

$$^\circ \text{C} = 100 - 273 = -173^\circ \text{C}$$

(d) 172 K کو $^\circ \text{C}$ میں تبدیل کریں۔

$$T = 172 \text{ K}$$

$$^\circ \text{C} = K - 273$$

$$^\circ \text{C} = 172 - 273 = -101^\circ \text{C}$$

سوال 3: ایک گیس کا پریشر 912 mm Hg اور دالیم 450 cm^3

ہے۔ 0.4 atm پریشر پر اس کا دالیم کیا ہوگا؟

جواب: حل:

$$P_1 = 912 \text{ mm Hg}$$

$$V_1 = 450 \text{ cm}^3$$

$$P_2 = 0.4 \text{ atm}$$

$$= 0.4 \times 760$$

$$= 304 \text{ mm Hg}$$

$$V_2 = ?$$

بوائے کے قانون کے مطابق

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2}$$

$$V_2 = \frac{912 \times 450}{304} = 1350 \text{ cm}^3$$

سوال 4: ایک گیس کا پریشر 1 atm اور دالیم 800 cm^3 ہے، جب

اسے 1200 cm^3 تک پھیلنے دیا جائے تو اس کا mm Hg میں

پریشر کتنا ہوگا؟

جواب:

$$P_1 = 1 \text{ atm}$$

$$V_1 = 800 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = \frac{P_1 \times V_1}{P_2}$$

$$V_2 = \frac{0.4 \times 75}{1} = 30 \text{ cm}^3$$

سوال 9: 17°C ٹیپر پچ پر ایک گیس کا وولیم 35.0 dm^3 ہے اگر کونسنٹ پریشر پر گیس کے ٹیپر پچ کو 34°C تک بڑھایا جائے تو کیا آپ توقع رکھتے ہیں کہ وولیم دوگنا ہوگا؟ اگر نہیں تو نیا وولیم معلوم کریں۔
جواب:

$$V_1 = 35.0 \text{ dm}^3$$

$$V_2 = ?$$

$$T_1 = 17^\circ\text{C} = 17 + 273 = 290 \text{ K}$$

$$T_2 = 34^\circ\text{C} = 34 + 273 = 307 \text{ K}$$

چارلس کے قانون کے مطابق

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{35 \times 307}{290} = 37 \text{ dm}^3$$

پس نیا وولیم دوگنا نہیں ہوگا بلکہ نیا وولیم 37 dm^3 ہوگا۔

سوال 10: سٹرن (Saturn) کا سب سے بڑا چاند ٹائٹن

(Titan) ہے جس کا ایٹوسفیرک پریشر $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$

ہے۔ atm میں اس کا ایٹوسفیرک پریشر کیا ہوگا؟ کیا یہ زمین کے ایٹو

سفرک پریشر سے زیادہ ہوگا؟

جواب:

$$\text{ٹائٹن کا ایٹوسفیرک پریشر} = P = 1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$101325 \text{ Pa} = 1 \text{ atm}$$

$$1 \text{ Pa} = \frac{1}{101325} \text{ atm}$$

$$1.6 \times 10^5 \text{ Pa} = \frac{1 \times 1.6 \times 10^5}{101325} \text{ atm}$$

$$\frac{1 \times 16000}{101325} = 1.58 \text{ atm}$$

ہاں ٹائٹن کا ایٹوسفیرک پریشر زمین کے ایٹوسفیرک پریشر سے

زیادہ ہے۔

☆☆☆☆☆☆

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$$

$$V_2 = \frac{1 \times 283}{303} = 0.93 \text{ dm}^3$$

پس گیس کا وولیم اس کے اصل وولیم سے $\frac{1}{3}$ گنا کم نہیں ہوگا بلکہ یہ $1:0.93$ کی نسبت سے کم ہوگا۔

سوال 7: ایک غبارہ جو سٹینڈرڈ ٹیپر پچ اور پریشر پر 1.6 dm^3 ہوا سے بھرا ہوا ہے، کو پانی کی گہرائی میں لے جایا گیا جہاں اس کا پریشر 3.0 atm بڑھ گیا۔ فرض کریں کہ ٹیپر پچ تبدیل نہیں ہوا، تو غبارے کا نیا وولیم کیا ہوگا۔ کیا یہ سکڑے گا یا پھیلے گا؟
جواب:

$$P_1 = 1 \text{ atm} \quad (\text{سٹینڈرڈ پریشر})$$

$$V_1 = 1.6 \text{ dm}^3$$

$$P_2 = 3.0 \text{ atm}$$

$$V_2 = ?$$

بوائل کے قانون کے مطابق

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = \frac{P_1 \times V_1}{P_2}$$

$$V_2 = \frac{1 \times 1.6}{3} = 0.53 \text{ dm}^3$$

کیونکہ نیا وولیم کم ہو گیا ہے اس لیے غبارہ سکڑے گا۔

سوال 8: نی اوں گیس بہت کم پریشر 0.4 atm پر 75.0 cm^3

جگہ گھیرتی ہے۔ فرض کیا اگر ٹیپر پچ کونسنٹ ہو تو 1.0 atm پریشر اس کا

وولیم کیا ہوگا؟

جواب:

$$P_1 = 0.4 \text{ atm}$$

$$V_1 = 75 \text{ cm}^3$$

$$P_2 = 1.0 \text{ atm}$$

$$V_2 = ?$$

بوائل کے قانون کے مطابق

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021	سلوشنز	باب 6
---	--------	-------

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

- 1- سلوشن اور خالص مائع کے درمیان فرق جانے کا سادہ ترین طریقہ ہے؟
(A) ایوپوریشن (B) ڈسٹیلیشن (C) ہائیڈریشن (D) ہیملو جینیشن
[LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II]
- 2- سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے وجود میں آئے کہلاتا ہے؟
(A) ایکوئس سلوشن (B) سپورینڈ سلوشن (C) آن سپورینڈ سلوشن (D) سپر سپورینڈ سلوشن
[LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II]
- 3- سوفٹ ڈریک میں سولویٹنٹ ہے:
(A) بیئزین (B) پانی (C) دودھ (D) تیل
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
- 4- کونسا ٹھوس میں گیس کا سلوشن ہے؟
(A) ہوائیں دھواں (B) مکھن (C) پراس (D) دھند
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
- 5- گیس میں گیس سلوشن ہے:
(A) دھواں (B) مسٹ (C) دھند (D) ہوا
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
- 6- دھند کس سلوشن کی مثال ہے؟
(A) مائع میں گیس (B) گیس میں مائع (C) ٹھوس میں ٹھوس (D) گیس میں ٹھوس
[FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II]
- 7- مرکبات کا کونسا جوڑا حل پذیر ہے؟
(A) ایٹھر اور پانی (B) KCl اور پانی (C) بیئزین اور پانی (D) پیٹرول اور پانی
[DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I]
- 8- پینٹس اور ایٹھر حل پذیر ہیں کیونکہ:
(A) دونوں پولر ہیں (B) دونوں نان پولر ہیں (C) پینٹس پولر جبکہ ایٹھر نان پولر (D) دونوں مائع ہیں
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
- 9- ٹیڈل ایفیکٹ روشنی کی شعاعوں کے ___ کی وجہ سے ہوتا ہے؟
(A) رُکنے (B) منتشر نہ ہونے (C) گزرنے (D) منتشر ہونے
[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]
- 10- سپنشن کی مثال ہے:
(A) شارچ (B) پینٹس (C) ملک آف میگنیشیا (D) پانی میں چاک
[BWP-II, RWP-I, DGK-II]

2014 - 2019 (Objective Type)

سلوشن

6.1

- 11- سلوشن کے کم از کم اجزاء ہوتے ہیں۔
(A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 3
[FSD-II, SWL-II, SGD-II]
- 12- ایکوئس سلوشن کی مثال ہے:
(A) بیئزین (B) پیٹرول (C) ایٹھر (D) شوگر اور پانی
[LHR-II, MTN-I, DGK-I, FSD-II]

(C) ٹھوس کا ٹھوس میں سلوشن

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

28- اوہل کس سلوٹن کی مثال ہے؟

- (A) مانع میں گیس (B) گیس میں ٹھوس (C) ٹھوس میں ٹھوس (D) ٹھوس میں گیس

کسٹریشن پینس

6.4

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

29- کسٹریشن کس کی نسبت ہے؟

- (A) سلوینٹ سے سولیوٹ کی (B) سولیوٹ سے سلوٹن کی

- (C) سولیوٹ سے سلوٹن کی (D) A اور B دونوں

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

30- اگر 10cm³ الکل کو پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوٹن بنایا جائے تو یہ % کہلاتی ہے؟

- (A) $\frac{m}{m}\%$ (B) $\frac{m}{v}\%$ (C) $\frac{v}{m}\%$ (D) $\frac{v}{v}\%$

سولیوٹیلٹی

6.5

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

31- ان میں سے کونسا پانی میں حل پذیر ہے؟

- (A) الکل (B) ایٹر (C) بینزین (D) پیٹرول

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

32- کاربن ڈی آکسائیڈ میں کونسی شے آسانی سے حل ہو سکتی ہے؟

- (A) گریس (B) الکل (C) شوگر (D) سوڈیم کلورائیڈ

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

33- کونسا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے؟

- (A) C₆H₆ (B) NaCl (C) KBr (D) MgCl₂

[MTN-II, DGK-I, ALP, SGD-I]

34- کون سی شے کاربن ڈی آکسائیڈ میں حل پذیر ہے؟

- (A) سوڈیم کلورائیڈ (B) سلورنائیڈ (C) میکینیم آکسائیڈ (D) آئیوڈین

[RWP-II, SGD-II]

35- کس کی سولیوٹیلٹی پر ٹیپر چکر کا معمول اثر ہوگا؟

- (A) NaCl (B) NaNO₃ (C) KNO₃ (D) KCl

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

36- اگر سولیوٹ - سولیوٹ فورمز سولیوٹ - سولیوٹ فورمز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ:

- (A) بلا تعامل حل ہو جاتا ہے۔ (B) حل نہیں ہوتا۔

- (C) آہستہ سے حل ہوتا ہے۔ (D) حل ہوتا ہے اور رسوب بنتے ہیں۔

سلوٹن، سکنشن اور کولائڈز کا موازنہ

6.6

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

37- حقیقی سلوٹن کی مثال ہے:

- (A) ٹوتھ پیسٹ (B) نشاستہ کا سلوٹن
(C) صابن کا سلوٹن (D) پانی میں سیاہی کے قطرے

[LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]

38- ٹیڈل ہائیڈرولکس کا مظاہرہ کرتا ہے:

- (A) چاک کا سلوٹن (B) جیل (C) پینس (D) شوگر کا سلوٹن

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

39- ٹیڈل ہائیڈرولکس کا مظاہرہ کرتا ہے:

- (A) سلوٹن (B) کولائڈ (C) پینس (D) سولیوٹ

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

40- دودھ و جینیٹکس یکجہ ہے:

- (A) دودھ (B) روشنائی (C) ملک آف میکینیشیا (D) شوگر کا سلوٹن

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

(D) سپشن

(C) کولانڈ

(B) حقیقی سلوشن

(A) سلوشن

جوابات:

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

ALP Annual Papers 2021 Objective Type

- 1- سلوشن اور خالص مائع میں فرق کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟
[LHR-II, SGD-II, ALP, MTN-I/II, DGK-I]
جواب: سلوشن اور خالص مائع کے درمیان فرق جاننے کا سادہ ترین طریقہ ایپوریشن ہے۔ جب کوئی مائع مکمل طور پر بخارات بن کر اڑ جائے اور برتن میں کچھ باقی نہ بچے تو یہ ایک خالص کپاؤنڈ ہے۔ اسکے برعکس جب کسی مائع کے ایپوریٹ ہونے پر کچھ اجزا خشک حالت میں باقی بچ جائیں تو یہ ایک سلوشن ہے۔
- 2- سالیوٹ اور سالوینٹ میں فرق بیان کریں اور مثال دیں۔
[GUJ-II, DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II]

سالیوٹ	سالوینٹ
i- سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو۔ سالیوٹ کہلاتا ہے۔ مثال: شوگر کا پانی میں سلوشن اس میں شوگر سالیوٹ ہے۔	i- سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں زیادہ ہو۔ سالوینٹ کہلاتا ہے۔ مثال: شوگر کا پانی میں سلوشن اس میں پانی سالوینٹ ہے۔

- 3- ڈائلوٹ اور کنسنٹریشنڈ سلوشن میں فرق بیان کریں۔
[GUJ-I/II, RWP-I, ALP, FSD-II]
جواب:

ڈائلوٹ سلوشن	کنسنٹریشنڈ سلوشن
ایسا سلوشن جس میں سالیوٹ کی کم مقدار حل ہوتی ہے۔ ڈائلوٹ سلوشن کہلاتا ہے۔	ایسا سلوشن جس میں سالیوٹ کی زیادہ مقدار حل ہو کنسنٹریشنڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

- 4- الائے کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
[GUJ-II, FSD-I, ALP, DGK-I/II]
جواب: دو یا دو سے زیادہ مٹیلز یا نان مٹیلز کا آمیزہ الائے کہلاتا ہے۔
مثال: الائے کی بہترین مثال شین لیس سٹیل ہے۔ جو کہ آئرن، کرومیم اور نکل کا آمیزہ ہے۔
- 5- مائع کا مائع میں سلوشن کیا ہوتا ہے؟ دو مثالیں دیں۔
[GUJ-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II]

جواب: ایسا سلوشن جس میں مائع سالیوٹ اور مائع سالوینٹ ہو۔ مائع میں مائع سلوشن کہلاتا ہے۔
مثالیں: i- پانی میں الکوہل کا سلوشن
ii- ٹالوین کا بیسزین میں سلوشن

- 6- مولر سلوشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
[SGD-I, MTN-I/II, BWP-I, SWL-II]

جواب: مولر سلوشن ایسا سلوشن ہے جس میں ایک مول سالیوٹ کو پانی کی اتنی مقدار میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا ولیم 1 dm^3 ہو جائے۔
مثال: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ایک مولر سلوشن کی تیاری کے لیے 40 گرام سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کو اتنے پانی میں حل کیا جاتا ہے کہ سلوشن کا ولیم 1 dm^3 ہو جائے۔

7- مولر سلوشن کا کتنا والیوم درکار ہوگا اگر آپ کو اس فی سلوشن کا 100 cm^3 جس کی مولیرٹی 0.01 M ہوتا ہے کرنا ہوگا؟
جواب:

$$\begin{aligned} M_1 &= 0.1 \text{ M} \quad \text{کنسرٹریڈ سلوشن کی مولیرٹی} \\ M_2 &= 0.01 \text{ M} \quad \text{ڈائلوٹ سلوشن کی مولیرٹی} \\ V_1 &= ? \quad \text{کنسرٹریڈ سلوشن کی مولیرٹی} \\ V_2 &= 100 \text{ cm}^3 \quad \text{ڈائلوٹ سلوشن کی مولیرٹی} \end{aligned}$$

فارمولا:

$$\begin{aligned} \text{کنسرٹریڈ سلوشن} &= \text{ڈائلوٹ سلوشن} \\ M_2 V_2 &= M_1 V_1 \\ 0.01 \times 100 &= 0.1 \times V_1 \\ \frac{0.01 \times 100}{0.1} &= V_1 \\ V_1 &= 10 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

8- مثال سے وضاحت کریں کہ سالٹ کی سولوبیلیٹی ٹیمپریچر کم کرنے سے کم ہوتی ہے؟
[RWP-I/II, MTN-I, DGK-II, SWL-III]

جواب: جب سالٹ جیسا کہ Li_2SO_4 اور $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو ٹیٹ نیوب گرم ہو جاتی ہے اور حرارت خارج ہوتی ہے اس عمل کو ایکسو تھرک ری ایکشن کہتے ہیں۔

اس طرح ٹیمپریچر میں اضافہ سے سالٹ کی سولوبیلیٹی کم ہو جاتی ہے کیونکہ سولیوٹ۔ سولیوٹ انٹرایکٹو فورسز کمزور ہوتی ہیں اور سولوبیلیٹی ایسی صورت میں سولیوٹ فورسز طاقتور ہوتی ہیں اور حرارت خارج ہوتی ہے۔

9- کولائڈز مستحکم کیوں ہوتے ہیں؟
[LHR-II, GUJ-II, RWP-I, FSD-II, SWL-III]

جواب: کولائڈز ہومو جینیئس نظر آتے ہیں لیکن درحقیقت ہیٹرو جینیئس مکچر ہوتے ہیں۔ اسکے پارٹیکلز ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ لہذا کولائڈز خاصے قیام پذیر ہوتے ہیں۔

10- کولائڈز اور سپنشن میں فرق تحریر کریں۔
[FSD-II, SGD-I, BWP-II]

جواب:

سپنشن	کولائڈ
i- سپنشن دیئے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا ہیٹرو جینیئس مکچر ہے۔	i- کولائڈز ہومو جینیئس نظر آتے ہیں لیکن درحقیقت یہ ہیٹرو جینیئس مکچر ہوتے ہیں۔
ii- یہ سنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ نہیں کرتے۔	ii- یہ سنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔
iii- ان میں پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ نگلی آنکھ سے دیکھے جاسکتے ہیں۔	iii- ان میں پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ نگلی آنکھ سے نہیں دیکھے جاسکتے۔

11- سپنشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی ایک مثال بھی لکھیں۔
[SGD-I, DGK-II, ALP, MTN-I]

جواب: سپنشن ایک دیئے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا ہیٹرو جینیئس مکچر ہے۔ پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

مثال: پانی میں چاک۔ ملک آف میگنیشیا

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019

Short Questions

سلوشن

6.1

- 12- سلوشن اور انیکس سلوشن کی تعریف کریں۔
[SGD-I/II, FSD-I, BWP-II]
جواب: سلوشن: دو یا دو سے زیادہ اشیاء کے ہومو جینئس مکسر کو سلوشن کہتے ہیں۔ مثلاً ہوا۔ سمندر کا پانی۔ براس وغیرہ۔
انیکس سلوشن: وہ سلوشن جو کسی شے کے پانی میں حل کرنے سے بنایا جائے اسے انیکس سلوشن کہتے ہیں۔ مثلاً نمک کا پانی میں سلوشن شوگر کا پانی میں انیکس سلوشن ہے۔
- 13- پانی کو نیورسل سالوینٹ کیوں کہا جاتا ہے؟
[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]
جواب: پانی کو اس لیے یونیورسل سالوینٹ کہا جاتا ہے کیونکہ کرہ ارض میں موجود اکثر کپاؤنڈز اس میں حل ہو جاتے ہیں۔
- 14- سلوشن اور مکسر میں کیا فرق ہے؟
[LHR-I, GUJ-II, RWP-II]
جواب: سلوشن ہمیشہ ہومو جینئس مکسر ہوتا ہے جبکہ مکسر ہومو جینئس بھی ہو سکتا ہے اور ہٹرو جینئس بھی۔

سچو ریڈ - سلوشن

6.2

- 15- سچو ریڈ اور ان سچو ریڈ سلوشن میں فرق کریں۔
[GUJ-I, MTN-I/II, BWP-II, SWL-I]
جواب: سچو ریڈ سلوشن: ایسا سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پر سالیوٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو اسے سچو ریڈ سلوشن کہتے ہیں۔
ان سچو ریڈ سلوشن: ایسا سلوشن جس میں سالیوٹ کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوشن کو اس خاص درجہ حرارت پر سچو ریڈ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ ان سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
- 16- نمبر سچو ریڈ سلوشن کی تعریف کریں۔ اور یہ کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
[GUJ-II, RWP-II, DEK-I, BWP-II]
جواب: ایسا سلوشن جو سچو ریڈ سلوشن سے زیادہ کنسنٹریٹڈ ہو نمبر سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے۔
نمبر سچو ریڈ سلوشن کی تیاری:
نمبر سچو ریڈ سلوشن بنانے کے لیے سچو ریڈ سلوشن کو زیادہ نمبر پر تیار کیا جائے پھر جب اسے ایک خاص نمبر پر تک ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو سالیوٹ کی زیادہ مقدار کرسٹلائز ہو کر الگ ہو جاتی ہے اور پیچھے ایک سچو ریڈ سلوشن رہ جاتا ہے۔
مثال: 20°C پر سوڈیم تھائیو سلفیٹ ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) کے سچو ریڈ سلوشن میں اس کی مقدار پر 100 cm³ پانی میں 20.9 گرام ہوتی ہے۔ جب ایسے سلوشن میں سالیوٹ کی مقدار اس سے کم ہو تو سلوشن ان سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے اور اگر مقدار اس سے زیادہ ہو تو سلوشن نمبر سچو ریڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

سلوشن کی اقسام

6.3

- 17- ٹھوس میں ٹھوس محلول کیا ہوتا ہے؟ دو مثالیں دیں۔
[GUJ-II, RWP-II]
جواب: ایسا سلوشن جس میں سالیوٹ اور سالوینٹ دونوں ٹھوس حالت میں ہوں۔ ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کہلاتا ہے۔ مثالیں: الائے اور اوپلز وغیرہ۔
- 18- ٹھوس مائع سلوشن / کیا ہوتا ہے؟ دو مثالیں دیں۔
[GUJ-II, FSD-I/II, SGD-I, BWP-II]
جواب: ایسا سلوشن جس میں ٹھوس سالیوٹ ہو اور مائع سالوینٹ ہو ٹھوس مائع سلوشن کہلاتا ہے۔
مثالیں: چینی کا پانی میں سلوشن جس میں چینی سالیوٹ اور پانی سالوینٹ ہے۔

[GUJ-I/II, FSD-II, SGD-II]

19- دھند اور براس سلوٹھ کی کونسی قسم ہیں؟

جواب: دھند کا سلوٹھ گیس میں مائع کے سلوٹھ کی مثال ہے۔ جب کہ براس سلوٹھ ٹھوس میں ٹھوس کے سلوٹھ کی مثال ہے۔

[GUJ-II, RWP-II, ALP, MTN-I, DGK-II]

20- درج ذیل میں ہر ایک کی دو مثالیں دیں۔

جواب: گیس کا مائع میں سلوٹھ:

i- پانی میں آکسیجن۔ پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ

ii- گیس کا گیس میں سلوٹھ:

ہوا۔ موم کی فہاروں میں H_2 اور He کا آمیزہ۔

کلسٹریشن پونٹس

6.4

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

21- پرنسج۔ ماس/ماس سے کیا مراد ہے؟

جواب: سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو سلوٹھ کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسج ماس/ماس کہلاتی ہے۔

$$\%m/m = \frac{\text{سولیوٹ کا ماس}}{\text{سلوٹھ کا ماس}} \times 100$$

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

22- پرنسج ماس/والیم سے کیا مراد ہے؟

جواب: سولیوٹ کے گرامز کی تعداد جو سلوٹھ کے 100 cm^3 میں حل ہو پرنسج ماس/والیم $\%m/v$ کہلاتی ہے۔

$$\%m/v = \frac{\text{سولیوٹ کا ماس}}{\text{سلوٹھ کا والیم}} \times 100$$

[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]

23- پرنسج والیم/ماس سے کیا مراد ہے؟

جواب: سولیوٹ کا والیم (cm^3) میں جو سلوٹھ کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسج والیم $\%v/m$ کہلاتی ہے۔

$$\%v/m = \frac{\text{سولیوٹ کا والیم}}{\text{سلوٹھ کا ماس}} \times 100$$

[LHR-II, GUJ-II, ALP, FSD-II]

24- مولیرٹی کی تعریف کریں اور فارمولا لکھیں۔

جواب: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو 1 dm^3 سلوٹھ میں حل کی گئی ہو اسے مولیرٹی کہتے ہیں۔ اسے M سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\text{مولیرٹی} = \frac{\text{سولیوٹ کے مولز کی تعداد}}{\text{سلوٹھ کا والیم}}$$

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

25- ایک مولر سلوٹھ تیار کرنے کے لیے KOH کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

جواب:

$$\text{KOH کا ماس} = ?$$

$$\text{KOH کا مولر ماس} = 39 + 16 + 1$$

$$= 56 \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{سلوٹھ کا والیم} = 1 \text{ dm}^3$$

$$\text{سولیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹی} = \text{سولیوٹ کا ماس}$$

$$= \text{سلوٹھ کا ماس والیم} \text{ dm}^3 \text{ میں}$$

$$\text{سولیوٹ کا ماس} = 1 \times 56 \times 1$$

$$56 \text{ گرام}$$

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

26- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کی کتنی مقدار چاہیے جس کے 0.4m کا 500cm³ محلول ہو۔

جواب:

$$\begin{aligned} \text{NaOH کا ماس} &= ? \\ \text{سلوشن کا دالیم} &= \frac{500 \text{ cm}^3}{1000} \text{ dm}^3 = 0.5 \text{ dm}^3 \\ \text{سلوشن کا دالیم} &= 0.4 \text{ m} \\ \text{NaOH کا مولر ماس} &= 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g mol}^{-1} \\ \text{NaOH کا ماس} &= \text{سالیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹی} \\ &= \text{سلوشن کا دالیم} \times \text{مولیرٹی} \\ &= 0.4 \times 40 \times 0.5 \\ &= 8 \text{ گرام NaOH کا ماس} \end{aligned}$$

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا 0.4m کا 500 cm³ سلوشن تیار کرنے کے لیے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے 8 گرام مقدار درکار ہوتی ہے۔

[MTN-II, ALP, BWP-II]

27- ایک مولر سلوشن زیادہ کنسنٹریشن ہے یا تین مولر سلوشن؟

جواب: سولیوٹ کی مقدار بڑھانے سے سلوشن کی کنسنٹریشن اور مولیرٹی بھی بڑھتی ہے اس لیے 3 مولر سلوشن 1 مولر سلوشن سے زیادہ کنسنٹریشنڈ ہوتا ہے۔

سولوشن

6.5

[RWP-II, ALP, DGK-I]

28- سولوشن کی تعریف کریں۔

جواب: سولوشن کسی سولیوٹ کی گرامز میں دو مقدار ہے جو کسی خاص نمبر پیر 100 گرام سولیوٹ میں حل ہو کر یکو ریڈ سلوشن بنائے۔

[DGK-I, BWP-I, SWL-I]

29- "Like dissolve Like" کی وضاحت کریں۔

جواب: سولوشن کا عمومی اصول "Like dissolve Like" ہے۔ پولر اشیاء پولر سولوشن میں حل ہوتی ہیں۔ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ اور الکحل پانی حل ہوتے ہیں اور نان پولر اشیاء نان پولر سولوشن میں حل ہوتے ہیں مثلاً گرلس اور پینٹ کاربن ٹیڑا کلورائیڈ میں حل ہوتے ہیں۔

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

30- بیزنین پانی میں حل کیوں نہیں ہوتی؟ اور دونوں پولر سولوشن کے نام لکھیں۔

جواب: بیزنین ایک نان پولر کوویلینٹ کمپاؤنڈ ہے جس کی وجہ سے یہ پانی میں حل نہیں ہوتا کیونکہ پانی ایک پولر کمپاؤنڈ ہے۔

نان پولر سولوشن: بیزنین، ایتھر، کاربن ٹیڑا، کلورائیڈ، پیٹرول

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

31- لٹھلین، CCl₄ میں حل پذیر ہے مگر پانی میں نہیں کیوں؟

جواب: پانی ایک پولر مالیکیول ہے جبکہ لٹھلین اور آئیڈین دونوں نان پولر مالیکیول ہیں جو کہ ایک نان پولر سالیوٹ کاربن ٹیڑا کلورائیڈ، CCl₄ میں "Like dissolve Like" کے اصول کے تحت حل پذیر ہیں۔

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

32- جب KNO₃ کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی کیوں ہو جاتی ہے؟

جواب: جب KNO₃ اور KCl جیسے سالتس کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے اور اس عمل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے اس طرح کے عمل کو اینڈو تھرک کیا جاتا ہے۔ لہذا سولیوٹ کی سولوشن میں نمبر پیر میں اضافہ سے برہتی ہے۔

