



Roll No. _____

S.S.C. (Part-II)-A-2020
RWP-10-91-20
(For all Sessions)

Paper Code 7 4 8 1

گروپ-1-Group-I

Chemistry (Objective Type)

کیمیستری (معمولی)

Marks: 12

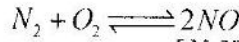
وقت: 15 منٹ Time: 15 Minutes

نمبر: 12

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D اور دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو A, B, C, D یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر اپنی سیاسی سے مہر دیں۔

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. For given reaction, the expression for equilibrium constant is: 1.1. درج ذیل ری ایکشن کیلئے کون سی ایکوی لبریم کانسٹنٹ ایکسپریشن درست ہے:



- (A) $\frac{[2NO]}{[N_2][O_2]}$ (B) $\frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$ (C) $\frac{[N_2][O_2]}{[2NO]}$ (D) $\frac{[N_2][O_2]}{[NO]^2}$

2. Which expression represents a reaction in reverse direction? 2. کونسا ایکسپریشن ری ایکشن کی ریورس سمت کو ظاہر کرتا ہے؟

- (A) $Q_c < K_c$ (B) $Q_c = K_c$ (C) $Q_c > K_c$ (D) $Q_c \neq K_c$

3. The conjugate acid of $CH_3 - NH_2$ is: 3. $CH_3 - NH_2$ کا کنجوگٹ ایسڈ ہے:

- (A) CH_3NH^+ (B) CH_3NH (C) $CH_3NH_3^+$ (D) $CH_3NH_3^-$

4. Which one of the following compounds is used to preserve meat and fish? 4. درج ذیل میں سے کونسا کمپاؤنڈ گوشت اور مچھلی کو محفوظ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

- (A) Hydrochloric acid ہائیڈروکلورک ایسڈ (B) Sodium hydroxide سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ
(C) Alcohols الکوحل (D) Benzene بینزین

5. The functional group $-C(=O)-H$ is found in: 5. فنکشنل گروپ $-C(=O)-H$ کن میں پایا جاتا ہے؟

- (A) Aldehydes ایلڈھی ہائیڈرائز (B) Carboxylic Acids کاربوکسیک ایسڈز
(C) Alcohols الکوحل (D) Esters ایسٹرز

6. The general formula of Alkanes is: 6. الکیئنز (Alkanes) کا جنرل فارمولا ہے:

- (A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n} (C) C_nH_{2n-2} (D) C_nH_{2n+1}

7. Which one of the following is triglyceride? 7. درج ذیل میں سے کونسا ٹرائی گلیسرائیڈ ہے:

- (A) Carbohydrates کاربوہائیڈریٹس (B) Proteins پروٹینز
(C) Lipids لیپڈز (D) Vitamin وٹامن

8. Formula of stearic acid is: 8. سٹیئرک ایسڈ کا فارمولا ہے:

- (A) $C_{17}H_{33}COOH$ (B) $C_{17}H_{35}COOH$ (C) $C_{15}H_{31}COOH$ (D) $C_{15}H_{35}COOH$

9. Temperature range of stratosphere is: 9. سٹریٹوسفر میں ٹمپریچر کی حد ہے:

- (A) $17^\circ C - -50^\circ C$ (B) $-58^\circ C - 2^\circ C$ (C) $2^\circ C - -93^\circ C$ (D) $> -93^\circ C$

10. Permanent hardness is because of: 10. پرمیننٹ ہارڈنيس کی وجہ ہوتی ہے:

- (A) $MgCO_3$ (B) $CaCO_3$ (C) $MgSO_4$ (D) $Ca(HCO_3)_2$

11. Boiling point of water is: 11. پانی کا بوائونگ پوائنٹ ہے:

- (A) $0^\circ C$ (B) $78^\circ C$ (C) $100^\circ C$ (D) 100F

12. Which one of the following is not a fraction of petroleum? 12. درج ذیل میں سے کون سی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے؟

- (A) Kerosene oil کیروسین آئل (B) Diesel oil ڈیزل آئل
(C) Alcohol الکوحل (D) Petrol پٹرول

Roll No. _____

(For all sessions)

گروپ-1
حصہ اولکیمسٹری (انشائیہ)
وقت: 1:45 گھنٹے

کل نمبر: 48

10=5x2

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- اسٹیک ایوی لبریم اور ڈائٹانک ایکولبریم میں فرق کریں۔
 - ایکولبریم کونسنٹ کیا ہے؟
 - سٹیوورک ایسڈ کے دو استعمالات بیان کریں۔
 - ریورسیبل ری ایکشن تکمیل کو کیوں نہیں پہنچتے؟
 - ذیل سالت کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
 - pH کی تعریف کریں اور اس کی حد بیان کریں۔
 - لا آف ماس ایکشن کی تعریف کریں۔ ایکٹو ماس سے کیا مراد ہے؟
 - جب تیزاب کاربونیٹ اور بائی کاربونیٹ سے ری ایکٹ کرتے ہیں تو کوئی گیس خارج ہوتی ہے؟

