

Chemistry (Objective)

Time: 15 Minutes

(GROUP-I)

RWP-1-23 Marks: 12
کیمیئری (مردوں)

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

Note: - ہر سوال کے چار گزہ جوابات A,D,C,B اور A,C,D,B کے ترتیب میں پیش یا دار کرے فکر کریں۔

1. For a certain reaction between PCl_3 and Cl_2 to form PCl_5 . The unit of K_c are:
- (A) mol dm^{-3} (B) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^{-3}$ (C) $\text{mol}^{-1} \text{dm}^3$ (D) mol dm^3
2. Acetic acid is used for:
- (A) Flavouring of food (B) Making explosive (C) Etching design (D) Cleaning metals
3. The POH of 0.02 M $\text{Ca}(\text{OH})_2$ is:
- (A) 1.698 (B) 1.397 (C) 12.31 (D) 12.61
4. Petroleum is refined by:
- (A) Destructive distillation (B) Fractional distillation (C) Simple distillation (D) Dry distillation
5. Which one of these is a saturated hydrocarbon:
- (A) C_2H_4 (B) C_3H_6 (C) C_4H_8 (D) C_5H_{12}
6. One of the following vitamins is water soluble:
- (A) Vitamin A (B) Vitamin C (C) Vitamin D (D) Vitamin E
7. Infrared radiation emitted by earth are absorbed by:
- (A) CO_2 & H_2O (B) N_2 & O_2 (C) CO_2 & N_2 (D) O_2 & CO_2
8. One is a secondary pollutant:
- (A) CH_4 (B) SO_2 (C) SO_2 (D) HNO_3
9. Temporary hardness in water is because of:
- (A) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ (B) CaCO_3 (C) MgCO_3 (D) MgSO_4
10. Disease caused by Protozoa is:
- (A) Dysentery (B) Cholera (C) Cryptosporidium (D) Hepatitis
11. The formula of urea is:
- (A) $\text{NH}_2\text{COONH}_4$ (B) NH_2CONH_4 (C) $\text{NH}_2\text{COONH}_2$ (D) NH_2CONH_2
12. The nitrogen present in urea is used by plants to synthesize:
- (A) Sugar (B) Proteins (C) Fats (D) DNA

Chemistry (Subjective)

Time: 1:45 Hours

Group-I

Marks:48

Section-I

2. Attempt any five parts from the following.

2x5=10

- Define chemical equilibrium state.
- Give characteristics of reversible reaction.
- How coal is formed?
- What is importance of natural gas?
- Justify organic compounds are used as foods.
- How alkyl radicals are formed? Explain with an example.
- Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons?
- Why are alkanes called "paraffins"?

3. Attempt any five parts from the following.

2x5=10

- Write general formula of Lipids.
- How is gelatin obtained?
- Write a short note on dysentery.
- What is leaching process?
- How temporary hardness is removed by boiling the water?
- What are indicators? Give an example.
- Why H^+ ion works as a Lewis acid?
- Give two different uses of Calcium oxide (CaO).

4. Attempt any five parts from the following.

2x5=10

- How many industrial units were present in India and Pakistan in 1947?
- Define minerals.
- Write the raw materials used in manufacturing of urea.
- Write two uses of diesel oil.
- Explain how non-polar compounds are soluble in water?
- Define boiler scales. How they are removed?
- How do the pesticides cause water pollution?
- What do you mean by acids?

Section-II

Note: Attempt any two questions from the following.

9x2=18

5. (a) What is waterborne infectious disease? Write about any two waterborne infectious diseases.
- (b) Write macroscopic characteristics of Forward and Reverse reactions.
6. (a) Write down five advantages of solvay's process.
- (b) Write a note on halogenations of alkanes.
7. (a) Give uses of five different acids.
- (b) Describe the sources, uses and deficiency symptoms of fat soluble vitamins.

کیمیئری (انٹائیبیری)

RWP-1-23
حصہ اول

- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات دیجئے۔
- کمیکل ایکشن کی حالت بیان کریں۔
 - روزہ سپیل ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں۔
 - کوکل کے ہتھا ہے؟
 - قدرتی گیس کی اہمیت بیان کریں۔
 - وضاحت کریں کہ آر گینٹ کمپاؤنڈز خوراک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔
 - اکٹل ریڈیلکٹر کے بننے میں ایک مثال سے وضاحت کریں۔
 - سیچوریٹر اور ان سیچوریٹر ہائزر کا فرقہ ہے؟
 - اکٹریڈیفائز کوں کھلاتی ہیں؟

