



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

23

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## CHEMISTRY SSC-I SECTION – A (Marks 12)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) If the molar mass of a compound is 90 g/mole, the number of its moles containing  $3.011 \times 10^{23}$  molecules will be:  
A. 1.5      B. 3.0      C. 0.5      D. 4.5
- (ii) The correct electronic configuration of  $^{24}_{12}Mg$  is:  
A.  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^4$       B.  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$   
C.  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$       D.  $1s^2, 2s^2, 2p^4, 3s^4$
- (iii) If you move from left to right in a period of periodic table, which of the following will NOT change?  
A. Atomic radius      B. Atomic mass      C. Shielding effect      D. Nuclear charge
- (iv) The bond which is formed by complete transfer of electrons from one atom to another is called:  
A. Covalent bond      B. Hydrogen bond  
C. Co-ordinate bond      D. Ionic bond
- (v) The melting point and boiling point of water are higher due to:  
A. Its covalent nature      B. Hydrogen bonding  
C. Its higher molecular mass      D. Its higher density
- (vi) The equation  $\frac{V}{T} = \text{constant}$  is the mathematical expression of:  
A. Charles's law      B. Avogadro's law  
C. Boyle's law      D. Law of diffusion
- (vii) The direct conversion of a solid into vapours is called:  
A. Evaporation      B. Melting      C. Boiling      D. Sublimation
- (viii) An aqueous solution can dissolve 25 g of a solid at  $25^\circ C$ . If someone dissolves 20 g of this solid in water at  $25^\circ C$  then this solution will be called:  
A. Supersaturated solution      B. Unsaturated solution  
C. Saturated solution      D. Solution of liquid in liquid
- (ix) A chemist dissolves 15 g of  $NaCl$  in 85 g of  $H_2O$ . This solution is:  
A. 85% m/m  $NaCl$  solution      B. 15% m/v  $NaCl$  solution  
C. 15% v/v  $NaCl$  solution      D. 15% m/m  $NaCl$  solution
- (x) Gain of electrons and loss of oxygen is called:  
A. Oxidation      B. Reduction      C. Redox reaction      D. Neutralization reaction
- (xi) Which of the following is the reaction taking place at anode?  
A.  $2H_{(g)} + O_{(g)} \rightarrow 2H_2O_{(l)}$       B.  $Zn^{+2}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$   
C.  $Cr_{(s)} \rightarrow Cr^{+3}_{(aq)} + 3e^-$       D.  $Pb_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow PbCl_{2(s)}$
- (xii) Which of the following oxides is the **Most** basic oxide?  
A. SrO      B. BaO      C. CaO      D. MgO

**For Examiner's use only:****Total Marks:**

12

**Marks Obtained:**



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## کیمیستری ایس ایس سی-۱

### حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی دینے جائیں گے اس کو پہلے منٹ میں مکمل کر کے ہالہ مرکز کے حوالے کرو جائے۔ کاش کرو بارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پشل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

اگر ایک مرکب کا مول ماس 90 گرام فی مول ہو تو اس کے کتنے مول میں  $3.011 \times 10^{23}$  ایکیون ہو گے؟ (i)

- الف۔ 4.5      ب۔ 0.5      ج۔ 3.0      د۔ 1.5  
 (ii)  $^{24}_{12}Mg$  کا چیج الیکٹر ائنک کفیلو ریشن کیا ہے؟

الف۔  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$       ب۔  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^4$

ج۔  $1s^2, 2s^2, 2p^4, 3s^4$       د۔  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$

اگر آپ Periodic Table کے کسی پیریٹ میں باسیں سے دائیں جلیں تو مندرجہ ذیل میں سے کون سی پر اپنی تبدیل نہیں ہوگی؟ (iii)

الف۔ اٹاک ریٹنیس (Atomic Radius)      ب۔ اٹاک ماس (Atomic Mass)

ج۔ شیلڈنگ لیفٹ (Shielding effect)      د۔ نیکلچر چارج (Nuclear Charge)

وہ باثانٹ جو الیکٹرانوں کے ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں مکمل ٹرانسفر سے متاثر ہوئے کہا جاتا ہے۔ (iv)

الف۔ کوویٹنٹ پاٹ      ب۔ ہائیڈروجن پاٹ      ج۔ کوازیڈروجن پاٹ      د۔ آجیونک پاٹ

پانی کا سیلنٹ اور ہائیڈرول پاؤ اسٹ زیادہ ہونے کی وجہ کیا ہے؟ (v)

