

Q. Paper : II (Objective Type)

PAPER CODE = 7485

سوالیہ پرچہ : II ( معروضی طرز )

Time Allowed : 15 Minutes

وقت : 15 منٹ

LHR-1-23 (پبلگ روپ)

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C، D اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور 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	قدرتی گیس کا اہم جزو ہے :	Methane (A)	Propene (B)	Butane (C) یوٹین	Propyne (D) پروپین	Main component of natural gas is :
2	ہڈیوں اور دانتوں کے خراب ہونے کی وجہ بیماری ہے :	Fluorosis (A)	Hepatitis (B) ہیپاٹیٹس	Jaundice (C) یرقات	Cholera (D) چولرا	A disease that causes bone and tooth damage is :
3	امبوسfer ماس کا تقریباً 99 فیصد موجود ہے :	30 kilometer (A)	35 kilometer (B)	15 kilometer (C) کلومیٹر	11 kilometer (D) کلومیٹر	About 99% atmosphere's mass lies with in :
4	مندرجہ ذیل میں سے ایک لیوس میں ہے :	AlCl <sub>3</sub> (D)	H <sup>+</sup> (C)	BF <sub>3</sub> (B)	NH <sub>3</sub> (A)	One of the following is a Lewis Base :
5	مندرجہ ذیل میں ایک پلوٹنیٹ کار کی اگزاست کیسز میں پایا جاتا ہے :	O <sub>3</sub> (B)	CO <sub>2</sub> (A)	N <sub>2</sub> (C)	H <sub>2</sub> (D)	One of these pollutant is found in car exhaust fumes :
6	میٹے کچھ ہے :	Cu <sub>2</sub> S and FeO / Cu <sub>2</sub> O اور FeO (B)	Cu <sub>2</sub> S and FeS / Cu <sub>2</sub> S اور FeS (C)	FeS and CuO / FeS اور CuO (A)	CuS and FeO / CuS اور FeO (D)	Matte is mixture of :
7	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> کا نجویں اسٹد ہے :	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (D)	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (C)	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (B)	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (A)	The Conjugate acid of HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> is :
8	الکیز کی آکسیڈیشن سے بنتا ہے :	Glycol (B)	Glyoxal (C)	آگزالک اسٹد (D)	Formic acid (A)	Oxidation of alkenes produce :
9	بلندگ کو روکنے کے لیے دوا کے طور پر آرگینک کپاؤٹر گیوں میں پایا جاتا ہے :	Vitamins (A)	Proteins (B)	Lipids (C)	Glycerides (D) گلیسرائڈز	The organic compounds used as drugs to control bleeding are :
10	مندرجہ ذیل میں ایک آرگینک کپاؤٹر گیوں میں پایا جاتا ہے :	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (A)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (B)	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> (C)	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> (D)	One of the following organic compound is found in gasoline :
11	آئیوڈین کا رنگ ہے :	White (A)	Blue (B)	Purple (C)	Red (D) سرخ	Colour of iodine is :
12	پانی کی مخصوص ہیٹ کپیسٹی مندرجہ ذیل میں سے ہے :	4.2 kJ g <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (A)	4.2 J g <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (B)	2.4 kJ g <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (C)	2.4 J g <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> (D)	Specific heat capacity of water is :

## CHEMISTRY

Paper : II (Essay Type)

Time Allowed : 1.45 hours

Maximum Marks : 48

رول نمبر 023 - فرست اینول - ( دہم کلاس )

( پیل آگروپ )

LHR-1-23

رول نمبر

لیمسٹری

پچھے 1.45 گھنے وقت

کل نمبر : 48

( حصہ اول - I )

## 10 2. Write short answers to any FIVE (5) questions :

- (i) Predict the direction of chemical reaction when  $Q_c > K_c$  and  $Q_c = K_c$ .
- (ii) Define dynamic equilibrium and give an example.
- (iii) What is ester functional group? Write its general formula.
- (iv) Justify that organic compounds are used as food.
- (v) Define the ketonic functional group with general formula.
- (vi) What do you know about anthracite?
- (vii) Describe the hydrogenation of ethene and ethyne.
- (viii) How does combustion of methane take place?

## 10 3. Write short answers to any FIVE (5) questions :

- (i) Why is a salt neutral? Explain with an example.
- (ii) Name an acid used in the preservation of food.
- (iii) How can you justify that  $Pb(OH)NO_3$  is a basic salt?
- (iv) How are proteins formed?
- (v) How is gelatin obtained?
- (vi) What are the effects of temporary hardness in water?
- (vii) Mention disadvantages of detergents.
- (viii) What is difference between biodegradable and non-biodegradable substances?

## 10 4. Write short answers to any FIVE (5) questions :

- (i) What is global warming?
- (ii) Write two effects of acid rain.
- (iii) Write down two serious effects of ozone depletion.
- (iv) Give sources of CO and  $CO_2$  (oxides of carbon).
- (v) Write chemical formulae of copper glance and chalcopyrite.
- (vi) How ammonical brine is carbonated? Give reaction.
- (vii) Write a note on granulation of urea.
- (viii) Write two uses of petroleum ether.

