



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

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 18th century?
- A. 23 B. 65 C. 88 D. 109
- (vi) Period number of Phosphorus in Periodic table is _____.
- A. 2nd B. 3rd C. 4th D. 5th
- (vii) Which of following atoms obeys Duplet rule?
- A. O₂ B. F₂ C. H₂ D. N₂
- (viii) Which of the following is a Covalent compound?
- A. NaCl B. MgO C. H₂O 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 K₂Cr₂O₇ 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 - ۱

Revised Syllabus

حصہ اول (کل نمبر: 12)

وقت: 20 منٹ

دوث: حصہ اول لازی ہے اس کے جوابات پر چوتھی و پنجمی جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منت میں محل کرنے والی مرکز کے خواہے کر دیا جائے۔ کاث کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈپل کا استعمال منوع ہے۔

دے گئے الفاظ یعنی الفا بائج اد میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا اک نمبر ہے۔

(ii) اگر کاربن کے اکٹ مول میں ایشپری تعداد \times بہو تو 12 گرام میکانیکی یہ میں ایمیزین کی تعداد کتنی ہوئی؟

- | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| الف۔ | x | ب۔ | ج۔ | 0.5 x | ب۔ | ب۔ | ب۔ |
| باندھ رونگن کے 4 مولز کا ماں کتنا ہوگا؟ | | | | | | | (ii) |
| الف۔ 8.064 گرام | ب۔ 4.032 گرام | ب۔ 4.032 گرام | ب۔ 4.032 گرام | الف۔ 1.008 گرام | ب۔ ایک گرام | ب۔ ایک گرام | الف۔ 1.008 گرام |
| نیوکلئیری ایکٹریٹ میں کون سا آئسونوپ استعمال ہوتا ہے؟ | | | | | | | (iii) |
| الف۔ U-234 | ب۔ U-238 | ب۔ U-238 | ب۔ U-238 | د۔ درج شدہ تمام | د۔ U-235 | د۔ U-235 | د۔ U-235 |
| پلاک کا نسٹٹ کی قیمت کیا ہے؟ | | | | | | | (iv) |
| الف۔ 6.626 $\times 10^{-32}$ J.s | ب۔ 6.626 $\times 10^{-30}$ J.s | ب۔ 6.626 $\times 10^{-30}$ J.s | ب۔ 6.626 $\times 10^{-30}$ J.s | د۔ 6.626 $\times 10^{-36}$ J.s | د۔ 6.626 $\times 10^{-36}$ J.s | د۔ 6.626 $\times 10^{-34}$ J.s | ج۔ |
| امخارویں صدی کے آخر تک کتنے عناصر دریافت ہو چکے تھے؟ | | | | | | | (v) |
| الف۔ 23 | ب۔ 65 | ب۔ 65 | ب۔ 65 | د۔ 88 | د۔ 88 | د۔ 88 | 109 |
| فاسفورس کا دوسری جدول میں کون سا سیدھا ہے؟ | | | | | | | (vi) |
| الف۔ دوسرا | ب۔ تیسرا | ب۔ تیسرا | ب۔ تیسرا | د۔ پانچواں | د۔ پانچواں | د۔ پانچواں | |
| درج ذیل میں سے کون سا اتم ڈبل پلٹ ڈوال کی پابندی کرتا ہے؟ | | | | | | | (vii) |
| الف۔ O ₂ | ب۔ F ₂ | ب۔ F ₂ | ب۔ F ₂ | د۔ H ₂ | د۔ H ₂ | د۔ H ₂ | N ₂ |
| درج ذیل میں سے کوئی بڑی مرکب کون سا ہے؟ | | | | | | | (viii) |
| الف۔ NaCl | ب۔ MgO | ب۔ MgO | ب۔ MgO | ج۔ H ₂ O | ج۔ H ₂ O | ج۔ H ₂ O | KF |
| ماہش ایورسٹ کی چوٹی پر پالی کا درجہ کھولا دیا ہے؟ | | | | | | | (ix) |
| الف۔ 70°C | ب۔ 80°C | ب۔ 80°C | ب۔ 80°C | د۔ 90°C | د۔ 90°C | د۔ 90°C | 100°C |
| 100 گرام پانی میں 0°C پر زیادہ سے زیادہ کتنے گرام سودم ایکٹیٹ حل ہو سکتے ہے؟ | | | | | | | (x) |
| الف۔ 119 گرام | ب۔ 220 گرام | ب۔ 220 گرام | ب۔ 220 گرام | د۔ 170 گرام | د۔ 170 گرام | د۔ 170 گرام | 320 گرام |
| K ₂ Cr ₂ O ₇ میں کرومیم (Cr) کا آئسیدی یشن نمبر کیا ہے؟ | | | | | | | (xi) |
| الف۔ 12 | ب۔ 6 | ب۔ 6 | ب۔ 6 | د۔ 3 | د۔ 3 | د۔ 3 | صفر |
| درج ذیل میں سے کون سا عنصر زیادہ دھاتی ہے؟ | | | | | | | (xii) |
| الف۔ Al | ب۔ Na | ب۔ Na | ب۔ Na | د۔ Mg | د۔ Mg | د۔ Mg | Li |



