

Chemistry (Objective)

For All Sessions

Rwp-1-23

کیمیٹری (موضوعی)

Time: 15 Minutes

(GROUP-I)

Marks: 12

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.

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A,B,C,D دیئے گئے ہیں۔ درست جواب کا انتخاب کرتے ہوئے متعلقہ دائرے میں چین یا مارکر سے لٹک کریں۔

1. For a certain reaction between PCl_3 and Cl_2 to form PCl_5 . The unit of Kc are: 1.1
 (A) $mol\ dm^{-3}$ (B) $mol^{-1}\ dm^{-3}$ (C) $mol^{-1}\ dm^3$ (D) $mol\ dm^3$
 PCl_3 اور Cl_2 سے PCl_5 بنانے کے لئے ری ایکشن میں Kc کے یونٹس ہیں:
2. Acetic acid is used for: 2
 (A) Flavouring of food (B) Making explosive (C) Etching design (D) Cleaning metals
 خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے (B) دھماکہ خیز اشیاء بنانے کے لیے (C) نقش و نگار بنانے کے لیے (D) میٹلز کی صفائی کے لیے
3. The POH of 0.02 M $Ca(OH)_2$ is: 3
 (A) 1.698 (B) 1.397 (C) 12.31 (D) 12.61
 $Ca(OH)_2$ کے 0.02M سلوشن کی POH ہے:
4. Petroleum is refined by: 4
 (A) Destructive distillation (B) Fractional distillation (C) Simple distillation (D) Dry distillation
 تخریبی ڈسٹیلیشن (B) فریکشنل ڈسٹیلیشن (C) سہل ڈسٹیلیشن (D) ڈرائی ڈسٹیلیشن
5. Which one of these is a saturated hydrocarbon: 5
 (A) C_2H_4 (B) C_3H_6 (C) C_4H_6 (D) C_3H_{12}
 سٹیجورینڈ ہائیڈروکاربن ہے:
6. One of the following vitamins is water soluble: 6
 (A) Vitamin A (B) Vitamin C (C) Vitamin D (D) Vitamin E
 مندرجہ ذیل وٹامنز میں سے کونسا پانی میں حل پذیر ہوتا ہے؟
7. Infrared radiation emitted by earth are absorbed by: 7
 (A) CO_2 & H_2O (B) N_2 & O_2 (C) CO_2 & N_2 (D) O_2 & CO_2
 زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشن کس میں جذب ہوتی ہیں؟
8. One is a secondary pollutant: 8
 (A) CH_4 (B) SO_2 (C) SO_2 (D) HNO_3
 ان میں سے ایک سیکنڈری پلوٹنٹ ہے۔
9. Temporary hardness in water is because of: 9
 (A) $Ca(HCO_3)_2$ (B) $CaCO_3$ (C) $MgCO_3$ (D) $MgSO_4$
 پانی کی ٹیمپری ہارڈنيس کی وجہ ہوتی ہے:
10. Disease caused by Protozoa is: 10
 (A) Dysentery (B) Cholera (C) Cryptosporidium (D) Hepatitis
 پروٹوزوا سے پھیلنے والی بیماری ہے:
11. The formula of urea is: 11
 (A) NH_2COONH_4 (B) NH_2CONH_4 (C) NH_2COONH_2 (D) NH_2CONH_2
 یوریا کا کیمیائی فارمولا ہے:
12. The nitrogen present in urea is used by plants to synthesize: 12
 (A) Sugar (B) Proteins (C) Fats (D) DNA
 یورے میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں؟

Chemistry (Subjective)

کیمسٹری (انشائیہ)

Time: 1:45 Hours

Group-I

Marks:48

Rwp-1-23
حصہ اول

Section-I

2. Attempt any five parts from the following. $2 \times 5 = 10$
- 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"?

- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات دیجئے۔
- کیمیکل ایکیوی لبریم کی حالت بیان کریں۔
 - ریورسیبل ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں۔
 - کوئلہ کیسے بنتا ہے؟
 - قدرتی گیس کی اہمیت بیان کریں۔
 - وضاحت کریں کہ آرگنک کپاؤنڈز خوراک کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔
 - الکائل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ ایک مثال سے وضاحت کریں۔
 - سیچورٹڈ اور ان سیچورٹڈ ہائڈروکاربنز میں کیا فرق ہے؟
 - الکینز پیرافینز کیوں کہلاتے ہیں؟

3. Attempt any five parts from the following. $2 \times 5 = 10$
- 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).

- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات دیجئے۔
- لیپڈز کا جنرل فارمولا لکھیں۔
 - جیلٹن کو کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟
 - ڈسینٹری کی بیماری پر مختصر نوٹ لکھیں۔
 - لیچنگ پروسس کیا ہے؟
 - پانی کو برائل کرنے سے اس کی تمپریری ہارڈنیس کیسے ختم کی جاتی ہے؟
 - انڈیکیٹرز کیا ہیں؟ ایک مثال دیں۔
 - H^+ آئن لیوس ایسڈ کے طور پر کیوں کام کرتا ہے؟
 - کیلشیم آکسائیڈ (CaO) کے دو استعمالات لکھیں۔

4. Attempt any five parts from the following. $2 \times 5 = 10$
- 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 bioassay?

- مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات دیجئے۔
- 1947 میں انڈیا اور پاکستان میں کتنے انڈسٹریل یونٹ موجود تھے؟
 - معدنیات کی تعریف کریں۔
 - یوریا کی تیاری میں استعمال ہونے والے ریمٹریل کے نام تحریر کریں۔
 - ڈیزل آئل کے دو استعمالات تحریر کریں۔
 - وضاحت کریں کہ نان آئیونک کپاؤنڈز پانی میں کیسے حل ہوتے ہیں؟
 - بوائلر سکیل کی تعریف کریں۔ اس کو کیسے ختم کیا جاتا ہے؟
 - پیسٹی سائڈز کیسے واٹر پلوشن کا سبب بنتے ہیں؟
 - فلوروسنس سے کیا مراد ہے؟

Section-II

- Note: Attempt any two questions from the following. $9 \times 2 = 18$
- (a) What is waterborne infectious disease? Write about any two waterborne infectious diseases.
 - (b) Write macroscopic characteristics of Forward and Reverse reactions.
 - (a) Write down five advantages of solvay's process.
 - (b) Write a note on halogenations of alkanes.
 - (a) Give uses of five different acids.
 - (b) Describe the sources, uses and deficiency symptoms of fat soluble vitamins.

- نوٹ: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات دیجئے۔
- (الف) پانی کی متعدی بیماری سے کیا مراد ہے؟ کوئی سی دو پانی کی متعدی بیماریوں کے بارے میں لکھیے۔
 - (ب) فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کی میکروسکوپک خصوصیات لکھیے۔
 - (الف) سالوے پروسس کے پانچ فوائد تحریر کیجئے۔
 - (ب) الکینز (Alkanes) کی ہیلو جینیٹیشن پر نوٹ لکھیے۔
 - (الف) پانچ مختلف ایسڈز کے استعمالات تحریر کیجئے۔
 - (ب) فیٹ مسولیبیل وٹامنز کے سورسز، استعمالات اور ان کی کمی کی علامات تحریر کیجئے۔



Roll No ___ to be filled in by the candidate

SSC-(P-II)-A/2023

Paper Code

5

4

8

6

CHEMISTRY (Objective)

(For All Sessions)

(GROUP-II)

کیمسٹری (معرضی) Rwp-2-23

Time: 15 Minutes

Marks : 12

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی پر لکھیں ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں، جس کو آپ درست سمجھیں، جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے جڑو C, B, A یا D کے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو مار کر یا پین کی سیاہی سے بھر دیں۔

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.

- 1.1 Gas protects the earth's surface from ultraviolet radiation: گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے: 1.1
- (A) CO₂ (B) CO (C) N₂ (D) O₃
2. Acid rain affects the aquatic life by clogging fish gills because of: ایسڈ رین میں موجود میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے: 2
- (A) Lead metal (B) Chromium metal (C) Mercury metal (D) Aluminium metal
لیڈ میٹل کرومیم میٹل مرکری میٹل ایلیومینیم میٹل
3. Permanent hardness is removed by: پرمیننٹ ہارڈنیس کو ختم کیا جاتا ہے: 3
- (A) Na₂ Zeolite (B) Soda lime (C) Lime water (D) Quick lime
سوزیم زیلو لائٹ سوزا لائم لیمے واٹر کیپل کویک لیمے
4. Water molecule is composed of: پانی کا مالیکیول کیا سے بنا ہے: 4
- (A) Oxygen & Helium (B) Oxygen & Hydrogen (C) Hydrogen & Helium (D) Oxygen & Nitrogen
آکسیجن اور ہیلیم آکسیجن اور ہائیڈروجن ہائیڈروجن اور ہیلیم آکسیجن اور نائٹروجن
5. When CO₂ is passed through the ammonical brine, the only salt that precipitate is: جب امونیکل برائن سے CO₂ کو گزارا جاتا ہے تو کون سا نمک پگھلا جاتا ہے: 5
- (A) NH₄HCO₃ (B) NaHCO₃ (C) Na₂CO₃ (D) (NH₄)₂CO₃
6. One of the following is used as jet fuel: ذیل میں سے ایک بطور جٹ فیول استعمال ہوتا ہے: 6
- (A) Kerosene oil (B) Lubricating oil (C) Fuel oil (D) Petroleum coke
کیروسین آئل لبریکنگ آئل فیول آئل پٹرولیم کوک
7. KC is equal to: Kc برابر ہوتا ہے: 7
- (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: آرنیئس نظریہ موزوں ہے: 8
- (A) Non-aqueous medium (B) Aqueous medium (C) Alcoholic medium (D) Basic medium
غیر آبی میڈیم آبی میڈیم الکوحلک میڈیم بیسیک میڈیم
9. Acetic acid is used for: ایسٹک ایسڈ استعمال ہوتا ہے: 9
- (A) Flavoring of food (B) Making explosives (C) Etching designs (D) Cleaning metals
خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے دھاکہ خیر اشیاء بنانے کے لیے نقش و نگار بنانے کے لیے میٹلز کی صفائی کے لیے
10. Main component of natural gas is: قدرتی گیس کا اہم جزو ہے: 10
- (A) Propane (B) Butane (C) Propyne (D) Methane
پروپین بیوٹین پروپائن میتھین
11. Formula of chloroform is: کلوروفارم کا فارمولہ ہے: 11
- (A) CH₄ (B) CHCl₃ (C) CCl₄ (D) CH₃Cl
12. When glucose and fructose combine, they produce: گلوکوز اور فرکٹوز کے ملنے سے بنتا ہے: 12
- (A) Starch (B) Cellulose (C) Sucrose (D) Protein
سٹارچ سیلولوز سکرز پروٹین