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات دیجئے۔

- لپڑ زکار جوں فارمولہ لکھیں۔
- جیلیشن کو کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟
- چیچیں کی بیماری پر مختصر لکھیں۔
- لپٹنگ پر سیسیں کیسے ہے؟
- پانی کو اکٹل کے ہتھ سے اس کی پیکری ہائزر میں کیسے ختم کی جاتی ہے؟
- ہائزر کیسے ایسیں؟ ایک مثال دیں۔
- H^+ آئن یون ایڈ کے طور پر کیوں کام کرتا ہے؟
- کلیم آسائز (CaO) کے دو تعلقات لکھیں۔

مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات دیجئے۔

- 1947 میں انڈیا اور پاکستان میں کتنے اندریں برلن ہوتے ہوئے تھے؟
- متر لزکی تعریف کریں۔
- پوریاکی تیاری میں استعمال ہونے والے اسٹریل کے نام تحریر کریں۔
- ڈیل آٹل کے دو استعمالات تحریر کریں۔
- وضاحت کریں کہ نان آئیونک کمپاؤنڈز پیانی میں کیسے عمل ہوتے ہیں؟
- بوائلر سکل کی تعریف کریں۔ اس کو کیسے ختم کیا جاتا ہے؟
- پیشی سائنڈر کے واٹر پلوش کا سبب بننے ہیں؟
- فلوروسیس سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم

نوت: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات دیجئے۔

5.(الف) پانی کی معدنی بیماری سے کیا مراد ہے؟ کوئی سی دوپانی کی معدنی بیماریوں کے بارے میں لکھیے۔

(ب) فاروڑ اور یورس ری ایکٹریکی میکرو سکوپ خصوصیات لکھیے۔

6.(الف) سالوے پر سیسیں کے پانچ فوائد تحریر کریں۔

(ب) الکٹریز (Alkanes) کی بیلو جینیشن پر نوٹ لکھیے۔

7.(الف) پانچ مختلف ایڈز کے استعمالات تحریر کریں۔

(ب) فیٹ سولیبل دنائز کے سورن، استعمالات اور ان کی کی

کی علامات تحریر کریں۔



Roll No. _____ to be filled in by the candidate

SSC-(P-II)-A/2023

Paper Code 5 4 8 6

5	4	8	6
---	---	---	---

CHEMISTRY (Objective)

Time: 15 Minutes Marks : 12

(For All Sessions)

(GROUP-II)

KWP-2-23 (معروض) کیمسٹری

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی کئی عمودی جوابی کالی پر لکھیے ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے کئے گئے ہیں، جس کو آپ درست سمجھیں، جوابی کالی پر اس سوال تکمیر کے سامنے جزو کے دائرے میں سے مختلف دارے کو کاری کیا پہنچ کیا جائیں۔

