



Roll No _____

SSC-(P-II)- A/2024
(For All Sessions)

Paper Code

7

4

8

7

CHEMISTRY (Objective)

Time: 15 Minutes

Marks : 12

(گروپ-I-اے)

Rwp-1-24

کیمسٹری (معرضی)

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 جز (A)، (B)، (C) 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 Which one of the following is Heterocyclic compound? درج ذیل میں کون سا ایک ہیٹرو سائیکلک کمپاؤنڈ ہے؟
- (A) Benzene بنزین (B) Hexane ہیکسین (C) Cyclohexane سائیکلو ہیکسین (D) Pyridine پیڈین
2. Oxidation of ethene with $KMnO_4$ produces: آکسیدیشن کی $KMnO_4$ کے ساتھ آکسڈیشن سے بنتا ہے:
- (A) Oxalic acid آگڑا ایک ایسڈ (B) Glyoxal گلوئی آکسائل (C) Ethane glycol ایتھین گولی کول (D) Propene glycol پروپین گولی کول
3. Which one of the following is a reducing sugar? مندرجہ ذیل میں سے کون سی ریڈیو سٹک شوگر ہے؟
- (A) Glucose گلوکوز (B) Maltose مالٹوز (C) Sucrose سکرز (D) Starch سٹارچ
4. The organic compounds used as drugs to control bleeding are: بائیو لوجک کورڈنگ کے لیے بطور دوا استعمال کیے جانے والے آگنیگ کمپاؤنڈ ہیں:
- (A) Vitamins وٹامنز (B) Lipids لیپڈز (C) Proteins پروٹینز (D) Fats فیش
5. Sphere just above the earth's surface is called: زمین کی سطح کے بالکل اوپر والا سفیر کہلاتا ہے:
- (A) Mesosphere میوسفیر (B) Stratosphere سٹریٹوسفیر (C) Thermosphere تھرمو سفیر (D) Troposphere ٹروپوسفیر
6. Percentage amount of Argon in air is: ہوا میں آرگن کی فیصد مقدار ہے:
- (A) 78.09 (B) 20.94 (C) 0.93 (D) 0.03
7. Which one compound / chemical is used to remove permanent hardness? پرمیننٹ ہارڈنس کو ختم کرنے کیلئے کون سا کمپاؤنڈ / کیمیکل استعمال ہوتا ہے؟
- (A) Sodium Zeolite سوڈیم زیولائٹ (B) Soda lime سوڈا لائم (C) Lime water لائم واٹر (D) Quick lime کویک لائم
8. The maximum density of water at $4^\circ C$ is: پانی کی $4^\circ C$ پر زیادہ سے زیادہ کثافت ہوتی ہے:
- (A) $1 g cm^{-3}$ (B) $1 g dm^{-3}$ (C) $0.97 g cm^{-3}$ (D) $1.2 g dm^{-3}$
9. Which one of the following organic compounds is found in gasoline? مندرجہ ذیل میں سے کون سا آگنیگ کمپاؤنڈ گیسولین میں پایا جاتا ہے؟
- (A) C_2H_4 (B) C_3H_8 (C) C_8H_{18} (D) $C_{12}H_{26}$
10. If $Q_c < K_c$, the reaction goes to: اگر $Q_c < K_c$ ہو تو ری ایکشن کی سمت ہوتی ہے:
- (A) Left to right بائیں سے دائیں طرف (B) Right to left دائیں سے بائیں طرف
- (C) In equilibrium state ایکویلیبریم کی حالت میں ہوگا (D) Reaction stops ری ایکشن رک جاتا ہے
11. P_H of neutral solution is: نیوٹرل سلوشن کی P_H ہوتی ہے:
- (A) 0 (B) 7 (C) 12 (D) 14
12. What is the P_{OH} of a 0.02 M $Ca(OH)_2$ solution? $Ca(OH)_2$ کے 0.02M کے سلوشن کی P_{OH} کیا ہے؟
- (A) 1.698 (B) 1.397 (C) 12.31 (D) 12.61

Chemistry (Subjective)

(گروپ-1)