10=5x2

- 3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- آکسوجین اور نیوٹرون کے سٹرکچرل فارمولے لکھیں۔
 - کسی ایلیمنٹ کیلئے ایسی نیشن کا اظہار کرنے کے لیے کوئی دو بنیادی شرائط کا ہونا ضروری ہے؟
 - لیٹامیٹ اور پوسٹنس میں کاربن کی پرکھینچ گنتی ہے؟
 - اسٹھائن کے کنڈنسڈ اور ڈائٹ اور کراس فارمولے لکھیں۔
 - الکینز (alkanes) کی دو طبعی خصوصیات لکھیں۔
 - ویٹ سولبل وٹامنز کیا ہیں؟ ایک مثال دیں۔
 - ویٹامن A اور ویٹامن D کی کمی کی وجہ سے کوئی بیماریاں ہوتی ہیں؟
 - فیٹ سولبل وٹامنز کیا ہیں؟ ایک مثال دیں۔
 - نام لکھیں۔ (الف) $C_{17}H_{35}COOH$ (ب) $C_{15}H_{31}COOH$

10=5x2

- 4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- اسٹریشن کی تعریف کریں۔
 - گلوبل وارمنگ کے دو اثرات لکھیں۔
 - اوزون کے خاتمے کے دو اثرات لکھیں۔
 - سٹیگ اور مینے میں فرق لکھیں۔
 - سوفٹ ڈائز اور ہارڈ ڈائز میں فرق لکھیں۔
 - پروٹیوں کی تعریف کریں۔ یہ کیسے بنتی ہے؟
 - آڈر کی تعریف کریں اور کارپری ایک اور کارنام لکھیں۔
 - کلارک کے طریقے سے پانی کی نمپری ہارڈنس دور کرنے کا طریقہ بیان کریں۔

18=2x9

حصہ دوم

- نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
5. (الف) لا آف ماس ایکشن تحریر کریں۔ اور ایک جزلی ری ایکشن کیلئے ایوی لبریم کونسنٹ؛ ایکپریشن اخذ کریں۔ (ب) سائنس کی کوئی سی چار اہم خصوصیات لکھیں۔
 6. (الف) الکینز (alkenes) کی پانچ طبعی خصوصیات تحریر کیجیے۔ (ب) مونوسکرانڈ ز پرنوٹ تحریر کیجیے۔
 7. (الف) سالوے کے عمل کے نوٹد تحریر کریں۔ (ب) پانی کی ہارڈنس کی وجوہات بیان کریں۔

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

Time: 1:45 Hours

Section-I

Total Marks: 48

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

2x5=10

- Differentiate between static equilibrium and Dynamic equilibrium.
- What is equilibrium constant?
- Describe the two uses of H_2SO_4 .
- Why does reversible reaction not go to completion?
- Define Double salt and give an example.
- Define pH scale and state its range.
- Define law of mass action. What is meant by active mass?
- When acids react with carbonates and bicarbonates which gas evolves?

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

2x5=10

- Write structural formulae of Iso-Pentane and neo pentane.
- What are two basic conditions for an element to exhibit catenation?
- What is the percentage of carbon in lignite and bituminous coal?
- Write condensed and dot and cross formulae of ethyne.
- Give two physical properties of alkanes.
- Which diseases are caused by the deficiency of vitamin A and vitamin D?
- What are fat soluble vitamins? Give an example.
- 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.

2x5=10

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

Section -II

9x2=18

Note: Answer any two questions from the following.

- (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.
- (a) Write down five physical properties of alkenes. (b) Write a note on monosaccharides.
- (a) Write down the advantages of Solvey's process. (b) Describe the causes of hardness in water.



Roll No. _____

(For all Sessions)

Paper Code 7 4 8 2

گروپ-II-Group

Chemistry (Objective Type)

کیمسٹری (معروضی)

Marks: 12

Time: 15 Minutes وقت: 15 منٹ

نمبر: 12

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیے ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D اور دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جزو A, B, C, یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا چین کی سیاہی سے بھریں۔

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.

- The reaction goes from right to left if:
 - $Q_c = K_c$
 - $Q_c > K_c$
 - $Q_c = 0$
 - $Q_c < K_c$
- Who proposed law of mass action:
 - Newton نیوٹن
 - Charles Boyle چارلس بوائل
 - Lavoisier لیوازیئر
 - Gludberg and Waage گلڈبرگ اور وایگ
- The conjugate acid of HPO_4^{2-} is:
 - $H_2PO_4^{-1}$
 - $H_2PO_4^{-2}$
 - PO_4^{-3}
 - H_3PO_4
- Which salt is used to dry a gas?
 - $CaCl_2$
 - $NaCl$
 - Na_2CO_3
 - CaO
- The conversion of wood into coal is called:
 - Carbonization کاربونا ئزیشن
 - Catenation کٹیٹیشن
 - Hydrogenation ہائیڈرو جینی ٹیشن
 - Cracking کریکنگ
- The chemical formula of Chloroform is:
 - CH_2Cl_2
 - CH_3Cl
 - $CHCl_3$
 - CCl_4
- The scientific name of vitamin C is:
 - Acetic acid ایسٹک ایسڈ
 - Formic acid فارمک ایسڈ
 - Ascorbic acid ایسکاربک ایسڈ
 - Lactic acid لیٹک ایسڈ
- Nucleic acid transfers from one generation to next generation:
 - Genetic Information جینیٹک انفارمیشن
 - Only colour صرف رنگ
 - Age عمر
 - Defects only صرف نقائص
- The pH value of acid rain is:
 - 6
 - 6.5
 - 8
 - 4
- The capillary action phenomenon in water is due to its:
 - Hardness ہارڈنیس
 - Density ڈینسٹی
 - Surface tension سرفیس ٹینشن
 - Molecular mass مالیکیولر ماس
- Typhoid is a disease produced by _____.
 - Virus وائرس
 - Algae الگی
 - Fungus فنجائی
 - Bacteria بیکٹیریا
- The quantity of nitrogen in Urea is:
 - 46.6%
 - 52.5%
 - 48.7%
 - 38%