حاصل کردہ نمبر:

12

گل نہر:



CHEMISTRY SSC-I

Revised Syllabus

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separate 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 6.51×10^4 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-1

Revised Syllabus

2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات ملحوظہ سے مبہما کی گئی جوابی کاپی 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 مبہما کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 33)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (11x3=33)
- (i) درج ذیل معلومات کا کیمسٹری کی کس شاخ سے اتعلق ہے:
الف۔ سلفیورک ایمنڈ، بائیورکلور ایمنڈ نسبت نمودر ہے۔
ب۔ وباہڈاٹ سے سکیس کا جنم کرمیانیا سعائد 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 بیا $(NH_2)_2CO$
ب۔ امونیمیا ناٹریٹ NH_4NO_3
- (iii) دروفورڈ کے تجربے کے کیا نتائج تھے؟
آئسونوپس کے کوئی سے تین استعمال تحریر کریں۔
- (iv) Al^{27} کے گروپ اور پیریٹ معلوم کریں۔
- (v) الیکٹرائیٹ کنفیگریشن کی نیاد پر Mg^{24} ، B^{10} کے نامکمل سائز کیا ہے؟ جیسا کہ میں میں اس کے رجحان (Trends) لکھیں۔
- (vi) گلو اور چپکانے والے مادوں کی ہمارے معاشرے میں کیا اہمیت ہے؟
گیسوں کی ڈنیوٹن اور اسٹیوٹن میں فرق تحریر کریں۔ نیز مثالیں دیں۔
- (vii) الیکٹریشن کسی بھی نام کے درجہ حرارت کو کم کیوں کر دیتی ہے؟
پچھلے، آن پچھلے اور سپر پچھلے سلوھنی تحریر کریں۔ نیز مثالیں دیں۔
- (viii) کولائیڈ اور سپھن میں فرق مثالوں کی مدد سے واضح کریں۔
آکسینیٹریکسٹری ایکشن کی تحریر کریں۔ نیز روزمرہ زندگی سے ایک مثال دیں۔
- (ix) پیٹل میں کی گئی ڈائیگرام بنائیے۔
- (x) الف۔ دیے گئے عناصر میں سے کون زیادہ ملیک ہے اور کیوں؟ Mg یا Al
ج۔ F_2 دوسرے تمام سیاہیز کی تحریر کر کے آزاد بیو جن میں تبدیل کر سکتی ہے۔ کیسے؟
الکلی اور الکلائن ارجو دھاتوں کی، ہر دوی چہل میں پوزیشن کے جواہر سے اُن کی عاملیت کا تجربہ کریں۔
- (xi) (xii) (xiii)
- (xiv) الف۔ دیے گئے عناصر میں سے کون زیادہ ملیک ہے اور کیوں؟ Mg یا Al
ج۔ F_2 دوسرے تمام سیاہیز کی تحریر کر کے آزاد بیو جن میں تبدیل کر سکتی ہے۔ کیسے؟
الکلی اور الکلائن ارجو دھاتوں کی، ہر دوی چہل میں پوزیشن کے جواہر سے اُن کی عاملیت کا تجربہ کریں۔
- (xv)