Time: 1:45 hours

Rwp-1-24

Marks : 48

SECTION-I

2. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10) حصہ اول
- Why at equilibrium state, reaction does not stop? درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: ایکو لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟
 - Write two macroscopic characteristics of forward reaction. فارورڈ ری ایکشن کی دو میکروسکوپک خصوصیات تحریر کیجیے۔
 - Define functional group and give an example. ایک مثال کی مدد سے فنکشنل گروپ کی تعریف کریں۔
 - Write down the dot and cross formulæ of propane and n-butane? پروپین اور نارمل بیوٹین کا ڈاٹ اور کراس فارمولا تحریر کیجیے۔
 - How are alkyl radicals formed? Give their general formula. الکیل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟ ان کا جنرل فارمولا تحریر کیجیے۔
 - How molecular mass of successive members of homologous series differ from each other? ہومولوجس سیریز میں مسلسل آنے والے ممبرز کا ماس ڈیفرنس کیا ہوتا ہے؟
 - Write down two uses of ethene. (Ethene) کے دو استعمالات تحریر کریں۔
 - Why hydrocarbons are soluble in organic solvents? ہائیڈروکاربنز آ آرگینک سولونٹس میں کیوں سولبل ہیں؟
3. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10)
- Write down two characteristic properties of bases. بیسز کی دو مخصوص خصوصیات تحریر کریں۔
 - Write down two limitations of Arrhenius concept. آرنیسنس نظریہ کی دو حدود تحریر کریں۔
 - Why the pure water is not strong electrolyte? خالص پانی طاقتور الیکٹرولائٹ کیوں نہیں ہوتا؟
 - Draw the structure of glucose and fructose? گلوکوز اور فریکٹوز کا سٹرکچرل فارمولا بنائیے۔
 - Give the general formula of Amino acid and Lipids. امینو ایسڈز اور لیپڈز کا جنرل فارمولا تحریر کیجیے۔
 - Why is the water molecule polar? واٹر مالیکیول پولر کیوں ہوتا ہے؟
 - Why is the use of detergents increasing day by day? ڈیٹرجنٹس کے استعمال میں دن بدن اضافہ کیوں ہو رہا ہے؟
 - What do you mean by Fluorosis? فلوروسس سے کیا مراد ہے؟
4. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10)
- How is the temperature of atmosphere maintained? درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: فضا کا ٹیمپریچر کیسے برقرار رہتا ہے؟
 - Why is CO₂ called a greenhouse gas? CO₂ گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
 - How is acid rain produced? ایسڈ رین کیسے بنتی ہے؟
 - What do you mean by Ozone hole? اووزون ہول سے کیا مراد ہے؟
 - What are the advantages of Solvay's process? سالوے پراسس کے فوائد تحریر کیجیے۔
 - How NaHCO₃ is converted to Na₂CO₃? NaHCO₃ کو Na₂CO₃ میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟
 - Describe the formation of petroleum? پیٹرولیم کس طرح بنتا ہے؟
 - What do you mean by fraction of petroleum? پیٹرولیم کی فریکشن سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II

- Note: Answer any two questions from the following: (9x2=18) حصہ دوم
- Explain the Lewis concept of acid & base with suitable examples. (5) لیٹز اور بیس کے لیوس نظریہ کی وضاحت مناسب مثالوں سے کیجیے۔
 - Write down the macroscopic characteristics of a reverse reaction. (4) ریورس ری ایکشن کی میکروسکوپک خصوصیات تحریر کیجیے۔
 - Explain the reasons, why water is considered a universal solvent? (5) ان وجوہات کی وضاحت کریں جن کی بنا پر پانی کو یونیورسل سولونٹ مانا جاتا ہے۔
 - Explain Oligosaccharides with examples. (4) اولیگو سکرائیڈز کی مثالوں سے وضاحت کیجیے۔
 - How is urea manufactured? Explain by flow sheet diagram. (5) یوریا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلو شیٹ ڈائیگرام سے وضاحت کیجیے۔
 - Write four uses of Acetylene. (4) اسیٹیلین کے چار استعمالات تحریر کیجیے۔



Roll No _____

SSC-(P-II)- A/2024
(For All Sessions)

Paper Code

7

4

8

8

CHEMISTRY (Objective)

Time: 15 Minutes

Marks : 12

(Group-II-گروپ II)