( PART - II )

( حصہ دوم )

## Note : Attempt any TWO questions.

5. (a) Explain the methods of removing permanent hardness. (ب) مثال کی مدد سے روپیں ملیں ری ایکشن کی وضاحت کیجیے۔
4. (b) Explain reversible reaction with suitable example. (ب) اکیز کے کوئی سے دو کیمیکل ری ایکشن کی وضاحت کیجیے۔
- 2,3. 6. (a) What is petroleum? Describe any three fractions of petroleum. (ب) پیروئیم کیا ہے؟ پیروئیم کے تین اہم فریکشناں بیان کیجیے۔
- 2,2. (b) Describe any two chemical reactions of alkanes. (ب) الکنیز کے کوئی سے دو کیمیکل ری ایکشن کی وضاحت کیجیے۔
- 1,4. 7. (a) Define salt. Explain with examples how soluble salts are prepared? (ب) وٹامنز کی اقسام پر نوٹ لکھئے۔
- (الف) سالٹ کی تعریف کیجیے۔ مثالوں سے وضاحت کیجیے کہ کس طرح سولیبل سالٹس تیار کیے جاتے ہیں؟

**CHEMISTRY**

023 - فرسٹ ائیچو - (دہم کلاس)

لیمسٹری

Q. Paper : II (Objective Type)

PAPER CODE = 7486

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

Time Allowed : 15 Minutes

وقت : 15 منٹ (دوسرے گروپ)

Maximum Marks : 12

کل نمبر : 12

نوت : ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروہ کو مارک کیا پہنچ سے بھروسہ جائے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور 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	جس کو بلی میں 90% carbon content is called :	Coal having 90% carbon content is called :	وہ کہلاتا ہے :
	Bituminous (D)      Anthracite (C)      Lignite (B)      Peat (A)	پیٹ (A)      لگنائٹ (B)      انسٹر اسائیٹ (C)      بیجنیٹس (D)	
2	شیشہ کا برتن بکھرے ہو جاتا ہے جب پانی --- کے ساتھ تیزی سے ری ایکشن کرتا ہے :	Vigorous reaction of water with --- shatter (glass wear) into small pieces :	
	Silicon (D)      Strontium (C)      Caesium (B)      Sodium (A)	سلیکان (D)      سترونیم (C)      سیزیم (B)      سوڈم (A)	
3	ایسڑین میں موجود بیتل مچھلیوں (آبی زندگی) کے گزر بند کر کے زندگی کو متاثر کرتی ہے :	acid rain effect the aquatic life by clogging fish gills because of :	
	Aluminium metal (D)      Mercury metal (C)      Chromium metal (B)      Lead metal (A)	الیمنیٹم (D)      مرکری (C)      کرومیم (B)      لیڈ (A)	
4	لیوس میں ہے :	One is a Lewis Base :	
	$\text{AlCl}_3$ (D) $\text{H}^+$ (C) $\text{BF}_3$ (B) $\text{NH}_3$ (A)		
5	کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ --- :	Carbon monoxide is harmful to us because --- :	
	(A) یہ پھیپھڑوں کو مفلون کر دیتی ہے (B) یہ پھیپھڑوں کے لشکر تباہ کر دیتی ہے (C) یہ ہموجو بین کی آسیجن لے جانے کی صلاحیت کم کر دیتی ہے (D) یہ خون کے لوٹھرے بنادیتی ہے	It damages lung's tissue (A) It paralyses the lungs (B) It reduces oxygen carrying ability of haemoglobin (C) It makes the blood coagulate (D)	
6	شاخت کیجیے کہ ان میں سے کون سا پراوٹ کٹ جیٹ فیول کے طور پر استعمال ہوتا ہے :	Identify that which product is used as jet fuel :	
	Fuel oil (A)      Diesel oil (B)      Kerosene oil (C)      ڈیزل آئکل oil (D)	لیکریسین آئکل (A)      لبریکینگ آئکل (B)      کرومسین آئکل (C)      ڈیزل آئکل (D)	
7	سیفیورک ایمیڈ کا کا جو گیٹ میں ہے :	Ion is the conjugate base of sulphuric acid :	
	$\text{HSO}_4^-$ (D) $\text{HSO}_3^-$ (C) $\text{S}^{2-}$ (B) $\text{SO}_3^{2-}$ (A)		
8	اکیزیز (Alkenes) کے ساتھ ہائیڈروجن جیلیانڈر زکری ری ایکٹوئی کی ترتیب ہے :	The order of reactivity of hydrogen halides with alkenes is:	
	$\text{HBr} < \text{HCl}$ (D) $\text{HCl} > \text{HBr}$ (C) $\text{HBr} > \text{HI}$ (B) $\text{HI} > \text{HBr}$ (A)		
9	مندرجہ ذیل میں میں ریڈ یومنگ شوگر ہے :	One of the following is a reducing sugar :	
	Starch (D)      Sucrose (C)      Maltose (B)      Glucose (A)	سکروز (C)      مالٹوز (B)      گلکوز (A)      شارچ (D)	
10	سالوے پوس میں بچھے ہوئے چونے کو کس لیے استعمال کیا جاتا ہے :	In Solvay's process slaked lime is used to :	
	Prepare quick lime (A)      آن بچا چوتا یار کرنے کے لیے (B)      Form $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (D)      امونیا حاصل کرنے کے لیے (C)	Prepare $\text{CO}_2$ (A)      Recover ammonia (B)      Prepare $\text{CO}_2$ (C)      اسالوے پوس میں بچھے ہوئے چونے کو کس لیے استعمال کیا جاتا ہے (D)	
11	ڈائنک ایکوی لبریم کی حالت میں ہے :	At dynamic equilibrium ---- :	
	Reaction stops to proceed (A)      The amount of reactants and products are equal (B)      The speed of forward and reverse reaction are equal (C)      The reaction can no longer be reversed (D)	ری ایکشن آگے بڑھنے سے روک جاتا ہے (A)      ری ایکشن آگے بڑھنے سے روک جاتا ہے (B)      قارروڑ اور یورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے (C)      ری ایکشن مزید یورس نہیں ہوتا (D)	
12	سوئنگ پول کی صفائی کے لیے گیس استعمال ہوتی ہے :	Gas used for cleaning swimming pool :	
	Bromine (D)      Fluorine (C)      Chlorine (B)      Iodine (A)	فلورین (C)      کلورین (B)      برومین (D)      آئیڈین (A)	

