

## Group-I



Roll No. \_\_\_\_\_ نمبر وارثہ کرے

## Chemistry (Objective Type)

Marks: 12

Time: 15 Minutes وقت: 15 منٹ

نمبر: 12  
لوقت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معرفی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D میں سے گھے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو A, B, C یا D کے دراوں میں سے متعلق وارثہ کے کوڈ رکیا یا پین کی سیاہی سے محدود ہیں۔

**NOTE:** Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1. درج ذیل ری ایکشن کیلئے کون سی یکوی بیریم کو نشست ایکپریشن درست ہے:
- $\frac{[2NO]}{[N_2][O_2]}$
  - $\frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$
  - $\frac{[N_2][O_2]}{[2NO]}$
  - $\frac{[N_2][O_2]}{[NO]^2}$
- 1.2. کونسا ایکپریشن ری ایکشن کی روسرست کو ظاہر کرتا ہے؟
- $Q_c < K_c$
  - $Q_c = K_c$
  - $Q_c > K_c$
  - $Q_c \neq K_c$
- 1.3. The conjugate acid of  $CH_3-NH_2$  is:
- $CH_3NH^+$
  - $CH_3NH$
  - $CH_3NH_3^+$
  - $CH_3NH^-$
- 1.4. Which one of the following compounds is used to preserve meat and fish?
- Hydrochloric acid
  - Sodium hydroxide
  - Benzene
  - Alcohols
- 1.5. The functional group  $-C=H$  is found in:
- Aldehydes
  - Carboxylic Acids
  - Esters
  - Alcohols
- 1.6. The general formula of Alkanes is:
- $C_nH_{2n+2}$
  - $C_nH_{2n}$
  - $C_nH_{2n-2}$
  - $C_nH_{2n+1}$
- 1.7. Which one of the following is triglyceride?
- Carbohydrates
  - Proteins
  - Lipids
  - Vitamin
- 1.8. Formula of stearic acid is:
- $C_{17}H_{33}COOH$
  - $C_{17}H_{35}COOH$
  - $C_{15}H_{31}COOH$
  - $C_{15}H_{35}COOH$
- 1.9. Temperature range of stratosphere is:
- $17^\circ C - -50^\circ C$
  - $-58^\circ C - 2^\circ C$
  - $2^\circ C - -93^\circ C$
  - $>-93^\circ C$
- 1.10. Permanent hardness is because of:
- $MgCO_3$
  - $CaCO_3$
  - $MgSO_4$
  - $Ca(HCO_3)_2$
- 1.11. Boiling point of water is:
- $0^\circ C$
  - $78^\circ C$
  - $100^\circ C$
  - $100F$
- 1.12. Which one of the following is not a fraction of petroleum?
- Kerosene oil
  - Diesel oil
  - Alcohol
  - Petrol

**Roll No.** \_\_\_\_\_ امیدوار خوبی کرتے

**(For all sessions)**

**گروپ-I**  
 **حصہ اول**

**کیمسٹری (اثائیہ)**

وقت: 1:45 مکمل

کل نمبر: 48

10=5x2

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریح جوابات لکھئے۔
- i. ایکولبریم کو نشست کیا ہے؟
  - ii. سینیورک ایم کے دو استعمالات بیان کریں۔
  - iii. سینیورک ایم کے دو استعمالات بیان کریں۔
  - iv. زبل سالٹ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
  - v. pH میکل کی تعریف کریں اور اس کی صدیان کریں۔
  - vi. جب تیز اس کاربو نیٹ اور پائی کاربو نیٹ سے ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس خارج ہوتی ہے؟
  - vii. درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریح جوابات لکھئے۔
  - viii. آئکو چینیں اور نیو چینیں کے سڑ پکھل فارمولے لکھیں۔
  - ix. کسی الحمد کیلئے کہیں نہیں کا انہمار کرنے کے لیے کونسی دو بنیادی شرائکا ہوں ضروری ہے؟
  - x. اسحقان کے لذتزاٹ اور اڈاٹ اور کراس فارمولے لکھیں۔
  - xi. کیجنیٹ اور پیپنیٹ میں کاربن کی پریلیتی ہے؟
  - xii. الکنر (alkanes) کی پانچ طبعی خصوصیات لکھیں۔
  - xiii. فیٹ سولین و نامزکیاں؟ ایک مثال دیں۔