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

33- پانی میں حل ہونے والے دو آئوٹک کمپاؤنڈ کے فارمولے لکھیں۔

جواب: سوڈیم کلورائیڈ NaCl

کاپرسلفیٹ CuSO₄

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

34- اینڈو تھرمک اور ایکسو تھرمک ری ایکشن میں فرق کریں۔

جواب:

ایکسو تھرمک ری ایکشن	اینڈو تھرمک ری ایکشن
ایکسو تھرمک ری ایکشن ایساری ایکشن جس میں حرارت خارج ہوتی ہے ایکسو تھرمک ری ایکشن کہلاتا ہے۔	ایساری ایکشن جس میں حرارت جذب ہوتی ہے اینڈو تھرمک ری ایکشن کہلاتا ہے۔

سلوشن ، سپنشن اور کولائیڈز کا موازنہ

6.6

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

35- سلوشن کو مکسچر کیوں تصور کیا جاتا ہے؟

جواب: سلوشن کو ایک مکسچر سمجھا جاتا ہے کیونکہ یہ ہمیشہ سالیوٹ کا سالیوینٹ میں ہوموجینیٹس مکسچر سے بنتا ہے۔

[GUJ-I, MTN-I, BWP-II, SWL-II]

36- کولائیڈ کیا ہیں؟ یہ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کیوں کرتے ہیں؟

جواب: کولائیڈ: کولائیڈز ایسے سلوشن ہوتے ہیں جن میں سولیوٹ کے پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکلز سے بہت بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے بڑے نہیں ہوتے کہ خالی آنکھ سے نظر آسکیں۔

کولائیڈز کے پارٹیکلز اگر چہ سولیوینٹ میں حل ہو جاتے ہیں مگر وہ اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کی شعاعوں کو منتشر کر سکتے ہیں۔ اس لیے یہ ٹنڈل ایفیکٹ ظاہر کرتے ہیں۔

[DGK-I, BWP-II]

37- ٹنڈل ایفیکٹ کیا ہے؟ یہ کن عوامل پر منحصر ہے؟

جواب: کولائیڈ کے پارٹیکلز روشنی کو منتشر کرنا ٹنڈل ایفیکٹ کہلاتا ہے۔ مثلاً خون، دودھ، جیلی، صابن کا سلوشن وغیرہ۔

ٹنڈل ایفیکٹ کا انحصار پارٹیکلز کے سائز پر ہوتا ہے۔

[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

38- کولائیڈ اور سلوشن میں فرق تحریر کریں۔

سلوشن	کولائیڈ
i- دو یا دو سے زیادہ اجزاء کا ہوموجینیٹس مکسچر سلوشن کہلاتا ہے۔	i- کولائیڈز ہوموجینیٹس نظر آتے ہیں لیکن درحقیقت یہ ہیٹروجنیٹس مکسچر ہوتے ہیں۔
ii- یہ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ نہیں کرتے۔	ii- یہ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔
iii- ان میں پارٹیکلز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ نگلی آنکھ سے نہیں دیکھے جاسکتے۔	iii- ان میں پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے نہیں کہ نگلی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔

39- کولائیڈ کی دو خصوصیات لکھیں۔

[GUJ-II, ALP, MTN-II, DGK-I]

جواب: i- کولائیڈز ہوموجینیٹس نظر آتے ہیں لیکن یہ درحقیقت ہیٹروجنیٹس مکسچر ہوتے ہیں۔

ii- یہ ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ iii- سولیوٹ کے پارٹیکلز فلٹر پیپر سے نہیں گزر سکتے۔

iv- ان کے پارٹیکلز بڑے سائز کے ہوتے ہیں لیکن اتنے نہیں کہ خالی آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔

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

40- آپ اس بات کی کس طرح وضاحت کریں گے کہ دودھ ایک کولائیڈ ہے؟

جواب: i- دودھ ایک کولائیڈ ہے کیونکہ اسکے پارٹیکلز عام فلٹر پیپر سے گزر جاتے ہیں۔

ii- پارٹیکلز روشنی کو منتشر کر کے ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

41- دیئے گئے کولائیڈ اور سپنشن کی شناخت کریں۔

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

جواب: پینٹس۔ صابن کا محلول، جیلی، دودھ۔ ملک آف میگنیشیا

i- صابن کا محلول۔ دودھ اور جیلی کولائیڈز ہیں۔ ii- پینٹس اور ملک آف میگنیشیا سپنشن ہیں۔

مشقی سوالات کا حل

1. دھند کس سلوشن کی مثال ہے؟
(A) گیس میں مائع (B) مائع میں گیس (C) گیس میں ٹھوس (D) ٹھوس میں مائع
2. ان میں کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟
(A) پانی میں شوگر (B) بکھن (C) پانی میں نمک (D) کھر
3. کنسنٹریشن کس کی نسبت ہے؟
(A) سولویٹ سے سولیوٹ کی (B) سولیوٹ سے سلوشن کی (C) سولویٹ سے سلوشن کی (D) دونوں اور
4. ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے؟
(A) 2M (B) 1M (C) 0.5M (D) 0.25M
5. 5% شوگر کے سلوشن سے مراد ہے کہ:
(A) 90 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (B) 100 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔
(C) 105 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔ (D) 95 گرام پانی میں 5 گرام شوگر حل کی گئی ہے۔
6. اگر سولیوٹ - سولیوٹ فورمز - سولویٹ فورمز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ
(A) بلاتل حل ہو جاتا ہے (B) حل نہیں ہوتا
(C) آہستہ سے حل ہوتا ہے (D) حل ہوتا ہے اور رسوب (precipitates) بنتے ہیں
7. ان میں سے کس کی سولویٹیلٹی پر ٹیپر پچر کا معمولی اثر ہوگا۔
(A) KCl (B) KNO₃ (C) NaNO₃ (D) NaCl
8. درج ذیل میں سے کون سا ایئر وٹھنس کمپر ہے؟
(A) ملک (دودھ) (B) روشنائی (C) ملک آف مینیشا (D) شوگر کا سلوشن
9. ٹیڈل ایٹکٹ کا مظاہر کرتا ہے؟
(A) شوگر کا سلوشن (B) پینٹس (C) جیلی (D) چاک کا سلوشن
10. ٹیڈل ایٹکٹ کس وجہ سے ہے؟
(A) روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے (B) روشنی کی شعاعوں کے رکنے کی وجہ سے
(C) روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے (D) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے
11. اگر 100 گرام پانی میں 10cm³ الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے:
(A) % m/m (B) % m/v (C) % v/m (D) % v/v
12. جب ایک سچورڈ سلوشن کو ڈائلیوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے۔
(A) سپرسچورڈ سلوشن (B) ان سچورڈ سلوشن (C) کنسنٹرڈ سلوشن (D) ان میں سے کوئی بھی نہیں
13. مولیرٹی سولیوٹ کے مولر کی تعداد ہے جو مل شدہ ہو۔
(A) سلوشن کے 1 کلوگرام (B) سولویٹ کے 100 گرام میں
(C) سولویٹ کے 1dm³ میں (D) سلوشن کے 1dm³ میں

جوابات

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

مختصر سوالات

1. سپھرو اور سلوہو ٹنڈل الیکٹک کا مظاہرہ کیوں نہیں کرتے؟ جبکہ کولائڈ کرتے ہیں۔
جواب: (i) سلوشن کے پارٹیکلز بہت چھوٹے ہوتے ہیں، اس لیے روشنی ان سے گرا کر منتشر نہیں ہو سکتی پس ٹنڈل الیکٹک کا مظاہرہ نہیں ہوتا۔
(ii) سپھرن کے پارٹیکلز بہت بڑے ہوتے ہیں اور انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔ پس روشنی کی شعاعوں کو روک لیتے ہیں اور وہ ٹنڈل الیکٹک کا مظاہرہ نہیں کرتے۔
(iii) کولائڈ کے پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی ان سے گرا کر منتشر ہو جاتی ہے اور ٹنڈل الیکٹک کا مظاہرہ کرتے ہیں۔
2. سلوہو اور کولائڈ میں فرق کیا ہے؟
جواب: پارٹیکلز کا مختلف سائز میں ہونا سلوشن اور کولائڈ میں فرق کی وجہ ہے۔ سلوشن میں پارٹیکلز بہت چھوٹے ہوتے ہیں اس لیے سلوشن کے پارٹیکلز روشنی کو منتشر نہیں کر سکتے۔ کولائڈ کے پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کی شعاعیں ان سے گرا کر مختلف سمتوں میں منتشر ہو جاتی ہیں اسے ٹنڈل الیکٹک کہتے ہیں۔
3. سپھن ہومو جنٹس کچھ کیوں نہیں ہلاتے؟
جواب: سپھن کے پارٹیکلز بہت بڑے ہوتے ہیں اور خالی آنکھ سے نظر آ سکتے ہیں۔ اس لیے وہ غیر حل شدہ رہتے ہیں اس لیے وہ ہومو جنٹس کچھ نہیں ہلاتے۔
4. آپ کس طرح بیان کر سکیں گے کہ دیا گیا سلوشن کولائڈ ہے یا نہیں؟
جواب: ٹنڈل الیکٹک کے ذریعے ہم معلوم کریں گے کہ دیا گیا سلوشن کولائڈ ہے یا نہیں۔ دیے گئے سلوشن میں سے روشنی گزاریں گے۔ اگر روشنی کی شعاعیں گرا کر منتشر ہو جائیں تو سلوشن کولائڈ ہوگا۔
5. درج ذیل میں سے حقیقی سلوشن اور کولائڈ کی درجہ بندی کیجئے۔
خون، نشاستہ کا سلوشن، گلوکوز کا سلوشن، ٹوٹھ پیسٹ، کارپرفلیٹ کا سلوشن اور سلور نائٹریٹ کا سلوشن۔
جواب: (i) گلوکوز کا سلوشن، کارپرفلیٹ کا سلوشن اور سلور نائٹریٹ کا سلوشن حقیقی سلوشن کی مثالیں ہیں۔
(ii) خون، ٹوٹھ پیسٹ اور نشاستہ کا سلوشن کولائڈ کی مثالیں ہیں۔
6. ہم استعمال سے پہلے پینشن کو اچھی طرح سے کیوں ہلاتے ہیں؟
جواب: کیونکہ پینشن سپھن ہوتے ہیں۔ ان میں پارٹیکلز بہت بڑے ہوتے ہیں جو خالی آنکھ سے نظر آ سکتے ہیں اور کچھ عرصے بعد وہ نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ استعمال سے پہلے پینشن کو اچھی طرح ہلاتے ہیں۔
7. ان میں سے کون سا روشنی کو منتشر کرے گا اور کیوں؟ شوگر کا سلوشن، صابن کا سلوشن اور ملک آف میگنیشیا
جواب: صابن کا سلوشن ایک کولائڈ ہے اس کے پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں اس لیے وہ روشنی کو منتشر کرے گا، شوگر کا سلوشن ایک حقیقی سلوشن ہے اور ملک آف میگنیشیا ایک سپھن ہے۔ وہ دونوں روشنی کو منتشر نہیں کریں گے۔
8. اس کا کیا مطلب ہے like dissolves like مثالوں سے وضاحت کریں۔
جواب: سولویٹیلٹی کا عام اصول یہ ہے کہ ایک نئی قسم کے سولویوٹ اور سولویٹ ایک دوسرے میں حل ہوتے ہیں یا Like dissolves Like
(i) پولر اشیا پولر سولویٹس میں حل ہوتی ہیں۔ آئیونک اور پولر کمپاؤنڈ پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ مثلاً Na_2CO_3 ، CuSO_4 ، KCl ، NaCl ، شوگر اور الکحل تمام پانی میں حل ہوتے ہیں۔
(ii) نان پولر اشیا پولر سولویٹس میں حل نہیں ہوتیں۔ مثلاً ایٹر، بیسزین اور پٹرول نان پولر ہیں۔ اس لیے وہ پانی میں حل نہیں ہوتے۔
9. سولویوٹ۔ سولویوٹ اور سولویٹ۔ سولویوٹ کی اثریکٹو فورسز سولویٹیلٹی پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟
جواب: (i) اگر سلوشن میں نئی پیدا ہونے والی سولویوٹ۔ سولویوٹ اثریکٹو فورسز پہلے سے موجود سولویوٹ۔ سولویوٹ فورسز اور سولویوٹ۔ سولویوٹ فورسز سے زیادہ طاقتور ہوں تو سولویوٹ حل ہو جاتا ہے اور سلوشن بن جاتا ہے۔ مثلاً NaCl کا پانی میں حل ہونا۔

(ii) اگر سلوشن میں نئی پیدا ہونے والی سولیوٹ۔ سولیوٹنٹ افریکٹو فورسز پہلے سے موجود سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز اور سولیوٹنٹ۔

سولیوٹنٹ فورسز سے کمزور ہوں تو سولیوٹ حل نہیں ہوتا اور سلوشن نہیں بنتا۔ مثلاً $AgCl$ کا پانی میں حل نہ ہوتا۔

10. $NaCl$ کا سلوشن تیار کرنے کے لیے آپ سولیوٹ۔ سولیوٹنٹ کی انٹرایکشن کی وضاحت کیسے کر سکتے ہیں؟

جواب: جب سوڈیم کلورائیڈ کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو یہ جلد حل ہو جاتا ہے۔ ہم سوڈیم کے کرشل Na^+ اور Cl^- آئنز کے درمیان طاقتور افریکٹو فورسز موجود ہوتی ہیں۔ لیکن جب $NaCl$ کو پانی میں ڈالتے ہیں تو اس کے آئنز اور پانی کے پولر مالیکولز کے درمیان زیادہ طاقتور افریکٹو فورسز پیدا ہو جاتی ہیں۔ اس عمل میں پانی کے ذراتی پول کا پوزیٹو سرا Cl^- آئنز کی طرف رخ کر لیتا ہے اور پانی کے ذراتی پول کا نیگیٹو سرا Na^+ آئنز کی طرف رخ کر لیتا ہے انہیں آئن ذراتی پول فورسز کہتے ہیں۔ یہ آئن ذراتی پول افریکٹو فورسز اتنی طاقتور ہوتی ہیں کہ یہ کرشل میں سے آئنز کو ان کی پوزیشن سے نکال دیتی ہیں اور یوں $NaCl$ پانی میں حل ہو جاتا ہے۔

11. ایک مثال دے کر ثابت کریں کہ ٹھیر پچر میں اضافے سے سالٹ کی سولیوبیلیٹی بڑھتی ہے۔

جواب: کچھ سالٹس ایسے ہیں کہ جب ان کو پانی میں حل کیا جائے تو حرارت جذب ہوتی ہے۔ اس عمل کو اینڈو تھرکم (Endothermic) کہتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ مثلاً KNO_3 ، KCl اور $NaNO_3$ وغیرہ۔ اسے درج ذیل مساوات سے ظاہر کرتے ہیں۔

سلوشن \rightarrow حرارت + سولیوٹ + سولیوٹنٹ

ایسی صورت میں ٹھیر پچر کے بڑھانے سے سولیوبیلیٹی بڑھ جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سولیوٹ۔ سولیوٹنٹ فورسز طاقتور ہوتی ہیں۔ جنہیں توڑنے کے لیے حرارت درکار ہوتی ہے۔ یہ حرارت ارد گرد کے مالیکولز سے پوری کی جاتی ہے اس لیے ٹھیر پچر گرم ہو جاتا ہے اور ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔

12. $\frac{V}{V} \%$ سے کام لیں؟

جواب: پرنسپل $\frac{V}{V} \%$ (سولیوٹ کا وولیم cm^3 میں جو سلوشن کے $100cm^3$ میں حل ہو پرنسپل $\frac{V}{V} \%$ کہلاتی ہے۔ مثلاً $30\% v/v$ الکول کے سلوشن سے مراد یہ ہے کہ $30cm^3$ الکول کو پانی میں حل کر کے $100cm^3$ سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس کا فارمولا درج ذیل ہے۔

$$\left(\frac{V}{V} \right) \frac{\text{سولیوٹ کا وولیم}}{\text{سلوشن کا وولیم}} = \frac{\text{پرنسپل}}{\text{سولیوٹنٹ}} \times 100$$

انسانیہ سوالات

☆ سولیوبیلیٹی کا عام طور پر اصول کیا ہے؟

جواب: سولیوبیلیٹی کا عام اصول (General Principle of Solubility): سولیوبیلیٹی کا عام اصول یہ ہے کہ ایک ہی قسم کے سولیوٹ

اور سولیوٹنٹ ایک دوسرے میں حل ہوتے ہیں یا Like Dissolves Like۔

(i) پولر اشیا پولر سولیوٹنٹس میں حل ہوتی ہیں۔ آئیونک اور پولر کپاؤنڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ مثلاً $NaCl$ ، KCl ، $CuSO_4$ ، Na_2CO_3 ، شوگر اور الکول تمام پانی میں حل ہوتے ہیں۔

(ii) نان پولر اشیا سولیوٹنٹس میں حل نہیں ہوتیں۔ مثلاً ایتھر، بیٹیزین اور پٹرول نان پولر ہیں۔ اس لیے وہ پانی میں حل نہیں ہوتے۔

(iii) نان پولر اشیا نان پولر سولیوٹنٹس میں حل ہوتی ہیں۔ مثلاً گریس، فیتھلین اور پینٹس وغیرہ ایتھریا کاربن ٹیٹراکلورائڈ میں حل ہوتے ہیں۔

☆ سولیوبیلیٹی پر ٹھیر پچر کا اثر بحث کریں۔

جواب: سولیوبیلیٹی پر ٹھیر پچر کا اثر (Effect of Temperature on Solubility): سولیوبیلیٹی پر ٹھیر پچر کا بڑا اثر ہوتا ہے عام طور پر ٹھیر پچر

بڑھانے سے سولیوبیلیٹی میں اضافہ ہوتا ہے لیکن یہ ہر صورت میں ضروری نہیں ہے۔ اس حوالے سے تین صورتیں ممکن ہیں۔

(i) حرارت جذب ہوتی ہے (ii) حرارت خارج ہوتی ہے (iii) حرارت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی

(i) حرارت جذب ہوتی ہے:

کچھ سالٹس ایسے ہیں کہ جب ان کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو حرارت جذب ہوتی ہے۔ اس عمل کو اینڈو تھرکم (Endothermic) کہتے ہیں۔ اس

عمل کے دوران ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ مثلاً KNO_3 ، KCl اور $NaNO_3$ وغیرہ۔ اسے درج ذیل مساوات سے ظاہر کرتے ہیں۔



ایسی صورت میں ٹیپر پچر کے بڑھانے سے سولیوینٹ بڑھ جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز طاقتور ہوتی ہیں۔ جنہیں توڑنے کے لیے حرارت درکار ہوتی ہے۔ یہ حرارت ارد گرد کے مالیکیولز سے پوری کی جاتی ہے اسے لیے ٹیپر پچر گر جاتا ہے اور ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔

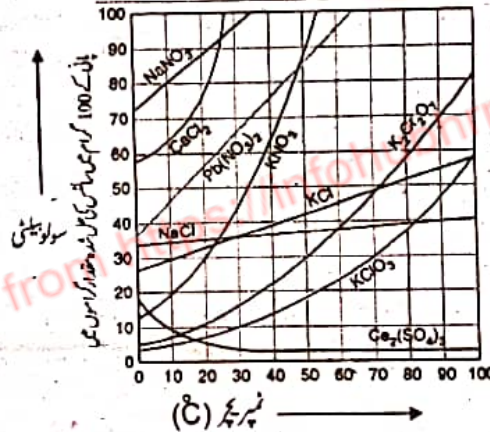
(ii) حرارت خارج ہوتی ہے:

کچھ سالٹس ایسے ہیں کہ جب ان کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو حرارت خارج ہوتی ہے۔ اس عمل کو ایکزوتھرمک (Exothermic) کہتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ٹیسٹ ٹیوب گرم ہو جاتی ہے۔ مثلاً تقسیم سلفیٹ (Li_2SO_4) ، تقسیم کاربونیٹ (Li_2CO_3) اور سیریم سلفیٹ $Ce_2(SO_4)_3$ وغیرہ۔ اسے درج ذیل مساوات سے ظاہر کرتے ہیں۔



ایسی صورت میں ٹیپر پچر بڑھانے سے سولیوینٹ کم ہو جاتی ہے اس کا مطلب ہے کہ سولیوٹ۔ سولیوٹ اثریکٹو فورسز کمزور ہوتی ہیں اور سولیوٹ۔ سولیوینٹ فورسز طاقتور ہوتی ہیں۔ اس لیے حرارت خارج ہوتی ہے اور ٹیسٹ ٹیوب گرم ہو جاتی ہے۔

(iii) حرارت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ کچھ سالٹس ایسے ہیں کہ جب انہیں پانی میں حل کیا جاتا ہے تو حرارت نہ جذب ہوتی ہے اور نہ خارج ہوتی ہے۔ اس عمل کے دوران سولوشن یا ٹیسٹ ٹیوب کا ٹیپر پچر یکساں رہتا ہے۔ مثلاً $NaCl$ ۔ ایسی صورت میں ٹیپر پچر کا سولیوینٹ پر بہت کم اثر ہوتا ہے۔ نیچے گراف میں ٹیپر پچر کے اضافے کا سولیوینٹ پر اثر دکھایا گیا ہے۔



فصل: پانی میں مختلف سالٹس کی سولیوینٹ پر ٹیپر پچر کا اثر

☆ کولائڈز کی پانچ خصوصیات بیان کریں۔

جواب:

- کولائڈز کے پارٹیکلز کئی ایٹمز، آئنز یا مالیکیولز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ (ii) پارٹیکلز کا قطر 10^{-6} cm تا 10^{-7} cm ہوتا ہے۔
- کولائڈز ہوموجینیٹس نظر آتے ہیں لیکن دراصل یہ ہیزو جینیٹس مکسچر ہوتا ہے۔ (iii)
- پارٹیکلز ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ (iv)
- پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن پھر بھی آنکھ سے نظر نہیں آتے۔ (v)
- پارٹیکلز بڑے ہوتے ہیں لیکن فلٹر پیپر میں گزر جاتے ہیں۔ (vi)
- روشنی کی شعاعیں کولائڈز پارٹیکلز سے ٹکرا کر منتشر ہو جاتی ہیں اسے ٹنڈل ایفیکٹ کہتے ہیں۔ (viii)

☆ سپینڈر کی کم از کم پانچ خصوصیات بیان کریں۔

جواب:

- سپینڈر میں پارٹیکلز بہت بڑے سائز کے ہوتے ہیں۔ (ii) پارٹیکلز کا قطر 10^{-5} cm سے زائد ہوتا ہے۔
- پارٹیکلز غیر حل شدہ رہتے ہیں اور ہیزو جینیٹس مکسچر بناتے ہیں۔ (iii)
- پارٹیکلز کچھ عرصہ بعد نیچے بیٹھ جاتے ہیں۔ (iv)

- (v) پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ خالی آنکھ سے نظر آتے ہیں۔
 (vi) پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ خالی آنکھ سے نظر آتے ہیں۔
 (vii) پارٹیکلز فلٹر پیپر میں سے نہیں گزر سکتے۔
 (viii) پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کی شعاعوں کو روک لیتے ہیں اور شڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ نہیں کرتے۔

مثالیں

مثال نمبر 6.1: اگر 5cm^3 ایسٹین پانی میں ملا کر کل 90cm^3 سلوشن تیار کیا گیا ہو تو سلوشن کی کنسنٹریشن $\frac{V}{V} \%$ معلوم کریں۔
 حل:

$$\begin{aligned} \text{سولیوٹ کا وائیم} &= 5\text{cm}^3 \\ \text{سلوشن کا وائیم} &= 90\text{cm}^3 \\ \text{سلوشن کی کنسنٹریشن} &= \frac{(\text{cm}^3) \text{ سولیوٹ کا وائیم}}{(\text{cm}^3) \text{ سلوشن کا وائیم}} \times 100 \\ &= \frac{5}{90} \times 100 \\ &= 5.5\% \end{aligned}$$

مثال نمبر 6.2: ایک سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں جس 400cm^3 میں 28.4 گرام Na_2SO_4 حل کیا ہوگا۔
 حل:

$$\begin{aligned} \text{سلوشن کا وائیم} &= 400\text{cm}^3 = \frac{400}{1000} \\ &= 0.4\text{dm}^3 \\ \text{سولیوٹ کا ماس} &= 28.4\text{g} \\ \text{سولیوٹ کا مولر ماس} &= 2(23) + 32 + 4(16) = 142\text{g mol}^{-1} \\ \text{مولیرٹی (M)} &= \frac{(\text{g}) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(\text{dm}^3) \text{ سلوشن کا وائیم} \times (\text{gmol}^{-1}) \text{ سولیوٹ کا مولر ماس}} \\ &= \frac{28.4}{142 \times 0.4} \\ &= \frac{28.4}{56.8} \\ &= 0.5\text{M} \end{aligned}$$

مثال نمبر 6.3: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کا 0.4M 500cm^3 سلوشن تیار کرنے کے لیے کتنا NaOH درکار ہے؟

$$\begin{aligned} \text{مولیرٹی} &= 0.4\text{M} \\ \text{سلوشن کا وائیم} &= 500\text{cm}^3 = \frac{500}{1000} \\ &= 0.5\text{dm}^3 \\ \text{سولیوٹ کا مولر ماس} &= (\text{NaOH}) = 23 + 16 + 1 = 40\text{g mol}^{-1} \\ \text{سولیوٹ کا درکار ماس} &= ? \\ \text{مولیرٹی (M)} &= \frac{(\text{g}) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(\text{dm}^3) \text{ سلوشن کا وائیم} \times (\text{gmol}^{-1}) \text{ سولیوٹ کا مولر ماس}} \end{aligned}$$

$$(dm^3) \text{ سلوشن کا وائیم} \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹی} = \text{سولیوٹ کا ماس}$$

$$\text{سولیوٹ کا ماس} = 0.4 \times 40 \times 0.5$$

$$= 8 \text{ g}$$

مثال نمبر 6.4: پوٹاشیم پرمینگانیٹ کے 0.01 مولر سلوشن کے 10 cm^3 کو ڈائلیوٹ کر کے اسے 100 cm^3 تک ڈائلیوٹ کیا گیا ہے۔ اس سلوشن کی مولیرٹی معلوم کریں۔

$$M_1 = 0.01 \text{ M}$$

$$V_1 = 10 \text{ cm}^3$$

$$M_2 = ?$$

$$V_2 = 100 \text{ cm}^3$$

ہم جانتے ہیں

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$M_2 = \frac{M_1 V_1}{V_2}$$

$$= \frac{0.01 \times 10}{100} = 0.001 \text{ M}$$

حسابی سوالات

سوال 1: 50 گرام چینی کو 450 گرام پانی میں حل کر کے سلوشن تیار کیا گیا۔ اس سلوشن کی کنسٹریشن کیا ہے؟
حل:

$$\text{سولیوٹ کا ماس} = 50 \text{ g}$$

$$\text{سولیوینٹ کا ماس} = 450 \text{ g}$$

$$\text{سلوشن کا ماس} = 50 + 450 = 500 \text{ g}$$

$$\left(\frac{m}{m}\right)\% = \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{\text{سلوشن کا ماس (g)}} \times 100$$

$$= \frac{50}{500} \times 100$$

$$= \frac{5000}{500} = 10\%$$

سوال 2: 60 cm^3 الکل کو 940 cm^3 پانی میں حل کیا گیا ہے۔ اس سلوشن کی کنسٹریشن کیا ہے؟

$$\text{سولیوٹ کا وائیم} = 60 \text{ cm}^3$$

$$\text{سولیوینٹ کا وائیم} = 940 \text{ cm}^3$$

$$\text{سلوشن کا وائیم} = 60 + 940 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\left(\frac{V}{V}\right)\% = \frac{\text{سولیوٹ کا وائیم (cm}^3\text{)}}{\text{سلوشن کا وائیم (cm}^3\text{)}} \times 100$$

$$= \frac{60}{1000} \times 100$$

$$= 6\%$$

سوال 3: درج ذیل سلوشن تیار کرنے کے لیے سالتس کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