کیمیستری (معمروضی) Rwp-2-24

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

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 Which one of the following is the hardest coal? مندرجہ ذیل میں سے کون ساختہ ترین کوئلہ ہے؟
(A) Peat پیت (B) Lignite لگنائٹ (C) Bituminous پیچہ نہیں (D) Anthracite اینٹھرائسٹ
2. Oxidation of alkenes produces: الکنز کی آکسڈیشن سے بنتا ہے:
(A) Glyoxal گھائی آکسل (B) Glycol گھائی کول (C) Oxalic acid آکزالک ایسڈ (D) Formic acid فارمک ایسڈ
3. Which one of the following is tasteless? مندرجہ ذیل میں سے کون سا بے ذائقہ ہوتا ہے؟
(A) Starch سٹارچ (B) Glucose گلوکوز (C) Fructose فرکٹوز (D) Sucrose سکروز
4. Which one of the following is a triglyceride? مندرجہ ذیل میں سے کون سا تری گلیسرائیڈ ہے؟
(A) Carbohydrates کاربوہائیڈریٹس (B) Proteins پروٹینز (C) Lipids لیپڈز (D) Vitamins وٹامنز
5. Ozone is beneficial for us as it: اوزون ہمارے لئے مفید ہے کیونکہ یہ:
(A) Absorbs infrared radiations انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے (B) Absorbs ultraviolet radiations انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے (C) Absorbs chlorofluorocarbons کلوروفلوروکاربنز کو جذب کرتی ہے (D) Absorbs air pollutants ہوا کے پلوٹنٹس کو جذب کرتی ہے
6. Which one of these pollutants is **NOT** found in car exhaust fumes? مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹنٹ کار کی اگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟
(A) O_3 (B) CO (C) SO_2 (D) NO_2
7. Which one of the following salts makes the water permanently hard? مندرجہ ذیل میں سے کون سا رسائی کو پرماننت ہارڈ بنا جاتا ہے؟
(A) Na_2CO_3 (B) $NaHCO_3$ (C) $Ca(HCO_3)_2$ (D) $CaSO_4$
8. Ionic compounds are soluble in water due to: آئیونک کمپاؤنڈز کس وجہ سے پانی میں سولیبیل ہیں؟
(A) Hydrogen bonding ہائیڈروجن بانڈنگ (B) Ion-dipole forces آئن-ڈائپول فورسز (C) Dipole-dipole forces ڈائپول-ڈائپول فورسز (D) Dipole-induced dipole forces ڈائپول-انڈیوسڈ ڈائپول فورسز
9. Formula of urea is: یوریا کا فارمولا ہے:
(A) NH_2COONH_4 (B) NH_2COONH_2 (C) NH_2CONH_4 (D) NH_2CONH_2
10. The dynamic equilibrium: ڈائنامک ایکیلیبریم کی حالت میں:
(A) The reaction stops to proceed ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے
(B) The amounts of reactants and products are equal ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقداریں برابر ہوتی ہیں
(C) The speed of the forward and reverse reactions is equal فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کی سپیڈ برابر ہوتی ہے
(D) The reaction can no longer be reversed ری ایکشن مزید ریورس نہیں ہوتا
11. Dilute acids react with carbonates to produce the products except: ڈیلیٹ ایسڈز کاربوہائیڈریٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے درج ذیل میں سے کون سا پروڈکٹ نہیں بناتا؟
(A) Salt سلٹ (B) Water پانی (C) Carbon dioxide کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) Hydrogen ہائیڈروجن
12. You want to dry a gas which one of the following salts you will use? گیس کو خشک کرنے کے لئے کون سا رسائی استعمال کریں گے؟
(A) $CaCl_2$ (B) $NaCl$ (C) CaO (D) Na_2SiO_3

Chemistry (Subjective)

Time: 1:45 hours

(Group-II-گروپ-II)

