



Roll No.

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

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

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

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

23

## CHEMISTRY SSC-I

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Revised Syllabus

**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 one mole of carbon contains  $x$  atoms, then what is the number of atoms contained in 12 grams of Mg?
- A.  $x$       B.  $0.5x$       C.  $2x$       D.  $1.5x$
- (ii) What is the mass of 4 moles of Hydrogen gas?
- A. 8.064 gram      B. 4.032 gram      C. 1 gram      D. 1.008 gram
- (iii) Which Isotope is used in nuclear reactors?
- A. U-234      B. U-238      C. U-235      D. All of these
- (iv) Value of Plank's constant is \_\_\_\_\_.
- A.  $6.626 \times 10^{-30} \text{ J.s}$       B.  $6.626 \times 10^{-32} \text{ J.s}$   
C.  $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$       D.  $6.626 \times 10^{-36} \text{ J.s}$
- (v) How many elements were known by the end of the 18<sup>th</sup> century?
- A. 23      B. 65      C. 88      D. 109
- (vi) Period number of Phosphorus in Periodic table is \_\_\_\_\_.
- A. 2<sup>nd</sup>      B. 3<sup>rd</sup>      C. 4<sup>th</sup>      D. 5<sup>th</sup>
- (vii) Which of following atoms obeys Duplet rule?
- A. O<sub>2</sub>      B. F<sub>2</sub>      C. H<sub>2</sub>      D. N<sub>2</sub>
- (viii) Which of the following is a Covalent compound?
- A. NaCl      B. MgO      C. H<sub>2</sub>O      D. KF
- (ix) At the Mount Everest what is the boiling point of water?
- A. 70°C      B. 80°C      C. 90°C      D. 100°C
- (x) What is the maximum amount of Sodium Acetate that can dissolve in 100 gram of water at 0°C ?
- A. 170 gram      B. 119 gram      C. 220 gram      D. 320 gram
- (xi) Oxidation state of Cr in K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> is \_\_\_\_\_.
- A. 12      B. 6      C. 3      D. Zero
- (xii) Which of the following elements is most metallic?
- A. Al      B. Na      C. Mg      D. Li

For Examiner's use only: \_\_\_\_\_

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Roll No. 

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

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



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

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

## کیمسٹری ایس ایس سی-ا

### Revised Syllabus

### حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات ہر بچے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ہالہ کریز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پلٹ 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۔

(i) اگر کاربن کے ایک مول میں ایشوری تعداد،  $x$  بولو 12 گرام میکانیشیم میں ایشوری تعداد ہوئی؟

الف۔  $1.5x$       ب۔  $2x$       ج۔  $0.5x$       د۔  $x$       میں کاربن کے 4 مولز کا ماس کتنا ہوگا؟

الف۔  $1.008$       ب۔  $8.064$       ج۔  $4.032$       د۔  $1.008$       نوکلیئر ایکٹرز میں کون سا آئیون پ استعال ہوتا ہے؟

الف۔  $U-235$       ب۔  $U-238$       ج۔  $U-234$       د۔  $U-235$       پلاک کا نٹٹ کی قیمت کیجیے؟

الف۔  $6.626 \times 10^{-32}$  J.S      ب۔  $6.626 \times 10^{-30}$  J.S      ج۔  $6.626 \times 10^{-36}$  J.S      د۔  $6.626 \times 10^{-34}$  J.S      انہاروں میں صدی کے آخر تک کتنے عناصر دریافت ہو چکے تھے؟

الف۔  $109$       ب۔  $88$       ج۔  $65$       د۔  $23$       فاسفورس کا دوڑی جدول میں کون سا یہ ہے؟

الف۔  $88$       ب۔  $65$       ج۔  $23$       د۔  $109$       درج ذیل میں سے کون سا انتہم ڈبلٹ روں کی پابندی کرتا ہے؟

الف۔  $N_2$       ب۔  $H_2$       ج۔  $F_2$       د۔  $O_2$       درج ذیل میں سے کوئی مولٹ مرکب کون سا ہے؟

الف۔  $KF$       ب۔  $H_2O$       ج۔  $MgO$       د۔  $NaCl$       ماڈنٹ ایورسٹ کی چوٹی پر پانی کا درجہ کھولا دیکھا ہے؟

الف۔  $100^{\circ}C$       ب۔  $90^{\circ}C$       ج۔  $80^{\circ}C$       د۔  $70^{\circ}C$        $100$  گرام پانی میں  $0^{\circ}C$  پر زیادہ سے زیادہ کتنے گرام سودہ یہیں ایسی ٹیٹھ مولکتے ہے؟

الف۔  $320$  گرام      ب۔  $220$  گرام      ج۔  $170$  گرام      د۔  $119$  گرام      درج ذیل میں سے کون سا عنصر زیادہ دھانٹی ہے؟