(اتاک ماس: H=1 اور C=16, S=32, Na=23, K=39, O=16, N=14)

(a) KOH کا 250cm^3 سلوشن 0.5M کا

(b) NaNO_3 کا 600cm^3 سلوشن 0.25M کا

(c) Na_2SO_4 کا 800cm^3 سلوشن 1.0M کا

حل:

$$\text{مولیرٹی} = 0.5\text{ M}$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} = 250\text{cm}^3 = \frac{250}{1000} = 0.25\text{dm}^3$$

$$\text{سلوشن کا مولر ماس (KOH)} = 39+16+1 = 56\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{سلوشن کی مقدار} = ?$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} \times \text{مولیرٹی} \times \text{مولر ماس} = \text{سلوشن کا ماس}$$

$$= 0.5 \times 56 \times 0.25$$

$$= 7.0\text{ g}$$

(b)

$$\text{مولیرٹی} = 0.25\text{ M}$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} = 600\text{cm}^3 = \frac{600}{1000} = 0.6\text{dm}^3$$

$$\text{سلوشن کا مولر ماس (NaNO}_3\text{)} = 23+14+3(16)$$

$$= 23+14+48 = 85\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{سلوشن کا ماس} = ?$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} \times \text{مولیرٹی} \times \text{مولر ماس} = \text{سلوشن کا ماس}$$

$$= 0.25 \times 85 \times 0.6$$

$$= 12.75\text{g}$$

(c)

$$\text{مولیرٹی} = 1.0\text{ M}$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} = 800\text{cm}^3 = \frac{800}{1000} = 0.8\text{dm}^3$$

$$\text{سلوشن کا مولر ماس (Na}_2\text{SO}_4\text{)} = 2(23)+32+4(16)$$

$$= 46+32+64 = 142\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{سلوشن کا ماس} = ?$$

$$\text{سلوشن کا ولیم} \times \text{مولیرٹی} \times \text{مولر ماس} = \text{سلوشن کا ماس}$$

$$= 1 \times 142 \times 0.8 = 113.6\text{g}$$

سوال 4: اگر 400cm^3 سلوشن میں 20g سوڈیم کلورائیڈ حل کیا جائے تو اس کی مولیرٹی کیا ہوگی؟

حل:

$$\text{سلوشن کا وولیم} = 400\text{cm}^3 = \frac{400}{1000} = 0.4\text{dm}^3$$

$$\text{سولیوٹ (NaCl) کا مولر ماس} = 23 + 35.5 = 58.5\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{سولیوٹ کا ماس} = 20\text{g}$$

$$\text{مولیرٹی (M)} = \frac{\text{سولیوٹ کا ماس (g)}}{(\text{سولیوٹ کا مولر ماس (gmol}^{-1}) \times (\text{سلوشن کا وولیم (dm}^3)))}$$

$$= \frac{20}{58.5 \times 0.4}$$

$$= 0.85\text{ M}$$

سوال 5: ہم MgCl_2 کا 0.4 M والا 100cm^3 سلوشن تیاری کرنا چاہتے ہیں تو MgCl_2 کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

حل:

$$\text{مولیرٹی} = 0.4\text{ M}$$

$$\text{سلوشن کا وولیم} = 100\text{cm}^3 = \frac{100}{1000} = 0.1\text{dm}^3$$

$$\text{سولیوٹ کا مولر ماس (MgCl}_2) = 24 + 2(35.5) = 95\text{gmol}^{-1}$$

$$\text{سولیوٹ کا ماس} = ?$$

$$\text{سلوشن کا وولیم} \times \text{سولیوٹ کا مولر ماس} \times \text{مولیرٹی} = \text{سولیوٹ کا ماس}$$

$$= 0.4 \times 95 \times 0.1$$

$$= 3.8\text{ g}$$

سوال 6: لیہارزی میں 12M مولیرٹی H_2SO_4 کا سلوشن دستیاب ہے۔ ہمیں صرف 0.1M والا 500cm^3 سلوشن درکار ہے۔ یہ کیسے تیار ہوگا؟

$$M_1 = 12\text{ M}$$

$$V_1 = ?$$

$$M_2 = 0.1\text{ M}$$

$$V_2 = 500\text{cm}^3$$

$$\text{ڈائلوٹ سلوشن} = \text{کنسنٹر ایٹڈ سلوشن}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$12 \times V_1 = 0.1 \times 500$$

$$V_1 = \frac{0.1 \times 500}{12}$$

$$V_1 = 4.16\text{cm}^3$$

اب 12M مولیرٹی والے H_2SO_4 میں سے پپٹ (pipette) کی مدد سے 4.16cm^3 لے کر اسے 500cm^3 کی میرنگ فلاسک (Measuring Flask) میں ڈالیں۔ پھر پانی ڈال کر نشان تک وولیم پورا کریں۔ یہ 0.1M والا 500cm^3 سلوشن تیار ہے۔

باب 7	الیکٹروکیمسٹری	معروضی مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021
-------	----------------	---

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

- 1- کیمیائی ری ایکشن کے دوران آکسیجن کا حصول کہلاتا ہے۔
[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]
(A) ریڈکشن (B) آکسائیڈیشن (C) ایوپیویشن (D) کنڈکشن
- 2- درج ذیل میں ریڈکشن کون سا عمل ہے۔
[GUJ-II, MTN-I, SGD-II]
(A) ہائڈروجن کا اخراج (B) آکسیجن کا اخراج
(C) الیکٹرون کا اخراج (D) آکسیجن کا جذب ہونا
- 3- درج ذیل ری ایکشن میں کس کی ریڈکشن ہو رہی ہے؟ $ZnO + C \rightarrow 2Zn + CO_2$
[MTN-II, FSD-I, GUJ-II]
(A) Zn (B) Cu (C) C (D) ZnC
- 4- آزاد حالت میں پلیمینٹ کا آکسائیڈیشن نمبر ہے۔
[RWP-II, MTN-II, ALP, RWP-I]
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- 5- گروپ 1 کے پلیمینٹس کا آکسائیڈیشن نمبر ہے۔
[RWP-II, MTN-II, RWP-I]
(A) -1 (B) +1 (C) +2 (D) -
- 6- وہ نوع جو کسی شے کو الیکٹرون دے کر ریڈیوس کرتا ہے۔
[LHR-II, DGK-I, RWP-I/II]
(A) آکسائیڈائزنگ ایجنٹ (B) ریڈیوسنگ ایجنٹ (C) کلرنگ ایجنٹ (D) ڈی ہائیڈریننگ ایجنٹ
- 7- از خود واقع ہونے والا کیمیائی ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟
[BWP-II, RWP-I, DGK-II]
(A) الیکٹروولٹک سیل (B) گیلوانک سیل
(C) نیلن سیل (D) ڈونر سیل
- 8- نان سپاٹینٹس کیمیائی ری ایکشنز کس سیل میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔
[FSD-II, SWL-II, SGD-II]
(A) الیکٹروولٹک سیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلن سیل (D) ڈائونر سیل
- 9- خالص پانی مثال ہے۔
[GUJ-II, FSD-II, SWL-I]
(A) کمزور الیکٹروولٹک (B) طاقتور الیکٹروولٹک (C) طاقتور ایڈ (D) طاقتور این
- 10- مضبوط الیکٹروولٹک کونسا ہے۔
[DGK-II, ALP, MTN-I]
(A) NaOH (B) $Ca(OH)_2$ (C) CH_3COOH (D) H_2O
- 11- کاسٹک سوڈا کی تیاری میں کونسا سیل استعمال ہوتا ہے؟
[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, BWP-II]
(A) نیلن سیل (B) ڈائونر سیل (C) خشک سیل (D) ڈیٹیل

2014 - 2019 (Objective Type)

آکسائیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز

7.1

- 12- الیکٹرون کا حصول کہلاتا ہے۔
[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]
(A) ریڈکشن (B) آکسائیڈیشن (C) ری ڈاکس (D) الیکٹروڈائس

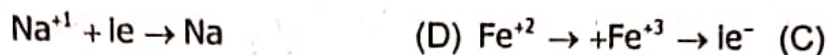
[MTN-II, DGK-I/II, ALP, FSD-II]

13- الیکٹرونز کا اخراج کہلاتا ہے۔

(A) آکسیدیشن (B) ریڈکشن (C) ہائڈریشن (D) ہائڈروکسیلین

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

14- درج ذیل میں کونسا ری ایکشن آکسیدیشن ری ایکشن ہے؟



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

15- H_2S کا سلفر میں تبدیل ہوتا ہے۔ $H_2 + Cl_2 \rightarrow S + 2HCl$

(A) ریڈکشن (B) آکسیدیشن (C) ریڈاکس (D) ایڈیشن

7.2 آکسیدیشن اسٹیٹ اور اس کی تفویض کے قواعد

7.2

[BWP-II, MTN-I, SWL-II, ALP, DGK-I]

16- OF_2 میں آکسیجن کا آکسیدیشن نمبر ہوتا ہے:

(A) -2 (B) +2 (C) +1 (D) -1

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

17- $KClO_3$ میں کلورین کا آکسیدیشن نمبر ہے:

(A) +4 (B) -2 (C) +5 (D) -1

[LHR-II, GUJ-II, MTN-II, SWL-I]

18- HNO_3 میں نائٹروجن کا آکسیدیشن نمبر ہے:

(A) +3 (B) +5 (C) -3 (D) +6

[MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]

19- نیل ہائیڈرائڈز میں ہائیڈروجن کا آکسیدیشن نمبر ہوتا ہے:

(A) +1 (B) -1 (C) +2 (D) -2

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

20- پراکسائیڈ میں آکسیجن کا آکسیدیشن نمبر ہے:

(A) -1 (B) -2 (C) +2 (D) 1

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

21- H_2SO_4 سلفر کا آکسیدیشن نمبر ہے:

(A) +2 (B) +7 (C) +14 (D) +6

[LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

22- HCl میں ہائیڈروجن کا آکسیدیشن نمبر ہے:

(A) +2 (B) +1 (C) +3 (D) +4

7.3 آکسائیڈ انزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس

7.3

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

23- HCl اور HCl کے ریڈاکس ری ایکشن میں آکسائیڈ انزنگ ایجنٹ کونسا ہوتا ہے؟

(A) H_2 (B) H^+ (C) Zn (D) Cl^-

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

24- نان مخلوط طور آکسائیڈ انزنگ ایجنٹس کام کرتے ہیں:

(A) یہ زیادہ الیکٹروپازیتو ہیں (B) یہ زیادہ الیکٹرونیکلو ہیں
(C) یہ الیکٹروپازیتو ہیں نہ ہی الیکٹرونیکلو (D) ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کم ہے

[SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]

25- مطلوبہ عمل کرتے ہیں:

(A) آکسائیڈ انزنگ ایجنٹ (B) ریڈیوسنگ ایجنٹ (C) کلرنگ ایجنٹ (D) ڈی ہائیڈریٹنگ ایجنٹ

7.4 آکسیدیشن-ریڈکشن ری ایکشنز

7.4

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

26- ہائیڈروجن اور آکسیجن سے پانی بنتا _____ کیمیائی ری ایکشن ہے۔

(A) ریڈاکس (B) اساس-تیزاب (C) نیوٹرائزیشن (D) تحلیل

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

27- ایسا کیمیکل ریکشن جس میں ایک مادے کی آکسیدیشن حالت بدلتی ہے۔

(A) آکسیدیشن (B) ریڈکشن (C) ریڈاکس ریکشن (D) آکسیدائزنگ ایجنٹ

[BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]

28- ایسا کیمیکل ریکشن جس میں آکسیدیشن نمبر بڑھتا ہے:

(A) آکسیدیشن (B) ریڈکشن (C) ڈی کمپوزیشن (D) لازیشن

[BWP-II, MTN-I, ALP, GUJ-II]

29- ایسا کیمیکل ریکشن جس میں آکسیدیشن نمبر کم ہوتا ہے:

(A) آکسیدیشن (B) ریڈکشن (C) ریڈاکس (D) ڈی کمپوزیشن

[RWP-II, SGD-II]

30- طاقتور الیکٹرو لائٹ کی مثال ہے:

(A) NaCl سلوشن (B) Ca(OH)₂ سلوشن (C) شوگر سلوشن (D) CH₃COOH سلوشن

31- نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ کاسٹک سوڈا تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے۔

(A) Cl₂ (B) H₂ (C) O₃ (D) O₂

[GUJ-II, MTN-II, DGK-I, ALP, BWP-II]

32- NaCl کا کنسٹرینڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

(A) فلوئڈ (B) براس (C) برائن (D) پلازما

الیکٹرو کیمیکل سیلز

7.5

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

33- کونسا ایک کمزور الیکٹرو لائٹ ہے:

(A) NaCl (B) NaOH (C) H₂SO₄ (D) CH₃COOH

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

34- کون سا سلوشن طاقتور الیکٹرو لائٹس نہیں ہے۔

(A) NaCl (B) HNO₃ (C) H₂SO₄ (D) Ca(OH)₂

[LHR-II, SGD-II, ALP, MTN-I/II, DGK-I]

35- کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے:

(A) شوگر سلوشن (B) چونے کا سلوشن (C) سلفیورک ایسڈ سلوشن (D) سوڈیم کلورائیڈ سلوشن

[GUJ-I/II, RWP-I, ALP, FSD-II]

36- الیکٹرو کیمیکل سیلز کی اقسام ہیں:

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

[GUJ-II, FSD-I, ALP, DGK-I/II]

37- نان الیکٹرو لائٹ کی مثال ہے:

(A) NaOH (B) HCl (C) H₂SO₄ (D) C₆H₆

الیکٹرو کیمیکل ایڈسٹریز

7.6

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

38- سوڈیم میٹل کو تیار کرنے کا کونسا طریقہ ہے؟

(A) نیلسن سیل (B) ڈاؤنزیل (C) گیلوانک سیل (D) الیکٹرو لائٹ

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

39- پچھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے تیار ہوتا ہے:

(A) کاسٹک سوڈا (B) سوڈیم میٹل (C) سوڈیم سلوشن (D) کرنٹ

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

40- ڈوانزیل کا اینوڈ ہوتا ہے:

(A) سٹیل (B) کاپر (C) زنک (D) گریفائٹ

[RWP-I/II, MTN-I, DGK-II, SWL-II]

41- نیلسن سیل کے کیتھوڈ کی شکل ہے:

(A) پلیٹ (B) پرفورمڈ (C) U-شکل (D) کون شکل

کروٹن اور اس سے بھاؤ

7.7

[FSD-II,SGD-I,BWP-II]

42۔ رنگ کی عام مثال ہے:

(B) لوہے کو رنگ لگنا

(A) کیبیکل پھوڑ

(D) ٹن کو رنگ لگنا

(C) ایلومینیم کو رنگ لگنا

[SGD-I,DGK-II,ALP,MTN-I]

43۔ مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک میٹل کیلوانا رنگ کے لیے استعمال ہوتی ہے:

Zn (D)

Cr (C)

Cu (B)

Fe (A)

44۔ رنگ کا فارمولا ہے:

$\text{Fe}(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (D)

$\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (C)

$\text{Fe}(\text{OH})_3$ (B)

Fe_2O_3 (A)

جوابات:

A	10	A	9	A	8	B	7	B	6	B	5	A	4	A	3	B	2	B	1
A	20	B	19	B	18	C	17	B	16	B	15	C	14	A	13	A	12	A	11
A	30	B	29	A	28	C	27	A	26	B	25	B	24	B	23	B	22	D	21
D	40	B	39	B	38	D	37	A	36	A	35	D	34	D	33	C	32	B	31
												C	44	D	43	B	42	B	41

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

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

1۔ آکسیدیشن نمبر کی تفویض کے قواعد لکھیں۔

جواب: آزاد حالت میں تمام ایلیمینٹس کا آکسیدیشن نمبر زیرو ہوتا ہے۔
آئنز میں آکسیدیشن نمبروں کا مجموعہ، آئن پر موجود چارج کے برابر ہوتا ہے۔

[SGD-II,FSD-II,DGK-I,SWL-I]

2۔ CaSO_4 میں سلفر کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب:

$$: (\text{O.N of Ca}) + (\text{O.N of S}) + (\text{O.N of O}) \times 4 = 0$$

$$(+2) + (\text{O.N of S}) + (-2) \times 4 = 0$$

$$(+2) + \text{O.N of S} + (-8) = 0$$

$$\text{O.N of S} = +8 - 2$$

$$\text{O.N of S} = +6$$

[RWP-II,SGD-II]

3۔ الیکٹرولائس اور نان الیکٹرولائس میں فرق بیان کریں۔

جواب: ایسی اشیاء جو اپنے ایکوئس سلوشن یا پگھلی ہوئی حالت میں سے الیکٹریسیٹی گزرنے دیں، الیکٹرولائس کہلاتے ہیں۔ مثلاً سالتس، ایسڈز اور میسرز وغیرہ۔

ایسی اشیاء جو آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں اور ان کے ایکوئس سلوشن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا نان الیکٹرولائس کہلاتے ہیں مثلاً کے طور پر شوگر کا سلوشن وغیرہ۔

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

4۔ کوئی سے دو کنزروالیکٹرولائٹ کے نام تحریر کریں۔

جواب: $\text{Ca}(\text{OH})_2$ اور CH_3COOH ، کنزروالیکٹرولائٹ کی مثالیں ہیں۔

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

5- الیکٹرو لیک سیل اور گیلواک سیل میں کوئی سے دو فرق تحریر کریں۔

جواب:

گیلواک سیل	الیکٹرو لیک سیل
یہ دو ہاف سیلز پر مشتمل ہوتا ہے جن کو سالٹ برج کے ذریعے جوڑا جاتا ہے۔ اینوڈ پر نیکیلیو چارج اور کیتھوڈ پر پوزیٹیو چارج ہوتا ہے۔	یہ ایک مکمل سیل پر مشتمل ہے جو بیٹری سے جڑا ہوتا ہے۔ اینوڈ پر پوزیٹیو چارج اور کیتھوڈ پر نیکیلیو چارج ہوتا ہے۔

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

6- الائے کیا ہے؟

جواب: الائے کسی میٹل کا دوسری میٹل یا نان میٹلوں کے ساتھ ہومو جینس کمپور ہوتا ہے دوسری میٹلوں کے ساتھ آئرن کا الائے بنانا زنگ آلودگی کے خلاف بہت ہی کامیاب تکنیک ثابت ہوئی۔ اس کی بہترین مثال اسٹین لیس سٹیل ہے، جو آئرن، کرومیم اور نکل کا کمپور ہے۔ نوڈائٹری میں یہ تکنیک استعمال کی جاتی ہے۔

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

7- گیلوانائزنگ کا فائدہ کیا ہے؟

جواب: اس کا فائدہ یہ ہے کہ آئرن کی کروڈن سے حفاظت کرتا ہے بلکہ کوئنگ کی سطح ٹوٹنے کے باوجود بھی زنگ کی کوئنگ موثر رہتی ہے۔

[GUJ-I/II, RWP-I, ALP, FSD-II]

8- ٹن کوئنگ کا عمل بیان کریں۔

جواب: اس عمل میں آئرن کی صاف شیٹ کو زنگ کی بجائے پگھلی ہوئی ٹن میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ پھر اسے گرم رولرز میں سے گرا رہا جاتا ہے یہ ٹیس مشروبات اور خوراک پیک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

2014 - 2019 (Short Questions)

آکسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز

7.1

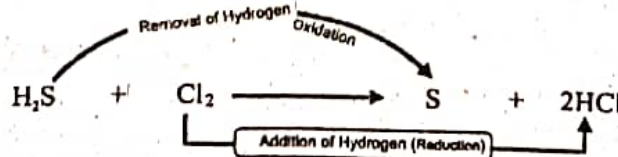
[GUJII, FSD-I, ALP, DGK-I/II]

9- الیکٹرو کیمسٹری کیا ہے اور اس کا اطلاق لکھیں۔

جواب: کیمسٹری کی وہ شاخ جو الیکٹرو سٹی اور کیمیکل ری ایکشنز کے مابین تعلق کو بیان کرتی ہے الیکٹرو کیمسٹری کہلاتی ہے۔
اس میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن ری ایکشنز جنہیں مختصراً ریڈاکس ری ایکشنز کہتے ہیں ان کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

10- ریڈاکس ری ایکشنز کسے کہتے ہیں؟

جواب: ایسا کیمیکل ری ایکشنز جن میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن کا عمل شامل ہو۔ ریڈاکس ری ایکشنز کہلاتا ہے۔



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

11- سپائٹنٹس اور نان سپائٹنٹس ری ایکشنز میں فرق بیان کریں۔

جواب: سپائٹنٹس ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو بغیر کسی بیرونی ایجنٹ کے خود بخود وقوع پذیر ہوتے ہیں۔
نان سپائٹنٹس ری ایکشنز وہ ری ایکشنز ہیں جو کسی بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

آکسیڈیشن پلیٹ اور اس کی تغویض کے قواعد

7.2

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

12- H_2SO_4 میں سلفر کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب:

$$\text{H}_2\text{SO}_4 : (\text{O.N of hydrogen}) \times 2 + (\text{O.N of sulphur}) + (\text{O.No of oxygen}) \times 4$$

$$(+1)2 + (\text{O.N of S}) + (-2)4 = 0$$

$$+2 + (\text{O.N of سلفر}) - 8 = 0$$

$$\text{O.N of سلفر} = +8 - 2$$

$$\text{O.N of سلفر} = +6$$

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

13- KClO_3 میں کلورین کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب: کسی کپاؤنڈ کے تمام آکسڈیشن نمبرز کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

$$(\text{O.N of K}) + (\text{O.N of Cl}) + (\text{O.N of O}) \times 3 = 0$$

$$+1 + (\text{O.N of Cl}) + 3(-2) = 0$$

$$\text{O.N of Cl} = +6 - 1$$

$$\text{O.N of Cl} = +5$$

[RWP-I/II, MTN-I, DGK-II, SWL-II]

14- KMnO_4 میں Mn کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب:

$$(\text{O.N of K}) + (\text{O.N of Mn}) + (\text{O.N of O}) \times 4 = 0$$

$$(+1) + (\text{O.N of Mn}) + (-2) \times 4 = 0$$

$$+1 = (\text{O.N of Mn}) + (-8) = 0$$

$$\text{O.N of Mn} = +8 - 1$$

$$\text{O.N of Mn} = +7$$

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

15- HNO_3 میں نائٹروجن کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب:

$$(\text{O.N of H}) + (\text{O.N of N}) + (\text{O.N of O}) \times 3 = 0$$

$$(+1) + (\text{O.N of N}) + (-2) \times 3 = 0$$

$$+1 + (\text{O.N of N}) + (-6) = 0$$

$$\text{O.N of N} = +6 - 1$$

$$\text{O.N of N} = +5$$

[FSD-II, SGD-I, BWP-II]

16- OF_2 میں آکسیجن کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں۔

جواب:

$$(\text{O.N of O}) + (\text{O.N of F}) \times 2 = 0$$

$$(\text{O.N of O}) + (-1) \times 2 = 0$$

$$\text{O.N of O} + (-2) = 0$$

$$\text{O.N of O} = +2$$

آکسڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس

7.3

[SGD-I, DGK-II, ALP, MTN-I]

17- مٹلو کوریڈیوسنگ ایجنٹ کیوں کہا جاتا ہے؟

جواب: تمام مٹلو اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتے ہیں مٹلو ایسی نوع ہے جو خود کو آکسڈائز کر کے دوسروں کو ریڈیوس کر دیتی ہے جبکہ ریڈیوسنگ ایجنٹ وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی سے کوریڈیوس کرتا ہے یہی وجہ ہے کہ مٹلو

ریڈکشن کی طرح اپنا رویہ ظاہر کرتے ہیں۔

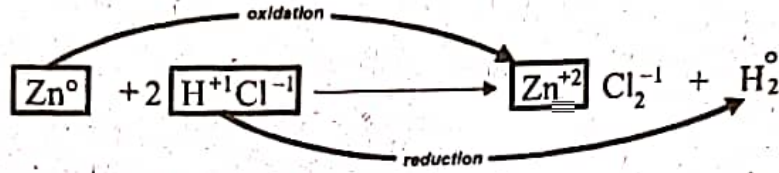
آکسیدیشن-ریڈکشن ری ایکشنز

7.4

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

18- ریڈکس ری ایکشن کسے کہتے ہیں؟

جواب: ایک ایسا کیمیکل ری ایکشن جہاں آکسیدیشن اور ریڈکشن کا عمل بیک وقت میں ہو ریڈکس ری ایکشن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر۔



[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

19- روزمرہ زندگی میں ریڈکس ری ایکشن کے استعمال لکھیں۔

جواب: ریڈکس ری ایکشن کو بجلی پیدا کرنے کے لیے بیٹریز میں استعمال کیا جاتا ہے اور اس بجلی کو نان۔ سپائٹینس ری ایکشن کو چلانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

الیکٹروکیمیکل سیلز

7.5

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

20- الیکٹروکیمیکل سیلز کیا ہیں۔ ان کی دو اقسام بیان کریں۔

جواب: یہ ایک ایسا سسٹم ہے جس میں دو الیکٹروڈ، الیکٹرو لائٹ کے سلوشن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جڑے ہوتے ہیں۔

اس کی دو اقسام ہیں: ☆ الیکٹرو لیک سیل ☆ گیلوانک سیل

ان ری ایکشنز میں بجلی پیدا ہوتی ہے۔

[LHR-I, GUJ-II, RWP-II]

21- کیٹھوڈ اور اینوڈ میں فرق بیان کریں۔

جواب: ایسا الیکٹروڈ جو بیٹری کے مثبت ٹرمینل کے ساتھ جڑا ہوا اینوڈ کہلاتا ہے۔

ایسا الیکٹروڈ جو بیٹری کے منفی ٹرمینل کے ساتھ جڑا ہوا کیٹھوڈ کہلاتا ہے۔

22- الیکٹرو لائٹس کی تعریف کریں۔

جواب: ایسی اشیاء جو اپنے ایکولس سلوشن یا پگھلی ہوئی حالت میں سے الیکٹروسیٹی گزرنے دیں، الیکٹرو لائٹس کہلاتے ہیں۔

مثال کے طور پر سائلز، ایسڈز اور بیسز کے سلوشن اچھے الیکٹرو لائٹس ہیں۔

[GUJ-II, RWP-II]

23- HNO_3 , HCl , Ca(OH)_2 , CuSO_4 میں سے مضبوط اور کمزور الیکٹرو لائٹ کی پہچان کریں۔

جواب: مضبوط الیکٹرو لائٹ: CuSO_4 , HNO_3 , CuSO_4

کمزور الیکٹرو لائٹ: Ca(OH)_2

[GUJ-I/II, FSD-II, SGD-II]

24- دو مضبوط الیکٹرو لائٹ کے نام لکھیں۔

جواب: NaOH سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ

NaCl سوڈیم کلورائیڈ

25- مندرجہ ذیل میں سے الیکٹرو لائٹ اور نان الیکٹرو لائٹ کی پہچان کریں۔ (i) شوگر (ii) گلوکوز (iii) بزمین (iv) سوڈیم کلورائیڈ

جواب: شوگر نان الیکٹرو لائٹ

گلوکوز نان الیکٹرو لائٹ

بزمین نان الیکٹرو لائٹ

سوڈیم کلورائیڈ الیکٹرو لائٹ

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

26- سالٹ برج کیا ہے؟ اس کا بنیادی کام کیا ہے؟

جواب: سالٹ برج انگریزی حروف تہجی U شکل شیشے کی ٹیوب ہے۔ اس میں کسی طاقت ور الیکٹرو لائٹ کا کنسرٹڈ سلوشن جو کہ ایک جیلی نما مادے کا ہوتا ہے بھرا ہوتا ہے۔ اس U شکل کی ٹیوب کے سرے مسام دار مادے سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ اس سالٹ برج کا بنیادی کام آنزیم کو مائیکریشن کے لیے راستہ دے کر دونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹرل رکھنا ہے۔

[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]