حصہ سوم (کل نمبر 20)

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

- (2x10=20)
- (04) سوال نمبر 3: الف۔ الیکٹر نیکلینی کی تحریر کریں اور عناصر کے الیکٹر نیکلینی پیریکٹریز، اسٹریٹری اور مٹلیں دیں۔
ب۔ پانیم کے کوئی سے تین اہم استعمال لکھیں۔
ج۔ الیونگ (Alloying) کیسے؟ نیز مثالیں دیں۔
د۔ لوہے کے زنگ (Rusting of Iron) کی تحریر کریں۔
- (04) سوال نمبر 4: الف۔ آپ برائی سے کامن سوڈا (سوڈیم بائیزایڈ روکسیمیڈ) کس طرح تیار کریں گے؟
ب۔ 10 گرام ہیمو گلوبین (Haemoglobin) کو پانی میں حل کر کے $1dm^3$ سوشن (Solution) بنائیں ہے۔ اس سلوشن کی مولیٹری معلوم کریں۔
- (04) سوال نمبر 5: الف۔ ہیمو گلوبین کا مولر ماس 6.51×10^4 gram / mole ہے۔
ب۔ کنڈنٹریشن یونٹ کیا ہے؟ مثالیں دیں۔
ج۔ ویپر پریشر (Vapour Pressure) کیا ہے؟ ویپر پریشر پر دھڑکنے والے اثرات واضح کریں۔
ب۔ اندر مالکی ارجو دھاتوں کی تحریر کریں۔ پانی میں بائیزایڈ روکسیمیڈ کی وضاحت کریں اور ٹکلیں بھی بنائیں۔
ج۔ شیلڈنگ لیٹھیٹ کیا ہے؟ Mg اور Be میں سے اس ایتم کا شیلڈنگ لیٹھیٹ زیادہ ہے اور کیوں؟

Roll No.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

25

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. CN^- B. $\dot{\text{C}}\text{N}$ C. N^3 D. $\bullet\text{N}\ddot{\cdot}$
- (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. IVth A group B. Vth A group C. VIth A group D. VIIth 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. H_2SO_4 (Acid) C. Benzonic Acid D. Calcium Carbonate
- (vii) Melting point of Sodium Chloride is _____.
A. 701°C B. 801°C C. 901°C D. 1001°C
- (viii) Vegetable oil is converted into vegetable ghee by passing 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. MgO B. Mg(OH)_2 C. MgCO_3 D. $\text{Mg(NO}_3)_2$
- (xii) In Aqua Regia, the ratio between HCl (conc.) and 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-ا

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 ہالہ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کردہ پارہ لکھ کی اجازت نہیں ہے۔ لیے پہل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: 1 دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د، میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

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

الف۔ N^+ ن۔ N^- ب۔ CN ج۔ CN^-

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

الف۔ کوبالت-60 ب۔ آئین-123 ج۔ کاربن-14 د۔ سوزم-24

(iii) انامک نہیں نے دریافت کی۔

الف۔ روزگورہ ب۔ مذہب ج۔ امن د۔ امن

(iv) ایک ائمہ نقیلہ ریشن کی بنیاد پر S_{16}^{32} اور چہل سے کم درج پیش میں پیدا ہوتا ہے؟

الف۔ پیٹھا-A، پرپ ب۔ پیٹھا-A، اپ ج۔ پیٹھا-A، پ

(v) آئینا زیشن اوری بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے کم من صرکے ایم ایم ان درج نہیں ہوتے؟