الف۔  $K_2Cr_2O_7$       ب۔  $Cr_2O_7$       ج۔  $CrO_3$       د۔  $CrO_4$        $K_2Cr_2O_7$  میں کرومیم (Cr) کا آئیڈ بننے نمبر کیا ہے؟

الف۔  $12$       ب۔  $6$       ج۔  $12$       د۔  $12$       درج ذیل میں سے کون سا عنصر زیادہ دھانٹی ہے؟

الف۔  $Li$       ب۔  $Mg$       ج۔  $Na$       د۔  $Al$        $Li$  میں کرومیم (Cr) کا آئیڈ بننے نمبر کیا ہے؟



حاصل کردہ نمبر:

12
----

کل نمبر:

برائے صحیح:



# CHEMISTRY SSC-I

## Revised Syllabus

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 three to four lines. (11 x 3 = 33)**

- (i) Identify the branch of Chemistry, that is related to the following information:
  - a. Sulphuric Acid is weaker than HCl.
  - b. Gases can be compressed by applying pressure.
  - c. Hair contain a special class proteins called keratins which is present in nails and wool.
- (ii) Determine the formula masses of the following:
  - a. Urea  $(NH_2)_2CO$
  - b. Ammonium Nitrate  $NH_4NO_3$
- (iii) What were the conclusions of Rutherford's experiment?
- (iv) Write any three uses of Isotopes?
- (v) Identify the group and period of  $^{27}Al$ ,  $^9B$ ,  $^{24}Mg$  on the basis of electronic configuration.
- (vi) What is Atomic size? Write its trends in periodic table.
- (vii) What is the importance of Glue and Adhesives in our society?
- (viii) Differentiate between Diffusion and Effusion of Gasses. Also give examples.
- (ix) Why does evaporation lower the temperature of Liquids?
- (x) Define **Saturated**, **Unsaturated** and **Super-saturated** solutions. Also give examples.
- (xi) Differentiate between Colloid and Suspension, with the help of examples.
- (xii) Define Oxidation Reduction reaction. Also give one example from daily life.
- (xiii) Draw a labelled diagram of the Daniel's cell.
- (xiv)
  - a. Which of the given elements is more metallic and Why? Mg or Al.
  - b. What is the importance of Mg?
  - c.  $F_2$  oxidizes all the halide ions to free Halogens. How?
- (xv) Compare reactivity of Alkali and Alkaline earth metals by their positions in the periodic table.

### SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3** a. Define Electro-negativity. Explain the Electronegative characters of elements. Give examples. (04)  
b. Give any three important uses of Platinum. (03)  
c. What is Alloying? Also give example. (02)  
d. Define Rusting of Iron. (01)
- Q. 4** a. How can you manufacture Sodium Hydroxide from Brine? (04)  
b. A solution is prepared by dissolving 10 gram of Haemoglobin in water to make up  $1dm^3$  in volume. Calculate molarity of this solution. Molar mass of Haemoglobin is  $6.51 \times 10^4$  g / mole. (04)  
c. What is Concentration Unit? Give examples. (02)
- Q. 5** a. What is Vapour Pressure? Explain effects of temperature on Vapour Pressure. (04)  
b. Define Intermolecular forces. Explain Hydrogen Bonding found in Water. Also draw diagram. (04)  
c. What is Shielding effect? Which atom has greater shielding effect and Why? Be or Mg. (02)

# کیمسٹری ایس ایس سی-۱



## Revised Syllabus

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملحوظہ سے مبہا کی گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مبہا کی جائے 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:

- (i) درج ذیل معلومات کا کیمسٹری کی کس شاخ سے اتعلق ہے:  
الف۔ سلفیورک ایمنڈ، بائیزروکلور ایمنڈ نسبت نمودر ہے۔  
ب۔ وباہڈاٹ سے سکیس کا جنم کم کیا جاتا ہے۔  
ج۔ بالوں میں ایک خاص پروٹین کیراٹین (Keratins) ہوتی ہے جو انہوں اور انہوں میں بھی موجود ہوتی ہے۔
- (ii) درج ذیل کے فارمولاس معلوم کریں: الف۔ یور بی  $(NH_2)_2CO$   
ب۔ امونیمیا ناٹریٹ  $NH_4NO_3$
- (iii) دروفورڈ کے تجربے کے کیا نتائج تھے؟  
آئسٹروپس کے کوئی سے تین استعمال تحریر کریں۔
- (iv)  $^{24}_{12}Mg$ ،  $^{27}_{13}Al$ ،  $^{9}_{5}B$  کے گروپ اور پیریمیٹر معلوم کریں۔
- (v) اتنا کم سائز کیا ہے؟ جیسا کہ میل میں اس کے رجحان (Trends) لکھیں۔
- (vi) گلو اور چپکانے والے مادوں کی ہمارے معاشرے میں کیا اہمیت ہے؟
- (vii) گیسوں کی ڈنیوشن اور اسٹیوشن میں فرق تحریر کریں۔ نیز مثالیں دیں۔
- (viii) ایوبیدرشن کسی بھی نام کے درجہ حرارت کو کم کیوں کر دیتی ہے؟
- (ix) سچ سدھ، آن سچ سدھ اور سپر سچ سدھ سلوھڑی تحریر کریں۔ نیز مثالیں دیں۔
- (x) کولا نیڈ اور سپنچن میں فرق مثالوں کی مدد سے واضح کریں۔
- (xi) آکسینیٹریکسٹری ایکشن کی تعریف کریں۔ نیز روزمرہ ذندگی سے ایک مثال دیں۔
- (xii) ڈینکل میل کی گئی ڈائیگرام بنائیے۔
- (xiii) الف۔ دیے گئے عناصر میں سے کون زیادہ ملیک ہے اور کیوں؟  $Mg$  یا  $Al$   
ج۔  $F_2$  دوسرے تمام سیاہیز کی تحسیں کے آزاد بیو جن میں تبدیل کر سکتی ہے۔ کیسے؟
- (xiv) الکٹریکی اور الکترونی ارجمند ایجاد کی تکنیک کے جواب سے اس کی مانندیت کا تجربہ کریں۔
- (xv) المکی اور الکلائن ارجمند حاتمیں کی تواریخ جدول میں پوزیشن کے جواب سے اس کی مانندیت کا تجربہ کریں۔

## حصہ سوم (کل نمبر 20)

- (کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)
- سوال نمبر ۳: الف۔ ایکٹریٹنگیٹی کی تعریف کریں اور عناصر کے ایکٹریٹنگیٹی یہ کیٹھریٹری، اسٹریٹری اور مٹلیٹری دیں۔  
ب۔ پلٹنیٹ کے کوئی سے تین اہم استعمال لکھیں۔  
ج۔ الیونگ (Alloying) کیسے کیے جاتے ہیں۔  
د۔ لوہے کے زنگ (Rusting of Iron) کی تعریف کریں۔
- سوال نمبر ۴: الف۔ آپ برائی سے کامن سوڈا (سوڈیم بائیزید روکسیمیڈ) کس طرح تیار کریں گے؟  
ب۔ 10 گرام ہیموگلوبین (Haemoglobin) کو پانی میں حل کر کے  $1dm^3$  سوشن (Solution) بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن کی مولیٹری معلوم کریں۔  
ج۔ ہیموگلوبین کا مولر اس ہے  $6.51 \times 10^4$  gram / mole۔
- سوال نمبر ۵: الف۔ وپیر پریشر (Vapour Pressure) کیا ہے؟ وپیر پریشر پر دھڑکنے والے اثرات واضح کریں۔  
ب۔ اتر مالکیل ارجمندی کی تعریف کریں۔ پانی میں بائیزید روکسیمیڈ کی وضاحت کریں اور ٹکل بھی بنائیں۔  
ج۔ شیلڈنگ لیٹھیٹ کیا ہے؟  $Mg$  اور  $Be$  میں سے اس ایٹم کا شیلڈنگ لیٹھیٹ زیادہ ہے اور کیوں؟

Roll No. 

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

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

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

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

## CHEMISTRY SSC-I

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

Revised Syllabus

**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 a molecular ion?  
A.  $\text{CN}^-$       B.  $\dot{\text{C}}\text{N}$       C.  $\text{N}^3$       D.  $\bullet\ddot{\text{N}}:$
- (ii) Which of the following isotopes is used to trace the flow of blood and detect possible constrictions or obstructions in the circulatory system?  
A. Cobalt-60      B. Iodine-123      C. Carbon-14      D. Na-24
- (iii) Atomic Numbers were discovered by \_\_\_\_\_.  
A. Rutherford      B. Moseley      C. Dalton      D. Bohr
- (iv) In which group of the Periodic table is  $^{32}_{16}\text{S}$  present on the basis of electronic configuration?  
A. IV<sup>th</sup> A group      B. V<sup>th</sup> A group      C. VI<sup>th</sup> A group      D. VII<sup>th</sup> A group
- (v) Due to high ionization energies, which elements do **NOT** lose electron?  
A. Metals      B. Non-metals  
C. Transition elements      D. Radio active elements
- (vi) Which of the following is Sublime?  
A. HCl (Acid)      B.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (Acid)      C. Benzonic Acid      D. Calcium Carbonate
- (vii) Melting point of Sodium Chloride is \_\_\_\_\_.  
A.  $701^\circ\text{C}$       B.  $801^\circ\text{C}$       C.  $901^\circ\text{C}$       D.  $1001^\circ\text{C}$
- (viii) Vegetable oil is converted into vegetable ghee by passing  $\text{H}_2$  gas through the oil. In this process which of the following elements is used as a catalyst?  
A. Pt      B. Pb      C. Ni      D. Cu
- (ix) What is the oxidation state of Hydrogen in case of Metallic Hydrides?  
A. +1      B. -1      C. +2      D. -2
- (x) Which of the following is used as cathode in the Down's cell?  
A. Iron      B. Platinum      C. Graphite      D. Aluminium
- (xi) Which of the following is Milk of Magnesia?  
A.  $\text{MgO}$       B.  $\text{Mg(OH)}_2$       C.  $\text{MgCO}_3$       D.  $\text{Mg(NO}_3)_2$
- (xii) In Aqua Regia, the ratio between  $\text{HCl}$  (conc.) and  $\text{HNO}$  (conc.) is \_\_\_\_\_.  
A. 3 : 1      B. 2 : 1      C. 1 : 3      D. 1 : 2