Roll No. _____ امیدوار خود پُر کریں

(For all sessions)

گروپ-II
حصہ اول

کیمسٹری (انشائیہ)

وقت: 1:45 گھنٹے

کل نمبر: 48

10=5x2

- 2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- ری ایکشن کی سمت کی پیش گوئی کیسے کی جاسکتی ہے؟
 - ڈائنامک ایکویلیبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟
 - فارورڈ ری ایکشن کی دو خصوصیات تحریر کریں۔
 - مکسڈ سالٹ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
 - Ca(OH)₂ کے دو استعمالات تحریر کریں۔
 - N₂ اور H₂ سے NH₃ بننے کیلئے ایکویلیبریم کونسٹنٹ کی ایکسپریشن لکھیں۔
 - ایسڈز کی دو کیمیائی خصوصیات تحریر کریں۔
 - ایسڈک سالٹ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔

10=5x2

- 3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- مثال دے کر آکسو مرزم کی تعریف کیجئے۔
 - برومین واٹر ٹیسٹ پر مختصر نوٹ تحریر کیجئے۔
 - پولی سکرائیڈز کی تعریف کیجئے اور دو مثالیں دیجئے۔
 - پروٹینز کیسے بنتی ہیں؟
 - ٹرائی گلیسرائیڈز کا جنرل فارمولا لکھیے۔
 - سٹرکیچرل فارمولا کی تعریف کیجئے۔ آکسو بیوٹین کا سٹرکیچر بنائیے۔
 - دیئے گئے ری ایکشن کو مکمل کیجئے۔
 - ایسڈک سالٹ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔

10=5x2

- 4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھیے۔
- ایسٹریفیکیشن کیسے برقرار رہتا ہے؟
 - کھادوں کا اہم نقش کیا ہے؟
 - پودے روز بہ روز کیوں ختم ہو رہے ہیں؟ واضح کریں۔
 - پروٹیم کے بننے کا عمل بیان کیجئے۔
 - مختلف میٹلر جیکل آپریٹرز کے نام لکھیے۔
 - کلاڑک کے طریقہ سے نمبر بری ہارڈ ٹیس کیسے دور کی جاتی ہے؟
 - سالوے پروسس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کیسے پیدا کی جاتی ہے؟
 - پولیوٹنس اور کنکریٹ میں کیا فرق ہے؟

18=2x9

نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

5. (الف) ایکویلیبریم کونسٹنٹ کی اہمیت کیا ہے؟
(ب) ایسڈز اور بیسز کے لیوس کونسپٹ کی وضاحت کیجئے۔
6. (الف) ایٹھین (ethene) کے کوئی سے پانچ استعمالات بیان کریں۔
(ب) وٹامنز کیا ہیں؟ وٹامنز کی اہمیت تحریر کریں۔
7. (الف) پروٹیم کی اہم فریکشنز پر ایک تفصیلی نوٹ تحریر کریں۔
(ب) پرمائیٹ ہارڈ ٹیس 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

- How can direction of reaction be predicted?
- How is dynamic equilibrium established?
- Write two characteristics of forward reaction.
- Define mixed salt and give an example.
- Write two chemical properties of acids.
- Define acidic salt and give an example.
- Write two uses of Ca(OH)₂.
- Write equilibrium constant expression for the synthesis of NH₃ from N₂ and H₂.

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

2x5=10

- Define isomerism with an example.
- Write a brief note on bromine water test.
- Define Poly saccharides and give two examples.
- How are proteins formed?
- Write down general formula of triglycerides.
- Define structural formula. Draw structure of ISO-butane.
- Write two uses of methane.
- Complete the given reaction. $CH_3 - CH_2 - Br + KOH_{(Alcoholic)} \longrightarrow$

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

2x5=10

- How is the temperature of atmosphere maintained?
- What is the main function of Fertilizers?
- Why are plants dying day by day? Explain.
- Describe the formation of petroleum.
- Write the names of various metallurgical operations.
- How is temporary hardness removed by Clark's Method?
- What is difference between pollutants and contaminants?
- How is CO₂ 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.