27- الیکٹرو لیسز سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجیے۔

جواب: کسی کمپاؤنڈ کے ایکوئس سلوشن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا تحلیل ہو کر بنیادی اجزاء میں تبدیل ہو جانا الیکٹرو لیسز کہلاتا ہے۔

مثال: ڈاؤنزیل نیلسیل

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

28- پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ کی الیکٹرو لیسز کے دوران کیتھوڈ اور اینوڈ پر ہونے والے ری ایکشنز تحریر کریں۔

جواب: اینوڈ پر: $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$

کیتھوڈ پر: $2Na^+ + 2e^- \rightarrow 2Na$

[MTN-II, ALP, BWP-II]

29- الیکٹرو لیک سیل کے اینوڈ پر کس قسم کا کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے؟

جواب: الیکٹرو لیک سیل میں اینوڈ پر آکسائیڈیشن ری ایکشن ہوتا ہے۔

$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$

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

30- گیلوانک سیل کیا ہوتا ہے؟

جواب: ایسا الیکٹرو کیمیکل سیل جس میں سپائنٹس کیمیکل ری ایکشن واقع ہوتا ہے اور کرنٹ پیدا ہوتا ہے گیلوانک یا دو لیک سیل کہلاتا ہے۔

مثال: ڈینیل سیل

الیکٹرو کیمیکل انڈسٹریز

7.6

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

31- برائن کیا ہے؟

جواب: NaCl کا ایکوئس سلوشن برائن کہلاتا ہے۔ نیلسیل میں برائن کا استعمال کر کے NaOH بنایا جاتا ہے۔

[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

32- ڈاؤنزیل میں پیدا ہونے والے ہائی پروڈکٹس کون سے ہیں؟

جواب: ڈاؤنزیل میں سوڈیم (Na) اصل پروڈکٹ ہے جبکہ ہائی پروڈکٹ کلورین گیس (Cl_2) ہے۔

[DGK-I, BWP-I, SWL-I]

33- گیلوانک سیل میں کیتھوڈ پر کیا ہوتا ہے؟

جواب: گیلوانک سیل میں کیتھوڈ پر ریڈکشن ری ایکشن ہوتا ہے۔

کروٹن اور اس سے بچانو

7.7

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

34- کروٹن اور رسٹنگ میں فرق بیان کریں۔

جواب: کروٹن: میٹلو کاربائیڈ کے ماحول کی وجہ سے مسلسل کھائے جانا (کروڈ ہونا) کروٹن کہلاتا ہے۔

رسٹنگ: لوہے کا زنگ لگنا رسٹنگ کہلاتا ہے۔

[MTN-I, ALP, SGD-II, BWP-I]

35- رسٹنگ میں آکسیجن کا کردار بیان کریں۔

جواب: Fe^{+2} آنزیم پانی میں پھیل جاتے ہیں اور آکسیجن کے ساتھ مل کر $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ بناتے ہیں جسے زنگ کہتے ہیں یہ بھی ریڈاکس ری ایکشن ہے۔



36- عین لیس میل کیا ہے؟

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

جواب: یہ ایک الائن ہے۔ اس میں لوہا، کرومیم، نکل کا مکچر ہے۔

37- گیلوانائزنگ کے کہتے ہیں؟

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

جواب: آئرن پر زنک کی ایک باریک تہہ جمانے کے عمل کو گیلوانائزنگ کہا جاتا ہے۔ یہ عمل آئرن کی ایک شیٹ کو پچھلے ہوئے زنک کلورائیڈ میں ڈبو کر کیا جاتا ہے اس کے بعد اسے گرم کیا جاتا ہے آئرن کی شیٹ کو نکالنے کے بعد اسے پچھلے ہوئے زنک میں ڈالا جاتا ہے اور پھر اسے ہوا میں ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔

38- میٹل کوٹنگ سے مراد ہے؟

[LHR-I, ALP, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

جواب: میٹل کوٹنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ ان پر دوسری میٹل کی کوٹنگ ہے میٹل کوٹنگ سے بچانے کے لیے ان پر زنک، ٹن اور کرومیم کی کوٹنگ کی جاتی ہے۔

49- الیکٹروپلیٹنگ کیا ہے اس کا استعمال بیان کریں۔

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

جواب: ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہہ جمانے کے عمل کو الیکٹروپلیٹنگ کہا جاتا ہے یہ عمل میٹل کو زنک سے محفوظ رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے ان سے ان کی شکل و صورت بھی بہتر ہو جاتی ہے اور میٹل محفوظ ہوتی ہیں۔

40- الیکٹروپلیٹنگ میں کونسا مادہ استعمال ہوتا ہے؟

[LHR-II, ALP, BWP-II, SWL-II]

جواب: کیتھوڈ ایک ایسی چیز سے بنا ہوتا ہے جس کو الیکٹروپلیٹنگ کرنا مقصود ہو جیسا کہ آئرن کی شیٹ۔

41- زنک کی الیکٹروپلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

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

جواب: ٹارگٹ میٹل کو ڈیٹرنجٹ کے سلوشن میں صاف کیا جاتا ہے اور اس کی سطح سے زنک دور کرنے کے لیے تیزاب استعمال کیا جاتا ہے اب زنک کو میٹل پر جمانے کے لیے اسے زنک شامل کئے گئے کیمیکل باتھ میں ڈبوایا جاتا ہے ڈی سی کرنٹ دینے سے زنک میٹل ٹارگٹ یعنی کیتھوڈ پر جمع ہو جاتا ہے۔

42- کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران استعمال ہونے والا الیکٹروڈ کیا ہوتا ہے؟

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

جواب: کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ میں جس چیز پر الیکٹروپلیٹنگ کرنی ہو اسے کیتھوڈ جبکہ اینوڈ اینٹی مویتل لیڈ سے بنایا جاتا ہے۔

43- کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ میں کونسا سالٹ الیکٹرولاٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؟

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

جواب: کرومیم سلفیٹ $Cr_2(SO_4)_3$

مشقی سوالات کا حل

1. از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟
(A) الیکٹرولیٹک سیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلن سیل (D) ڈاؤنزیل
2. ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے؟
(A) ریڈاکس (B) اساس-تیزاب کاری ایکشن (C) نیوٹرلائزیشن (D) تحلیل
3. درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرولیٹک سیل نہیں؟
(A) ڈاؤنزیل (B) گیلوانک سیل (C) نیلن سیل (D) دونوں c اور a
4. $K_2Cr_2O_7$ میں کرومیم کا آکسائیڈیشن نمبر کیا ہوتا ہے؟
(A) +2 (B) +6 (C) +14 (D) +7
5. درج ذیل میں کونسا الیکٹرولاٹ نہیں ہے؟
(A) شوگر کا سلوشن (B) سلفیورک ایسڈ (C) چونے کا سلوشن (D) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن

6. کروڑوں کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟
 (A) کیمیکل توڑ پھوڑ (B) لوہے کو زنگ لگنا (C) ایلمینیم کو زنگ لگنا (D) مٹی کو زنگ لگنا
7. نیلسن بیل گیسوں کے ساتھ کاسٹک سوڈا تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے؟
 (A) Cl_2 (B) H_2 (C) O_3 (D) O_2
8. ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقعہ نہیں ہوتا؟
 (A) ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن ہوگئی ہے۔ (B) آکسیجن کی ریڈکشن ہوگئی ہے۔
 (C) آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے۔ (D) ہائڈروجن آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔
9. زنگ کا فارمولا کیا ہے؟
 (A) $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ (B) Fe_2O_3 (C) $Fe_2(OH)_3 \cdot nH_2O$ (D) $Fe(OH)_3$
10. زنگ اور ہائڈروکلوک الیٹروک کے درمیان ریڈاکس (Redox) ری ایکشن کے دوران آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟
 (A) Zn (B) H^+ (C) Cl^- (D) H_2

جوابات

A	5	B	4	B	3	A	2	B	1
B	10	A	9	D	8	B	7	B	6

مختصر سوالات

1. الیکٹرون کے حوالے سے آکسائیڈیشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
 جواب: کسی ایٹم یا آئن میں سے الیکٹرونز کا خارج ہونا آکسائیڈیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً

$$Zn_{(s)} \longrightarrow Zn^{+2} + 2e^-$$
2. آکسیجن یا ہائڈروجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے ریڈکشن کی تعریف کریں۔ مثال بھی دیں۔
 جواب: ریڈکشن (Reduction): کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران ہائڈروجن کا حصول یا آکسیجن کا اخراج ریڈکشن کہلاتا ہے۔ مثلاً

$$2ZnO + C \longrightarrow 2Zn + CO_2$$
 (i)
 اس کیمیکل ری ایکشن میں ZnO میں سے آکسیجن خارج ہوگئی ہے یہ ریڈکشن ہے
 (iii) ہائڈروجن سلفائیڈ اور کلوورین کے کیمیکل ری ایکشن کے دوران کلوورین ہائڈروجن سے مل جاتی ہے۔ یہ ریڈکشن ہے۔ مثلاً

$$H_2S + Cl_2 \longrightarrow S + 2HCl$$
3. ویلنسی اور آکسائیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
 جواب: (i) ایک ایلیمنٹ کی دوسرے ایلیمنٹ سے ملنے کی استعداد کو ویلنسی کہتے ہیں۔ جبکہ آکسائیڈیشن سٹیٹ وہ چارج ہے جو ایلیمنٹ پر موجود کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم پر موجود ہوتا ہے۔
 (ii) ویلنسی کھتے وقت پہلے عدد پھر چارج لکھا جاتا ہے۔ مثلاً +2 اور -3 وغیرہ۔ جبکہ آکسائیڈیشن نمبر لکھتے وقت پہلے چارج پھر عدد لکھا جاتا ہے۔ مثلاً +2 اور -3 وغیرہ۔
4. طاقتور اور کمزور الیکٹرو لائٹس میں فرق واضح کریں۔
 جواب: (i) طاقتور الیکٹرو لائٹس (Strong Electrolytes): وہ الیکٹرو لائٹس جو ایکوئس سلوشن میں مکمل طور پر آئنز میں تبدیل ہو جائیں اور زیادہ آئنز پیدا کریں انہیں طاقتور الیکٹرو لائٹس کہتے ہیں۔ مثلاً $NaCl$ ، H_2SO_4 اور $NaOH$ وغیرہ۔
 (ii) کمزور الیکٹرو لائٹس (Weak Electrolytes): وہ الیکٹرو لائٹس جو ایکوئس سلوشن میں مکمل طور پر آئنز میں تبدیل نہ ہوں اور کم آئنز پیدا کریں

انہیں کمزور الیکٹرو لائٹس کہتے ہیں۔ مثلاً اسیک ایسڈ (CH_3COOH)



5. آکسڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے درمیان فرق بیان کریں۔

جواب: آکسڈائزنگ ایجنٹ (Oxidizing Agent): وہ اشیا جو خود ریڈیوس ہو کر دوسروں کو آکسڈائز کریں انہیں آکسڈائزنگ ایجنٹس کہتے ہیں۔ مثلاً F_2 اور Cl_2 تمام تان مثلاً آکسڈائزنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ ان میں الیکٹرونز حاصل کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔

ریڈیوسنگ ایجنٹس (Reducing Agents): وہ اشیا جو خود آکسڈائز ہو کر دوسروں کو ریڈیوس کریں انہیں ریڈیوسنگ ایجنٹس کہتے ہیں۔ مثلاً Li اور Na ۔ تمام مثلاً اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں کیونکہ ان میں الیکٹرونز خارج کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔

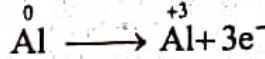
6. سٹیل پرٹن کی الیکٹرو پلٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

جواب: عام طور پر سٹیل پرٹن کی الیکٹرو پلٹنگ کی جاتی ہے۔ سیل میں سٹیل کا کیتھوڈ اورٹن کا اینوڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹن سالٹ بطور الیکٹرو لائٹ استعمال ہوتا ہے۔ جب الیکٹرک کرنٹ گزارتے ہیں تو سلوشن میں موجود ٹن کے آئنز ریڈیوس ہو کر سٹیل (کیتھوڈ) پر جم جاتے ہیں۔

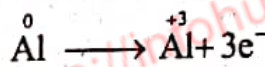
7. سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلٹنگ سے پہلے نکل کی الیکٹرو پلٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟

جواب: کرومیم براہ راست سٹیل پر اچھی طرح نہیں جم سکتا کیونکہ اس میں سے نمی گزر سکتی ہے جس سے کرومیم اتر سکتی ہے۔ اس لیے سٹیل پر پہلے نکل یا کاربک پلٹنگ کرتے ہیں اس کے بعد کرومیم سٹیل پر مضبوطی سے چپک جاتی ہے۔ کرومیم سٹیل کو زنگ لگنے سے روکتی ہے اور اسے چمکدار بھی بنا دیتی ہے۔

8. آپ مندرجہ ذیل کیمیکل ری ایکشن میں آکسڈیشن نمبر میں اضافے کے حوالے سے آکسڈیشن کو کیسے بیان کر سکتے ہیں؟



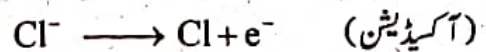
جواب: کسی ایٹم یا آئن میں سے الیکٹرونز کا خارج ہونا آکسڈیشن کہلاتا ہے۔ اس سے آکسڈیشن نمبر میں اضافہ ہوتا ہے۔ مثلاً



اس ری ایکشن میں Al کا آکسڈیشن نمبر زیرو ہے۔ جب Al سے تین الیکٹرونز خارج ہو جاتے ہیں تو Al کا آکسڈیشن نمبر +3 ہو جاتا ہے۔

9. آپ مثال کے ساتھ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ آئن کی ایٹم میں تبدیلی آکسڈیشن ری ایکشن ہے؟

جواب: کسی ایٹم یا آئن میں سے الیکٹرونز کا خارج ہونا آکسڈیشن کہلاتا ہے۔ مثلاً درج ذیل ری ایکشن میں Cl^- آئن ایک الیکٹرون خارج کر کے Cl ایٹم میں تبدیل ہو رہا ہے۔ یہ آکسڈیشن ری ایکشن ہے۔



10. گیلوانک سیل میں اینوڈ ٹنکیٹ چارج لیکن الیکٹرو پلٹنگ سیل میں پازینو چارج کیوں رکھتا ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: گیلوانک سیل میں زنک کے اینوڈ پر آکسڈیشن ہوتی ہے۔ Zn مثیل دو الیکٹرونز خارج کر کے Zn^{+2} آئن میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ Zn^{+2} آئنز سلوشن میں چلے جاتے ہیں اور خارج ہونے والے الیکٹرونز اینوڈ پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس لیے اینوڈ پر ٹنکیٹ چارج ہوتا ہے۔ الیکٹرو پلٹنگ سیل میں اینوڈ بیٹری کے پوزیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے اس لیے اس پر پوزیٹو چارج ہوتا ہے۔

11. ڈیٹیل سیل کے اندر زنک الیکٹروڈ سے الیکٹرون کس طرف جاتے ہیں؟

جواب: ڈیٹیل سیل میں الیکٹرونز زنک الیکٹروڈ (اینوڈ) سے کارپرا الیکٹروڈ (کیتھوڈ) کی طرف جاتے ہیں۔

12. گیلوانک سیل میں "اینوڈ" اور "کیتھوڈ" الیکٹروڈز کو یہ نام کیوں دیے جاتے ہیں؟

جواب: گیلوانک سیل میں جس الیکٹروڈ پر الیکٹرونز کا اخراج (آکسڈیشن) ہوا سے اینوڈ کہتے ہیں۔ اور جس الیکٹروڈ پر الیکٹرونز کا حصول (ریڈکشن) ہو اسے کیتھوڈ کہتے ہیں۔

13. گیلوانک سیل میں کیتھوڈ پر کیا ہوتا ہے؟

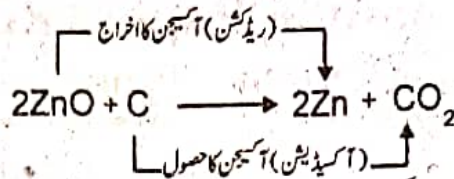
جواب: گیلوانک سیل میں کیتھوڈ پر ریڈکشن (الیکٹرونز کا حصول) ہوتا ہے۔

14. نیلسن سیل میں کونسا سلوشن بطور الیکٹرولائٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
جواب: نیلسن سیل میں سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن (برائن) بطور الیکٹرولائٹ استعمال ہوتا ہے۔
15. نیلسن سیل میں کونے ہائی پروڈکٹس (By-products) بنتے ہیں؟ جواب: نیلسن سیل میں ہائیڈروجن اور کلورین ہائی پروڈکٹس بنتے ہیں۔
16. گیلوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟
جواب: آئرن پر زنگ کی ایک ہارک تہ جمانے کو گیلوانائزنگ کہتے ہیں۔ یہ آئرن کو زنگ (کروڈن) سے بچانے کے لیے کی جاتی ہے۔
17. آئرن کی جالی کو اکثر زنگ کیوں کیا جاتا ہے؟
جواب: آئرن کی جالی میں سے نمی والی ہوا گزرتی رہتی ہے اس لیے اسے زنگ لگنے کا خطرہ ہوتا ہے پس آئرن کی جالی کو رنگ (پینٹ) کیا جاتا ہے۔
18. زنگ لگنے کے عمل کے لیے آکسیجن کیوں ضروری ہے؟
جواب: آئرن کو زنگ لگنے کے لیے نمی والی ہوا اہم شرط ہے۔ پہلے آئرن آکسائیڈ ہو کر Fe^{+2} میں تبدیل ہو جاتا ہے پھر Fe^{+2} آئرن پانی میں پھیل جاتے ہیں اور آکسیجن سے مل کر $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ بناتے ہیں اسے زنگ کہتے ہیں۔
19. کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ میں کونسا سالٹ الیکٹرولائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟
جواب: کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ میں کرومیم سلفیٹ، $Cr_2(SO_4)_3$ الیکٹرولائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔
20. کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران واقع ہونے والا ریڈاکس (redox) ری ایکشن لکھیں۔
جواب: $Cr_2(SO_4)_3 \xrightarrow{water} 2Cr^{+3} + 3SO_4^{-2}$
 $4OH^- \longrightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$ (اینوڈ پر) $Cr^{+3} + 3e^- \longrightarrow Cr$ (کیٹھوڈ پر)
21. سلور کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران Ag^+ کہاں سے آتا ہے اور کہاں جمع ہوتا ہے؟
جواب: سلور کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران Ag^+ آئنز سلور کے اینوڈ سے نکل کر سلوشن میں سے ہوتے ہوئے کیٹھوڈ پر جمع ہو جاتے ہیں۔
22. کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ کے دوران استعمال ہونے والا الیکٹروڈ کیسا ہوتا ہے؟
جواب: کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ میں استعمال ہونے والا اینوڈ اینٹی مونیل لیڈ کا بنا ہوتا ہے اور کیٹھوڈ اس میٹل کا بنا ہوتا ہے جس پر الیکٹروپلیٹنگ کرنی ہو۔

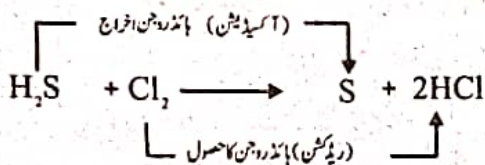
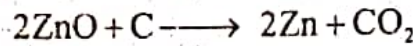
انشائیہ سوالات

- ☆ ریڈاکس ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟
جواب: ریڈاکس ری ایکشن (Redox Reaction): وہ ری ایکشن جس میں آکسائیڈیشن اور ریڈکشن کے ری ایکشنز بیک وقت وقوع پذیر ہوں اسے ریڈاکس ری ایکشن کہتے ہیں۔ مثلاً $C + O_2 \longrightarrow CO_2$ ریڈاکس ری ایکشن کی دو اقسام ہیں۔
- (i) سپانٹینیوس ری ایکشنز (Spontaneous Reactions)
(ii) نان سپانٹینیوس ری ایکشنز (Non Spontaneous Reactions)
- (i) سپانٹینیوس ری ایکشنز (Spontaneous Reactions): وہ ریڈاکس ری ایکشنز جو خود بخود وقوع پذیر ہوتے ہیں اور الیکٹرونیکی تبدیلی پیدا کرتے ہیں، انہیں سپانٹینیوس ری ایکشنز کہتے ہیں، یا وہ ریڈاکس ری ایکشنز جو کسی بیرونی ایجنٹ کے بغیر وقوع پذیر ہوتے ہیں انہیں سپانٹینیوس ری ایکشنز کہتے ہیں، مثلاً گیلوانک سیل میں ہونے والے ری ایکشنز۔
- (ii) نان سپانٹینیوس ری ایکشنز (Non Spontaneous Reactions): وہ ریڈاکس ری ایکشنز جو الیکٹرونیکی مدد سے وقوع پذیر ہوتے ہیں انہیں نان سپانٹینیوس ری ایکشنز کہتے ہیں یا وہ ریڈاکس ری ایکشنز جو بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں، انہیں نان سپانٹینیوس ری ایکشنز کہتے ہیں۔ مثلاً الیکٹرولیٹک سیل میں ہونے والے ری ایکشنز۔
- ☆ آکسائیڈیشن اور ریڈکشن کی تعریف کریں اور مثالیں دیں۔

جواب: آکسڈیشن (Oxidation): کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران آکسیجن کا حصول یا ہائڈروجن کا اخراج آکسڈیشن کہلاتا ہے۔
ریڈکشن (Reduction): کسی کیمیکل ری ایکشن کے دوران ہائڈروجن کا حصول یا آکسیجن کا اخراج ریڈکشن کہلاتا ہے۔
مثالیں: (i) ذبح آکسائڈ اور کاربن کا کیمیکل ری ایکشن:



اس کیمیکل ری ایکشن میں ZnO میں سے آکسیجن خارج ہو رہی ہے، یہ ریڈکشن ہے اور آکسیجن کاربن سے مل رہی ہے، یہ آکسڈیشن ہے۔



(ii) ہائڈروجن سلفائیڈ اور کلورین کا کیمیکل ری ایکشن: اس ری ایکشن میں H_2S میں سے ہائڈروجن خارج ہوتی ہے۔ یہ آکسڈیشن ہے اور کلورین ہائڈروجن سے مل جاتی ہے۔ یہ ریڈکشن ہے۔

ہمیں جاننا چاہیے کہ آکسڈیشن اور ریڈکشن کے ری ایکشنز بیک وقت وقوع پذیر ہوتے ہیں انہیں ریڈاکس ری ایکشنز کہتے ہیں۔

☆ الیکٹرولائٹس اور نان الیکٹرولائٹس کیا ہوتے ہیں؟

جواب: (i) الیکٹرولائٹس (Electrolytes): وہ اشیاء جن کی پگھلی ہوئی یا سلوشن حالت میں سے الیکٹرک کرنٹ گزر سکتا ہے۔ انہیں الیکٹرولائٹس کہتے ہیں۔ مثلاً NaOH ، NaCl ، HCl وغیرہ۔ سالتس، ایسڈز اور بیسز (bases) کے سلوشن اچھے الیکٹرولائٹس ہیں۔ ٹھوس NaCl میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا۔ لیکن یہ پگھلی یا سلوشن حالت میں اچھا الیکٹرولائٹ ہے۔

(ii) نان الیکٹرولائٹس (Non-Electrolytes): وہ اشیاء جن کے سلوشن میں سے الیکٹرک کرنٹ نہیں گزر سکتا اور وہ آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں، انہیں نان الیکٹرولائٹس کہتے ہیں۔ مثلاً میٹھن، شوگر اور یوریا وغیرہ۔

مثالیں

مثال 7.1: HNO_3 میں ہائڈروجن کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں جبکہ $\text{H}=+1$, $\text{O}=-2$

حل: کسی کمپاؤنڈ میں تمام آکسڈیشن نمبروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

$$(\text{O کا آکسڈیشن نمبر}) + 3(\text{N کا آکسڈیشن نمبر}) + (\text{H کا آکسڈیشن نمبر}) = 0$$

$$+1 + 3(\text{N کا آکسڈیشن نمبر}) + (-2) = 0$$

$$1 + 3(\text{N کا آکسڈیشن نمبر}) - 2 = 0$$

$$3(\text{N کا آکسڈیشن نمبر}) = 1$$

$$\text{N کا آکسڈیشن نمبر} = \frac{1}{3} = +\frac{1}{3}$$

مثال 7.3: KClO_3 میں کلورین کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں ($\text{K}=+1$, $\text{O}=-2$)

حل: کسی کمپاؤنڈ میں تمام آکسڈیشن نمبروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے

$$(\text{O.N of K}) + (\text{O.N of Cl}) + 3(\text{O.N of O}) = 0$$

$$+1 + (\text{O.N of Cl}) + 3(-2) = 0$$

$$+1 + (\text{O.N of Cl}) - 6 = 0$$

$$\text{O.N of Cl} = 6 - 1$$

$$\text{O.N of Cl} = +5$$

مثال 7.2: H_2SO_4 میں سلفر کا آکسڈیشن نمبر معلوم کریں ($\text{H}=+1$, $\text{O}=-2$)

حل: کسی کمپاؤنڈ میں تمام آکسڈیشن نمبروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

$$2(\text{O.N of H}) + (\text{O.N of S}) + 4(\text{O.N of O}) = 0$$

$$2(+1) + \text{O.N of S} + 4(-2) = 0$$

$$\text{O.N of S} = 8 - 2 = +6$$

معروضی و مختصر اور طویل سوالات 2014 - 2021	کیمیائی ری ایکٹیویٹی	باب 8
---	----------------------	-------

ALP Annual Papers 2021 Objective Type

- [LHR-II, MTN-II, DGK-I/II, FSD-II] 1- مرکزی میٹل _____ حالت میں پائی جاتی ہے۔
(A) ٹھوس (B) مائع (C) گیس (D) پلازما
- [LHR-I, FSD-I, SGD-I, MTN-II] 2- مطلقاً عموماً بجلی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں کیونکہ:
(A) موبائل الیکٹرون موجود ہوتے ہیں (الیکٹرونز)۔
(B) میٹل کیپٹانز موجود ہوتے ہیں۔
(C) یہ کافی سخت ہوتے ہیں۔
(D) موبائل پروٹونز موجود ہوتے ہیں۔
- [LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I] 3- ns^2 کس گروپ کی جنرل الیکٹرونک کنفیگریشن ہے؟
(A) الکی میٹلو (B) الکلائن ارتھ میٹلو (C) آئیونائزیشن انرجی (D) ایٹامک ریڈیس
- [GUJ-II, MTN-I, SGD-II] 4- کون سی میٹل زیادہ میلبل ہے؟
(A) سوڈیم (B) آئرن (C) سونا (D) سلور
- [MTN-II, FSD-I, GUJ-II] 5- براس کس کاٹھوس سلوشن ہے؟
(A) کارپر + زنک (B) کارپر + نکل (C) کارپر + آئرن (D) کارپر + سوڈیم
- [FSD-II, MTN-II, DGK-I, GUJ-I/II] 6- سب سے زیادہ ری ایکٹیوٹان میٹل ہے؟
(A) فلورین (B) کلورین (C) برومین (D) آئیوڈین
- [DGK-II, SGD-I, MTN-II, RWP-I] 7- برومین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی ویلیو ہے؟
(A) 4.0 (B) 3.2 (C) 3.0 (D) 2.7
- [RWP-II, MTN-II, RWP-I] 8- ہیلوجنز ہائیڈرونی فیل میں الیکٹرونز کی تعداد ہے:
(A) 6 (B) 7 (C) 11 (D) 17
- [LHR-II, DGK-I, RWP-I/II] 9- فحاشی نائٹروجن کی مقدار _____ ہے۔
(A) 78% (B) 77% (C) 76% (D) 80%

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019

Objective Type

میٹلو

8.1

- [FSD-II, SWL-II, SGD-II] 10- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایلمنٹ ہلکا ترین ہے؟
(A) لیٹیم (B) سوڈیم (C) میگنیشیم (D) کیلشیم
- [GUJ-II, FSD-II, SWL-I] 11- سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹل ہے۔
(A) کیلشیم (B) یزیم (C) لیٹیم (D) سوڈیم