Rwp-2-24

Marks : 48

SECTION-I

2. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10) حصہ اول
- Define irreversible reactions and give one example. i. درج ذیل میں کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں: اور پور سیبل ری ایکشنز کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
 - Find the units of Kc for the following reaction: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ ii. مندرجہ ذیل ری ایکشن کیلئے Kc کے یونٹس معلوم کیجیے: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
 - What is vital force theory and how was it rejected by Wohler? iii. وائل فورس تھیوری کیا ہے اور وہلر نے اسے کیسے مسترد کیا؟
 - Name four different types of formulas of organic compounds. iv. آریٹک کیمیاؤں کے چار مختلف اقسام کے ناموں کے نام لکھیے۔
 - What is an ester group? Write down the formula of ethyl acetate. v. ایسٹر گروپ کیا ہے؟ اس کا فارمولہ لکھیے۔
 - What are heterocyclic compounds? Give two examples. vi. ہٹرو سائیکلک کیمیاؤں کی مثالیں دو دیجیے۔
 - Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons. vii. سٹیچرڈ اور ان سٹیچرڈ ہائیڈروکاربنز میں فرق بیان کیجیے۔
 - Why are the alkanes called paraffins? viii. الکینز (Alkanes) پیرافینز کی کہلاتی ہیں؟
3. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10) حصہ دوم
- What are mineral acids? i. منرل ایسڈز کیا ہیں؟
 - Why is a salt neutral? Explain with an example. ii. سالٹ نیوٹرل کیوں ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کیجیے۔
 - You are in need of an acidic salt, how will you prepare it? iii. آپ کو ایک ایسڈک سالٹ کی ضرورت ہے۔ آپ اسے کیسے تیار کریں گے؟
 - How amino acids are bonded with each other? iv. امینو ایسڈز آپس میں کیسے جڑتے ہیں؟
 - What is the significance of vitamins? v. وٹامنوں کی اہمیت کیا ہے؟
 - What is heat capacity of water? Why is it important? vi. پانی کی ہیٹ کیپاسٹیٹیٹی کیا ہے؟ اس کی اہمیت تحریر کیجیے۔
 - What are causes and effects of fluorosis? vii. فلوروسس کی وجوہات اور اثرات تحریر کیجیے۔
 - Why are pesticides used? viii. پستیسیڈس کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
4. Write short answers of any five parts from the following: (2x5=10) حصہ اول
- Differentiate between primary and secondary air pollutants. i. پرائمری اور سیکنڈری ایئر پلویٹنٹس میں موازنہ کیجیے۔
 - Why does 75% of atmospheric mass lies within the troposphere? ii. ایٹمو سفرک ماس کا 75% ٹروپوسفر میں کیوں پایا جاتا ہے؟
 - What do you mean by acid rain? iii. تیزابی بارش یا ایسڈ رین سے کیا مراد ہے؟
 - What is difference between atmosphere and environment? iv. ایٹمو سفر اور انوائرنمنٹ میں کیا فرق ہے؟
 - How roasting is carried out? v. رسٹنگ کس طرح کی جاتی ہے؟
 - Give two advantages of Solvay's process? vi. سالوسے پراسس کے دو فوائد تحریر کیجیے۔
 - What is blister copper? vii. بلسٹر کاپر کیا ہے؟
 - What do you mean by anode mud? viii. اینوڈ مڈ (Anode mud) سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II

- Note: Answer any two questions from the following: (9x2=18)
- What is auto- ionization of water? How is it used to establish the P_H of water? (5) 5. (الف) پانی کی آٹو آئیونائزیشن کیا ہے؟ یہ پانی کی P_H کو طے کرنے میں کیسے استعمال ہوتی ہے؟
 - Describe two possibilities of equilibrium with example of each. (4) (ب) ایکوی لبریم کی دو صورتیں بیان کیجیے۔ ہر ایک کی مثال دیجیے۔
 - Write the effects of water pollution. (5) 6. (الف) واٹر پلویٹنٹس کے اثرات تحریر کیجیے۔
 - Describe the sources, uses and deficiency symptoms of fat soluble vitamins. (4) (ب) فیٹ سولیبل وٹامنز کے سوز، استعمال اور ان کی کمی کی علامات تحریر کیجیے۔
 - What is urea? Explain the importance of urea. (5) 7. (الف) یوریا کیا ہے؟ یوریا کی اہمیت کی وضاحت کیجیے۔
 - Write any four uses of Acetylene. (4) (ب) اسیٹیلین کے چار استعمالیات تحریر کیجیے۔