الف۔ اس کا کوویٹنٹ مرکب ہونا

ج۔ اس کے مائلکر ماس کا زیادہ ہوتا ہے

(vi)  $\frac{V}{T} = \text{constant}$  کس قانون کی مساوات ہے؟

الف۔ چارلس لام      ب۔ ایگنڈرولاو

کسی ٹھوس چیز کا برآوراست بخارات میں تبدیل ہونے کے عمل کو کیا کہتے ہیں؟ (vii)

الف۔ عمل تغیر (Evaporation)      ب۔ پکھنا (Melting)

ج۔ ابلنا (Boiling)      د۔ عمل تصدیر (Sublimation)

(viii)  $25^\circ C$  پر ایک آبی محلوں میں ایک ٹھوس کے 25 گرام حل ہو سکتے ہیں اگر کوئی شخص پانی میں  $25^\circ C$  پر اس ٹھوس کے 20 گرام حل کر دیں تو بننے والا محلوں کیا کہلاتے ہیں؟

الف۔ Solution of liquid in liquid      ب۔ Saturated      ج۔ Unsaturated      د۔ Supersaturated

(ix) اگر ایک کیمیادان 15g  $NaCl$  کو 85 پانی میں حل کرے تو یہ محلوں کیا کہلاتے ہیں؟

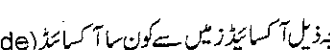
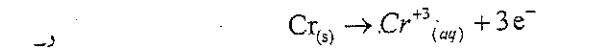
الف۔ 15% m/v  $NaCl$  solution      ب۔ 85% m/m  $NaCl$  solution

ج۔ 15% m/m  $NaCl$  solution      د۔ 15% v/v  $NaCl$  solution

(x) الیکٹران کا جذب ہوتا اور اسیجن کا نکل جانا کیا کہلاتا ہے؟

الف۔ Neutralization reaction      ب۔ Redox reaction      ج۔ Reduction      د۔ Oxidation

(xi) مندرجہ ذیل میں سے ایسٹر پر کون ساتھ ہوتا ہے؟



(xii) مندرجہ ذیل آکسائیڈز میں سے کون سا آکسائیڈ (oxide) زیادہ اساسی ہے؟

الف۔ MgO      ب۔ CaO      ج۔ BaO      د۔ SrO

برائے متحمن: مل نمبر: \_\_\_\_\_



# CHEMISTRY SSC-I

24

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

**NOTE:** Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 33)

**Q. 2 Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33 )**

- (i) Define molecular mass and formula mass. Also write an example of each.
- (ii) The atomic mass of copper metal is 63.6 amu. Calculate the mass of 3.5 moles of copper.
- (iii) Write any three uses of isotopes in medical field.
- (iv) Write the group and period number of Phosphorus  $^{31}_{15}P$  and Boron  $^{10.6}_{5}B$  from their valence shell electronic configuration.
- (v) Briefly explain the formation of ionic bond between Magnesium and Fluorine with the help of diagram.
- (vi) Briefly explain the conductance of electricity by molten sodium chloride without diagram.
- (vii) Differentiate diffusion and effusion.
- (viii) What is meant by allotropes? Elaborate your answer briefly by writing about allotropes of phosphorus.
- (ix) A chemist dissolves 11.2 g of KOH (molar mass 56) in two  $dm^3$  of solution. Find its molarity.
- (x) Compare solution and suspension in three points.
- (xi) Which substance is reduced and which one is oxidized in each of the following reactions:
  - a.  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
  - b.  $Cl_2 + H_2S \rightarrow 2HCl + S$
  - c.  $2NH_3 + 3CuO \rightarrow 3Cu + 3H_2O + N_2$
- (xii) Explain Zinc plating with the help of chemical equations.
- (xiii) a. Which element is more metallic among Beryllium or Calcium? Give reason.  
b. Write any one use of Magnesium.
- (xiv) Noble metals are inert. Elaborate this statement.
- (xv) Write the electronic configuration of the following by using 1s, 2s ..... form.
  - a.  $^{35}_{17}Cl$
  - b.  $^{28}_{14}Si$
  - c.  $^{20}_{10}Ne$