For Examiner's use only: \_\_\_\_\_

Total Marks:

12

Marks Obtained:

--

Roll No. [ ]

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



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

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

## کیمسٹری ایس ایس سی-۱

### Revised Syllabus

### حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

**نوت:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے ہر دینے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں میں تکمیل کر کے پانچ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کردہ پارہ لکھ کی اجازت نہیں ہے۔ لیے پہل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر: ۱:** دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، اب، اد، میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) درج ذیل میں سے کون سا آئینوپ دو ران خون میں خاری خون کی نالیوں میں قائم یا رکھتے علم کرنے کے لیے استعمال یوجتا ہے؟

الف۔  $\text{N}^+$       ن۔  $\text{N}^-$       ب۔  $\text{CN}$       ب۔  $\text{CN}^-$

(ii) درج ذیل میں سے کون سا آئینوپ دو ران خون میں خاری خون کی نالیوں میں قائم یا رکھتے علم کرنے کے لیے استعمال یوجتا ہے؟

الف۔ کوبالت۔ 60      ب۔ آئین۔ 123      ن۔ کاربن۔ 14      س۔ سو زم۔ 24

(iii) انامک نہیں نے دریافت کی۔

الف۔ روزگورہ      ب۔ مذہب      ن۔ امن      س۔ امن

(iv) ایک ائمہ نقیلہ ریشن کی بنیاد پر  $S^{32}_{16}$  اور چہل سے کسی روپ میں پیدا ہوتا ہے؟

الف۔ پیٹھا۔ A۔ روپ      ب۔ پیٹھا۔ A۔ روپ      ن۔ پیٹھا۔ A۔ روپ

(v) آئینا زیشن اور ایک بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے کم منصوت ایم ایکٹر ان درج نہیں ہوتے؟

الف۔ دھاتیں      ب۔ نیوٹھائیٹ      ن۔ برائیٹھائیٹ منصوت

(vi) درج ذیل میں سے کون سا سب الامر (Sublime) ہے؟

الف۔ بائیکر، کلورک ایڈم      ب۔ سلینیورک ایڈم      ن۔ جرائمک ایڈم

(vii) سو یہ کلور ایڈم کا نقطہ پھلاڑ کیا ہے؟

الف۔ 1001°C      ب۔ 901°C      ن۔ 801°C      س۔ 701°C

(viii) خود فنی تل (vegetable oil) میں سے ہائیڈروجن ہیں اور اس کا سنتی گی تیار یوجتا ہے۔ اس میں ذیل میں سے کس عنصر کو بطور میکنٹ (Catalyst) استعمال کیا جاتا ہے؟

الف۔ Cu      ن۔ Ni      ب۔ Pb      س۔ Pt

(ix) دھاتی بائیکر ایڈم میں ہائیڈروجن کی آئینہ زیشن طبیعت یا ہے؟

الف۔ -2      ب۔ +1      ن۔ -1      س۔ -1

(x) اکون سیل میں مندرجہ ذیل میں سے کس کی تجویز کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟

الف۔ ایٹھنے      ب۔ آئردن      ن۔ اگریانیٹ      س۔ پلٹنیم

(xi) ذیل میں سے ملک آن میکنیشا کا جاتا ہے؟

الف۔  $Mg(NO_3)_2$       ب۔  $MgCO_3$       ن۔  $Mg(OH)_2$       س۔  $MgO$

(xii) اکوریج (Aqua Regia) میں  $HNO_3$  (conc.) اور  $HCl$  (conc.) میں  $HNO_3$  (conc.) کا درمیانی نسبت ہے؟