- 12- تقریباً تمام مٹلوٹھوس ہوتی ہیں سوائے:
- [GUJ-I, MTN-II, DGK-I, SWL-I]
- (A) زنک (B) مرمری (C) سونا (D) چاندی
- 13- سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی مٹل ہے:
- [MTN-II, DGK-I/II, ALP, FSD-II]
- (A) ایلمینیم (B) سونا (C) چاندی (D) پلانٹیم
- 14- مٹلوٹھوس مارکتے ہیں:
- [LHR-II, RWP-II, GUJ-I/II]
- (A) زیادہ آئیونائزیشن ویلیو (B) کم آئیونائزیشن ویلیو
(C) زیادہ الیکٹرون آفینٹیٹی ویلیو (D) زیادہ الیکٹرو نیگیٹیو ویلیو
- 15- سب سے بھاری مٹل ہے:
- [FSD-II, DGK-I, BWP-II, SWL-I/II]
- (A) آئرن (B) زنک (C) پلانٹیم (D) لیڈ
- 16- کون سی دھات پر منزل ایسڈ یا الکلیز کا بھی اثر نہیں ہوتا؟
- [FSD-II, DGK-I, SWL-I/II]
- (A) آئرن (B) زنک (C) سونا (D) سوڈیم
- 17- ہوائس میگنیشیم کے لیم کاربک ہوتا ہے؟
- [DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]
- (A) بجز کیلا سفید (B) سُرخ مائل (C) سنہری پیلا (D) زری مائل پیلا
- 18- کس فیملی کی جنرل الیکٹرونک کنفیگریشن ہے؟
- [MTN-I, GUJ-I, FSD-II, ALP, SWL-I/II]
- (A) الکی مٹلو (B) الکلائن اترھ مٹلو (C) ہیلوجنز (D) نوبل گیسز
- 19- انسانی جسم تقریباً _____ ایلمینٹس کا بنا ہوا ہے۔
- [LHR-I, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]
- (A) 23 (B) 19 (C) 20 (D) 21
- 20- سب سے قیمتی مٹل ہے؟
- [MTN-II, DGK-I, SWL-II]
- (A) سلور (B) گولڈ (C) پلانٹیم (D) آئرن
- 21- سلور کا سبیل ہے:
- [SGD-II, MTN-I, ALP, DGK-I]
- (A) Si (B) S (C) Ag (D) Hg
- 22- کس مٹل کے ایک گرام کو سمجھ کر ڈیڑھ کلومیٹر لمبی تاریں بنائی جاسکتی ہے؟
- [LHR-II, MTN-I, ALP, DGK-II]
- (A) سلور (B) سونا (C) لوہا (D) کیلیس
- 23- سوڈیم ڈائریکٹ ری ایکٹ نہیں کرتی _____ کے ساتھ؟
- [BWP-II, MTN-I, FSD-II, SWL-I]
- (A) پانی (B) نائٹروجن (C) ہائیڈروکلورک ایسڈ (D) 50% الکوحل
- 24- سوڈیم کا ایٹمک سائز ہے:
- [RWP-II, SGD-II]
- (A) 160 pm (B) 162 pm (C) 185 pm (D) 186 pm
- 25- حرارت کی سب سے کم ترکندہ کثرت ہے:
- [LHR-I, RWP-II, DGK-I, SWL-I/II]
- (A) آئرن (B) گولڈ (C) سلور (D) لیڈ

[FSD-II, DGK-I, ALP, SWL-II]

26- ہوا میں کیم کے شعلے کارگ ہوتا ہے؟

- (A) سبز (B) سفید (C) سنہری (D) سرخی مائل

8.2

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

27- کون سی مٹیل نہایت سخت ہے؟

- (A) گریفائٹ (B) فاسفورس (C) آئیوڈین (D) ڈائمنڈ

[GUJ-II, DGK-I, FSD-II, MTN-I, BWP-II]

28- کون سی ایک مٹیل ہے؟

- (A) Li (B) H (C) Na (D) K

[GUJ-I/II, RWP-I, ALP, FSD-II]

29- کس ایلیمینٹ کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟

- (A) فلورین (B) کلورین (C) آکسیجن (D) نائٹروجن

[GUJ-II, FSD-I, ALP, DGK-I/II]

30- کلورین کے شعلے کارگ ہے؟

- (A) ہلکا پیلا (B) سبزی مائل پیلا (C) سرخی مائل پیلا (D) جامنی سیاہ

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

31- سب سے کم الیکٹرو نیگیٹیوٹی کس ایلیمنٹ کی ہے؟

- (A) فلورین (B) کلورین (C) برومین (D) آئیوڈین

تان مٹیلوں کی اہمیت

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

32- انسانی جسم میں کاربن کی مقدار فی صد ہوتی ہے؟

- (A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21

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

33- انسانی جسم کا بڑا حصہ (ماس کے لحاظ سے) پر مشتمل ہے؟

- (A) بینزین (B) امونیا (C) یوریا (D) پانی

[RWP-I/II, MTN-I, DGK-II, SWL-II]

34- زمین کی سطح میں سب سے زیادہ پائی جانے والی مٹیل ہے؟

- (A) آکسیجن (B) نائٹروجن (C) ہائیڈروجن (D) کاربن

[FSD-II, DGK-II]

35- سمندر میں آکسیجن کی فی صد مقدار ہے؟

- (A) 47% (B) 48% (C) 86% (D) 80%

جوابات:

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

ALP Annual Papers 2021

Objective Type

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

1- مٹیلوں کے کیمیائی خواص لکھیے۔

جواب: i- یہ آسانی سے الیکٹرونز دے کر پازٹیو آئنز بناتی ہیں۔

- ii - آکسیجن سے ری ایکشن کر کے ہیک آکسائیڈز بناتی ہیں۔
 iii - عام طور پر نان میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈ بناتی ہیں۔
 iv - ان کی ہائیڈرکس ملٹیک ہوتی ہے۔

[SGD-II, FSD-II, DGK-I, SWL-I]

2- الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں میں موازنہ کریں۔

جواب:

الکی میٹلوں	الکلائن ارتھ میٹلوں
i - یہ بہت ری ایکٹیو ہیں اور ہمیشہ کمپاؤنڈ کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔	i - یہ مناسب طور پر ری ایکٹیو ہیں اور یہ بھی کمپاؤنڈ کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔
ii - یہ بہت زیادہ الیکٹرو پوزیٹو ہیں۔	ii - یہ کم الیکٹرو پوزیٹو ہیں۔
iii - مثال: گروپ I کے تمام ایلیمنٹس الکی میٹلز ہیں۔	iii - مثال: گروپ II کے تمام ایلیمنٹس الکلائن ارتھ میٹلز ہیں۔

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

3- سوڈیم کے استعمالات لکھیں۔

- جواب: i - سوڈیم پوٹاشیم الائی نیوکلیری ایکٹرز میں حرارت جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
 ii - یہ سوڈیم وپر لیپ میں ہیلو لائٹ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
 iii - کچھ میٹلوں مثلاً ٹانٹیم کے حصول میں بطوری ڈیوسنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔

[LHR-I, GUJ-II, RWP-II]

4- سلور کے کوئی سے دو استعمالات لکھیں۔

- جواب: کا پر کے ساتھ سلور کے الائی سکے، سلور کے برتن اور آرائشی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سلور کے کمپاؤنڈز وسیع پیمانے پر فوٹو گرافک فلم اور دانتوں کی تیاری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

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

5- 22 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟

- جواب: 22 قیراط سونے کا مطلب یہ ہے کہ 22 حصے خالص سونے میں 2 حصے سلور یا کا پر شامل کیا گیا ہے۔ 22 قیراط سونا زیورات کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

[GUJ-I, DGK-II, ALP, MTN-I/II]

6- پلانٹیم کے دو استعمالات لکھیں۔

- جواب: پلانٹیم زیورات بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ ہارڈ ڈسک ڈرائیو کوئنگ اور فائبر آپٹک کیبلز کی تیاری میں پلانٹیم استعمال کی جاتی ہے۔

[GUJ-II, RWP-II]

7- نان میٹلوں کی کیمیائی خصوصیات تحریر کریں۔

- جواب: i - نان میٹلوں عام طور پر پانی کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتی۔ یہ ڈائی لوٹ آکسائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتی۔ کیونکہ نان میٹلوں خود الیکٹرون حاصل کرتی ہیں۔

- ii - یہ میٹلوں کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آئیونک کمپاؤنڈز بناتے ہیں اور دوسری نان میٹلوں کے ساتھ مل کر کووینلٹ کمپاؤنڈز بناتی ہیں۔ جیسے NO_2 ، CO_2 وغیرہ۔

[GUJ-II, FSD-I/II, SGD-I, BWP-II]

8- ہیلوجنز کیا ہیں؟ اس فیملی ممبرز کے نام لکھیے۔

- جواب: ہیلوجنز کا مطلب ہے نمک بنانے والے۔ گروپ سترہ کے ایلیمنٹس کو ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔

کلورین (Cl) سبزی مائل پیلا
 آئیوڈین (I) جامنی سیاہ

فلورین (F) ہلکا پیلا
 برومین (Br) سرخی مائل براؤن

- 9- آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی جانوروں اور پودوں کے لیے کیا اہمیت ہے؟
جواب: آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ جانوروں اور پودوں کے سانس لینے کے لیے ضروری گیسز ہیں۔ ان گیسوں کے بغیر زندگی ممکن نہیں۔
اس لیے زندگی کی موجودگی کے لیے یہ گیسیں انتہائی ضروری ہیں۔
- 10- میٹلو اور نان میٹلو کی کیمیائی خصوصیات میں فرق لکھیں۔

[GUJ-II, RWP-II, ALP, MTN-I, DGK-II]

جواب:

نان میٹلو	میٹلو
i- نان میٹلو اپنے بیرونی شیلز کو مکمل کرنے کے لیے الیکٹرونز حاصل کرتی ہیں۔	i- یہ آسانی سے الیکٹرونز دے کر پازیٹو آئنز بناتی ہیں۔
ii- نان میٹلو دوسری نان میٹلو سے ملکر کوویلنٹ کپاؤنڈز بناتی ہیں اور میٹلو سے ملکر آئیونک کپاؤنڈز بناتی ہیں۔	ii- یہ نان میٹلو سے ملکر آئیونک کپاؤنڈز بناتی ہیں۔

2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019

Short Questions

میٹلو

8.1

[GUJ, RWP, ALP, FSD-II]

- 11- میٹلو کیا ہوتی ہیں؟ دو مثالیں دیں۔
جواب: میٹلو وہ ایلیمنٹس ہیں جو (سوائے ہائیڈروجن کے) جو الیکٹرو پوزیٹو ہوتے ہیں اور الیکٹرونز خارج کر کے کیپٹائز بناتی ہیں۔

[GUJ-I/II, FSD-I/II, DGK-I]

[LHR-II, GUJ-II, ALP, FSD-II]

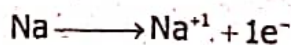
[SGD-I/II, MTN-II, BWP-I]

- مثلاً i- زنک ii- مرکری
12- سب سے کم ری ایکٹیو میٹلو کے نام لکھیے۔
جواب: i- کاپر ii- مرکری iii- سلور iv- سونا
13- معتدل طور پر ری ایکٹیو میٹلو کے نام لکھیے۔
جواب: i- زنک ii- آئرن iii- ٹن iv- لیڈ
14- سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹلو کے نام لکھیں۔
جواب: i- پوٹاشیم ii- سوڈیم iii- کیلشیم iv- میگنیشیم v- ایلمینیم

الیکٹرو پوزیٹو خاصیت

[MTN-II, ALP, BWP-II]

- 15- الیکٹرو پازٹیٹیو کیا ہے؟
جواب: میٹلو کے اپنے ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کے رجحان کو الیکٹرو پوزیٹوٹی یا میٹلک کریکٹر کہتے ہیں۔ کوئی میٹل جتنی آسانی سے الیکٹرون خارج کرتی ہے وہ اتنی ہی الیکٹرو پازٹیو ہوتی ہے۔
مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم ایک پوزیٹو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر سکتی ہے اور زنک میٹل دو الیکٹرونز خارج کر سکتی ہے۔



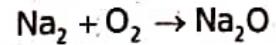
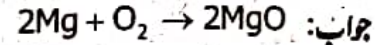
[BWP-I/II, ALP, DGK-I, SWL-II]

- 16- سیزیم کی آئیونائزیشن انرجی بہت کم کیوں ہے؟

جواب: آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف کم ہوتی ہے چونکہ سیزیم پہلے گروپ کے آخر میں موجود ہے اس لیے اس کا ایٹم سائز بہت بڑا اور نیوکلیئر چارج بہت کم ہے اس لیے سیزیم میں ویلنس شیل کا الیکٹرون نکالنا آسان ہے۔ لہذا سیزیم کی آئیونائزیشن انرجی

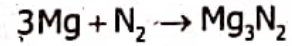
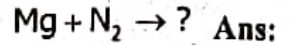
[LHR-II, DGK-I, BWP-I/II, SWL-I]

17- میگنیشیم اور سوڈیم کا آکسیجن کے ساتھ کیمیائی تعامل لکھیں۔



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

18- مساوات کی متوازن اور مکمل کریں۔

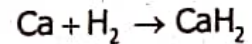


[LHR-II, ALP, DGK-II, MTN-I]

19- الکالائن ارتھ میٹلو کی دو کیمیائی خصوصیات لکھیں۔

جواب: ہائیڈروجن کے ساتھ ری ایکشن:

یہ بہت زیادہ درجہ حرارت اور پریشر پر ہائیڈرائڈز بناتی ہیں۔



20- ہیلوجن کے ساتھ ری ایکشن:

یہ اپنے ہیلائیڈز بناتے ہوئے ہیلوجنز کے ساتھ آہستہ سے ری ایکٹ کرتی ہیں۔



[GUJ-I, MTN-II, DGK-I, BWP-II]

21- الٹھی میٹلوری ایکٹو کیوں ہیں؟

جواب: الٹھی میٹل 'ns' الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے بہت ری ایکٹو ہیں۔ انکے ویلنٹیل ہیں ایک الیکٹرون ہوتا ہے لہذا یہ اسے آسانی سے خارج کر سکتی ہیں۔ اس لیے ان میٹلز کے ساتھ مل کر سائٹس بناتی ہیں۔

[DGK-I, BWP-I, SWL-I]

22- میگنیشیم کے استعمال بیان کریں۔

جواب: i- میگنیشیم فلیش لائٹ اور آتش بازی میں استعمال ہوتی ہے۔

ii- ہلکے الائنے بنانے کے کام آتی ہے۔

iii- کروٹن سے بچاؤ میں میگنیشیم بطور اینڈو استعمال ہوتی ہے۔

[FSD-II, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

23- کیلشیم کے استعمالات بیان کریں۔

جواب: i- پیٹرولیئم پراڈکٹس سے سلفر کے کپاؤنڈز کو دور کرنے کے کام آتی ہے۔

ii- میٹلز مثلاً U, Zr اور Cr کے حصول میں ریڈیو سگ اور ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

[MTN-I, ALP, SGD-II, BWP-I]

24- سوڈیم کامیلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹ لکھیں۔

جواب: میلنگ پوائنٹ = $97^\circ C$

بوائٹنگ پوائنٹ = $883^\circ C$

نوبل میٹلو کی انٹرنس

[DGK-I, MTN-II, GUJ-I/II]

25- سلور کو بہت ہی کم خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے کیوں؟

جواب: سلور بہت ہی نرم میٹل ہے اس لیے اس کو بہت کم ہی خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔

[LHR-I, ALP, GUJ-II, RWP-I, MTN-I/II]

26- گولڈ کے استعمالات لکھیں۔

جواب: i- فضا میں اس کی انٹرنس ہونے کی وجہ سے گولڈ زیورات بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

ii- یہ سکے بنانے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔

iii- گولڈ اتانرم ہے کہ اسے خالص حالت میں استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ کارسلور یا کسی دوسری میٹل کے ساتھ ہمیشہ اس کے الائنے

بنائے جاتے ہیں۔

[LHR-II, ALP, BWP-II, SWL-II]

27۔ گولڈ کے خالص پن کی اکائی کیا ہے؟

جواب: سونے کا خالص پن قیراط میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جس سے پتہ چلتا ہے کہ الائے کے 24 حصوں میں وزن کے لحاظ سے گولڈ کے کتنے حصے موجود ہیں۔ 24 قیراط کا سونا خالص ہوتا ہے۔

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

29۔ چولری بنانے کے لیے پلانٹیم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: پلانٹیم کو منفرد خصوصیات جیسا کہ رنگت، خوبصورتی، مضبوطی، چمک اور چمک دکھانے کی وجہ سے چولری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈائمنڈ اور دوسرے جواہر کی آب و تاب میں اضافہ کر کے ان کے لیے ایک مضبوط فریم مہیا کرتی ہے۔

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

30۔ موٹر گاڑیوں میں پلانٹیم کی کینالٹ کے طور پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: پلاڈیم اور روربڈیم کے ساتھ پلانٹیم کا الائے بطور کینالٹ موٹر گاڑیوں میں کینالٹ کنورٹر کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ گاڑیوں سے خارج ہونے والی زہریلی گیسوں کو کم نقصان دہ کاربن ڈائی آکسائیڈ نائٹروجن اور آبی بخارات میں تبدیل کر دیتے ہیں۔

نان میٹلز

8.2

[GUJ, RWP, FSD-II]

31۔ میٹلائڈز سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیں۔

جواب: جدید پیریاڈک ٹیبل میں ایسے ایلیمنٹس جو میٹلز اور نان میٹلز دونوں کی خصوصیات رکھیں۔ میٹلائڈز کہلاتے ہیں۔ مثلاً Ge اور As وغیرہ۔

[LHR-II, ALP, MTN-II, DGK-I, SWL-I]

32۔ نان میٹلو کیا ہوتے ہیں؟ دو مثالیں دیں۔

جواب: وہ ایلیمنٹس جو الیکٹرونیکلیو ہوتے ہیں اور الیکٹرون حاصل کر کے نیگلیو آئنز بناتے ہیں انہیں نان میٹلز کہلاتے ہیں۔ مثلاً آکسیجن، کلورین، کاربن وغیرہ۔

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

33۔ نان میٹلو کی دو طبعی خصوصیات لکھیں۔

جواب: ٹھوس نان میٹلز سخت لیکن نازک ہوتی ہیں۔ یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ)۔ یہ میٹلز کی طرح چمکدار نہیں ہوتی ہیں (سوائے آیوڈین کے) ان کی ڈینسٹی کم ہوتی ہے۔

[GUJ-I, MTN-I, BWP-II, SWL-I]

34۔ نان میٹلیک کے کردار کا انحصار کن امور پر ہے؟

جواب: نان میٹلیک کے کردار کا انحصار الیکٹرون آئیٹی اور الیکٹرونیکلیوٹی پر ہے۔

[FSD-I, ALP, DGK-II, BWP-II, SGD-I]

35۔ HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟

جواب: کلورین پیریاڈک ٹیبل میں چونکہ سب سے زیادہ الیکٹرونیکلیو ایلیمنٹ ہے اس لیے یہ بہت مضبوط ہائیڈروجن بانڈنگ بناتی ہے۔ مضبوط ہائیڈروجن بانڈنگ کی وجہ سے HF آسانی سے ہائیڈروجن نہیں دے سکتا۔ اس لیے یہ ایک کمزور تیزاب ہے۔

[DGK-I, BWP-II]

36۔ ہم روشنی میں متعین کلورین کے ساتھ کیمیائی ری ایکشن تحریر کیجیے۔

جواب: $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{\text{Diffused S.L.}} CH_3Cl + HCl$

$CH_3Cl + Cl_2 \longrightarrow CH_2Cl_2 + HCl$

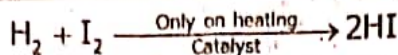
$CH_2Cl_2 + Cl_2 \longrightarrow CHCl_3 + HCl$

$CHCl_3 + Cl_2 \longrightarrow CCl_4 + HCl$

[FSD-II, ALP, MTN-II, BWP-I, SWL-I]

37۔ ہائیڈروجن کن حالات میں I_2 سے ری ایکٹ کرتی ہے؟

جواب: ہائیڈروجن H_2 حرارت یا کینالٹ کی موجودگی میں آیوڈین سے ری ایکٹ کرتی ہے۔



[LHR-II, GUJ-II, DGK-I, BWP-II]

38- ہیلوجنز کی کوئی دو کیمیائی خصوصیات تحریر کریں۔

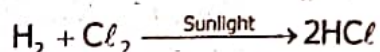
جواب: آکسیدازنگ خصوصیات:

تمام ہیلوجنز آکسیدازنگ ایجنٹس ہیں۔ ان میں فلورین سب سے طاقتور آکسائیڈازنگ ریجنٹ ہے اور آئیوڈین سب سے کم آکسائیڈازنگ ایجنٹ ہے۔



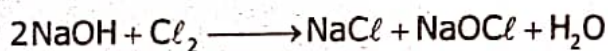
ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن:

تمام ہیلوجنز (X_2) ہائیڈروجن سے کیمیکل ری ایکشن کر کے ہائیڈروجن ہیلائیڈز (HX) بناتے ہیں

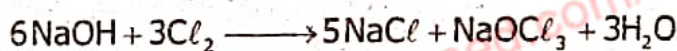


39- Cl_2 کے NaOH کے ساتھ ٹھنڈی اور گرم حالت میں ری ایکشنز کیمیائی مساواتوں سے ظاہر کیجیے۔

جواب: ٹھنڈی حالت میں ری ایکشن:

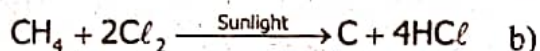
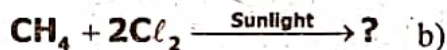
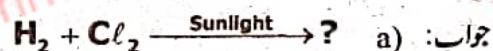


گرم حالت میں ری ایکشن:



[GUJ-II, ALP, MTN-II, DGK-I]

40- دی گئی مساوات کو مکمل کریں۔



نان میٹلو کی اہمیت

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

41- نان میٹلو کے استعمالات تحریر کریں۔

- جواب: i- نان میٹلو ہماری حفاظت کرتی ہیں جو کپڑے ہم پہنتے ہیں سیلولوز (قدرتی فائبر) یا پولیمر (ستھیک فائبر) کے بنے ہوتے ہیں۔
ii- نان میٹلو زندگی میں بھی رابطے کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں تمام فوسل فیولز جو کہ انرجی کا بنیادی ذریعہ ہیں یعنی کوئلہ، پیٹرولیم اور گیس یہ کاربن اور ہائیڈروجن کے بنے ہوتے ہیں۔
iii- فوسل فیول فیولز کے چلنے کا نہایت ضروری جزو آکسیجن بھی نان میٹلو ہے۔

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

42- نائٹروجن انسان کے لیے کیسے مفید ثابت ہو سکتی ہے؟

- جواب: i- ایٹوسفیر میں 78% نائٹروجن سے بنا ہے۔
ii- سانس لینے میں استعمال کرتے ہیں۔
iii- یہ نائٹروجن سائیکل کا حصہ ہے۔
iv- یہ مصنوعی دھماگے اور کپڑے کا حصہ عام طور پر نائٹروجن ہوتا ہے۔ جیسے نائیلون، ایکرائلک وغیرہ۔

43- زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے نائٹروجن کیوں ضروری ہے؟

جواب: نائٹروجن ایک اہم نان میٹلو ہے جو فضا میں 78% ہے۔ زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹرول کرتی ہے۔ ورنہ ہمارے ارد گرد تمام اشیاء ایک ہی شعلے سے جل سکتی تھیں۔

[LHR-II, GUJ-II, SGD-I, FSD-I]

44۔ زندگی کی بقاء کے لیے پانی کیا اہمیت کیا ہے؟
جواب: پانی نہ صرف جانداروں کے جسم کا اہم حصہ ہے بلکہ پودوں کا بھی اہم جزو ہے۔ یہ زندگی کی بقاء کے لیے ضروری ہے۔ ہم پانی کے بغیر زندہ نہیں رہ سکتے۔ پانی کی کمی موت کا باعث بن سکتی ہے۔

مشقی سوالات کا حل

1. مپٹوکون سے چارج والا آئن ہناتی ہیں؟
(A) یونی پوزیٹو (B) ڈائی پوزیٹو (C) ٹرائی پوزیٹو (D) یہ تمام
2. ان میں سے کوئی مپٹل ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
(A) سوڈیم (B) میگنیشیم (C) آئرن (D) کیلیم
3. سوڈیم بہت ری ایکٹیو مپٹل ہے لیکن یہ ری ایکٹ نہیں کرتی۔
(A) ہائڈروجن کے ساتھ (B) نائٹروجن کے ساتھ (C) سلفر کے ساتھ (D) فاسفورس کے ساتھ
4. ان میں سے ہلکا ترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا مپٹلیمٹ ہے؟
(A) کیلیم (B) میگنیشیم (C) لیٹھیئم (D) سوڈیم
5. خالص الگھی مپٹوکو چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں: اس کی وجہ
(A) طاقتور مپٹلک بانڈنگ (B) کمزور مپٹلک بانڈنگ (C) نان مپٹلک بانڈنگ (D) معتدل مپٹلک بانڈنگ
6. درج ذیل میں سے کوئی مپٹل کم مپٹیل ہے؟
(A) سوڈیم (B) آئرن (C) گولڈ (D) سلور
7. مپٹلو آسانی سے الیکٹرون خارج کرتی ہیں کیونکہ
(A) یہ الیکٹرو نیگیٹیو ہیں (B) ان کی الیکٹرون آفینٹی ہوتی ہے (C) یہ الیکٹرو پوزیٹیو ہیں (D) حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہیں
8. ان میں سے کوئی مپٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟
(A) سوڈیم (B) ایلمینیم (C) سیلیئم (D) میگنیشیم
9. درج ذیل میں سے کوئی نان مپٹل چمکدار ہے؟
(A) سلفر (B) فاسفورس (C) آئیوڈین (D) کاربن
10. نان مپٹلو عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کوئی نہایت سخت ہے؟
(A) گریفائٹ (B) فاسفورس (C) آئیوڈین (D) ڈائمنڈ
11. درج ذیل میں سے کون ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتا؟
(A) سوڈیم (B) پوٹاشیم (C) کیلیم (D) کاربن

جوابات

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

مختصر سوالات

1. گروپ میں نیچے کی طرف میٹلو کی ری ایکٹیوٹی بڑھتی کیوں ہے؟

جواب: گروپ میں اوپر سے نیچے اٹامک سائز بڑھتا ہے۔ اس لیے الیکٹرونز خارج کرنے کی صلاحیت بڑھتی ہے۔ پس گروپ میں اوپر سے نیچے الیکٹرو پوزٹیوٹی بڑھتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ گروپ میں نیچے کی طرف میٹلو کی ری ایکٹیوٹی بڑھتی ہے۔

2. میٹلو کی طبیعی خصوصیات بیان کریں۔

جواب: میٹلو کی خصوصیات: (i) تمام میٹلو سخت ہوتی ہیں (سوائے Na و K کے)

(ii) سوائے مرکری کے تمام میٹلو ٹھوس ہیں۔

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

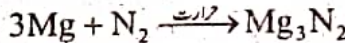
(iv) ان میں مٹلیک چمک (Luster) ہوتی ہے اور انہیں پالش کیا جاسکتا ہے۔

(v) میٹلو حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔

(vi) میٹلو بہت بھاری ہوتی ہیں اور ان کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے۔

3. الکلائن ارتھ میٹلو کے ساتھ نائٹروجن کپاؤٹرز کیوں بناتی ہے؟

جواب: الکلائن ارتھ میٹلو الیکٹرو پوزٹیو ہیں اور نائٹروجن الیکٹرو نیگیو ہے، دونوں ری ایکشن کر کے قیام پذیر کپاؤٹڈ نائٹرائڈ بناتی ہیں۔ مثلاً