## SECTION – C (Marks 20)

**Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)**

- Q. 3** a. A molecule has two nitrogen and four hydrogen atoms. If the symbols of nitrogen and hydrogen are  $^{14}_7N$  and  $^1H$  respectively then write its empirical formula and determine its molar mass. (1+3)  
b. Define ionization energy and atomic size. Also write their trends in periodic table. (3+3)
- Q. 4** a. Define octet rule. Using this rule, show the formation of carbon dioxide molecule with dot and cross model. (2+2)  
b. Define Boyle's law. Volume of ethane gas is  $2.5 dm^3$  at 2.10 atm pressure. When its pressure is reduced to 1.05 atm its volume becomes  $5.0 dm^3$ . Explain this change using Boyle's law. (2+4)
- Q. 5** a. Define solubility. Explain the effect of temperature on the solubility of ionic solids and gases. (1+4)  
b. Explain the electrolytic refining of copper using a cell diagram. (4+1)



وقت: 2:40

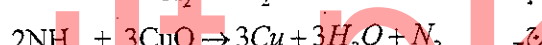
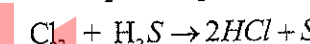
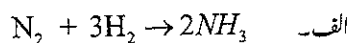
کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر اشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (11x3=33)
- (i) Formula mass اور Molecular mass کی تعریف کریں اور ایک ایک شال لکھیں۔
  - (ii) کاپردھات کا انٹاک ماس 63.6 amu ہے۔ اس کے 3.5 مولز کا مس معلوم کریں۔
  - (iii) صحت کے میدان (Medical field) میں Isotopes کے کوئی سے تین استعمالات لکھیں۔
  - (iv) Valence shell کی الیکٹرانی ساخت کی مدد سے  $P^{31}$  اور  $B^{10.6}$  کا گروپ اور بیریٹی معلوم کر کے لکھیں۔
  - (v) میکنیکی شیمی (Mg) اور فلورین (F) کے درمیان Ionic Bond کی تباہت کی وضاحت کریں۔
  - (vi) پچھلے ہوئے نک (NaCl) سے بھل کے گزرنے کی وضاحت Diagram کے بغیر کریں۔
  - (vii) ڈیفیوڑن اور ملکیوڑن میں فرق بتائیں۔
  - (viii) Allotropes سے کیا مراد ہے؟ اپنے جواب کی مختصر وضاحت Phosphorus کے Allotropes کے متعلق لکھ کر کریں۔
  - (ix) ایک کیمیادان نے KOH (مول ماس 56) کے 11.2 گرام حل کر کے دو  $dm^3$  محلول تیار کی۔ اس محلول کی مولیریٹی معلوم کریں۔
  - (x) تین لکات میں سلوشن اور سپسچن (Suspension) کا موازنہ کریں۔
  - (xi) مندرجہ ذیل میں کون سی چیز Oxidize اور کون سی چیز Reduce ہو گئی ہے۔ نشانہ ہی کریں:



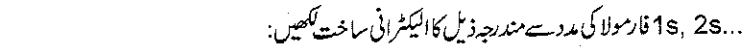
کیمیا مساوات کی مدد سے Zinc plating کی وضاحت کریں۔

الف۔ Calcium Beryllium اور 1s کی مدد سے Metallics میں سے کون زیادہ Calcium ہے؟ وضاحت کریں۔

ب۔ Magnesium کا کوئی ایک استعمال لکھیں۔

تو بل دھاتیں (Noble metals) غیر عالی ہوتی ہیں۔ وضاحت کریں۔

ف۔ 1s, 2s.... فارسولا کی مدد سے مندرجہ ذیل کا الیکٹرانی ساخت لکھیں:



### حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(2x10=20) سوال نمبر: الف۔ ایک ماکروول میں دو Hydrogen اور چار Nitrogen کے انٹر شالیں اگران کے Symbols  $H^1$  اور  $N^{14}$  ہوں تو اس Empirical فارسولا کی مدد سے ملکیوں کا مولریٹی معلوم کریں۔

(1+3) ب۔ ایک ماکروول کا کاپریٹی اور مولریٹی معلوم کریں۔

(3+3) ب۔ Atomic Size Trends اور Ionization Energy کی تعریف لکھیں اور Periodic Table میں ان کے Trends لکھیں۔

(2+2) ب۔ Octet Rule کی تعریف کریں۔ اس کا استعمال کر کے کاربن ڈائی آکسایڈ کے ماکروول بننے کی وضاحت Dot and Cross اڑال سے کریں۔