لف۔ 1:2      ب۔ 1:3      ن۔ 2:1      س۔ 3:1

حاصل کردہ نمبر:

کل نمبر:

برائے متحف:



# CHEMISTRY SSC-I

## Revised Syllabus

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 three to four lines. (11 x 3 = 33)

- (i) Differentiate between Ion and Free-Radical. Give examples.
- (ii) Calculate the number of atoms in the following compounds:
  - a. 1.25 moles of Zn
  - b. 0.2 moles of Al
- (iii) Write any three postulates of Bohr's atomic theory.
- (iv) Chlorine has two isotopes. Draw the diagram to show the structure of isotopes of chlorine. Also write the isotope symbols for each.
- (v) Describe briefly the **Shell** and **Sub-shell**. Also relate electronic configuration with the Aufbau Principle.
- (vi) In which **period** and **group** are the following elements present in the Periodic Table:
  - a.  ${}^9_5 B$
  - b.  ${}^{24}_{12} Mg$
  - c.  ${}^{40}_{18} Ar$
- (vii) Define **Ionization Energy**, **Electron Affinity** and **Atomic Size**.
- (viii) State Octet and Duplet rule. How does Al form a cation?
- (ix) Draw electron cross and dot structure for the following molecules:
  - a.  $CCl_4$
  - b.  $NH_3$
  - c.  $CO_2$
- (x) What is Boiling point? How does the external pressure affect the boiling point?
- (xi)
  - a. Define Boyle's Law.
  - b. Ethene is used as anaesthetic gas. When the pressure on  $2.5 \text{ dm}^3$  of ethene is changed from 1.05 to 2.10 atm, the volume of Ethene becomes  $1.25 \text{ dm}^3$ , if temperature remains constant. Explain this change using Boyle's Law.
- (xii) Differentiate between Amorphous Solids and Crystalline Solids.
- (xiii) If 40 gram of urea ( $NH_2CONH_2$ ) is dissolved in water to make  $500 \text{ cm}^3$  of solution then what is the Molarity of the solution.
- (xiv) What is Solubility? Explain the attraction of  $Na^+$  and  $Cl^-$  ions for water molecules. Also draw diagram.
- (xv) Compare **Solution**, **Suspension** and **Colloids** with one example each.

### SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 10 = 20)

- Q. 3 a. What are the rules for assigning oxidation state / number? (04)
- b. Breath Alyzer contains an acidic solution of Potassium dichromate  $K_2Cr_2O_7$ . Determine the oxidation state of Cr in it. (04)
- c. What is Spontaneous process? Give its examples from daily life. (02)
- Q. 4 a. Write down any four chemical equations to compare the reactivity of the Halogens. (04)
- b. Arrange the following compounds in order of increasing acidic and Basic characters: (2+2)  
(i) HF, HI, HBr, HCl      (ii) BeO, CaO, MgO, SrO
- c. What do you know about Silicon Chip? Write its uses. (02)
- Q. 5 a. What is Shielding Effect? Which of the following atoms have smaller shielding effect: (1+4)  
(i) F or Cl      (ii) Li or Na      (iii) B or Al      (iv) C or Si
- b. How is Covalent Bond formed? Write its types. Give examples for each type. Also draw diagrams. (05)



## کیمیستری ایس ایس سی-۱

### Revised Syllabus

وقت: 2:40 گھنٹے

**کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53**

**لوٹ:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے 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) آئن اور فری ریڈیکل میں فرق تحریر کریں اور مشائش دیں۔  
 (ii) دیے گئے مرکبات کے ایموں کی تعداد معلوم کریں: الف۔ 25 بول ایلوٹھیم  
 (iii) بوہر کی انماک تھیوری کے کوئی سے تین مفروضات تحریر کریں۔  
 (iv) کلورین کے دو آئسونوپیس ہیں۔ کلورین کے آئسونوپیس کی ساخت کی دلایل بیان کریں۔ نیز ان آئسونوپیس کی علامات لکھیں۔  
 (v) شیل اور سب شیل مختصر بیان کریں۔ نیز ایکٹر اسک کھنگوڑی پیش کا آف، پرپلیس میں یہ ہمیں اعلیٰ ہے؟  
 (vi) دیے گئے عناصر دوڑی جدول کے کس گروپ اور ہجریہ میں پائے جاتے ہیں: الف۔ ۵B  
 (vii) آئیون ازیشن ازیجی، ایکٹران ایٹھیم اور انماک سائز کی تعریف کریں۔  
 (viii) آکلٹ اور ڈبلٹ زوں بیان کریں۔ ایلمونیم کس طرح اپنائیں؟ (cation) بناتے؟  
 (ix) دیے گئے مالکیوڑکی ایکٹران کراس اور ڈاٹ ساخت بنائیں: الف۔ CCl<sub>4</sub>  
 (x) بوائلگ پاؤکٹ کیا ہے؟ جو نیپریش بوائلگ پاؤکٹ پر کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؟  
 (xi) الف۔ بوائلگ کے قانون کی تعریف کریں۔  
 (xii) ب۔ آجھسن ایک بہوشی حاری کرنے والی گیس ہے۔ جب اس کیس سے 2.5 dm<sup>3</sup> پر پیش 1.5 سے 2.10 atm کو جوڑتے تو اس کے والیوم 1.25 dm<sup>3</sup> ہو جاتا ہے، اگر اس دران نہ پری پچ متعلق ہو۔ اس تہی میں کوہاٹکرے قانون کی مدد سے واضح کریں۔  
 (xiii) امارٹھوس اور کرستھان ہموس میں فرق تحریر کریں۔  
 (xiv) اگر 40 گرام یوریا (NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>) کو پانی میں حل کرے 500 cm<sup>3</sup> سوٹھن (Solution) بنایا جاتے تو اس کی مولیٹی میں معلوم کریں۔  
 (xv) حل پذیری کیا ہے؟ سوزیم آئن اور کلور اینڈ آئن کی پانی کے مالکیوڑکے درمیان کشش کی دشامت کریں اور شکل بھی بنائیں۔  
 سلوٹھن، سپٹھن اور کولا عینہ کا موازنہ کریں اور ہر ایک کی ایک ایکٹل مثال دیں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