**10 2. Write short answers to any FIVE (5) questions :**

- What do you mean by equilibrium constant?
- What do you mean by extent of reaction?
- Why melting and boiling points of organic compounds are low?
- Define pitch and coke.
- Define catenation. Give an example.
- Define isomerism with an example.
- Give structure formula of isopentane and isobutane.
- Why are the alkanes used as fuel?

- ایکوی لبریم کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
- ری ایشن کی حد سے کیا مراد ہے؟
- آرگینک کمپاؤنڈز کے میلنگ اور بوانگ پاؤنس کم کیوں ہوتے ہیں؟
- پچ اور کوک کی تعریف کیجیے۔
- کیٹی نیشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- آسوئرزم کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔
- آسوئنین اور آسویوئن کا سترکچر فارمولہ لکھئے۔
- الکیز کو فیول کے طور پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

**10 3. Write short answers to any FIVE (5) questions :**

- What is the function of DNA?
- How plants synthesize carbohydrates?
- Give a balanced chemical equation for Clark's method.
- What is acute cadmium poisoning?
- Write a note on disease cholera.
- Why is a salt neutral? Give an example.
- Write the name of two acids used in manufacturing of fertilizers.
- Define pH. What is pH of pure water?

- ڈی این اے (DNA) کا فنکشن کیا ہے؟
- پودے کا رہبہنڈریٹس کیسے بناتے ہیں؟
- کلارک کے طریقہ کے لیے متوازن مساوات لکھئے۔
- شدید کینڈم پاؤزٹنگ کیا ہے؟
- ہیضہ کی بیماری پر نوٹ لکھئے۔
- سالٹ نیوٹرل کیوں ہوتا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔
- فریٹلائزر کی تیاری میں استعمال ہونے والے دو ایڈز کے نام لکھئے۔
- pH کی تعریف کیجیے۔ خالص پانی کی pH کتنی ہے؟

**10 4. Write short answers to any FIVE (5) questions :**

- Describe the chemistry of removing the temporary hardness by boiling water.
- What is the function of fertilizers?
- State the method of swimming pool cleaning.
- What is boiling point of water?
- Define ores.
- What is function of pivot?
- Name the raw materials used in Solvay process.
- Write the formula of slaked lime.

- پانی کو بوائل کر کے پھریری ہارڈنیس دور کرنے کی کیمیٹری بیان کیجیے۔
- فریٹلائزر کا کیا کام ہے؟
- سوئنگ پول کی صفائی کا طریقہ بیان کیجیے۔
- پانی کا نقطہ کھولا و کیا ہے؟
- اورز کی تعریف کیجیے۔
- پیٹ کا کام کیا ہے؟
- سالوے پاس میں استعمال ہونے والے رامیٹریز کے نام تحریر کیجیے۔
- بچھا ہوا چونا کا فارمولہ لکھئے۔

( PART - II ) حصہ دوم

**نوت : کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔**

5. (a) What is difference between soft water and hard water? Write disadvantages of hard water.
  6. (a) What is the percentage of nitrogen in urea? Write down importance of urea.
  7. (a) Give sources of five different naturally occurring acids.
  4. (b) Carbohydrates provide different usage to our body. Explain.
5. (a) سوف اور ہارڈ وائر میں کیا فرق ہے؟ ہارڈ وائر کے نقصانات لکھئے۔
  6. (a) یوریا میں ناٹرجن کی فیصد مقدار کیا ہے؟ یوریا کی اہمیت تحریر کیجیے۔
  7. (a) ایچین (Ethene) کے کوئی سے چار استعمالات لکھئے۔
  - (b) قدرتی طور پر پائے جانے والے پانچ مختلف ایڈز کے سورس تحریر کیجیے۔
  - (b) کاربوبہنڈریٹس ہمارے جنم کو مختلف فائدہ مہیا کرتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