الف۔ دھاتیں ب۔ نیوٹھائیٹ ج۔ برائیٹھائیٹ د۔ تباہ و تباہ

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

الف۔ پائینے، کلوک ایمڈ ب۔ سلینیور ایمڈ ج۔ جروک ایمڈ د۔ بیٹھ کاربائیٹ

(vii) سو یہ کلو ایمڈ کا نقطہ پھلاڑ کیا ہے؟

الف۔ 1001°C ب۔ 901°C ج۔ 801°C د۔ 701°C

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

الف۔ Cu ب۔ Ni ج۔ Pb د۔ Pt

(ix) دھاتی ایمڈ ایمڈ میں ہائیدروجن کی آئینیتیشن شریط کیا ہے؟

الف۔ -2 ب۔ $+1$ ج۔ -1 د۔ -1

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

الف۔ ایٹھنے ب۔ آئردن ج۔ ٹریفیاٹ د۔ پلٹنیم

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

الف۔ $Mg(\text{NO}_3)_2$ ب۔ $Mg\text{CO}_3$ ج۔ $Mg(\text{OH})_2$ د۔ $Mg\text{O}$

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

الف۔ 1:2 ب۔ 1:3 ج۔ 2:1 د۔ 3:1

حاصل کردہ نمبر:

12

کل نمبر:

برائے متحف:



CHEMISTRY SSC-I

Revised Syllabus

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separate 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 dm^3 of ethene is changed from 1.05 to 2.10 atm, the volume of Ethene becomes 1.25 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 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)

مکالمہ دوسری صفحہ 53

2:40

حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ میں پڑھنے کا بھی پرداز۔ 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 میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے جا سٹروں تک محمد و جوامات کھیں:

- | | |
|--------|---|
| (i) | آئن اور فری ریلیکل میں فرق تحریر کریں اور مٹاٹیں دیں۔ |
| (ii) | دیے گئے مرکبات کے ایٹوں کی تعداد معلوم کریں۔ الف۔ 1.25 مول نک ب۔ 0.2 مول ایلوٹھیم بوہر کی انامک تھیوری کے کوئی سے تین مفروضے تحریر کریں۔ |
| (iii) | کلورین کے دو آئسونوپس ہیں۔ کلورین کے آئسونوپس کی ساخت کی دلیل اب بنا کیں۔ نیز ان آئسونوپس کی طلامات لھیے۔ |
| (iv) | شل اور سب شل مختصر ایمان کریں۔ نیز ایکثر انک ایکلیڈریشن کا آف ہائپس میں یہ ہمی تعلق ہے؟ |
| (v) | دیے گئے عناصر دوڑی جدول کے کس گروپ اور ہیریٹ میں پائے جاتے ہیں۔ الف۔ 5B ب۔ 12Mg ن۔ 18Ar |
| (vi) | آئیون ازیشن ازیجی، ایکٹران ایٹھیٹی اور انامک سائز کی تعریف کریں۔ |
| (vii) | اکٹیٹ اور ڈبلک روں میں ایکٹران کی طرح اپنا کیہاں (cation) بناتا ہے؟ |
| (viii) | دیے گئے مالکیو لرکی ایکٹران کراس اور ڈاٹ ساخت بنا کیں۔ الف۔ CCl ₄ ب۔ NH ₃ ن۔ CO ₂ |
| (ix) | بوانگ پوائنٹ کیا ہے؟ جو وہی پریشر بوانگ پوائنٹ پر کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؟ |
| (x) | الف۔ بوانگ کے قانون کی تعریف کریں۔ |
| (xi) | ا۔ تھیں ایک بے ہوشی خاری کرنے والیں ہیں۔ جب اس کیس سے 2.5 dm ³ پر پریشر 1.5 atm سے 2.10 atm کیوجتے تو اس کے والیم 1.25 dm ³ ہو جاتا ہے، اگر ان دونوں پریشر مترقب متنقل رہے۔ اس تبدیلی کو بوانگ کے قانون کی مدد سے اٹھ کریں۔ |
| (xii) | امر فس ٹھوس اور کر ٹھان ٹھوس میں فرق تحریر کریں۔ |
| (xiii) | اگر 40 گرام بوریا (NH ₂ CONH ₂) کو پانی میں حل کر کے 500 cm ³ سلوشن (Solution) بنایا جاتے تو اس کی مولیتی معلوم کریں۔ |
| (xiv) | حل پریزی کیا ہے؟ سودا بیک آئن اور کلورا بیک آئن کی پانی کے مالکیو لرکے درمیان کشش کی وساحت کریں اور شکل بھی بنائیں۔ |
| (xv) | سلوشن، سسچن اور کولا ڈک کاموازنہ کرس اور مکانکی انک ایک مثال دیں۔ |