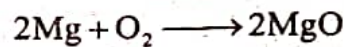
4. میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟

جواب: میگنیشیم کے ویلنس شیل میں دو الیکٹرونز ہیں۔ جب میگنیشیم کے ویلنس شیل میں سے ایک الیکٹرون نکل جاتا ہے تو نیو کلیئس بقیہ الیکٹرونز کو بہت زیادہ فورس سے اٹریکٹ کرتا ہے۔ پس آئز کا سائز کم ہو جاتا ہے۔ اس لیے میگنیشیم آئن (Mg^+) سے دوسرے الیکٹرون کو نکالنا بہت مشکل ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہے۔

$$(I.E_1 = 738 \text{ kJmol}^{-1}, I.E_2 = 1450 \text{ kJmol}^{-1})$$

5. گروپ 2 کے میٹلو سے آکسیجن کیسے ری ایکٹ کرتی ہے؟

جواب: آکسیجن کا دوسرے گروپ کی میٹلو کے ساتھ ری ایکشن ست ہوتا ہے اور گرم کرنے پر آکسائیڈز بناتی ہیں۔



6. الیکٹرو پوزٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی میں کیا تعلق ہے؟

جواب: جن میٹلو کی آئیونائزیشن انرجی زیادہ ہوتی ہے ان کی الیکٹرو پوزٹیوٹی کم ہوتی ہے اور جن میٹلو کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے ان کی الیکٹرو پوزٹیوٹی زیادہ ہوتی ہے۔ مثلاً گروپ 1 میں لیتھیم سب سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے اور یزیم سب سے زیادہ۔

پوزیٹیو زیادہ ہوتی ہے۔ مثلاً گروپ 1 میں لیتھیم سب سے کم الیکٹرو پوزیٹیو ہے اور سیزیم سب سے زیادہ۔

7. پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب کیوں الیکٹرو پوزیٹیٹی کم ہوتی ہے؟

جواب: پیریڈ میں بائیں سے دائیں جاتے ہوئے اٹامک سائز کم ہوتا جاتا ہے اس لیے الیکٹرون خارج کرنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔ پس پیریڈ میں بائیں سے دائیں الیکٹرو پوزیٹیٹی کم ہوتی ہے۔

8. الیکٹرو پوزیٹیٹی کا انحصار ایٹم کے نیوکلیئر چارج پر کیسے ہے؟

جواب: کسی پیریڈ میں بائیں سے دائیں نیوکلیئر چارج مسلسل بڑھتا ہے لیکن شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے اٹامک سائز کم ہوتا ہے۔ پس الیکٹرون خارج کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ پس پیریڈ میں نیوکلیئر چارج بڑھنے سے الیکٹرو پوزیٹیٹی کم ہو جاتی ہے۔ کسی گروپ میں اوپر سے نیچے نیوکلیئر چارج بڑھتا ہے اور شیلز کی تعداد بھی بڑھتی جاتی ہے۔ اس لیے اٹامک سائز بڑھتا ہے اور الیکٹرون خارج کرنے کی صلاحیت زیادہ ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ گروپ میں الیکٹرو پوزیٹیٹی زیادہ ہوتی جاتی ہے۔

9. الکلائن ارتھ میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی الگلی میٹلوں سے کیوں زیادہ ہے؟

جواب: الکلائن ارتھ میٹلوں کا اٹامک سائز الگلی میٹلوں سے کم ہوتا ہے اس لیے الکلائن ارتھ میٹلوں سے الیکٹرون خارج کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ الکلائن ارتھ میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی الگلی میٹلوں سے زیادہ ہوتی ہے۔

10. سلور اور گولڈ نہایت کم ری ایکٹو کیوں ہیں؟

جواب: گولڈ اور سلور کی سطح پر فضا کا اثر نہیں ہوتا ہے۔ مزید ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن سٹیبل (Stable) ہوتی ہے۔ اس لیے ان میں الیکٹرون خارج کرنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔ پس گولڈ اور سلور کم ری ایکٹو میٹلوں ہیں۔

11. کیا خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

جواب: نہیں، خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ اس کی وجہ ہے کہ خالص گولڈ بہت نرم ہوتا ہے اور اس سے بنی ہوئی اشیاء جلدی ٹیڑھی ہو جاتی ہیں۔

12. بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاربوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: کارب بجلی کا اچھا کنڈکٹر ہے اور ڈکٹائل ہونے کی وجہ سے تاریں اس سے بنائی جاسکتی ہیں۔ اس وجہ سے کارب بجلی کی تاریں بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

13. الگلی میٹلوں کی ڈینسٹی (densities) میں تبدیلی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: الگلی میٹلوں کے گروپ میں اوپر سے نیچے جاتے ہوئے ڈینسٹی بڑھتی جاتی ہے، مثلاً لیتھیم کی ڈینسٹی 0.5 g cm^{-3} ہے اور سیزیم کی ڈینسٹی 1.93 g cm^{-3} ہے۔

14. کون سی میٹل، میٹل ورک (metal work) میں استعمال ہوتی ہے؟

جواب: میٹل ورک میں وہ میٹلوں استعمال ہوتی ہیں جو کم ری ایکٹو ہوں اور سستی بھی ہوں۔ اس مقصد کے لیے کارب، آئرن اور سٹیل زیادہ استعمال ہوتی ہیں۔

15. سوڈیم کی نسبت میگنیشیم کیوں زیادہ سخت ہے؟

جواب: میگنیشیم کا اٹامک سائز سوڈیم سے کم ہوتا ہے۔ اس لیے میگنیشیم میں میٹلک بانڈز زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔ یہ وجہ ہے کہ سوڈیم کی نسبت میگنیشیم زیادہ سخت ہے۔

16. میگنیشیم کی نسبت کیلیم کیوں زیادہ الیکٹرو پوزیٹو ہے؟

جواب: کیلیم کا اٹامک سائز میگنیشیم سے بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے کیلیم میں الیکٹرون خارج کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ میگنیشیم کی نسبت کیلیم زیادہ الیکٹرو پوزیٹو ہے۔

17. میگنیشیم کی نسبت سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی کم کیوں ہے؟

جواب: سوڈیم کا اٹامک سائز میگنیشیم کے اٹامک سائز سے بڑا ہوتا ہے اس لیے سوڈیم کے نیوکلئس اور ویلنس الیکٹرونز میں اثر کشن کمزور ہوتی ہے پس سوڈیم سے الیکٹرونز آسانی سے خارج ہوتا ہے۔ یہ وجہ ہے کہ میگنیشیم کی نسبت سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔

18. سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ کیوں ہے؟

جواب: سوڈیم کا اٹامک سائز پوٹاشیم سے کم ہوتا ہے اس لیے سوڈیم کے نیوکلئس اور ویلنس الیکٹرونز میں مضبوط اثر کشن ہوتی ہے پس سوڈیم سے الیکٹرون نکالنا مشکل ہوتا ہے۔ یہ وجہ ہے کہ سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ ہوتی ہے۔

انشائیہ سوالات

☆ مطلق کیا ہیں؟ ریکٹوٹی کے لحاظ سے ان کی درجہ بندی کریں۔

جواب: مطلق (Metals): وہ ایلیمینٹس جو الیکٹرو پوزیٹو ہوتے ہیں اور الیکٹرونز خارج کر کے کیٹائنز (پوزیٹو آئنز) بناتے ہیں انہیں مطلق کہتے ہیں۔ مثلاً آرن، کاپر، نکل وغیرہ۔

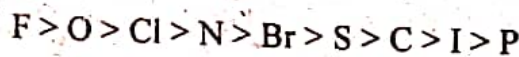
مطلق کی درجہ بندی: مطلق کی درجہ بندی درج ذیل ہے۔

- بہت ری ایکٹو مطلق: کچھ مطلق بہت زیادہ ری ایکٹو ہوتی ہیں۔ مثلاً سوڈیم، پوٹاشیم، کیلیم، میگنیشیم، اور ایلومینیم۔
- معتدل ری ایکٹو مطلق: کچھ مطلق معتدل ری ایکٹو ہوتی ہیں۔ مثلاً زنک، آرن اور لیڈ وغیرہ۔
- سب سے کم ری ایکٹو یا نابل مطلق: کچھ مطلق سب سے کم ری ایکٹو یا نابل ہوتی ہیں۔ مثلاً کاپر، مرمری، سلور اور گولڈ۔

☆ نان مطلق کی کیمیائی خصوصیات تحریر کریں۔

جواب: نان مطلق کی کیمیائی خصوصیات:

- نان مطلق پانی کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔
- نان مطلق ڈائلوٹ ایسڈ کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں کیونکہ یہ خود الیکٹرونز حاصل کرتی ہیں۔
- نان مطلق اپنے ویلنس شیل کو مکمل کرنے کے لیے چند الیکٹرونز قبول کر کے استحکام حاصل کرتی ہیں۔
- یہ مطلق کے ساتھ آئیونک کپاؤنڈز اور دوسرے نان مطلق کے ساتھ کوویلنٹ کپاؤنڈز بناتی ہیں۔ مثلاً NO_2 ، CO_2 ، NaCl وغیرہ۔
- نان مطلق کے گروپس میں اوپر والے ایلیمینٹس کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی زیادہ ہوتی ہے۔
- الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے کم ہونے کا رجحان درج ذیل ہوتا ہے۔



☆☆☆☆☆☆☆☆

باب نمبر 1: کیمسٹری کے بنیادی اصول

1

چیمبر وائر سیلف ٹیسٹ

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 کٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- پانی کے ایک مالیکیول کا ماس ہوتا ہے: 18 kg (D) 18 mg (C) 18 g (B) 18 amu (A)
- درج ذیل میں سے کون سا ایک ذراتی اٹامک مالیکیول ہے؟ CO (D) H₂O (C) C₆H₆ (B) H₂SO₄ (A)
- سمندر میں پائے جانے والے ایٹیمس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایٹیمسٹ ہے: سیلیکان (D) ٹائٹروجن (C) آکسیجن (B) ہائیڈروجن (A)
- پوٹاشیم کا سمبل ہے۔ P (D) S (C) O (B) K (A)
- کون سا ایئر وینٹس کچر ہے؟ آئس کریم (D) مٹی (C) روشنائی (B) دودھ (A)
- ایٹیمسٹ کرہ ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے: آکسیجن (D) ایلیومینیم (C) سیلیکان (B) آئرن (A)
- سوڈیم کلورائیڈ کا فارمولہ ماس ہے: 38.5 amu (D) 35.5 amu (C) 58.5 amu (B) 57.5 amu (A)
- ایک amu (ایٹامک ماس یونٹ) برابر ہے: 1.66 × 10⁻²³ kg (D) 1.66 × 10⁻²³ g (C) 1.66 × 10⁻²⁴ g (B) 1.66 × 10⁻²⁴ kg (A)
- گلوکوز کا مالیکیولر فارمولہ ہے: C₂H₄O₂ (D) CH₂O (C) CHO (B) C₆H₁₂O₆ (A)
- بینزین کا مالیکیولر فارمولہ ہے: C₆H₆ (D) C₆H₁₂O₆ (C) CH₂O (B) H₂O₂ (A)
- ایوگڈرو نمبر کا سمبل ہے: A_N (D) N_A (C) Z (B) A (A)
- ذراتی اٹامک مالیکیول کی مثال ہے: O₃ (D) H₂O (C) HCl (B) CO₂ (A)

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:

- طبعی اور کیمیائی خصوصیات میں فرق کیجئے۔ ii. سیلکان ڈائی آکسائیڈ اور کیلیم آکسائیڈ کا کیمیائی فارمولا لکھیں۔
- وینس سے کیا مراد ہے؟ اس کا انحصار کس چیز پر ہے؟ iv. ڈو ایلیمینٹس کے نام لکھیے جو روم ٹیپر پچر پر مائع حالت میں پائے جاتے ہیں؟
- ایلو مینیم سلفیٹ اور کیلشیم فاسفیٹ کا کیمیائی فارمولا لکھیے۔ vi. کپاؤنڈ اور کچر کے درمیان کوئی سے دو فرق بیان کیجئے۔
- کیمیائی فارمولا کی تعریف کیجئے اور مثالیں دیں۔ viii. ایلیمینٹ کی تعریف کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- نائٹرک ایسڈ کا مالیکیولر ماس معلوم کیجئے۔ ii. امپیریکل فارمولا کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
- سوڈیم سلفیٹ (Na_2SO_4) کا فارمولا ماس معلوم کیجئے۔ iv. اٹامک ماس یونٹ (amu) کی تعریف کیجئے۔
- ایک ایٹم کے اٹامک نمبر اور ماس نمبر میں کیا فرق ہے؟ vi. ڈائی اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے؟
- ٹرائی اٹامک مالیکیول اور ہیٹرو اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجئے اور مثال دیں۔ viii. گرام اٹامک ماس اور گرام مالیکیولر ماس کے فرق کو واضح کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ہومو اٹامک اور ہیٹرو اٹامک مالیکیول میں فرق تحریر کیجئے۔ ii. ٹرائی اٹامک مالیکیول اور پولی اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجئے۔
- پانی کے ایک مول میں کتنے ہائڈروجن ایٹم ہوتے ہیں؟ iv. ایو گڈروڈ نمبر کی تعریف کیجئے۔
- مول کیا ہے؟ vi. 9 گرام پانی میں مالیکیول کی تعداد معلوم کیجئے۔
- 84 گرام کاربن میں کاربن کے مولز کی تعداد معلوم کیجئے۔ viii. 9.0 گرام کاربن میں مولز کی تعداد کیا ہوگی؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5. (الف) ایلیمینٹس کی تعریف کریں اور ایلیمینٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کریں۔
(ب) نائٹرک ایسڈ (HNO_3) کا مالیکیولر ماس معلوم کریں۔
6. (الف) پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کپاؤنڈ اور کچر میں تمیز کر سکیں۔
(ب) کپاؤنڈ اور کچر میں فرق کریں۔
7. (الف) مول کسی شے کی مقدار بتانے کے لیے SI یونٹ ہے۔ اس کی تعریف مثالوں سے کریں۔
(ب) کیمسٹری کی کوئی سی چار شاخوں کی وضاحت کریں۔

باب نمبر 2: ایٹم کی ساخت

2

چیمپٹر وائز سیلف ٹیسٹ

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۔

پہلے آر بٹ میں الیکٹرون کے ایکلو مو میٹم کی قیمت مساوی ہے:

1. (A) $1 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (B) $2 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (C) $3 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (D) $2.5 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$

2. آر بٹ کا تصور کس نے پیش کیا؟

(A) جے جے تھامسن (B) پلانکس (C) ردرفورڈ (D) نیل بوہر

3. ایٹم کا نیو کلینس مشتمل ہوتا ہے۔

(A) الیکٹرونز (B) الیکٹرونز اور پروٹونز (C) پروٹونز اور نیوٹرونز (D) الیکٹرونز اور نیوٹرونز

4. مندرجہ ذیل میں سے کون سی میٹل زیادہ ورق پذیر ہے؟

(A) سوڈیم (B) لوہا (C) پوٹاشیم (D) سونا

5. کاربن فیملی کی جنرل الیکٹرونی تشکیل ہے:

(A) $ns^2 np^1$ (B) $ns^2 np^2$ (C) $ns^2 np^3$ (D) $ns^2 np^4$

6. الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد ہے:

(A) آئیونائزیشن انرجی (B) الیکٹران آئیٹنی (C) ماس نمبر (D) ایٹامک نمبر

7. K شیل میں الیکٹرونز کی زیادہ سے زیادہ تعداد موجود ہو سکتی ہے:

(A) 2 (B) 18 (C) 4 (D) 8

8. سیکنڈ انرجی لیول کون سا ہے؟

(A) K (B) L (C) M (D) N

9. ان میں سے کون سا شیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے؟

(A) O-شیل (B) N-شیل (C) L-شیل (D) M-شیل

10. فلورین کا ایٹمی نمبر ہوتا ہے۔

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 9

11. P سب شیل مشتمل ہے۔

(A) ایک آر بٹل پر (B) دو آر بٹل پر (C) تین آر بٹل پر (D) چار آر بٹل پر

12. L شیل میں الیکٹرون کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے۔

(A) 2 (B) 8 (C) 18 (D) 5

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	(انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---------------------	---------------	-------------

حصہ اول

- 2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. رد فورڈ ماڈل میں دو نقائص لکھیے۔
ii. میکس پلانک کو نوٹیل پرائز سے کیوں نوازا گیا؟
iii. رد فورڈ کے تجربے کے مشاہدات تحریر کیجیے۔
iv. بوہر کے ایٹمی ماڈل کے کوئی دو مفروضات تحریر کیجیے۔
v. رد فورڈ کی ایٹمک تھیوری اور بوہر کی ایٹمک تھیوری میں فرق بیان کیجیے۔
vi. الیکٹرون کب انرجی خارج یا جذب کرتا ہے؟
vii. کوٹم سے کیا مراد ہے؟
viii. رد فورڈ اور بوہر کی ایٹمک تھیوریز میں دو فرق بیان کیجیے۔

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. 11 الیکٹرونز رکھنے والے ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔
ii. ایک ایلیمنٹ کے M شیل میں 5 الیکٹرونز ہیں۔ اس کا ایٹمک نمبر معلوم کیجیے۔
iii. نائٹروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔ اس کا ایٹمک نمبر 7 ہے۔
iv. فلورین اور نیون کی الیکٹرونک کنفیگریشن تحریر کیجیے؟
v. Mg^{2+} اور Al^{3+} کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔
vi. آکسیجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن تحریر کریں؟
vii. دوسرے شیل میں کتنے سب شیل ہوتے ہیں۔
viii. نائٹروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- i. شیلز اور سب شیلز میں کیا فرق ہے؟
ii. ^{15}P اور ^{11}Na کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔
iii. کلورین 17 کی الیکٹرونک تشکیل لکھیے۔
iv. سلفر کے لیے الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔
v. ایک شیل کی زیادہ سے زیادہ گنجائش کیا ہے؟
vi. میکینیشیم الیکٹرون دینے کی صلاحیت کیوں رکھتا ہے؟
vii. میکینیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔
viii. M, L, K اور N شیلز میں کتنے الیکٹرونز سما سکتے ہیں۔

حصہ دوم

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. (الف) رد فورڈ نے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلئیس واقع ہے؟
(ب) ایسے ایلیمنٹ کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھئے جس میں گیارہ الیکٹرونز ہوں۔
6. (الف) بوہر کے ایٹمک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹرون کا اینگولر مومینٹم کو انٹازڈ ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں اور تیسرے آر بیٹ کا اینگولر مومینٹم معلوم کریں۔
(ب) آکسٹو پیس کے چار استعمال لکھیں۔
7. (الف) الیکٹرونک کنفیگریشن سے کیا مراد ہے؟ کسی ایٹم کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھتے ہوئے کون سی بنیادی باتیں مطلوب ہیں؟
(ب) ایک ایلیمنٹ کے M شیل میں 5 الیکٹرونز موجود ہیں۔ اس کا ایٹمک نمبر معلوم کریں۔

باب نمبر 3: ہیراڈک ٹیبل اور خصوصیات کی ہیراڈک ٹیبل

3

جیٹر وائر سیلف ٹیسٹ

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۔

- 6th ہیریٹ میں ایلیمنٹس کی تعداد ہے: (D) 80 (C) 54 (B) 32 (A) 18
- جدید ہیراڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس موجود ہوتے ہیں؟ (D) 6 (C) 5 (B) 4 (A) 3
- مینڈلیف کے ہیراڈک ٹیبل کی بنیاد تھی: (D) سب ٹیبل کا مکمل ہونا (C) ایٹمک نمبر (B) ایٹمک ماس (A) الیکٹرونک کنفیگریشن
- ایٹمک نمبر کس کی ایجاد ہے؟ (D) ایچ۔ موزلے (C) بوہر (B) رور فورڈ (A) ڈالٹن
- ایکٹینائیڈز ہیراڈک ٹیبل کے کس بلاک سے تعلق رکھتی ہیں؟ (D) s (C) p (B) d (A) f
- دوسرے ہیریٹ میں ایلیمنٹس کی تعداد ہے۔ (D) 32 (C) 18 (B) 8 (A) 2
- لوگ فارم آف ہیراڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں ہیریٹ کھلاتے ہیں: (D) لوگ ہیریٹز (C) ویری لوگ ہیریٹز (B) شارٹ ہیریٹز (A) نارل ہیریٹز
- ہیراڈک ٹیبل کی عمودی قطاریں کھلاتی ہیں: (D) مٹیلک بانڈ (C) ہیریٹز (B) ایٹمک نمبر (A) گروپس
- لوگ فارم آف ہیراڈک ٹیبل کی بنیاد ہے: (D) ماس نمبر (C) ایٹمک ماس (B) مینڈلیف کا اصول (A) ایٹمک نمبر
- سب سے زیادہ الیکٹرونک نیگیٹیو ایلیمنٹ ہے: (D) فلورین (C) کلورین (B) برومین (A) آئیوڈین
- ایلیکٹرون انیٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں: (D) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے (C) یہ ہیریٹ میں بتدریج کم ہوتی ہے (B) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے (A) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے
- ایلیکٹرون انیٹی کے متعلق درست بیان کی نشاندہی کیجئے: (D) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے (C) یہ ہیریٹ میں کم ہوتی ہے (B) اس میں انرجی کا انجذاب ہوتا ہے (A) اس کی پیمائش kJ mol^{-1} میں کی جاتی ہے

وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

(انشائیہ طرز)

کل نمبر: 48

حصہ اول

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

$$5 \times 2 = 10$$

- i. پیریاڈک ٹیبل میں گروپ نمبر سترہ کے چار عناصر کے نام یا سمبل تحریر کیجیے۔ ii. پیریاڈک ٹیبل میں آپ گروپ سے کیا مراد لیتے ہیں؟
- iii. پیریاڈک ٹیبل کی تعریف کیجئے اور اس کی ایک اہم خصوصیت تحریر کیجئے۔ iv. پیریاڈک ٹیبل میں پہلے گروپ کے کوئی سے چار عناصر کے نام یا سمبل تحریر کریں؟
- v. لیٹھاناڈزیریز کس ٹیمینٹ سے شروع ہوتے ہیں۔ اس ٹیمینٹ کا اٹامک نمبر لکھیں۔ vi. وجہ بتائیے گروپ 13 تا 18 کے عناصر کو p-بلاک عناصر کہا جاتا ہے۔
- vii. پیریاڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہوتے ہیں؟ viii. نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

$$5 \times 2 = 10$$

- i. مینڈلیف کے پیریاڈک لاء اور جدید پیریاڈک لاء میں کیا فرق ہے؟ ii. لانگ فارم پیریاڈک ٹیبل کی کوئی سی دو خصوصیات تحریر کیجئے؟
- iii. ٹرانزیشن میٹلوں کی تعریف کریں۔ iv. نوبل گیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت تحریر کیجئے۔
- v. الیکٹرون افینٹیٹی کی تعریف کیجئے۔ vi. ٹیمینٹ کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- vii. شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعریف کیجئے۔ viii. الیکٹرونک ٹیبلٹی کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

$$5 \times 2 = 10$$

- i. گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیئس کیوں بڑھتا ہے؟ ii. آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں۔
- iii. اٹامک ریڈیئس سے کیا مراد ہے؟ اس کے پونٹس لکھیے۔ iv. شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعریف کیجئے۔ پیریاڈ میں اس کا رجحان بیان کیجئے۔
- v. میٹلوں کی آئیونائزیشن انرجی کم کیوں ہوتی ہے؟ vi. موثر نیوکلیر چارج کی تعریف کیجئے۔
- vii. سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میکینزم سے کم کیوں ہے؟ viii. جب ہم پیریاڈ میں بائیں سے دائیں جائیں تو پیریاڈ میں ایٹم کا سائز کیوں کم ہو جاتا ہے؟

حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

$$6 \times 9 = 18$$

5. آئیونائزیشن انرجی کیا ہے؟ پیریاڈک ٹیبل میں اس کے رجحان کی وضاحت کریں۔
6. الیکٹرون افینٹیٹی کی تعریف کریں۔ پیریاڈک ٹیبل میں یہ کیوں پیریاڈ میں بڑھتی اور گروپ میں کم ہوتی ہے۔
7. مندرجہ ذیل بیان کا جواب پیش کریں۔

”بڑے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے اور ان کا شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہوتا ہے“

باب نمبر 4: مالکیولز کی ساخت

4 جیسٹر وائز سیلف ٹیسٹ

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 بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ہائڈروجن ہائیڈرک میں کون سی فورس ہوتی ہے؟
(A) انٹر مالیکیولر فورس (B) آئینی فورس (C) کوویلنٹ فورس (D) مٹیلک فورس
2. نائٹروجن (N_2) مالکیول میں کوویلنٹ ہائیڈ کی کون سی قسم موجود ہے؟
(A) سنگل کوویلنٹ ہائیڈ (B) ڈبل کوویلنٹ ہائیڈ (C) ٹریپل کوویلنٹ ہائیڈ (D) مٹیلک ہائیڈ
3. ایک الیکٹرون کے حصول سے کلورین ایٹم بن جاتا ہے:
(A) کیٹائن (B) اینائن (C) مالیکیولر کیٹائن (D) مالیکیولر اینائن
4. اوکٹیٹ رول ہے:
(A) آٹھ الیکٹرونز کی وضاحت (B) الیکٹرونک کنفیگریشن کی شکل (C) الیکٹرونک کنفیگریشن کا انداز (D) آٹھ الیکٹرونز کا حصول
5. کون سا ایک پولر مالکیول ہے؟
(A) O_2 (B) Cl_2 (C) HCl (D) H_2
6. کوویلنٹ مالکیولز میں موجود ہائیڈروجن عموماً رکھتا ہے:
(A) ایک الیکٹرون (B) تین الیکٹرونز (C) چار الیکٹرونز (D) دو الیکٹرونز
7. ایک کیمیئل ہائیڈروکوئلز نے کیلئے کتنی انرجی درکار ہوتی ہے؟
(A) 428 KJ (B) 429 KJ (C) 430 KJ (D) 431 KJ
8. درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ ہائیڈرک کے لحاظ سے غیر مستحکم ہے؟
(A) H_2O (B) CO_2 (C) KBr (D) CH_4
9. مالکیولز کے درمیان پانی جانے والی کمزور ترین فورس ہے:
(A) آئیونک فورس (B) مٹیلک فورس (C) کوویلنٹ فورس (D) انٹر مالیکیولر فورس
10. برف پانی پر جمتی ہے کیونکہ:
(A) برف پانی سے کثیف ہے (B) برف کی کرسٹلائن ساخت (C) پانی برف سے کثیف ہے (D) پانی کے مالکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں
11. پانی کی ڈینسٹی ہوتی ہے:
(A) $2gcm^{-3}$ (B) $-2gcm^{-3}$ (C) $1gcm^{-3}$ (D) $-1gcm^{-3}$
12. ہائڈروجن ہائیڈرک میں کون سی فورس ہوتی ہے؟
(A) کوویلنٹ فورس (B) آئینی فورس (C) مٹیلک فورس (D) انٹر مالیکیولر فورس

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:

- کیمیکیل بانڈ کی تعریف کریں۔
- نان پولر کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- آئیونک بانڈ کی مختصر وضاحت کیجئے۔
- نائٹروجن گیس N_2 میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے؟
- ڈبل کوویلنٹ بانڈ اور ٹریپل کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجئے۔
- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجئے۔
- ٹریپل کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- لون پیئر اور بانڈ پیئر الیکٹرونز میں فرق بیان کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- آئیونک بانڈ اور کوویلنٹ بانڈ میں فرق کیا ہے؟
- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ میں آپ ڈونر اور ایکسپٹر کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- آکسیجن مالیکول پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں نہیں بناتا؟
- کوویلنٹ بانڈ کی تعریف لکھیے۔ ایک مثال دیں۔
- کوویلنٹ بانڈز میں الیکٹرونیکیٹیٹی اور پولیریٹی میں تعلق تحریر کیجئے۔
- BF_3 اور امونیا NH_3 میں کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بننے کی وضاحت کیجئے۔
- CH_4 میں کس طرح کا کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے؟
- BF_3 میں الیکٹرونز کی کمی کی وجہ کیا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- انٹرمالیکولر فورسز کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
- HCl کے اندر ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز کیوں پائی جاتی ہیں؟
- ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز کیا ہوتی ہیں؟
- وان ڈر والز فورسز کیا ہیں؟
- پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ الکوحل سے زیادہ کیوں ہے؟
- پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ کے درمیان کیا فرق ہے؟ دونوں کی وضاحت کے لیے ایک ایک مثال دیں۔
- الیکٹرونیکیٹیٹی اور پولیریٹی میں کیا فرق ہے؟
- ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے

- (الف) آئیونک بانڈ کیا ہے؟ سوڈیم اور کلورین کے درمیان آئیونک بانڈ بننے کے عمل کی وضاحت کریں۔
(ب) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
- (الف) کوویلنٹ بانڈ کی اقسام کی وضاحت کریں اور ہر قسم کے لیے کم از کم ایک مثال دیں۔
(ب) ایک کوویلنٹ بانڈ کے اندر آئیونک خصوصیات کیسے پیدا ہو جاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
- (الف) میٹلک بانڈ کیا ہوتے ہیں؟ وضاحت کریں۔
(ب) ہائیڈروجن بانڈنگ کی تعریف کریں۔ اس بات کی وضاحت کریں کہ یہ فورسز کپاؤنڈر کی طبعی خصوصیات پر کیوں اثر انداز ہوتی ہیں؟

باب نمبر 5: مادے کی طبیعی حالتیں

5

چیمبر وائرسیلف ٹیسٹ

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 دیے گئے ہیں۔ جوابی کارڈ 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 نہ کرنے کی بات کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. چارلس لاء میں K کس کے برابر ہے؟

$$\frac{V}{P} \text{ (D)}$$

$$\frac{V}{T} \text{ (C)}$$

$$TV \text{ (B)}$$

$$\frac{T}{V} \text{ (A)}$$

2. تھرموسٹیٹ ڈیویس کی ویلیو ہے:

$$100^{\circ}\text{C} \text{ (D)}$$

$$0^{\circ}\text{C} \text{ (C)}$$

$$273.15^{\circ}\text{C} \text{ (B)}$$

$$-273.15^{\circ}\text{C} \text{ (A)}$$

3. گیس کی ویسٹیٹی میں ظاہر کی جاتی ہے:

$$\text{Kg} / \text{Cm}^3 \text{ (D)}$$

$$\text{g} / \text{dm}^3 \text{ (C)}$$

$$\text{Kg} / \text{Cm}^3 \text{ (B)}$$

$$\text{g} / \text{Cm}^3 \text{ (A)}$$

4. بوائل کے قانون میں مستقل رکھے جانے والا فیکٹر ہے:

$$\text{مول} \text{ (D)}$$

$$\text{نمبر پچر} \text{ (C)}$$

$$\text{پریشر} \text{ (B)}$$

$$\text{دالیم} \text{ (A)}$$

5. ایک صحت مند انسان کا بلڈ پریشر ہوتا ہے۔

$$150 / 70 \text{ mm Hg} \text{ (D)}$$

$$140 / 90 \text{ mm Hg} \text{ (C)}$$

$$110 / 100 \text{ mm Hg} \text{ (B)}$$

$$120 / 80 \text{ mm Hg} \text{ (A)}$$

6. مادہ کی سادہ حالت ہے:

$$\text{دونوں B اور C} \text{ (D)}$$

$$\text{ٹھوس} \text{ (C)}$$

$$\text{مائع} \text{ (B)}$$

$$\text{گیس} \text{ (A)}$$

7. درج ذیل میں سے کون سی گیس ڈی فیوز ہوتی ہے؟

$$\text{کلورین} \text{ (D)}$$

$$\text{فلورین} \text{ (C)}$$

$$\text{ہیلیم} \text{ (B)}$$

$$\text{ہائیڈروجن} \text{ (A)}$$

8. 100°C پر پانی کا دھیر پریشر ہے:

$$760 \text{ mmHg} \text{ (D)}$$

$$580 \text{ mmHg} \text{ (C)}$$

$$360 \text{ mmHg} \text{ (B)}$$

$$140 \text{ mmHg} \text{ (A)}$$

9. ایوپھوریشن کے عمل میں جو مائع پورائیٹ کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں سے کون ہے:

$$\text{بہت زیادہ انرجی} \text{ (D)}$$

$$\text{انرجی نہیں ہوتی} \text{ (C)}$$

$$\text{درمیانی انرجی} \text{ (B)}$$

$$\text{بہت کم انرجی} \text{ (A)}$$

10. کس ٹمبر پچر پر گیس کا دالیم زیر ہوگا؟

$$-273^{\circ}\text{C} \text{ (D)}$$

$$73 \text{ K} \text{ (C)}$$

$$173 \text{ K} \text{ (B)}$$

$$273 \text{ K} \text{ (A)}$$

11. گیسوں کا وہ قانون جو دالیم اور پریشر کے تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔

$$\text{بوائل کا قانون} \text{ (D)}$$

$$\text{گراہم کا قانون} \text{ (C)}$$

$$\text{چارلس کا قانون} \text{ (B)}$$

$$\text{ڈالٹن کا قانون} \text{ (A)}$$

12. تھرموسٹیٹ ٹمبر پچر سکیل حصارف کی روائی تھی۔

$$\text{دالیم} \text{ (D)}$$

$$\text{بوائل} \text{ (C)}$$

$$\text{ہنری} \text{ (B)}$$

$$\text{کیلون} \text{ (A)}$$

131	اب لوڈیٹ پلیس رزائسٹ گیس پیپر	
کل نمبر: 48	(انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- -20°C کو کیلون ٹھہرچر میں تبدیل کیجیے۔
- بوائل کا قانون بیان کیجیے؟
- -30°C کو کیلون ٹھہرچر میں تبدیل کریں۔
- 100°C کو کیلون میں تبدیل کیجیے۔
- چارلس کے قانون کی تعریف کیجیے اور حسابی فارمولا لکھئے۔
- ایسولیوٹ زیرو سے کیا مراد ہے؟
- -45°C کو کیلون ٹھہرچر میں تبدیل کریں۔
- 30°C کو کیلون میں تبدیل کریں۔

$$5 \times 2 = 10$$

3۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- بارش کے قطرات نیچے کی طرف کیوں گرتے ہیں؟
- ایوپوریشن اور بوائٹنگ پوائنٹ میں فرق بیان کیجیے۔
- ڈائگرام کی مدد سے مائع اور وپرز کے درمیان ڈائنامک ایکوی لبریم کی حالت ظاہر کریں۔
- ٹھہرچر کے ایوپوریشن پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟
- ایوپوریشن کی تعریف کیجیے۔ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟
- ایوپوریشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- ٹھہرچر میں اضافہ سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہو جاتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ویپر پریشر کی تعریف کیجیے۔
- ڈائنامک ایکوی لبریم کی تعریف کیجیے۔
- مادہ کی مائع حالت کی دو خصوصیات لکھیے۔
- ایوپوریشن پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز کے نام لکھئے۔
- سطحی رقبہ کا ایوپوریشن پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- بیرونی پریشر کا بوائٹنگ پوائنٹ پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- ایوپوریشن سے کیا مراد ہے؟ سطحی رقبہ کا اس پر کیا اثر ہوتا ہے؟
- کسی مائع کے بوائٹنگ پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- بوائل کے قانون کی تعریف کریں اور ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔
- چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
- ویپر پریشر کیا ہے اور انٹر ماکولیور فورسز اس پر کیسے اثر انداز ہوتی ہیں؟

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 دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے لے کر دیکھیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے کا کہنا ہے۔ اگر کسی سوال کا جواب غلط ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہے؟
(A) 2M (B) 1M (C) 0.5M (D) 0.25M
- ایک کس سلوشن میں سالوینٹ ہوتا ہے؟
(A) ایڈنڈ (B) بیس (C) الکحل (D) پانی
- اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمرز، سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمرز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ:
(A) بلا تعامل حل ہو جاتا ہے (B) حل نہیں ہوتا (C) آہستہ سے حل ہوتا ہے (D) حل ہوتا ہے اور سوب بنے ہیں
- کون سی شے پانی میں حل پذیر ہے؟
(A) تھیلین (B) چینی (C) پینٹس (D) گرلیس
- خالص مائع اور سلوشن میں فرق کرنے کا سب سے آسان طریقہ ہے:
(A) ڈسٹیلیشن (B) ہائڈریشن (C) ہیڈوجینیشن (D) الیو پوریشن
- سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں ہو، کہلاتا ہے:
(A) سالوینٹ (B) سولیوٹ (C) سولیوٹیلٹ (D) ٹروسلوشن
- اگر 100 گرام پانی میں 10 cm^3 الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے:
(A) %m/m (B) %m/v (C) %v/m (D) %v/v
- کنسنٹریشن کس کی نسبت ہے؟
(A) سولیوینٹ سے سولیوٹ کی (B) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (C) سولیوینٹ سے سولیوٹ کی (D) A اور B دونوں
- سولیوٹ کی گرام میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرام میں حل ہو۔ یہ پرستیج کہلاتا ہے:
(A) پرستیج $\frac{\text{g}}{\text{g}}$ (B) پرستیج $\frac{\text{g}}{\text{ml}}$ (C) پرستیج $\frac{\text{g}}{\text{ml}}$ (D) پرستیج $\frac{\text{g}}{\text{g}}$
- مائع میں مائع کی مثال ہے:
(A) الکحل میں پانی (B) کنسن میں پانی (C) فوگ (D) شبنم
- کون سی چیز کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ میں حل پذیر ہے:
(A) گرلیس (B) الکحل (C) چینی (D) سوڈیم کلورائیڈ
- مولیرٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:
(A) 1kg سلوشن (B) 100g سولیوٹ (C) 1dm³ سولیوینٹ (D) 1dm³ سلوشن

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:

- دو یا دو سے زیادہ اشیاء کے ہومو جنینس مکسر کو کیا کہتے ہیں؟
- سلوٹن اور ایکوٹس سلوٹن میں کیا فرق ہے؟
- ان سچو ریڈ سلوٹن کی تعریف کیجیے۔
- ڈائیکوٹ اور کنسنٹر ریڈ سلوٹن میں کیا فرق ہے؟
- سلوٹن اور خالص مائع کے درمیان فرق جاننے کا سادہ ترین طریقہ تحریر کیجیے۔
- پانی میں حل ہونے والے دو آئیونک کیاؤنڈز کے فارمولے لکھیں۔

- vii. سولیوٹ اور سولیوینٹ میں کیا فرق ہے؟
- viii. سچو ریڈ سلوٹن سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. پرنسپل - ماس / ماس سے کیا مراد ہے؟
- ii. ایک مولر سلوٹن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- iii. v/v % سے کیا مراد ہے؟
- iv. 1M (مولر) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا محلول کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- v. پرنسپل $\frac{m}{v}$ (v / m) % سے کیا مراد ہے؟
- vi. 0.4M سلوٹن 500 cm^3 تیار کرنے کے لیے کس قدر NaOH درکار ہوگا؟
- vii. کنسنٹریشن یونٹس کو کتنے طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے؟
- viii. پرنسپل ماس / ولیم $\frac{m}{v}$ % سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. "Like dissolves like" کا کیا مطلب ہے؟
- ii. بیسین پانی میں حل کیوں نہیں ہوتی؟
- iii. مولیرٹی سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا بھی لکھیے۔
- iv. 0.4M سلوٹن 500 cm^3 تیار کرنے کے لیے کس قدر NaOH درکار ہوگا؟
- v. 1M (مولر) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا محلول کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- vi. ایک مولر سلوٹن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟
- vii. سلوٹن کی مولیرٹی کی کیلکولیشن کے لیے سولیوٹ کا فارمولا جاننا کیوں ضروری ہے۔
- viii. مولر سلوٹن کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے

5. ایک عام مثال سے ڈائیکوٹ اور کنسنٹر ریڈ سلوٹن میں فرق بیان کریں۔
6. کنسنٹر ریڈ سلوٹن سے ڈائیکوٹ سلوٹن کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟ وضاحت کریں۔
7. سچو ریڈ سلوٹن کیا ہے اور یہ کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

باب نمبر 7: الیکٹروکیمسٹری

7

جینرل انٹرمیڈیٹ ٹیسٹ

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 دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں درست جواب کے مطابق حلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے ملے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے کا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. Zn اور HCl کے درمیان ریڈاکس ریکشن کے دوران آکسائیڈ ایزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟

(D) Cl^- (C) Zn (B) H^+ (A) H_2

2. $KClO_3$ میں کلورین کا آکسائیڈیشن نمبر کیا ہے؟

(D) -1 (C) +5 (B) -2 (A) +4

3. پیل ہائڈروجن میں ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے؟

(D) -2 (C) +2 (B) -1 (A) +1

4. درج ذیل میں سے "Cr" کا آکسائیڈیشن نمبر HNO_3 میں کون سا ہے؟

(D) +5 (C) 6 (B) 4 (A) 2

5. الیکٹرون کا حصول کہلاتا ہے:

(D) الیکٹرو لائٹس (C) ریڈاکس (B) آکسائیڈیشن (A) ریڈکشن

6. درج ذیل میں ریڈکشن کون سا عمل ہے؟

(A) ہائڈروجن کا اخراج (B) آکسیجن کا اخراج (C) الیکٹرون کا اخراج (D) آکسیجن کا جذب ہونا

7. پراکسائیڈ میں آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے:

(A) 0 (B) -1 (C) -2 (D) +2

8. فری ہیلیم کا آکسائیڈیشن نمبر ہے:

(A) 0 (B) +1 (C) +2 (D) +3

9. ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا ہے۔

(A) تیزاب اور اساس کا ری ایکشن (B) ریڈاکس ری ایکشن (C) نیوٹرلائزیشن (D) تحلیل

10. طاقتور الیکٹرو لائیٹ کون سا ہے؟

(A) NaOH (B) $Ca(OH)_2$ (C) CH_3COOH (D) H_2O

11. نان الیکٹرو لائیٹس کی مثال ہے:

(A) CH_3COOH (B) جینی (C) NaOH (D) NaCl

12. کون سا سٹرک الیکٹرو لائیٹ ہے؟

(A) شوگر سلوشن (B) سلیفورک ایسڈ سلوشن (C) بینزین (D) ایسک ایسڈ سلوشن

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:

- ہائڈروجن اور آکسیجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے آکسائیڈیشن کی تعریف کیجئے۔
- آکسائیڈیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجئے۔ یا فرق بیان کیجئے۔
- وینٹس اور آکسائیڈیشن ٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
- H_2SO_4 میں سلفر کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کیجئے۔
- آکسائیڈیشن نمبر تفویض کرنے کے دو قواعد لکھیے۔
- $CaSO_4$ میں سلفر کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کیجئے۔
- الیکٹرون کے حوالے سے آکسائیڈیشن کی تعریف کیجئے۔
- آکسیجن کے لحاظ سے آکسائیڈیشن کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ریڈ یوسنگ ایجنٹ کیا ہوتا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- میٹلز کو ریڈ یوسنگ ایجنٹ کیوں کہتے ہیں؟
- ریڈاکس ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟
- روزمرہ زندگی میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دو استعمالات لکھیے۔
- طاقتور الیکٹرو لائٹس کمپاؤنڈز کے دو فارمولے لکھئے۔
- کمزور الیکٹرو لائٹس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔
- طاقتور الیکٹرو لائٹس کیا ہوتے ہیں؟ دو مثالیں دیجئے۔
- نان الیکٹرو لائٹس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- کروڈن کی تعریف لکھئے۔
- الائے کیا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- کروڈن اور رسٹنگ میں فرق لکھیں۔
- گیوانائزنگ کیا ہے؟
- لوہے کی رسٹنگ کی تعریف کیجئے۔
- سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلٹنگ سے پہلے نکل کی
- مٹلک کوئنگ سے کیا مراد ہے؟
- گیوانائزنگ کا فائدہ تحریر کیجئے۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) آکسائیڈیشن ٹیٹ یا نمبر کی تفویض کے لیے قواعد بیان کریں۔
- (ب) HNO_3 میں ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر معلوم کریں جبکہ $H=+1, O=-2$
- (الف) درج ذیل میں سے خط کشیدہ کے آکسائیڈیشن نمبر معلوم کریں۔
- (a) Na_2SO_4 (b) $AgNO_3$ (c) $KMnO_4$ (d) $K_2Cr_2O_7$ (e) HNO_2
- (ب) پانی کے الیکٹرو لیسز کو تفصیل سے بیان کریں۔
- (الف) الیکٹرو پلٹنگ کیا ہے؟ الیکٹرو پلٹنگ کا طریقہ بیان کریں۔
- (ب) الیکٹرو پلٹنگ کا بنیادی اصول کونسا ہے؟ کرومیم کی الیکٹرو پلٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

باب نمبر 8: کیمیکل ایکٹوٹی

8

چیپٹر وارٹیز سیلف ٹیسٹ

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۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایلیمینٹ ہلکا ترین ہے؟
(A) میگنیشیم (B) سوڈیم (C) میگنیشیم (D) کیلشیم
- مرکری مٹل _____ حالت میں پائی جاتی ہے:
(A) ٹھوس (B) مائع (C) گیس (D) پلازما
- سب سے زیادہ ری ایکٹو مٹل ہے:
(A) Ca (B) Cs (C) Li (D) Na
- تقریباً تمام مٹلو ٹھوس ہوتی ہیں سوائے:
(A) زنک (B) مرکری (C) گولڈ (D) سلور
- "K" شیل میں الیکٹرون سامنے کی گنجائش ہوتی ہے:
(A) 2 (B) 8 (C) 18 (D) 32
- ان میں سے ہلکا ترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا ایلیمینٹ ہے؟
(A) Ca (B) Li (C) Na (D) Mg
- درج ذیل میں سے کون سی نان مٹل چمکدار ہے؟
(A) آئیوڈین (B) ڈائمنڈ (C) فاسفورس (D) سلفر
- سلور کا سبیل ہوتا ہے:
(A) Si (B) S (C) Ag (D) Hg
- کس دھات کے ایک گرام کو کھینچ کر ڈیڑھ کلومیٹر لمبی تاری بنائی جاسکتی ہے؟
(A) سلور (B) سونا (C) لوہا (D) کیلشیم
- سب سے زیادہ ری ایکٹو نان مٹل ہے۔
(A) F (B) Cl (C) Br (D) I
- کس ہلوجن کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے کم ہے؟
(A) فلورین (B) کلورین (C) برومین (D) آئیوڈین
- کس ایلیمینٹ کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟
(A) F (B) O (C) Cl (D) N

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:

- سب سے کم ری ایکٹو میٹلز کے چار نام لکھیے۔
- آئیونائزیشن انرجی کا انحصار کن چیزوں پر ہے؟
- میٹلو کی چار طبیعی خصوصیات بیان کریں۔
- کوئی سی چار بہت ری ایکٹو میٹلز کے نام لکھیے۔
- میٹلو کے دو اہم کیمیائی خواص لکھیے۔
- گولڈ کے خالص پن کی اکائی تحریر کیجیے۔
- ایکٹرو پازٹیوٹی کیا ہے؟ اس کا پیریڈز میں کیا رجحان ہے؟
- ایکٹرو پازٹیوٹی کا گروپ میں رجحان بیان کیجئے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سلور کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کریں۔
- لائٹیم کے دو استعمالات لکھیے۔
- جیولری بنانے کے لیے پلائٹیم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- پلائٹیم کی منفرد خصوصیات کون کون سی ہیں۔
- 24 قیراط سونے کا کیا مطلب ہے؟
- سلور کو شاذ و نادر ہی خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کیوں؟
- پلائٹیم آٹوموہائلز میں بطور کینالٹ کیوں استعمال ہوتے ہیں۔
- بکلی کی تاریخ بنانے کے لیے کار کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟
- نان میٹلو کی دو طبیعی خصوصیات تحریر کیجئے۔
- نان میٹلو کی دو اہم خصوصیات بیان کیجئے؟
- مدھم روشنی میں میتھین (CH_4) کا کلورین (Cl_2) کے ساتھ کیمیائی ری ایکشن تحریر کیجئے۔
- ہیلوجنز کیا ہیں؟ اس فیملی میں پائے جانے والے ممبرز کے نام لکھیے۔
- زمین پر زندگی کی حفاظت کے لئے نائٹروجن کیوں ضروری ہے؟
- ہیلوجنز کیا ہیں؟ کسی دو کارنگ لکھیے۔
- نان میٹلو کیا ہوتے ہیں؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- (الف) سلور اور گولڈ کی انرٹ خاصیت پر بحث کریں۔
(ب) میٹلو کی ایکٹرو پوزٹیو خصوصیت پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔
- (الف) H_2 , Cl_2 , O_2 , H_2O کے ساتھ سوڈیم کاری ایکشن بیان کریں۔
(ب) میٹلو اور نان میٹلو کے طبعی خواص کا موازنہ کریں۔
- (الف) نان میٹلو کے کیمیائی خواص لکھیں۔
(ب) آپ میٹلو اور نان میٹلو کے کیمیائی خواص کا موازنہ کیسے کر سکتے ہیں؟

باب نمبر 14: فرسٹ ہاف بک

9

سیلف ٹیسٹ

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 پٹین 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. درج ذیل میں سے کون سا ایک ڈائی اٹامک مالکیول ہے؟

CO (D) H₂O (C) C₆H₆ (B) H₂SO₄ (A)

2. درج ذیل میں سے کون سا مالکیول ثنائی اٹامک نہیں ہے؟

CO₂ (D) H₂O (C) O₃ (B) H₂ (A)

3. ڈائی اٹامک مالکیول کی مثال ہے:

O₃ (D) H₂O (C) HCl (B) CO₂ (A)

4. گرام کاربن میں ایٹموں کی تعداد:

18.06 × 10²³ (D) 1.672 × 10⁻²⁴ (C) 12.04 × 10²³ (B) 6.02 × 10²³ (A)

5. آرث کا تصور کس نے پیش کیا؟

نیل بوہر (D) رورفورڈ (C) جے جے تھامسن (A) پلانکس (B)

6. مندرجہ ذیل میں سے کون سی میٹل زیادہ ورق پذیر ہے؟

سونا (D) پوناشیم (C) لوہا (B) سوڈیم (A)

7. L میٹل میں الیکٹرون کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے۔

5 (D) 18 (C) 8 (B) 2 (A)

8. یزیم کا ایٹمی نمبر ہوتا ہے:

85 (D) 75 (C) 65 (B) 55 (A)

9. ہائیڈروجن میں ساتویں گروپ کا تعلق ہے۔

الکلائن ارتھ میٹل (D) الکلی میٹل (C) نیوبل گیس (B) ہیلوجن (A)

10. درج ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرو نیگٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟

آیوڈین (D) برومین (C) فلوورین (B) کلورین (A)

11. کوہیٹ مالکیولز میں موجود ہائیڈروجن مومارکھتا ہے:

دو الیکٹرونز (D) چار الیکٹرونز (C) تین الیکٹرونز (B) ایک الیکٹرون (A)

12. کونسا ہائیڈروجن ہائیڈرائڈ ہلکا ہے؟

H₂O and HCl (D) H₂O and C₂H₂ (C) H₂O and N₂ (B) O₂ and Cl₂ (A)

9	کیمیستری	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ	(انشائیہ طرز)	کل نمبر: 48
---	----------	---------------------	---------------	-------------

حصہ اول

- 2۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- $5 \times 2 = 10$
- ایلو منیم سلفیٹ اور کیلشیم فاسفیٹ کا کیمیائی فارمولا لکھیے۔ ii. فزیکل خصوصیات سے کیا مراد ہے۔ مثالیں دیں۔
 - ڈائی اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے؟ iv. گرام اٹامک ماس اور گرام مالیکیولر ماس کے فرق کو واضح کریں۔
 - v. ردورفرڈ کے تجربے کے مشاہدات تحریر کیجیے۔ vi. ردورفرڈ کی اٹامک تھیوری اور بوہر کی اٹامک تھیوری میں فرق بیان کیجیے۔
 - vii. الیکٹرون کب انرجی خارج یا جذب کرتا ہے؟ viii. کو اٹم سے کیا مراد ہے؟

- 3۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- $5 \times 2 = 10$
- ناٹروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔ اس کا اٹامک نمبر 7 ہے۔ ii. ایک شیل کی زیادہ سے زیادہ گنجائش کیا ہے؟
 - iii. کاربن اور کلورین کی الیکٹرونک کنفیگریشن تحریر کیجیے۔ iv. پیریاڈک ٹیبل میں پہلے گروپ کے کوئی سے چار عناصر کے نام یا سہل تحریر کریں؟
 - v. لوہل کیسز کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی اہمیت تحریر کیجیے۔ vi. گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈیئس کیوں بڑھتا ہے؟
 - vii. سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میکینزم سے کم کیوں ہے؟ viii. موثر نیوکلیئر چارج کی تعریف کیجیے۔

- 4۔ کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
- $5 \times 2 = 10$
- i. آئیونک ہائڈ کی مختصر وضاحت کیجیے۔ ii. ڈبل کوویلنٹ ہائڈ اور ٹریپل کوویلنٹ ہائڈ کی تعریف کیجیے۔
 - iii. ٹریپل کوویلنٹ ہائڈ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔ iv. لون پیئر اور ہائڈ پیئر الیکٹرونز میں فرق بیان کیجیے۔
 - v. BF_3 اور NH_3 میں کوآرڈینیٹ کوویلنٹ ہائڈ بننے کی وضاحت کیجیے۔ vi. HCl میں موجود ہائڈ پولر کیوں ہے؟
 - vii. ڈائی پول۔ ڈائی پول فورسز کیا ہوتی ہیں؟ viii. الکحل پانی میں کیوں حل پذیر ہے؟

حصہ دوم

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے
- $2 \times 9 = 18$
5. (الف) پروٹون کی دریافت پر نوٹ لکھیں۔
(ب) پانچ ایسی خصوصیات بیان کریں جن کی بنیاد پر ہم کمپاؤنڈ اور کمپچر میں تمیز کر سکیں۔
 6. (الف) بوہر کے اٹامک ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹرون کا اینگولر مومینٹم کو انٹائزڈ ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں اور تیسرے آر بیٹ کا اینگولر مومینٹم معلوم کریں۔
(ب) الیکٹرون کا شیلڈنگ ایفیکٹ، کنیٹائن (cation) کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
 7. (الف) ایک کوویلنٹ ہائڈ کے اندر آئیونک خصوصیات کیسے پیدا ہو جاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
(ب) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ ہائڈ کیسے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔

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 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 لکھ کر یا ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1. ایسولیٹ ذریعہ کی ویلیو ہے:

- 100°C (D) 0°C (C) 273.15°C (B) -273.15°C (A)

2. ایسولیٹ ٹھہر چر سکیل متعارف کروائی تھی۔

- (A) کیلون (B) ہنری (C) برائل (D) والیم

3. ایوپوریشن کے عمل میں جو مالکیو لرائٹ کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:

- (A) بہت کم انرجی (B) درمیانی انرجی (C) انرجی نہیں ہوتی (D) بہت زیادہ انرجی

4. جب پانی کے ایک مول کو مائع حالت سے دھپڑ میں تبدیل کیا جاتا ہے تو انرجی جذب ہوتی ہے۔

- 39.7 kJ / mol⁻¹ (A) 38.7 kJ / mol⁻¹ (B) 40.7 kJ / mol⁻¹ (C) 41.7 kJ / mol⁻¹ (D)

5. سلوشن کے کم از کم اجزا ہوتے ہیں:

- 5 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D)

6. کون سی شے پانی میں حل پذیر ہے؟

- (A) نفتھلین (B) چینی (C) پیٹیس (D) گریس

7. سویلٹ کی گرامر میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامر میں حل ہو۔ یہ پرنسپل کہلاتا ہے:

- (A) پرنسپل ہائ (B) پرنسپل ہائ (C) پرنسپل ہائ (D) پرنسپل ہائ

8. مولیرٹی سویلٹ کے مول کی تعداد ہے جو حل شدہ ہے:

- (A) سلوشن کے 1 کلوگرام میں (B) سویلٹ کے 100 گرام میں (C) سویلٹ کے 1 dm³ میں (D) سلوشن کے 1 dm³ میں

9. KCl₃ میں کلورین کا آکسڈیشن نمبر ہے:

- +2 (A) +7 (B) +14 (C) +5 (D)

10. H₂SO₄ میں سلفر کا آکسڈیشن نمبر کیا ہوتا ہے؟

- +2 (A) +6 (B) +14 (C) +6 (D)

11. ان میں سے ہلکاترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا ایلیمنٹ ہے؟

- (A) Ca (B) Li (C) Na (D) Mg

12. کس دعوات کے ایک گرام کو کھینچ کر ڈیڑھ کلو میٹر لمبی تار بنائی جاسکتی ہے؟

- (A) سلور (B) سونا (C) لوہا (D) کیلیم

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:

- ایسولیوٹ زیریو سے کیا مراد ہے؟ ii. -20°C کو کیلون ٹھہرچر میں تبدیل کیجیے۔
- 100°C کو کیلون میں تبدیل کیجیے۔ iv. ہارش کے قطرات نیچے کی طرف کیوں گرتے ہیں؟
- ٹھہرچر کے ایوپوریشن پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟ vi. کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟
- ٹھہرچر میں اضافہ سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہو جاتا ہے؟ viii. کسی مانع کے پوائنٹ اور ایوپوریشن کے درمیان کیا تعلق ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- سچو ریڈ سلوشن سے کیا مراد ہے؟ ii. سلوشن اور مکسچر میں کیا فرق ہے؟
- سچو ریڈ اور ان سچو ریڈ محلول میں فرق لکھیے۔ iv. پرنسپل۔ ماس / ماس سے کیا مراد ہے؟
- v/v % سے کیا مراد ہے؟
- vi. 0.4M سلوشن 500cm^3 تیار کرنے کے لیے کس قدر NaOH درکار ہوگا؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- i. آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجیے۔ یا فرق بیان کیجیے۔
- ii. آکسیدیشن نمبر تفویض کرنے کے دو قواعد لکھیے۔
- iii. KClO_3 میں کلورین کا آکسیدیشن نمبر معلوم کیجیے۔
- iv. HNO_3 میں نائٹروجن کا آکسیدیشن نمبر معلوم کریں۔
- v. آکسیدائزنگ ایجنٹ کی تعریف کیجیے۔
- vi. طاقتور الیکٹرو لائٹس کمپاؤنڈز کے دو فارمولے لکھیے۔
- vii. کمزور الیکٹرو لائٹس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔ viii. کروٹن اور رسٹنگ میں فرق لکھیں۔

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔۔

5. چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف اور وضاحت کریں۔
6. ایک عام مثال سے ڈائلیوٹ اور کنسنٹریتڈ سلوشن میں فرق بیان کریں۔
7. میٹلو اور نان میٹلو کے طبعی خواص کا موازنہ کریں۔

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 بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

کسی ایلیمنٹ کے ایٹمک نمبر کو علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے:

Z (D) X (C) C (B) A (A)

ایک amu (ایٹمک ماس یونٹ) برابر ہے:

1.66×10^{-23} kg (D) 1.66×10^{-23} g (C) 1.66×10^{-24} g (B) 1.66×10^{-24} g (A)

ان میں سے کون سا ٹیلن سب فیلز پر مشتمل ہے؟

M (D) L (C) N (B) O (A)

سینیم کا ایٹمی نمبر ہوتا ہے:

85 (D) 75 (C) 65 (B) 55 (A)

سب سے زیادہ الیکٹرو نیگیٹو ایلیمنٹ ہے:

فلورین (D) کلورین (C) برومین (B) آئیوڈین (A)

مالیکیول جس میں ڈبل کوویلنٹ باؤں پایا جاتا ہے:

C_2H_4 (D) N_2 (C) O_2 (B) H_2 (A)

ہائیڈروجن باؤں کو ظاہر کیا جاتا ہے:

ایک لائن سے (A) دو لائن سے (B) تین لائن سے (C) نقطہ دار لائن سے (D)

ایک صحت مند انسان کا ہلڈ پریشر ہوتا ہے۔

150 / 70 mm Hg (D) 140 / 90 mm Hg (C) 110 / 100 mm Hg (B) 120 / 80 mm Hg (A)

کلسٹریشن کس کی نسبت ہے؟

سولیوٹ سے سولیوٹ کی (A) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (B) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (C) اور A اور B دونوں (D)

مولیرٹی سولیوٹ کے مولر کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:

1 kg سولیوٹ (A) 100 g سولیوٹ (B) 1 dm³ سولیوٹ (C) 1 dm³ سولیوٹ (D)

ٹان الیکٹرو لائٹس کی مثال ہے:

CH_3COOH (A) چینی (B) $NaOH$ (C) $NaCl$ (D)

کنزرو ایلیکٹرو لائٹس کون سا ہے:

$Ca(OH)_2$ (A) $NaOH$ (B) $NaCl$ (C) H_2SO_4 (D)

143	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:

- کپاؤنڈ اور کینچر کے درمیان کوئی سے دو فرق بیان کیجیے۔
- سڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (NaOH) کا مالیکیولر ماس معلوم کیجیے۔
- اگر 16 گرام آکسیجن میں آکسیجن کے ایک مول ایٹمز ہوں تو آکسیجن کے ایٹم کا ماس گرامز میں معلوم کریں۔
- پہلے آر بٹ میں الیکٹرون کا اینگولر مومینٹ معلوم کیجیے۔
- ایک ایٹم جس کا ایٹم نمبر 15 ہو اس کے M ٹیل میں الیکٹرون کی تعداد کتنی ہوگی۔
- لائٹ فارم ہیریاڈک ٹیبل کی کوئی سی دو خصوصیات تحریر کیجیے؟
- ایٹمیٹ کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- موثر نیوکلیئر چارج کی تعریف کیجیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ملیک بائڈ کی تعریف کیجیے۔
- برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟
- آئیونک بائڈ اور کوویلنٹ بائڈ میں فرق کیا ہے؟
- -30°C کو کیلون ٹیپرچ میں تبدیل کریں۔
- بارش کے قطرات نیچے کی طرف کیوں گرتے ہیں؟
- سچورٹڈ سلوشن سے کیا مراد ہے؟
- v/v % سے کیا مراد ہے؟
- "Like dissolves like" کا کیا مطلب ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ہائیڈروجن اور آکسیجن کے اخراج یا حصول کے حوالے سے آکسیڈیشن کی تعریف کیجیے۔
- ایلیس اور آکسیڈیشن ٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
- KClO₃ میں کلورین کا آکسیڈیشن نمبر معلوم کیجیے۔
- آکسیجن کے لحاظ سے آکسیڈیشن کی تعریف کیجیے اور مثال دیجئے۔
- گولڈ کے خالص پن کی اکائی تحریر کیجیے۔
- میلو کی اہم طبیعی خصوصیات بیان کریں۔
- لائٹیم کے دو استعمالات لکھیے۔
- بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کارپریوں استعمال کیا جاتا ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے

- بوہر کے ایٹم ماڈل کا ایک مفروضہ یہ ہے کہ متحرک الیکٹرون کا اینگولر مومینٹ کو انٹازڈ ہوتا ہے۔ اس کا مفہوم واضح کریں اور تیسرے آر بٹ کا اینگولر مومینٹ معلوم کریں۔
- ایک کوویلنٹ بائڈ کے اندر آئیونک خصوصیات کیسے پیدا ہو جاتی ہیں؟ وضاحت کریں۔
- پانی کے الیکٹرولیزس کو تفصیل سے بیان کریں۔

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. ان میں سے کون سا پولی اٹامک مالیکیول ہے؟

CH_4 (D) H_2O (C) HCl (B) CO_2 (A)

2. بیئزین کا امپیریکل فارمولا ہے:

C_6H_6 (D) CH (C) CH_2O (B) HO (A)

3. L شیل میں الیکٹرون کی زیادہ سے زیادہ تعداد ہے۔

5 (D) 18 (C) 8 (B) 2 (A)

4. گروپ ستر کے اہمیتس کہلاتے ہیں:

ہیلوجنز (D) الکالائن ارتھ میٹلز (C) کاربن فیملی (A) نوبل گیسز (B)

5. ہیلوجن فیملی کی عمومی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے:

ns^2, np^5 (D) ns^2, np^4 (C) ns^2, np^3 (B) ns^2 (A)

6. آئیونک کپاؤٹر کی مثال ہے:

CH_4 (D) CH_2 (C) H_2 (B) $NaCl$ (A)

7. ہائیڈروجن ہائیڈرک میں کون سی فورس ہوتی ہے؟

انٹرمالیکولیور فورس (D) میٹلک فورس (C) کوویلنٹ فورس (A) آئینی فورس (B)

8. کس ٹیمپریچر پر گیس کا دالیم زیر ہوگا؟

$-273^\circ C$ (D) $73 K$ (C) $173 K$ (B) $273 K$ (A)

9. درج ذیل میں سے کون سی دعوات ہے؟

Mg (D) N (C) C (B) H (A)

10. اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سولیوٹ۔ سولیوٹ فورمز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ:

(A) بلا تعامل حل ہو جاتا ہے (B) آہستہ سے حل ہو جاتا ہے (C) حل نہیں ہوتا (D) حل ہوتا ہے اور رسوب بنتے ہیں

11. کون سا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے؟

شوگر سلوشن (A) چوڑے کا سلوشن (B) سلیفورک ایسڈ سلوشن (C) سوڈیم کلورائیڈ سلوشن (D)

12. طاقتور الیکٹرو لائٹ کی مثال ہے:

$NaOH$ (D) C_6H_6 (C) $Ca(OH)_2$ (B) CH_3COOH (A)

9	کیمیستری	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:
 - i. کیمیائی فارمولا کی تعریف کیجئے اور مثالیں دیں۔
 - ii. امپیریکل فارمولا کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
 - iii. 9.0 گرام کاربن میں مولز کی تعداد کیا ہوگی؟
 - iv. کوئلہ سے کیا مراد ہے؟
 - v. کاربن اور کلورین کی الیکٹرونک کنفیگریشن تحریر کیجئے۔
 - vi. پیریاڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہوتے ہیں؟
 - vii. ایٹمک ریڈیس سے کیا مراد ہے؟ اس کے یونٹس لکھیے۔
 - viii. الیکٹرون افینٹی سے کیا مراد ہے اور ایک مثال دیں۔

$$5 \times 2 = 10$$

- 3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
 - i. لون میٹر اور بانڈ میٹر الیکٹرونز میں فرق بیان کیجئے۔
 - ii. انفرمالیکولیو لرفورسز کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔
 - iii. کوویلیٹ بانڈز میں الیکٹرونک گھٹی اور پولرٹی میں تعلق تحریر کیجئے۔
 - iv. 100°C کو کیلون میں تبدیل کیجئے۔
 - v. کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟
 - vi. سلوشن کی مثال کے ساتھ تعریف کیجئے۔
 - vii. 0.4M سلوشن 500cm^3 تیار کرنے کے لیے کس قدر NaOH درکار ہوگا؟
 - viii. مولیرٹی سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا بھی لکھیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

- 4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:
 - i. ریڈیو ایٹمک ماس سے کیا مراد ہے؟
 - ii. آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجئے۔ یا فرق بیان کیجئے۔
 - iii. H_2SO_4 میں سلفر کا آکسیدیشن نمبر معلوم کیجئے۔
 - iv. روزمرہ زندگی میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دو استعمالات لکھیے۔
 - v. کوئی سی چار بہت ری ایکٹیو میٹلز کے نام لکھیے۔
 - vi. الیکٹروپازٹیوٹی کا گروپ میں رجحان بیان کیجئے۔
 - vii. زمین پر زندگی کی حفاظت کے لئے نائٹروجن کیوں ضروری ہے؟
 - viii. HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟

حصہ دوم

$$2 \times 9 = 18$$

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔
5. بوہرنے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم قیام پذیر ہے؟
6. کوآرڈینیٹ کوویلیٹ بانڈ کیسے بنتا ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
7. الیکٹروپلیٹنگ کیا ہے؟ الیکٹروپلیٹنگ کا طریقہ بیان کریں۔

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 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 بھر کر یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

10235 (D)

10523 (C)

1 atm پر پیرش کتنے پاسکلو کے برابر ہوتا ہے:

10325 (B)

101325 (A)

+ 2 (D)

- 2 (C)

2- میٹل ہائیڈرائڈز میں ہائیڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے:

+ 1 (B)

- 1 (A)

32 (D)

18 (C)

10 (B)

8 (A)

4- سولیوٹ کے وولیم کی cm^3 میں وہ مقدار جو سولیوٹ کے 100 گرامز میں حل ہو کھلاتی ہے:

% v/v (D)

% v/m (C)

% m/v (B)

% m/m (A)

آئیوڈین (D)

نائیٹروجن (C)

5- نان میٹل جو پریڈکٹ ٹیبل کے گروپ نمبر 15 میں موجود ہے:

سلفر (B)

کاربن (A)

مرکری (D)

ہائیڈروجن (C)

6- روم ٹمبریچر پر مائع حالت میں پایا جانے والا ایلیمنٹ ہے:

سوڈیم (B)

زینک (A)

$1413^{\circ}C$ (D)

$1213^{\circ}C$ (C)

$1013^{\circ}C$ (B)

$800^{\circ}C$ (A)

8- وہ سائنسدان جس نے پروٹون دریافت کئے:

بوہر (D)

گولڈسٹائن (C)

تھامسن (B)

چڈوک (A)

9- ان میں سے کون سا سولیوٹ گیس میں ٹھوس ہے:

کھر (D)

پیتل (C)

کھن (B)

ہوا میں دھواں (A)

10- الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے بننے والا ہاٹ کھلاتا ہے:

کوآرڈینیٹ (D)

مٹیلک (C)

کوویلنٹ (B)

آئیونک (A)

11- آکٹیوز لاء کس نے پیش کیا:

مینڈلیف (D)

موزلے (C)

نیولینڈز (B)

ڈوبرائنز (A)

12- ان میں سے کون سا طاقتور الیکٹرو لائٹ ہے:

$NaOH$ کا سولیوٹ (D)

$Ca(OH)_2$ کا سولیوٹ (C)

بنیزین (B)

شوگر کا سولیوٹ (A)

کل نمبر: 48	(انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------------	---------------	---------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- امپیریکل فارمولہ کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔
- آرسینک اور سلور کا سمبل دیجیے۔
- کیٹائن اور اینائن میں فرق کیجیے۔
- پلم پڈنگ تھیوری سے کیا مراد ہے؟
- آکسٹو پوس کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- ڈوبرائز ٹرائی ایڈز کی تعریف کیجیے۔
- شیلڈنگ ایفیکٹ سے کیا مراد ہے؟
- نوبل گیسوں کی ری ایکٹو کیوں نہیں ہوتیں؟

$$5 \times 2 = 10$$

3۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- ڈپلیٹ رول اور آکٹیٹ رول کی تعریف کیجیے۔
- آئیونک کمپاؤنڈز کی کوئی سی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔
- میلینٹی سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟
- سٹینڈرڈ ایٹومو سفیرک پریشر کی تعریف کیجیے۔ اس کا یونٹ بھی لکھیے۔
- 30°C کو کلوین میں تبدیل کیجیے۔
- سپنشن کی دو مثالیں دیجیے۔
- ایکس سلوشن کی تعریف کیجیے ایک مثال بھی لکھیے۔
- $v/v\%$ سے آپ کیا مراد ہے؟ ایک مثال بھی دیجیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- زنگ لگنے کے عمل کے لیے آکسیجن کیوں ضروری ہے؟
- نیلن سیل میں کون سا سلوشن بطور الیکٹرولائٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
- ریڈاکس ری ایکشنز کی تعریف کیجیے۔
- سالت برج کیا ہے؟ اس کا بنیادی کام کیا ہے؟
- میلینل اور ڈکٹائل مٹلو سے کیا مراد ہے؟
- کیٹیم کے دو استعمالات تحریر کیجیے۔
- HF کو کمزور تیزاب کیوں کہتے ہیں؟
- H_2 اور Cl_2 کے ساتھ سوڈیم کاری ایکشن تحریر کیجیے۔

حصہ دوم

$$9 \times 2 = 18$$

نوٹ:- کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- 5۔ (الف) ردورڈ اٹامک ماڈل کے تجربہ کے پانچ نتائج تحریر کیجیے۔
(ب) ایلیمینٹ کی تعریف کیجیے اور ایلیمینٹس کی اقسام مثالوں سے بیان کیجیے۔
- 6۔ (الف) کوآرڈینیٹ کووینٹ بانڈ کی تعریف کیجیے اور اس کی وضاحت ایک مثال دے کر کیجیے۔
(ب) گیوس کی کوئی سی چار خصوصیات تحریر کیجیے۔
- 7۔ (الف) پگھلے ہوئے سوڈیم کلورائیڈ سے سوڈیم میٹل کی تیاری کی وضاحت کیجیے۔
(ب) کولائیڈ کی کوئی سی چار خصوصیات تحریر کیجیے۔

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۔ سوالیہ پرچہ جات پر ہرگز سوالات حل نہ کریں۔

1- H_2SO_4 کا مولر ماس ہے:

- (A) 98 گرام (B) 198 اے ایم یو (C) 9.8 گرام (D) 9.8 اے ایم یو

2- ہم پڑھک ماڈل کس نے پیش کیا؟

- (A) تھامسن (B) چنڈوک (C) گولڈسٹائن (D) ڈالٹن

3- ایلمنٹ کے ایٹم نمبر کس نے دریافت کئے؟

- (A) ایچ۔ موزلی (B) نیولینڈز (C) تھامسن (D) کروکس

4- سوڈیم کی آئنمائزیشن انرجی ہے:

- (A) 377 KJ / mole (B) 403 KJ / mole (C) 419 KJ / mole (D) 496 KJ / mole

5- ان میں سے کون سا نان پولر مالیکیول ہے؟

- (A) HCl (B) NH_3 (C) H_2O (D) H_2

6- سوڈیم کلورائیڈ کا سالمٹک پوائنٹ ہے:

- (A) $600^\circ C$ (B) $750^\circ C$ (C) $800^\circ C$ (D) $1000^\circ C$

7- مائع کیسر سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں:

- (A) 100 گنا (B) 1000 گنا (C) 10,000 گنا (D) 100,000 گنا

8- کنسٹرین ایک نسبت ہے:

- (A) سولیوینٹ سے سولیوٹ کی (B) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (C) سولیوٹ سے سولیوٹ کی (D) سولیوٹ سے سولیوٹ کی

9- دہجہ حرارت بڑھانے سے کس کی سولیوٹبلیٹی کم ہوتی ہے؟

- (A) $Ca(OH)_2$ (B) KNO_3 (C) Li_2SO_4 (D) $AgNO_3$

10- الیکٹرو لیس کو مدد سے ایک مٹل کو دوسری مٹل پر چڑھانا کہلاتا ہے:

- (A) ریڈکشن (B) کرڈن (C) الیکٹرو پلٹنگ (D) آکسڈیشن

11- کون سی مٹل گلوٹانزنگ میں استعمال ہوتی ہے:

- (A) Zn (B) Cr (C) Cu (D) Fe

12- ان میں سے کون سا ایلمنٹ ہلکا ترین ہے:

- (A) کیلشیم (B) میگنیشیم (C) لیٹھیم (D) سوڈیم

کل نمبر: 48	(انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------------	---------------	---------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) آرمینک کیمسٹری کی تعریف بیان کیجیے۔ (ii) ابتدائی ادوار میں دریافت ہونے والے کوئی سے دو ایلیمنٹس کے نام لکھیے۔
(iii) ہومو ایک مالکیول کیا ہوتا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔

(iv) کینال ریز کیا ہوتی ہیں؟
(v) کوانٹا اور کوآٹم سے کیا مراد ہے؟

(vi) نیولینڈز نے ایلیمنٹس کو کیسے ترتیب دیا؟
(vii) پہلے پیریڈ کے ایلیمنٹس کے نام لکھیے۔

(viii) الیکٹرون انٹنی کیا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟
(ii) کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے درکار کم از کم دو ضروری شرائط بیان کیجیے۔

(iii) الیکٹرونز کے لون پیر اور بانڈ پیر میں فرق بیان کیجیے۔
(iv) $v/v\%$ سے آپ کی کیا مراد ہے؟ ایک مثال بھی دیجیے۔

(v) ایلوٹروپی کی تعریف کیجیے اور مثالیں دیجیے۔
(vi) سپنشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

(vii) پانی کو یونیورسل سولویٹ کیوں کہتے ہیں؟
(viii) حقیقی سلوشن کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

(i) طاقتور الیکٹرو لائٹس سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجیے۔
(ii) گیلوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟

(iii) ویلنسی اور آکسیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
(iv) الیکٹرون کے حوالے سے آکسیڈیشن کی تعریف کیجیے۔ مثال دیجیے۔

(v) سوڈیم کے کوئی دو استعمال تحریر کیجیے۔
(vi) ریڈاکس ری ایکشنز کی تعریف کیجیے۔

(vii) الیکٹرو پوزیٹو خاصیت سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجیے۔
(viii) میتھین اور کلورین کے درمیان کیمیائی ری ایکشن کو کیمیائی مساوات کی مدد سے ظاہر کیجیے۔

حصہ دوم

$$9 \times 2 = 18$$

نوٹ:- کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

5- (الف) نیوٹرون کیسے دریافت ہوا؟ اس کی خصوصیات تحریر کیجیے۔
(ب) کپاؤنڈ اور مکسچر میں کوئی سے چار فرق بیان کیجیے۔

6- (الف) میٹلو کی کوئی سی پانچ خصوصیات لکھیے۔
(ب) ایوپوریشن کی تعریف کیجیے اور اس کا انحصار کن فیکٹرز پر ہے؟

7- (الف) کروڈن اور زنگ لگنا کی تعریف کیجیے۔ کروڈن سے بچاؤ کے کوئی سے تین طریقے بیان کیجیے۔
(ب) کولائڈ کی چار خصوصیات تحریر کیجیے۔

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 پلین سے گھر 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- بیولوجن جو روم ٹیبریک پر ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے:

(A) کلورین (B) برومین (C) فلورین (D) آئیوڈین

2- ان میں سے کون سا نان الیکٹرولائٹ ہے؟

(A) ایسڈ سلوشن (B) شوگر کا سلوشن (C) NaOH کا سلوشن (D) Ca(OH)₂ کا سلوشن

3- ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟

(A) مکھن (B) کھر (C) ادھل (D) پانی میں چینی

4- کلورین کے ویلنس شیل میں الیکٹروں کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 1 (B) 6 (C) 7 (D) 8

5- پریڈ میں ہائیم سے دائیں کس میں کمی ہوتی ہے؟

(A) اٹاک ریڈیس (B) آئیونائزیشن انرجی (C) الیکٹران آفینٹیٹی (D) الیکٹرو نیگیٹیوٹی

6- الیکٹرون کی زیادہ سے زیادہ تعداد جو شیل میں ہو سکتی ہے:

(A) 6 (B) 8 (C) 14 (D) 18

7- ہیزین کا امیوکیل فارمولا ہے:

(A) CH (B) C₂H₂ (C) HO (D) CH₂O

8- گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں:

(A) s بلاک (B) p بلاک (C) d بلاک (D) f بلاک

9- باہر کی دو قسم جس میں باہر صرف ایک ایٹم دیتا ہے۔ _____ باہر کہلاتی ہے:

(A) آئیونک (B) کوویلنٹ (C) میٹلک (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ

10- مائع، گیسز سے کتنے گنا بھاری ہوتے ہیں؟

(A) 10 گنا (B) 100 گنا (C) 1000 گنا (D) 10000 گنا

11- سولیوٹ کی گرامز میں دو مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو کہلاتی ہے:

(A) % m/m (B) % m/v (C) % v/m (D) % v/v

12- کسی ایٹم سے الیکٹرون کا اخراج _____ کہلاتا ہے:

(A) آکسائیڈیشن (B) سولولٹیشن (C) مولیرٹیٹی (D) ریڈکشن

کل نمبر: 48	(انشائیہ طرز)	وقت: 1 گھنٹہ 45 منٹ
-------------	---------------	---------------------

حصہ اول

$$5 \times 2 = 10$$

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) نیوکلیئر کیمسٹری کی تعریف کیجیے۔
- (ii) کیمائیم فاسفیٹ اور سوڈیم کلورائیڈ کا کیمیائی فارمولا تحریر کیجیے۔
- (iii) ایٹم اور آئن میں فرق بیان کیجیے۔
- (iv) الیکٹرونک کنفیگریشن سے کیا مراد ہے؟
- (v) ردورڈ کے اٹامک ماڈل کے دو نقائص تحریر کیجیے۔
- (vi) آئیونائزیشن انرجی کا پیریڈ میں رجحان دیجیے۔
- (vii) گروپ اور پیریڈ کی تعریف کیجیے۔
- (viii) ایٹم کے اٹامک ریڈیوس سے کیا مراد ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

3- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) ایٹرنیکیکل بانڈ کیوں بناتے ہیں؟
- (ii) کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔
- (iii) میٹالو الیکٹریسٹی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔ کیوں؟
- (iv) پریشر کی تعریف کیجیے۔ اس کا SI یونٹ بھی لکھیے۔
- (v) ٹھنڈا ہونے پر گیس کی ڈینسٹی زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- (vi) ڈائلیوٹ سلوشنز اور کنسنٹریٹڈ سلوشن کی تعریف کیجیے۔
- (vii) تفصلین کا ربن میٹر اکلورائیڈ میں سولوبل کیوں ہے؟ اور پانی میں کیوں نہیں ہے؟
- (viii) آپ اس بات کی کس طرح وضاحت کریں گے کہ خون ایک کولائیڈ ہے؟

$$5 \times 2 = 10$$

4- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھیے:

- (i) الیکٹرون کے حوالے سے آکسیڈیشن کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔
- (ii) سٹیل پر ہٹن کی الیکٹرو پلٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟
- (iii) نیلسن سیل میں کون سے ہائی پراڈکٹس بنتے ہیں؟
- (iv) گیلوانائزنگ کیوں کی جاتی ہے؟
- (v) گروپ میں نیچے کی طرف میٹلو کی ری ایکٹیویٹی کیوں بڑھتی ہے؟
- (vi) بجلی کے تار بنانے کے لیے کاربوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- (vii) سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوناٹیم سے زیادہ کیوں ہے؟ (viii) میٹلو کی دو کیمیائی خصوصیات تحریر کیجیے۔

حصہ دوم

$$9 \times 2 = 18$$

نوٹ:- کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھیے۔

- 5- (الف) نیوٹرون کی دریافت اور خصوصیات بیان کیجیے۔
- (ب) مالیکیول اور مالیکیولر آئن کے درمیان چار فرق تحریر کیجیے۔
- 6- (الف) آئیونک بانڈ کی تعریف کیجیے۔ اسکی وضاحت ایک مثال دے کر کیجیے۔
- (ب) بوائل کا قانون کیا ہے؟ اس کی تجرباتی تصدیق کیجیے۔
- 7- (الف) برائن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- (ب) سلوشن کی کوئی سی چار اقسام کی وضاحت مثالوں سے کیجیے۔

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 1

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 2

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 3

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 4

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 5

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 6

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 7

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

چیمبر وائرسلیف ٹیسٹ 8

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

ہاف بک وائرسلیف ٹیسٹ 9

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

ہاف بک وائرسلیف ٹیسٹ 10

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

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ 11

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

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ 12

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

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ 13

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

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ 14

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

فل بک وائرسلیف ٹیسٹ 15

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