Note: Write Answers to the Questions on the objective answer sheet provided. Four possible answers A, B, C and 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. | Gas protects the earth's surface from ultraviolet radiation: | گیس زمین کی سطح کو اٹھ رکھتی رہی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے: | | | | | |
| (A) | CO ₂ | (B) CO | (C) N ₂ | (D) O ₃ | | | |
| 2. | Acid rain affects the aquatic life by clogging fish gills because of: | ایسٹرین میں موجود میٹل مچھلیوں کے گز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے: | | | | | |
| (A) | Lead metal | (B) Chromium metal | (C) Mercury metal | (D) Aluminium metal | | | |
| | لینڈیٹ | کرومیٹ | مرکری میٹل | الیمنیم میٹل | | | |
| 3. | Permanent hardness is removed by: | پرمائیٹ پارٹنیس کو ختم کیا جاتا ہے: | | | | | |
| (A) | Na ₂ Zeolite | (B) Soda lime | (C) Lime water | (D) Quick lime | | | |
| | سوڈا میزولائیٹ | سoda lime | لایم ویٹر | انجیکارنا | | | |
| 4. | Water molecule is composed of: | پانی کا مولکول کی جانب سے: | | | | | |
| (A) | Oxygen & Helium | (B) | Oxygen & Hydrogen | (C) | Oxygen & Nitrogen | (D) | Oxygen & Hydrogen |
| | اکسیجن اور ہیلیم | | | | اکسیجن اور نیتروجن | | اکسیجن اور ہائیڈروجن |
| 5. | When CO ₂ is passed through the ammonical brine, the only salt that precipitate is: | جب اسونیکل برائی سے CO ₂ پڑا جاتا ہے تو کون سا سالن پریپیت ہے: | | | | | |
| (A) | NH ₄ HCO ₃ | (B) | NH ₄ CO ₃ | (C) | (NH ₄) ₂ CO ₃ | (D) | (NH ₄) ₂ CO ₃ |
| 6. | One of the following is used as jet fuel: | نیل من سے ایک بطور جیٹ فوول استعمال ہوتا ہے: | | | | | |
| (A) | Kerosene oil | (B) | Lubricating oil | (C) | Fuel oil | (D) | Petroleum coke |
| | کریوسین ایول | | لوبریکیٹنگ ایول | | فول ایول | | پٹریول کوک |
| 7. | KC is equal to: | کے اے کے کا ایسا ہے: | | | | | |
| (A) | $\frac{R_f}{R_r}$ | (B) | $\frac{R_r}{R_f}$ | (C) | $\frac{K_f}{K_r}$ | (D) | $\frac{K_r}{K_f}$ |
| 8. | Arrhenius concept is applicable to: | اڑینیس نظریہ مذکور ہے: | | | | | |
| (A) | Non-aqueous medium | (B) | Aqueous medium | (C) | Basic medium | (D) | Acidic medium |
| | نون ائکوئس میڈیم | | | | بیسیک میڈیم | | اکسیس میڈیم |
| 9. | Acetic acid is used for: | اسسیک ایڈ استعمال ہوتا ہے: | | | | | |
| (A) | Flavoring of food | (B) | Making explosives | (C) | Cleaning metals | (D) | Etching designs |
| | خواراک کو خوش ذائقہ بنانے کیلئے | | | | میٹلز کی صفائی کے لئے | | دھاکر خرچائے بنانے کے لئے |
| 10. | Main component of natural gas is: | قدرتی گیس کا اہم جزو ہے: | | | | | |
| (A) | Propane | (B) | Butane | (C) | Propyne | (D) | Methane |
| | پروپین | | بیٹھن | | پروپین | | میٹین |
| 11. | Formula of chloroform is: | کلورو قارم کا فارمولہ ہے: | | | | | |
| (A) | CH ₄ | (B) | CHCl ₃ | (C) | CCl ₄ | (D) | CH ₃ Cl |
| | | | | | | | |
| 12. | When glucose and fructose combine, they produce: | گلوکوز اور فرکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے: | | | | | |
| (A) | Starch | (B) | Cellulose | (C) | Sucrose | (D) | Protein |
| | سٹارچ | | سلولوز | | سکروز | | پروٹین |

Chemistry (Subjective)

Time: 1:45 hours

SECTION-I

2. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10)

- What are irreversible reactions? Give an example.
- How is dynamic equilibrium established?
- Define vital force theory.
- Draw structural formula for two heterocyclic compound.
- What is catenation?
- Write molecular formula of methane and butane.
- Why bananas are stored away from rest of fruits?
- How mustard gas is prepared? Where it may be used?

3. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10)

- How can you justify that NaH_2PO_4 is an acidic salt?
- Give two uses of sodium tetra borate.
- What are universal indicators?
- Differentiate between essential and non-essential amino acids.
- Draw the structural formula of fructose.
- Which salts are responsible for the hardness of water?
- Why are non-polar compounds insoluble in water?
- Write causes of hardness in water.

4. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10)

- What do you mean by atmosphere?
- Identify as primary or secondary air pollutants: SO_2 , CH_4 , HNO_3 , H_2SO_4 , O_3
- Why are plants dying day by day? Comment.
- Justify Ozone's benefits for human kind.
- Define Ores and what is meant by copper glance?
- What do you mean by smelting?
- Name the various metallurgical operations.
- Write any two advantages of Solvay's process.

SECTION-II

Note: Answer any two questions from the following:

- How many types of hard water are there? Describe the methods of removing temporary hardness.
- How will you predict reaction of equilibrium?
- Write down five advantages of Solvay's process.
- Write down any four uses of Ethane.
- Define an acid and a base according to Bronsted-Lowry concept and justify with examples that water is an amphoteric compound.
- Explain the sources and uses of Lipids.

(9x2=18)

- نوت: کل دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔
- ہارڈ اور سیکٹی اقسام ہیں؟ پیوری ہارڈنیس ختم کرنے کے طریقے تحریر کیجئے۔
 - ایکوی لبریمیٹ پر آپ کیا اور ایکشن کا تعین کیے کریں گے؟
 - سالوے پروس کے پانچ فوائد تحریر کریں۔
 - اینہیں کے کوئی سے چار استعمالات تحریر کیجئے۔
 - برونستینڈ لوگی تصور کے مطابق ایڈ اور میں کی تعریف کریں اور مٹاولوں سے وضاحت کریں کہ پانی ایک انٹھورٹر کے پاؤں ہے۔
 - لپڑ کے سورزا اور ان کے استعمالات کی وضاحت کریں۔