- (2x10=20)
- (04) آکسید یشن نیت یا آکسید یشن نہہ معلوم کرنے کے کون سے قوانین ہیں؟ سوال نمبر ۳: الف۔  
 (04) بر-تمہایلائزر (Breath Alyzer) میں پونا شیم؛ الی کرومیت، K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> کا آکسید یشن نہہ معلوم کریں۔ ب۔  
 (02) پسٹمنیسنس نیال (Spontaneous process) کیا ہے؟ نیز روزمرہ وزندگی سے اس کی مثالیں دیں۔ ج۔
- (04) سیلو جھوڑی عاملیت کے قابلی جائزہ کے لیے کوئی سی چار (04) کیمیائی مساواتیں لکھیں۔ سوال نمبر ۴: الف۔  
 (2+2) درج ذیل مرکبات کو جائز ہے ہوئے تیز ای اور اساتھ فصوص صیافت کی بناء پر ترتیب دیں:  
 BeO , CaO , MgO , SrO      (ii) HF , HI , HBr , HCl      (i)  
 (02) سیلکن چپ (Silicon chip) سے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ اس کے استعمال تحریر کریں۔ ج۔
- (1+4) شیلڈنگ ایٹھیکٹ کیا ہے؟ درج ذیل میں سے کمن ایمکر کا شیلڈنگ ایٹھیکٹ نہ ہے:  
 C or Si      (iv)      B or Al      (iii)      Li or Na      (ii)      F or Cl      (i)  
 (05) کوہیاں باشد کس طرح بتاتے؟ اس کی اقسام لکھیں۔ ہر قسم کی ایک کی مثالیں دیں۔ نیز ان کی شکل بنائیں۔ ب۔



Roll No.

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

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

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

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

27

## CHEMISTRY SSC-I

### SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

(Old Syllabus)

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 an exothermic chemical reaction?
- A. Combustion of natural gas      B. Neutralization of a strong acid with strong base  
C. Formation of ice      D. Formation of  $\text{CO}_2$  from Carbon and Oxygen
- (ii) Which acid is present in Honey-Bee sting?
- A. Citric acid      B. Tartaric acid      C. Lactic acid      D. Formic acid
- (iii) From which solution electricity can NOT pass?
- A. Urea      B. Copper Chloride  
C. Sodium Chloride      D. Potassium Chloride
- (iv) 16 cm<sup>3</sup> alcohol is present in 80 cm<sup>3</sup> of its solution in water. What is the percentage by volume of alcohol in this solution?
- A. 10%      B. 15%      C. 20%      D. 25%
- (v) On heating, some solids change directly into vapours. What is this phenomenon called?
- A. Evaporation      B. Sublimation      C. Melting      D. Boiling
- (vi) What kind of bond will be formed between two atoms of Oxygen?
- A. Ionic bond      B. Covalent bond  
C. Coordinate Covalent bond      D. None of these
- (vii) How many elements are present in the sixth period of the Periodic Table?
- A. Thirty      B. Thirty-two      C. Thirty-four      D. Thirty-three
- (viii) Which of the following rays are NOT affected by the magnetic and electric field?
- A. Alpha      B. Beta      C. Gamma      D. X-rays
- (ix) Empirical formula of Benzene is CH. What is its molecular mass?
- A. 76      B. 77      C. 78      D. 79
- (x) How many oxygen atoms are present in  $\text{SO}_2$ ?
- A. Two      B. Three      C. One      D. None of these
- (xi) How many senses does a man use as a basic tool for observation?
- A. Three      B. Four      C. Five      D. Six
- (xii) What is the formula of Sodium Sulphate Decahydrate?
- A.  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$       B.  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$   
C.  $\text{NaCl}$       D.  $\text{NaNO}_3$

