

CHEMISTRY

کیمسٹری
022

Q. Paper : I (Objective Type)

PAPER CODE = 5483

سوالیہ پرچہ : I (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

(پہلا گروپ)

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

LHR-G1-22

نوت : ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A، B، C، D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک ریاضی سے بھروسہ بنجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔

Note : 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 in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1-1	ہمیشہ جو میکسیس کچھر ہے :	Heterogeneous mixture is :
	Sugar solution (D) Milk of magnesia (C) سایہ (B) Milk (A)	شوگر سلوشن (D) ملک آف میگنیٹیٹا (C) سایہ (B) ملک (A)
2	سوڈیم کلورائیٹ کا میلنگ پوائنٹ ہوتا ہے :	Sodium chloride has melting point about :
	1000 °C (D) 800 °C (C) 1413 °C (B) 450 °C (A)	
3	فلورین کی الیکٹرونیکیوٹی ہے :	Electronegativity of fluorine is :
	4.0 (D) 3.2 (C) 3.0 (B) 2.7 (A)	
4	پانی کے ایک مالکیول کا ماس ہے :	The mass of one molecule of water is :
	18 kg (D) 18 mg (C) 18 g (B) 18 amu (A)	
5	HCl میں ہائیڈروجن کا آسیڈیشن نمبر ہے :	Oxidation number of hydrogen in HCl is :
	2 (D) 0 (C) -1 (B) +1 (A)	
6	ہومو جنیس کچھر کی اچھی مثال ہے :	A good example of homogeneous mixture is :
	Ice cream (D) Wood (C) گلری (B) چٹان (A) آس کریم	
7	زنک اور HCl کے مابین ریڈوکس ریاکشن میں آسیڈائزگ ایجنت ہے :	In the redox reaction between Zn and HCl, the oxidizing agent is :
	Fe (D) Cl ⁻ (C) گلورین (B) ہائیڈروجن آئن (A) آئزن	
8	سوڈیم ائٹم کا سائز ہوتا ہے :	Size of sodium atom is :
	186 Pm (D) 185 Pm (C) 162 Pm (B) 160 Pm (A)	
9	آئسونوپ C-12 کی مقدار ہے :	The isotope C-12 is present in abundance of :
	97.6 % (D) 99.7 % (C) 96.6 % (B) 98.9 % (A) فنصد	
10	20 °C پر پانی کا دپر پریشر mm Hg میں ہوتا ہے :	Vapour pressure of water in mm Hg at 20 °C is :
	149.4 (D) 55.3 (C) 17.5 (B) 4.58 (A)	
11	کلورین ائٹم اپنے ولنس شیل میں الیکٹران رکھتا ہے :	Chlorine atom has electrons in the valance shell :
	7 (D) 5 (C) 2 (B) 1 (A)	
12	بواں لاء کی مساوات ہے :	The equation of Boyle's law is :
	$\frac{T}{P} = k$ (D) $\frac{V}{T} = k$ (C) $P = Vt$ (B) $PV = k$ (A)	

گروپ-I

حصہ اول

کمپیوٹر سائنس (انگریزی) ۲۰۲۱-۲۰۲۲

وقت: 1:45

کل نمبر: 48

 $10 = 5 \times 2$

2. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریحات تحریر کیجئے۔
 i. آپ فریکل اور بائیو کمپیوٹری میں کیسے فرق کریں گے؟ ii. موناٹ ایک الیکٹرونی ہوتا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
 iii. موناٹ کا ایک الیکٹرونی استعمال ہوتے ہیں؟ vi. نویلنڈز کا "آ کیلو" کیا ہے۔
 iv. درود را کے تحریر کے دو مشاہدات بیان کون سے ہیں؟ vii. گروپیں میں ایک سائز کیوں بڑھتا ہے؟ viii. گروپیں میں ایک سائز کیوں بڑھتی ہے؟

 $10 = 5 \times 2$

3. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریحات تحریر کیجئے۔
 i. ایک سیکل باند کی تحریر کیجئے، اسکی کوئی دو اقسام کے نام لیں۔ ii. ایک کوڈنگ باند کیا ہے؟ iii. ایک کوڈنگ باند کیا ہے، اسکی قسم کے نام لیں۔
 iv. باؤل کا تاثر بیان کیجئے۔ v. اثر مالکولفورس کا ایک پورش پراش بیان کیجئے۔ vi. ڈائناک ایکی بیریم کیا ہے؟
 vii. میکسٹر کے درست الات بیان کیجئے۔ viii. میکسٹر کوئی چار خصوصیات تحریر کیجئے۔