Boyle's Law کی تعریف کریں۔ 2.10 atm پر پیشر پر Ethane گس کا جنم 2.5  $dm^3$  (Volume) ہے جب اس کا پریش کر کے 1.05 atm کر دیا جاتا ہے تو اس کا دلیم 5.0  $dm^3$  ہو جاتا ہے۔ Boyle's Law کی مدد سے اس تبدیلی کی وضاحت کریں۔

(2+4) ب۔ Solubility کی تعریف کریں۔ خوبی آئینک (ionic solid) اشیاء اور گیکسیوں کی solubility پر درجہ حرارت کے اثر کی وضاحت کریں۔

(4+1) ب۔ Cell diagram کی مدد سے کاپریٹی Electrolytic refining کی وضاحت کریں۔



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

25

## CHEMISTRY SSC-I SECTION – A (Marks 12)

**Time allowed: 20 Minutes**

**NOTE:** Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

**Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) Which of the following is the correct empirical formula of  $C_6H_4O(NO_2)_3$ ?  
A.  $C_6H_4O_7N_3$       B.  $C_3H_2O_7N_3$       C.  $C_3H_4O_3N$       D.  $C_3H_2O_3N_2$
- (ii) Which of the following is a defect of Rutherford atomic model?  
A. Electrons are negatively charged      B. Most of the mass is present in nucleus  
C. Electrons do not fall into the nucleus      D. Most of the space in atom is empty
- (iii) Which of the following property of halogens is maximum among the members of their period?  
A. Atomic radius      B. Electronegativity  
C. Shielding effect      D. Electropositivity
- (iv) The covalent bond is formed by:  
A. Complete transfer of electrons      B. Donating an electron pair by one atom  
C. Accepting electron pair by one atom      D. Mutual sharing of an electron pair by two atoms
- (v) The aqueous solutions of ionic compounds conduct electricity due to:  
A. Their high density      B. Free movement of their ions in solution  
C. Their strong ionic bonds      D. Crystalline structure
- (vi) A liquid boils when its vapour pressure becomes equal to:  
A. 76 mmHg      B. 0.5 atm  
C. 101.325kPa      D. 360 torr
- (vii) Which of the following is the opposite of melting?  
A. Freezing      B. Evaporation      C. Boiling      D. Sublimation
- (viii) A 100 gram solution contains 25 grams of a solute. This solution will be called:  
A. 25% solution of that solute      B. 75% solution of that solute  
C. 175% solution of that solute      D. 125% solution of that solute
- (ix) The volume of a 0.5 M solution of hydrochloric acid containing its 2 moles is:  
A.  $2 dm^3$       B.  $4.0 dm^3$       C.  $0.5 dm^3$       D.  $0.4 dm^3$
- (x) Galvanizing is:  
A. Coating with Zn      B. Coating with Sn  
C. Coating with Cu      D. Coating with Cr
- (xi) What is reducing agent in the following reaction?  $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$   
A.  $CuO$       B.  $Cu$       C.  $H_2O$       D.  $H_2$
- (xii) Which of the following oxides is amphoteric oxide?  
A.  $Na_2O$       B.  $Al_2O_3$       C.  $MgO$       D.  $SO_2$

**For Examiner's use only:****Total Marks:**

12
----

**Marks Obtained:**

--



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## کیمسٹری ایس ایس سی-۱

### حصہ اول (گل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پر پونچ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کرو بارہ لکھنگی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پٹل کا استعمال منوع ہے۔  
سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے لئے گرد وارہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

Ques:  $C_6H_4O(NO_2)_3$  کا صحیح empirical formula کون سا ہے؟ (i)

الف۔  $C_3H_2O_3N_2$       ب۔  $C_3H_4O_3N$       ج۔  $C_3H_2O_7N_3$       د۔  $C_6H_4O_7N_3$   
مندرجہ ذیل میں سے کون سارو رنگرڈ اٹاک ماذل کا defect ہے؟ (ii)

الف۔ زیادہ تر ماس نہ کلکسیس میں ہوتا ہے  
ج۔ الکٹران نہ کلکسیس میں نہیں گرتے  
کسی پروپرٹی کے باران میں کون سی خصوصیت (Property) ہلوجنز میں سب سے زیادہ ہوتی ہے؟ (iii)

الف۔ Electronegativity      ب۔ Atomic radius  
ج۔ Electropositivity      د۔ Shielding effect