Chemistry (Subjective)

Time: 1:45 hours

Rwp-2-23

Marks : 48

SECTION-I

حصہ اول

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 pollutant SO_2 , CH_4 , HNO_3 , NH_3 , H_2SO_4 , O_3
 - Why are plants dying day by day? Comment.
 - Justify Ozone's benefit for human kind.
 - Define Ores and what is meant by copper glance?
 - What do you mean by anode and cathode?
 - Name the various metallurgical operations.
 - Write any two advantages of Solvay's process.

2. درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- irreversible reactions کی مثال دیں۔
 - ڈائنامک ایکویلیبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟
 - ویتال فورس تھیوری بیان کیجئے۔
 - دو ہیٹرو سائیکلک کمپاؤنڈز کے سٹرکچرل فارمولے بنائیے۔
 - کیٹینیشن کیا ہے؟
 - میٹھین اور بیوٹین کا مالیکیولر فارمولا لکھیے۔
 - کیلوں کو دوسرے پھلوں سے دور کیوں رکھا جاتا ہے؟
 - مسٹرڈ گیس کیسے بنتی ہے؟ یہ کہاں سے تیار کی جاتی ہے؟
3. درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ NaH_2PO_4 ایک ایسیٹک سالٹ ہے۔
 - سڈیم ٹیٹرا بورائیٹ کے دو استعمال تحریر کیجئے۔
 - یونیورسل انڈیکیٹرز کیسے کام کرتے ہیں؟
 - ایسینٹشل اور نان ایسینٹشل امینو ایسڈز میں فرق تحریر کیجئے۔
 - فرکٹوز کا سٹرکچرل فارمولا تحریر کریں۔
 - کون سے سالٹس ہارڈ نیس میں سبب بنتے ہیں؟
 - پانی میں نان پولر کمپاؤنڈز حل کیوں نہیں ہوتے؟
 - پانی میں ہارڈ نیس کی وجوہات تحریر کیجئے۔
4. درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں:
- ایٹموسفیر سے کیا مراد ہے؟
 - مندرجہ ذیل میں سے پرائمری اور سیکنڈری پلوائنٹس کی شناخت کریں۔
 SO_2 , CH_4 , HNO_3 , NH_3 , H_2SO_4 , O_3
 - وضاحت کریں کیوں پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں؟
 - وضاحت کریں اوزون انسانوں کے لئے مفید ہے۔
 - اورز کی تعریف کریں اور کاپر گلانس کا کیا فارمولا ہے؟
 - اینوڈ سے کیا مراد ہے؟
 - مختلف میٹلر جیکل آپریشنز کے نام لکھیں۔
 - سالوے پروسس کے کوئی دو فوائد تحریر کریں۔

SECTION-II

حصہ دوم

- Note: Answer any two questions from the following: (9x2=18)
5. (a) How many types of hard water are there? Describe the methods of removing temporary hardness. (a).5
- (b) How will you predict reaction of equilibrium? (b)
6. (a) Write down five advantages of Solvay's process. (a).6
- (b) Write down any four uses of Ethane. (b)
7. (a) Define an acid and a base according to Bronsted-Lowry concept and justify with examples that water is an amphoteric compound. (a).7
- (b) Explain the sources and uses of Lipids. (b)