 $10 = 5 \times 2$

4. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریحات تحریر کیجئے۔
 i. کولا پیور نیٹریل یا نیکلیک کا اعلاءہ کیوں کرتے ہیں۔ ii. $V/M\%$ سے آپ کیا مراد لیتے ہیں ایک مثال دیجئے۔ iii. مولیلیٹ کی تحریر کیجئے اور اس کا یونٹ لیں۔
 iv. ڈیلیٹ اور کنٹریڈیل ساؤن میں فرق واضح کیجئے۔ v. $KClO_3$ میں "cl" کا آکسیدنش فرط طبع کیجئے۔ vi. گیواناٹنگ سے کیا مراد ہے؟ یہ کیسے کی جاتی ہے؟
 vii. زنگ لگنے کے لیے آئینہ کیوں ضروری ہے؟ viii. کردار ایکڑ و لائل کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیجئے۔

حصہ دوم

18=2x9

5. (الف) درج ذیل میں سے کوئی سے درست الات کے جوابات تحریر کیجئے۔
 (ب) کپاٹلار کی پرکر کے دریان کوئی فرق تحریر کیجئے۔
 6. (الف) پلار اور ناپلار کوڈنگ میں فرق کیا ہے؟ اس کوڈنگ کرنے والے مختلف فیکٹریز کی وضاحت کیجئے۔
 (ب) دیپٹریشن کی تحریر کیجئے۔ خرچ کا پرکی ایکٹر و لیکٹر ریانٹنگ کی ٹکل کیا تھوڑا وضاحت کیجئے۔
 7. (الف) ایکٹر و لیکٹر کی تحریر کیجئے۔ خرچ کا پرکی ایکٹر و لیکٹر ریانٹنگ کی ٹکل کیا تھوڑا وضاحت کیجئے۔

General Science (Essay Type) (For all sessions)

Time: 1:45 Hours

Total Marks: 40

Section-I

2- Write short answers of any five part from the following.

5x2=10

- i. How can you differentiate between physical and bio chemistry ? ii. Define radical with one example.
 iii. What is monoatomic molecule? give one example. iv. Which are two observations of Rutherford's Ford atomic model
 v. Which isotopes use as a tracer in medicine ? vi. What is Newlands octaves law ?
 vii. Why along the periods ionization energy increases ? viii. Why atomic size increase in groups.

3- Write short answers of any five part from the following.

5x2=10

- i. Define a chemical bond, write the names of any two types of bond. ii. What is Octal rule ?
 iii. What is a covalent bond? Name its three types. iv. State Boyle's law ?
 v. Write effect of intermolecular forces on evaporation. vi. What is dynamic equilibrium ?
 vii. Write two uses of calcium. viii. Write any four physical properties of metals.

4- Write short answers of any five part from the following.

5x2=10

- i. Why colloids show tyndall effect ? ii. What do you mean by the term $V/M\%$? Give an example.
 iii. Define molarity and write its unit. iv. Differentiate between dilute and concentrated solution.
 v. Find out the oxidation number of "cl" in $KClO_3$. vi. What is meant by galvanizing? How is it carried out?
 vii. Why oxygen is necessary for rusting ? viii. What are weak electrolytes? give an example.

Section-II

Note: Answer any two questions from the following.

2x9=18

5. (a) Compare the Rutherford and Bohr's atomic theories.
 (b) Write down any four differences between a compound and a mixture.
 6. (a) Differentiate between polar and non polar covalent bond along with examples.
 (b) Define vapour pressure? explain various factors effecting it.
 7. (a) Define electrolysis. Explain electrolytic refining of copper along with diagram.
 (b) Write any four important physical properties of metals.

CHEMISTRY

022 - (نہم کلاس)

سیمسٹری

Q. Paper : I (Objective Type)

PAPER CODE = 5482

سوالیں پرچھ : I (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

(دوسرا گروپ)

LHR 92-2

وقت : 15 منٹ

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A ، B ، C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہو گا۔

Note : 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 in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