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:



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

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

## کیمسٹری ایس ایس سی-۱

**Old Syllabus****حصہ اول (کل نمبر: 12)****وقت: 20 منٹ**

**نوت:** حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پڑی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں تکمیل کر کے ٹائم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پنسل کا استعمال منوع ہے۔

**سوال نمبر: ۱:** دیے گئے الفاظ یعنی الف / ب / ج / د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) ذیل میں سے کون سا حرارت ز اتعال ہے؟

الف۔ قدرتی گیس کا جلاں  
ج۔ پانی کا برف بننا

شہد کی کمی کے ذمہ میں کون سا تیزاب پایا جاتا ہے؟

الف۔ سوکر ایسید  
ج۔ نارٹرک ایسید  
د۔ فارمک ایسید  
کس محلول میں سے بھلی نہیں گز رکھتی؟

الف۔ یوریا  
ج۔ کوپر کلور ائنڈ  
د۔ سوڈیم کلور ائنڈ  
(iv) الکھل اور پانی کے  $80\text{cm}^3$  محلول میں  $16\text{cm}$  الکھل بطور محلل موجود ہے۔ اس محلول میں الکھل کافی صد حجم کتنا ہے؟

الف۔ کچھ ٹھوس اشیاء کو جب گرم کیا جاتا ہے تو یہ سیدھے بخارات میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو کہتے ہیں۔

الف۔ عمل تغیر  
ج۔ عملِ تصعید  
د۔ عملِ پکھاؤ  
(v) آسینجن کے دو ایمز کے مابین کس قسم کا باہمیہ ہے؟

الف۔ آئیونک بانڈ  
ج۔ کواڑینیٹ کو وینٹ بانڈ  
د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں  
(vi) ذوری جدول کے چھٹے ہیریڈ میں عناصر کی تعداد کتنی ہے؟

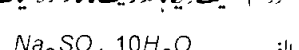
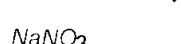
الف۔ 33  
ج۔ 34  
د۔ 32  
کن شاعوں پر مقاطیسی یا بر قی میدان کا کوئی اثر نہیں ہوتا؟

الف۔  $\alpha$  شعاعیں  
ج۔  $\beta$  شعاعیں  
د۔  $\gamma$  شعاعیں  
(vii) بیزیز کا اپریکل فارمولہ  $\text{CH}_5$  ہے۔ اس کا ملکیہ بر ماس کیا ہے؟

الف۔ 79  
ج۔ 78  
د۔ 77  
سلفوڑی ایسے کسائیڈ میں آسینجن کے کتنے ایمز ہوتے ہیں؟

الف۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں  
ج۔ ایک  
د۔ تین  
(viii) انسان مشاہدہ کے لیے کتنے جو اس استعمال کرتا ہے؟

الف۔ چھ  
ج۔ پانچ  
د۔ دو  
(ix) سوڈیم سلفیٹ دیکا بانڈریٹ کا فارمولہ کیا ہے؟




حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر:

برائے متحفظ:



# CHEMISTRY SSC-I

(Old Syllabus)

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 three to four lines. (11 x 3 = 33)

- (i) What is meant by **Valecy** and **Radical**?
- (ii) What is Transmutation?
- (iii) What are Transition elements?
- (iv) Differentiate between a Covalent and Coordinate-covalent bond.
- (v) The process through which a solute gets dissolved in the solvent is called Dissolution.
  - a. How does Sodium Chloride dissolve in water?
  - b. Indicate the Hydrogen bonding between water and ethyl alcohol molecules.
- (vi) What are the objectives of Electroplating?
- (vii) What facilities are provided by Chemistry to mankind? Write briefly.
- (viii) Complete and balance the following equations:
  - a.  $BaCl_2(aq) + K_2SO_4(aq) \longrightarrow$
  - b.  $KClO_3(S) \xrightarrow{\text{Heat}}$
  - c.  $Zn(NO_3)_2(S) \xrightarrow{\text{Heat}}$
- (ix) How much solution of Sodium Chloride having concentration 4% by mass will be needed to contain 3 g of Sodium Chloride?
- (x) The following reaction takes place when Carbon is burnt in excess of Oxygen:
$$C_{(s)} + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) \quad \Delta H = -393.42 \text{ kJ}$$
  - a. Is the above reaction exothermic or endothermic?
  - b. How much heat is evolved when one gram of Carbon is burnt in excess of Oxygen in the same way?
- (xi) Define Aufbau Principle.
- (xii) When Chlorine reacts with water what compounds are formed? What is Chlorination of water?
- (xiii) Give reasons:
  - a. Metals have high melting and boiling points.
  - b. High pressure changes the shapes of metals.
  - c. Metals are good conductor of electricity.
- (xiv) Give reasons:
  - a. Hydrogen diffuses faster than Oxygen or Carbon.
  - b. It is easy to compress gaseous state of matter as compared to liquid.
- (xv) Define Freezing Mixture with an example.