10=5x2

- 3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریح جوابات لکھئے۔
- i. گوبل وارنگ کے دو اثرات لکھیں۔
  - ii. اوزون کے خاتمے کے دو اثرات لکھیں۔
  - iii. سوٹ و اڑا اور بارڈ اور میں فرق لکھیں۔
  - iv. پروپیکی تعریف کریں۔ یہ کیسے ہوتی ہے؟
  - v. کارک کے طریق سے پانی کی پھری ہڑ خس دو کرنے کا طریقہ بیان کریں۔
  - vi. اور کی تعریف کریں اور کاپکی ایک اور کاناٹ لکھیں۔
  - vii. نام لکھیں۔ (الف)  $C_{15}H_{31}COOH$  (ب)  $C_{17}H_{35}COOH$

10=5x2

- 4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے تصریح جوابات لکھئے۔
- i. انسٹریشن کی تعریف کریں۔
  - ii. سوٹ و اڑا اور میں فرق لکھیں۔
  - iii. سلگ اور میں فرق لکھیں۔
  - iv. اور کی تعریف کریں اور کاپکی ایک اور کاناٹ لکھیں۔
  - v. نام لکھیں۔ (الف)  $C_{15}H_{31}COOH$  (ب)  $C_{17}H_{35}COOH$

18=2x9

- 5- (الف) آئی اس ایکشن تحریر کریں۔ اور ایک جزل ری ایکشن کیلئے ایکولبریم کو نشست ایک پریشان انگریز کریں۔ (ب) سائس کی کوئی سی چاراہم خصوصیات لکھیں۔
- 6- (الف) الکنر (alkenes) کی پانچ طبعی خصوصیات تحریر کریں۔ (ب) مونو سکانڈر ایڈز پر نوٹ تحریر کریں۔
- 7- (الف) سالوے کے عمل کے فوائد تحریر کریں۔

## Chemistry (Essay Type) Group-I (For all sessions)

Time: 1:45 Hours

### Section-I

Total Marks: 48

2x5=10

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

- i. Differentiate between static equilibrium and Dynamic equilibrium.
- ii. What is equilibrium constant?
- iv. Why does reversible reaction not go to completion?
- vi. Define pH scale and state its range.
- vii. Define law of mass action.What is meant by active mass?
- viii. When acids react with carbonates and bicarbonates which gas evolves?

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

- i. Write structural formulae of Iso-Pentane and neo pentane.
- ii. What are two basic conditions for an element to exhibit catenation?
- iii. What is the percentage of carbon in lignite and bituminous coal?
- iv. Write condensed and dot and cross formulae of ethyne.
- v. Give two physical properties of alkanes.
- vi. Which diseases are caused by the deficiency of vitamin A and vitamin D?
- vii. What are fat soluble vitamins? Give an example.
- viii. Write the names of the following. (a)  $C_{17}H_{35}COOH$ . (b)  $C_{15}H_{31}COOH$ .

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

- i. Define Incineration.
- ii. Write two effects of global warming.
- iii. Write two effects of ozone depletion.
- iv. Differentiate between slag and matte.
- v. Define Petroleum, How is it formed?
- vii. Define Ore and write the name of an ore of copper.
- viii. Explain Clark's methods for removal of temporary hardness of water.

### Section -II

9x2=18

Note: Answer any two questions from the following.

5.(a) State the law of mass action and derive the expression equilibrium constant for a general reaction.

(b) Write any four important characteristic properties of salts.

6.(a) Write down five physical properties of alkenes. (b) Write a note on monosaccharides.

7.(a) Write down the advantages of Solyey's process. (b) Describe the causes of hardness in water.