The mass of one molecule of water is :	پانی کے ایک مائل کا ماس ہوتا ہے :	1-1
18 kg (D) 18 mg (C) 18 g (B) 18 amu (A)		
Which one of the following molecule is not tri-atomic :	درج ذیل میں سے کونا ٹرائی اٹاک مائل نہیں ہے :	2
CO_2 (D) O_3 (C) H_2 (B) H_2O (A)		
When U-235 breaks up, it produces :	جب یورینیم-235 نوٹا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں :	3
Potassium پوتاش (D) Neutrons نیٹرونز (C) Protons پروٹونز (B) Electrons ایکٹرونز (A)		
Mendeleev's periodic table was based upon the :	منڈلیف کے پیریاڈک نیبل کی بنیاد تھی :	4
Atomic mass اٹاک ماس (B) Electronic configuration (A)		
Completion of sub-shell سب شیل کا مکمل ہونا (D) Atomic number اٹاک نمبر (C)		
How many covalent bonds do N_2 molecule have :	N_2 کا مائل کتنے کوویلینٹ بائیڈز پر مشتمل ہوتا ہے :	5
Five (D) Four (C) Three (B) Two (A)		
What is the melting point of sodium chloride :	سوڈیم کلورائیڈ کا میلنگ پوائنٹ کیا ہے :	6
1502 °C (D) 1413 °C (C) 1010 °C (B) 800 °C (A)		
At what temperature the volume of a gas will be zero :	کس ٹپرچ پر گیس کا والیم زیر ہو گا :	7
-273 °C (D) 73 k (C) 173 k (B) 273 k (A)		
Which one is crystalline solid :	کون سی ایک کریستالن ٹھوس ہے :	8
Rubber رب (D) Plastic پلاسٹک (C) Gas گیس (B) Diamond ڈائمنڈ (A)		
If 10 cm ³ of alcohol is dissolved in 100 gm of water, it is called :	اگر 100 گرام پانی میں 10 cm ³ الکھل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے :	9
% $\frac{v}{m}$ (D) % $\frac{v}{v}$ (C) % $\frac{m}{v}$ (B) % $\frac{m}{m}$ (A)		
The oxidation number of sulphur in H_2SO_4 is :	سلفیور ک ایڈ نیشن میں سلفر کا آکسیڈیشن نمبر ہوتا ہے :	10
+4 (D) +7 (C) +6 (B) +3 (A)		
The example of non-electrolyte is :	نائیکٹرو لائٹ کی مثال ہے :	11
Benzene (A) Acetic acid (B) NaOH (C) NaCl (D)		
Which one of the following is lightest metal :	درج ذیل میں سے کون سی میل ہلکی ترین ہے :	12
Sodium سوڈیم (D) Lithium لیتھیم (C) Magnesium میگنیشیم (B) Calcium کیلشیم (A)		

CHEMISTRY

022 - (نہ کلاس)

مسٹری

Paper : I (Essay Type)

(دوسرا گروپ)

پچھہ : I (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 1.45 hours

وقت : 1.45 گھنٹے

Maximum Marks : 48

(حصہ اول) PART - I

کل نمبر : 48

LHR - 92

2- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- آرگینک اور ان آرگینک کیمیئری میں فرق بیان کیجیے۔
- فزیکل اور نیوکلیئر کیمیئری کی تعریف کیجیے۔
- کون سی گیس زیادہ موجود ہوتی ہیں؟ کوئی سی چار کے نام تحریر کیجیے۔
Write any four names.
- How was it proved that whole mass of an atom is located in its centre?
- وضاحت کیجیے کہ ڈیچارج نیوب میں موجود گیس سے کینال ریز کیسے بنائی جاتی ہیں؟
- نیولینڈ نے ایلیمنٹس کو کیسے ترتیب دیا؟
- اٹاکریڈیس کی تعریف کیجیے اور اس کے SI یونٹ تحریر کیجیے۔
- ٹرانزیشن میٹل سے کیا مراد ہے؟

3- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- امونیم آئن میں کیسے کو آڑینیٹ کو ویلنٹ بانڈ بناتے ہیں؟
- اترمالکیو لفورسز کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔
- پول اور نان پول کپاٹنڈز میں دو فرق لکھئے۔
- یونٹ تبدیل کیجیے 750 °C کو K میں اور K 100 کو °C میں۔
- چارلس لاء بیان کیجیے۔
- ایوپوریشن اور کنڈنیشن میں کیا فرق ہے؟
- میٹل کی دو اہم کیمیائی خصوصیات لکھئے۔
- پلاٹنیم کے دو استعمالات لکھئے۔

4- کوئی سے پانچ (5) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

- سویلوٹ اور سالوٹ کا فرق بیان کیجیے۔
- ماں/ماں % کیا ہے؟
- کولاڈ سلوشن کیا ہوتے ہیں؟
- سپریڈ سلوشن پر سپریڈ سلوشن میں کیسے تبدیل ہوتا ہے؟
- آکیڈیشن ری ایشن کی تعریف کیجیے۔
- ٹاقٹر الکٹرولائٹ کون سے ہوتے ہیں؟
- سالٹ برج کا بنیادی کام کیا ہے؟
- الائگن کیا ہے؟

(حصہ دوم) PART - II

Note : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔

5. (a) Write down any five properties of Cathode rays.
4. (b) Write a note on any four branches of Chemistry.
- 2,3 6. (a) Explain hydrogen bonding with respect to intermolecular forces.
- 2,2 (b) Describe experimental verification of Charles's law.
- 2,3 7. (a) Define oxidation state. آکیڈیشن نیٹ کی تعریف کیجیے۔ آکیڈیشن نبر کی تفہیض کے کوئی سے تین قواعد لکھئے۔
Write any three rules for assigning oxidation number.
- 2,2 (b) Write four physical properties of metals and non-metals.