## SECTION – C (Marks 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 10 = 20)

- Q. 3 Describe the different concepts about the definition an acid and a base. (10)  
Q. 4 Define Electrolysis. Explain Faraday's Laws of Electrolysis. (10)  
Q. 5 Describe any five features of the Modern Periodic Table. (10)



# کیمیستری ایس ایس سی-۱

## Old Syllabus

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

سوال نمبر ۱: حصہ دوم اور سوم کے جوابات میں سے مہیا کی جو ابتدائی ہے وہی حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

### حصہ دوم (کل نمبر 33)

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

(11x3=33) (i) دینی اور ریلیکل سے کیا مراد ہے؟

(ii) ٹرانس ہیڈیشن کیا ہے؟

(iii) ٹرانز ہیڈن عنصر کیا ہے؟

(iv) کوویٹنٹ بانڈ اور کوارڈ ہیڈیٹ کوویٹنٹ بانڈ کے درمیان فرق تحریر کریں۔

(v) متھل کا محل میں حل ہونا عمل تخلیق کہلاتا ہے۔

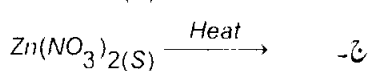
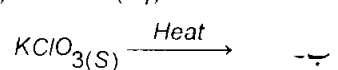
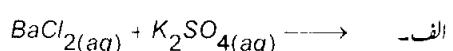
الف۔ سوڈیم کلور انڈ پانی میں کس طرح تخلیق ہوتا ہے؟

ب۔ پانی اور استحائل الکھول کے لائکنیوز میں ہائی رو جن بانڈ گک کیسے ہوتی ہے؟

(vi) بر قی ملخ کاری کے کیا مقاصد ہیں؟

(vii) کیمیا نے ہماری زندگی میں کون سی سہولیں مہیا کی ہیں؟ مختصر لکھیے۔

(viii) درج ذیل مساواتوں کو تکملہ اور متوازن کریں:



(ix) بخاطر اس چار فیصد سوڈیم کلور انڈ (NaCl) کا کتنا مکمل درکار ہو گا جس میں 3 گرام سوڈیم کلور انڈ موجود ہو؟

(x) کاربن کوکائی مقدار میں آسیکسین کی موجودگی میں جلانے سے مندرجہ ذیل تعامل ہوتا ہے:  $\Delta H = -393.42 \text{ kJ}$

الف۔ مندرجہ بالا تعامل حرارت زا ہے یا حرارت گیر؟

ب۔ اگر کاربن کا ایک گرام اسی طرح کافی مقدار میں آسیکسین کی موجودگی پر جایا جائے تو کتنی حرارت خارج ہوئی؟

(xi) آف باور پیل کی تعریف کریں۔

(xii) کلورین پانی کے ساتھ تعامل کے بعد کون سے مرکبات بنائی ہے؟ نیز کلووینیشن آف دائر کیا ہے؟

(xiii) درج ذیل کی وجہ لکھیے:

الف۔ دھاتوں کے نقطہ پہلا کا اور نقطہ کھولا کا بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

ب۔ زیادہ دباؤ دھاتوں کی شکلیں کوتبدیل کر دیتا ہے۔

ج۔ دھاتیں بر قی روکی اچھی موصل ہوتی ہیں۔

(xiv) درج ذیل کی وجہ لکھیے:

الف۔ ہائیڈروجن کا نفوڈ آسیکسین اور کاربن ڈائی آسیکسایڈ کے مقابلے میں تیز ہوتا ہے۔

ب۔ گیکس کو مائع کی نسبت آسانی سے دبایا جاسکتا ہے۔

(xv) انجمناد والے آمیزہ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

### حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

(2x10=20)

(10)

(10)

(10)

سوال نمبر ۳: تیزاب اور اساس کی تعریف کے متعلق مختلف نظریات بیان کیجیے۔

سوال نمبر ۴: بر قی پا شیدگی کی تعریف کیجیے۔ نیز فراڈے کے بر قی پا شیدگی کے متعلق تو انین واضح کیجیے۔

سوال نمبر ۵: جدید دوری جدول کی کوئی سی پانچ خصوصیات بیان کیجیے۔