Roll No. \_\_\_\_\_  
میڈیا رخونہ کر کے

(For all Sessions)

گروپ-II

Paper Code	7	4	8	2
------------	---	---	---	---

## کیمیئٹری (معروضی)

### Chemistry (Objective Type)

Marks: 12

وقت: 15 منٹ Time: 15 Minutes

نمبر: 12  
فوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھئے ہوں۔ اس کے چار مکمل جوابات A, B, C, D میں سے ایک جواب کو اپنے درست جھیں، جواب کاپی پر اس سوال پر کے سامنے A, B, C, D کے دائروں میں سے مختلف رابرے کو مارکر یا جین کی سماںی سے ہمدردی۔

**NOTE:** Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. The reaction goes from right to left if:

- (A)  $Q_c = K_c$       (B)  $Q_c > K_c$

2. Who proposed law of mass action:

- (A) Newton نیوٹن  
(C) Lavoisier لاویزی

3. The conjugate acid of  $HPO_4^{2-}$  is:

- (A)  $H_2PO_4^{-1}$       (B)  $H_2PO_4^{-2}$

4. Which salt is used to dry a gas?

- (A)  $CaCl_2$       (B)  $NaCl$

5. The conversion of wood into coal is called:

- (A) Carbonization کربنائزیشن  
(C) Hydrogenation ہائیڈروجنیشن

6. The chemical formula of Chloroform is:

- (A)  $CH_2Cl_2$       (B)  $CH_3Cl$

7. The scientific name of vitamin C is:

- (A) Acetic acid ایکٹیک ائسید  
(C) Ascorbic acid ایسکاربک ائسید

8. Nucleic acid transfers from one generation to next generation:

- (A) Genetic Information جنیک انفارمیشن  
(C) Age عمر

9. The pH value of acid rain is:

- (A) 6      (B) 6.5      (C) 8

1.1. ری ایکشن دائیں سے باسیں سست میں واقع ہو رہا ہوتا ہے اگر:

- (C)  $Q_c = 0$       (D)  $Q_c < K_c$

2. لا آف ماس ایکشن کس نے پیش کیا؟

- (B) Charles Boyle چارلس بویل  
(D) Gludberg and Waage گلڈبرگ اور ویگ

3.  $HPO_4^{2-}$  کا نوگیٹ ایسٹ ہے:

- (C)  $PO_4^{3-}$       (D)  $H_3PO_4$

4. گیس کو خشک کرنے کیلئے کون سال استعمال ہوتا ہے؟

- (C)  $Na_2CO_3$       (D)  $CaO$

5. کلری کی کولہ میں تبدیلی کرنے کی ہے:

- (B) Catenation کیٹنیشن  
(D) Cracking کریکنگ

6. کلوروفارم کا کیمیائی فارمولہ ہے:

- (C)  $CHCl_3$       (D)  $CCl_4$

7. ویتامن کا سائنسی نام ہے:

- (B) Formic acid فارمیک ائسید  
(D) Lactic acid لیکٹیک ائسید

8. نیکلیک اسٹریلیس درسل منتقل کرتے ہیں:

- (B) Only colour صرف رنگ  
(D) Defects only صرف فاپس

9. ایمڈرین کی pH ہوتی ہے:

- (D) 4

10. پانی میں کلوری ایکشن کی وجہ ہوتی ہے:

- (B) Density زیستی  
(D) Molecular mass مولکولر ماس

11. نایفایڈ سے پیدا ہونے والی بیماری ہے:

- (C) Fungus فنگسی

(D) Bacteria بکٹیریا

12. یوریا میں ناتروجن کی مقدار ہوتی ہے:

- (D) 38%

Roll No. \_\_\_\_\_  
امیدوار خود پر کرے

(For all sessions)

گروپ-II

حصہ اول

کیمیٹری (انٹائی)

وقت: 1:45 گھنٹے

کل نمبر: 48

10=5x2

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔  
 i. فارڈرین ایکشن کی دو خصوصیات تحریر کریں۔  
 ii. ایکٹریم کیست کی بیش تر کیسے کی جاسکتی ہے؟  
 iii. ایکٹریم کیست کی دو خصوصیات تحریر کریں۔  
 iv. مکسیمیٹر کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔  
 v. ایکٹریم کیست کی دو خصوصیات تحریر کریں۔  
 vi. ایکٹریم کیست کی دو خصوصیات تحریر کریں۔  
 vii.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  کے دو استعمالات تحریر کریں۔  
 viii.  $\text{NH}_3$  اور  $\text{H}_2\text{N}_2$  میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔

10=5x2

- 3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔  
 i. برومنیا اور نیٹریٹ پر مختصر نوٹ تحریر کیجیے۔  
 ii. پولی سکرینز کی تعریف کیجیے اور دو مثالیں دیجیے۔  
 iii. سترکچرل فارمولہ کی تعریف کیجیے۔  
 iv. مثال دے کر آئوسورزم کی تعریف کیجیے۔  
 v. ترائی گلبر انڈر زکا ہرزل فارمولہ لکھیے۔  
 vi. سترکچرل فارمولہ کی تعریف کیجیے۔  
 vii. میٹھیں کے دو استعمالات لکھیے۔  
 viii.  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Br} + \text{KOH}_{(\text{Alcoholic})} \longrightarrow$  دیے گئے ری ایکشن کو نکل کیجیے۔

10=5x2

- 4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔  
 i. کھادوں کا اہم ناشدن کیا ہے؟  
 ii. کھادے روز پر دو کیوں ختم ہو رہے ہیں؟ واضح کریں۔  
 iii. پودے کے قراردہ حرارت کیسے قرار دیتا ہے؟  
 iv. پروٹین کے شکنے کا عمل یا ان کیجیے۔  
 v. مختلف مٹھر جیکل آپریشنز کے نام لکھیے۔  
 vi. کاراکٹ کے طریقے سے پری ہارڈنس کیسے درکی جاتی ہے؟  
 vii. سالوں پر دس میں کاربن ڈائی آکسایڈ کیسے پیدا کی جاتی ہے؟  
 viii. پولیٹھیس اور پیٹھیس میں کیا فرق ہے؟

18=2x9

حصہ دوم

نوت: درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کریں۔

5. (الف) ایکلبریم کونسٹنٹ کی اہمیت کیا ہے؟  
 (ب) ایکلبریم کونسٹنٹ کی وضاحت کیجیے۔  
 6. (الف) ایٹھین (ethene) کے کوئی سے پانچ استعمالات بیان کریں۔  
 (ب) دنائز کیا ہیں؟ دنائز کی اہمیت تحریر کریں۔  
 7. (الف) پروٹین کی اہم فریکشنز پر ایک تفصیلی نوٹ تحریر کریں۔  
 (ب) پروٹین ہارڈنس کو ختم کرنے کے طریقے تحریر کریں۔

## Chemistry (Essay Type) Group-II (For all sessions)

Time: 1:45 Hours

Marks: 48

### Section-I

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

2x5=10

- i. How can direction of reaction be predicted?  
 ii. How is dynamic equilibrium established?  
 iii. Write two characteristics of forward reaction.  
 iv. Define mixed salt and give an example.  
 v. Write two chemical properties of acids.  
 vi. Define acidic salt and give an example.  
 vii. Write two uses of  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ .  
 viii. Write equilibrium constant expression for the synthesis of  $\text{NH}_3$  from  $\text{N}_2$  and  $\text{H}_2$ .

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

2x5=10

- i. Define isomerism with an example.  
 ii. Write a brief note on bromine water test.  
 iii. Define Poly saccharides and give two examples.  
 iv. How are proteins formed?  
 v. Write down general formula of triglycerides.  
 vi. Define structural formula. Draw structure of ISO-butane.  
 vii. Write two uses of methane.  
 viii. Complete the given reaction.  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Br} + \text{KOH}_{(\text{Alcoholic})} \longrightarrow$

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

2x5=10

- i. How is the temperature of atmosphere maintained?  
 ii. What is the main function of Fertilizers?  
 iii. Why are plants dying day by day? Explain.  
 iv. Describe the formation of petroleum.  
 v. Write the names of various metallurgical operations.  
 vi. How is temporary hardness removed by Clark's Method?  
 vii. What is difference between pollutants and contaminants?  
 viii. How is  $\text{CO}_2$  prepared in Solvay's process?

### Section -II

9x2=18

Note: Answer any two questions from the following.

5. (a) What is the importance of equilibrium constant? (b) Explain Lewis concept of acids and bases.  
 6. (a) Describe any five uses of Ethene. (b) What are vitamins? Write the importance of vitamins.  
 7. (a) Write a detailed note on important fractions of petroleum.  
 (b) Write two methods of removing permanent hardness of water.