الف۔ کو یونٹ بالائی کیسے ہتھی ہے؟ (iv)  
ج۔ جب ایک ایٹم الکٹرانز کا جوڑا اپنے share کرتے ہیں

الف۔ ایٹکٹرانز کے مکمل برانفسرے  
ج۔ جب ایک ایٹم الکٹرانز کا جوڑا اپنے share کرتے ہیں

الف۔ آن کے آئینز کی محلول میں آزاد اندھر رکٹ  
ج۔ آن کا مضبوط Ionic یا ایٹر

Crystalline Structure      کے برابر ہو جاتا ہے۔ (v)

Vapour pressure کا آئینز کی محلول میں سے بھلی پاس ہوتی ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

الف۔ آن کی زیادہ کثافت  
ج۔ آن کا مضبوط Ionic یا ایٹر

360 torr      د۔ 101.325 kPa      ج۔ 0.5 atm      ب۔ 76 mmHg  
Melting کا اثر عمل کون سا ہے؟ (vi)

الف۔ Sublimation      ب۔ Boiling      ج۔ Evaporation      د۔ Freezing  
Solute 25g میں موجود ہے۔ اس Solution کو کیا کہتے ہیں؟ (vii)

الف۔ Solute کا 25% سلوشن  
ج۔ Solute کا 125% سلوشن

الف۔ 0.4 dm³      ب۔ 0.5 dm³      ج۔ 4.0 dm³      د۔ 2 dm³  
Hydrochloric Acid کے 0.5 Molar سلوشن میں اس کے 2 Molar موجود ہیں۔ اس کا Volume کتنا ہوگا؟ (ix)

Galvanizing کیا ہے؟ (x)

الف۔ Zn کی تہہ چڑھانا      ب۔ Sn کی تہہ چڑھانا      ج۔ Cu کی تہہ چڑھانا      د۔ Cr کی تہہ چڑھانا  
مندرجہ ذیل تعامل میں کون سی چیز Reducing agent ہے؟  $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$  (xi)

الف۔  $H_2$       ب۔  $H_2O$       ج۔ Cu      د۔  $CuO$   
مندرجہ ذیل میں سے کون سا اس اسائیڈ ایکٹنوفیٹرک Amphoteric Oxide ہے؟ (xii)

الف۔  $SO_2$       ب۔  $MgO$       ج۔  $Al_2O_3$       د۔  $Na_2O$

حاصل کردہ نمبر:

12

برائے متحفظ: گل نمبر:



# CHEMISTRY SSC-I

26

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

**NOTE:** Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 33)

**Q. 2 Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 x 3 = 33)**

- (i) Differentiate ion and free radical. Give one example of each.  
(ii) Ozone is a gas that stops UV radiations. Find the number of molecules in 3.5 moles of ozone gas.  
(iii) Differentiate shells and sub-shells.  
(iv) Define:  
a. Periodic law      b. Group of Periodic Table      c. Atomic size  
(v) Briefly explain the formation of ions of Aluminium  $^{27}_{13}Al$  and Fluorine  $^{19}_{9}F$ .  
(vi) How do the aqueous solutions of ionic compounds conduct electricity?  
(vii) Define Boyle's law. Derive its mathematical expression.  
(viii) What is meant by vapour pressure? Why does the vapour pressure of a liquid increase by increasing temperature?  
(ix) The molar mas of sodium hydroxide is 40 g/mol. If you dissolve 25 g of it to make 3  $dm^3$  solution, what will be its molarity?  
(x) Two pairs of liquid are given. Which one is miscible and which one is not? State and give reason:  
a.  $H_2O$  and  $CCl_4$       b.  $H_2O$  and Methanol  
(xi) Separate oxidizing and reducing agents in the following reactions.  
a.  $H_2S + Cl_2 \rightarrow 2HCl + S$   
b.  $Cu^{+2}_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{+2}_{(aq)} + Cu_{(s)}$   
c.  $2Mg + CO_2 \rightarrow 2MgO + C$   
(xii) Explain briefly the cathodic protection.  
(xiii) a. Why are alkali metals kept in kerosene oil?  
b. Complete the following reactions:  
(i).  $2Na + 2H_2O_{(l)} \rightarrow$       (ii)  $Mg + H_2O_{(g)} \rightarrow$   
(xiv) Write any three applications of Platinum.  
(xv) Write the electronic configuration of the following by using 1s, 2s,.....formula:  
a.  $^{40}_{18}Ar$       b.  $^{28}_{14}Si$       c.  $^{14}_{7}N$

## SECTION – C (Marks 20)

**Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10 = 20)**

- Q. 3 a. Write the postulates of Bohr atomic model. (05)**  
**b. What is meant by shielding effect? Also write and give reason for its trends in periodic table. (1+4)**
- Q. 4 a. What is ionic bond? Explain the formation of ionic bond in sodium chloride. (2+3)**  
**b. Explain the effect of external pressure on boiling point. (05)**
- Q. 5 a. Define solution, suspension and colloid. (03)**  
**b. How is sodium manufactured from fused sodium chloride? Support your answer with equations and diagram. (3+2+2)**



وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات میں حصہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے لیے (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایک شرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی چائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

## حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (11x3=33)
- (i) اور Radical Ion میں فرق واضح کریں۔ ایک ایک مثال بھی دیں۔
  - (ii) ایک گیس ہے جو UV شعاعوں کو روکتا ہے۔ اس کے 3.5 مولز میں مالیکولوں کی تعداد معلوم کریں۔
  - (iii) اور Sub-Shells Shells میں فرق بیان کریں۔
  - (iv) تعریف کریں۔

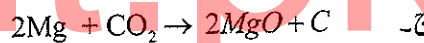
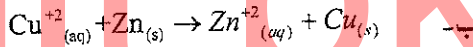
الف۔	Atomic Size	ج۔	Group of Periodic Table	ب۔	Periodic law	
					$^{19}_{\text{F}}$ اور $^{27}_{\text{Al}}$	(v)
					Fluorine سے بننے والے Ions کے بننے کی مختصر وضاحت کریں۔	
					اور مركبات کے آبی محلولات میں سے بھی کیسے پاس ہوتی ہے؟	(vi)
					Boyle's Law کی تعریف کریں اور اس کا حسابی قارموں اخذ کریں۔	(vii)
					Vapour Pressure سے کیا مراد ہے؟ Temperature سے کی مانع کا کیوں ہے؟	(viii)
					سوڈیم ہائیڈرو کسائیٹ (NaOH) کا مول راس 40 گرام فی مول ہے۔ اگر آپ اس کے 25 گرام حل کر کے $3 \text{ dm}^3$ مخلوط تیار کریں۔ تو اس مخلوط کو مولیٹری معلوم کریں۔	(ix)
					مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑا آپس میں حل ہو سکتا ہے اور کون سا بھی بتائیں اور وجہ بھی لکھیں:	(x)

الف۔  $\text{H}_2\text{O}$  اور  $\text{CCl}_4$

ب۔  $\text{H}_2\text{O}$  اور Methanol

(xi)

مندرجہ ذیل مساوات میں Reducing agents اور Oxidizing agents میں مترادفات لکھیں۔

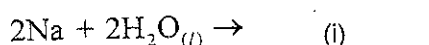


Cathodic Protection پر مختصر نوٹ لکھیں۔

الف۔ الکنی دھاتوں کو Kerosene آئل میں کیوں رکھا جاتا ہے؟

(xii)

ب۔ مندرجہ ذیل مساوات کمل کریں:

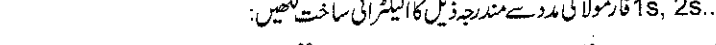


Platinum کے کوئی سے تین استعمالات لکھیں۔

(xiv)

الف۔ 1s, 2s..., 2s... 1s قارموں کی مدد سے مندرجہ ذیل کا ایکثر انی ساخت لکھیں:

(xv)



## حصہ سوم (کل نمبر 20)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: الف۔ اٹاک اڈل کے Bohr Postulates کیسیں۔

ب۔ Periodic Table میں اس کی تبدیلی کا شدید Shielding Effect کے کیا مراد ہے؟ اس کی وجہ بھی اور اس کی وضاحت کریں۔

سوال نمبر ۴: الف۔ Sodium Chloride Ionic Bond میں آئینک باٹر کیسے نہ تھے؟ وضاحت سے لکھیں۔

ب۔ Boiling Point کے اوپر ہر دباؤ کے اثر کی وضاحت کریں۔

سوال نمبر ۵: الف۔ Suspension، Solution اور Colloid کی تعریف لکھیں۔

ب۔ پھلے ہوئے سوڈیم کلورائیٹ سے Sodium کیسے حاصل کیا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیہیائی مساوات اور زانگریام سے کریں۔