حصہ سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

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

(04) سوال نمبر: ۲: الف۔ آکسید بنزن نیٹ پا آکسید بنزن نیٹ معلوم کرنے کے کوئں سے قائم ہیں؟

(04) بڑھا یا لیز (Breathalyser) میں پوچھا جائے کہ کریمیت کی رہائشی $K_2Cr_2O_7$ کو تجزیہ اس طور پر جوتاتے ہیں میں Cr کے آئندہ پیش نہیں ہو سکتے۔

ج۔ سانپننس غام (Spontaneous process) کیتے جیسے روزگار و زندگی سے اس کی پہلیں دن۔

سوال نمبر ۷: الف۔ سیلو بخوبی عاملیت کے تقلیلی جائزہ کے لیے کوئی کسی چار (04) کیمیائی مسائیں نہیں۔

ب۔ درج ذیل مركبات کو جزو ہتھے ہوئے تجزیہ ایم اور اساتھ فحص صفات کی بناء پر ترتیب ایسا

$$\text{BeO}, \text{CaO}, \text{MgO}, \text{SrO} \quad (\text{ii}) \qquad \qquad \text{HF}, \text{HI}, \text{HBr}, \text{HCl} \quad (\text{i})$$

الف۔ سیدنا علیہ السلام کیا ہے؟ درج ذیل میں سے من ایکرنا جیسا نتیجہ ممکن ہے۔

(25) C or Si (IV) B or Al (III) Li or Na (II) F or Cl (I)



Roll No.

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

Sig. of Candidate.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator. _____

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 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 cm³ alcohol is present in 80 cm³ 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 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. NaCl D. NaNO_3

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

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۔ کاٹ 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 جلا

ج۔ پانی کا برف بننا

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

الف۔ سوکریٹس

ب۔ تارٹارک ایسٹ

ج۔ لیپک ایسٹ

د۔ فارمک ایسٹ

(iii) کس محلول میں سے بھلی نہیں گز رکھتی؟

الف۔ یوریا

ب۔ کوپر کلور ائٹ

ج۔ سوڈیم کلور ائٹ

د۔ پوٹاشیم کلور ائٹ

(iv) الکھل اور پانی کے 80cm^3 محلول میں 16cm^3 الکھل بطور محلل موجود ہے۔ اس محلول میں الکھل کافی صد حجم کتنا ہے؟

25% الف۔ کچھ ٹھوس اشیاء کو جب گرم کیا جاتا ہے تو یہ سیدھے بخارات میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس علی کو _____ کہتے ہیں۔

(v) الف۔ عمل تغیر

ب۔ عملِ تصعید

ج۔ عملِ پکھاؤ

د۔ عملِ حواہ

(vi) آئینہ کے دو ایمیز کے مابین کس قسم کا باہم بندے گا؟

الف۔ آئیونک بانڈ

ب۔ کووینٹ بانڈ

ج۔ کووینٹ بانڈ

د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

(vii) ذوری جدول کے چھٹے بیریڈ میں عنصر کی تعداد کتنی ہے؟

33 الف۔ 30

ب۔ 32

ج۔ 20

د۔ 15

(viii) کن شاعروں پر مقاطعی یا بر قی میدان کا کوئی اثر نہیں ہوتا؟

الف۔ α شعاعیں

ب۔ β شعاعیں

ج۔ γ شعاعیں

د۔ ایکس ریز

(ix) بیزیں کا اپریکل فارمولہ CH ہے۔ اس کا مائکروہرماس کیا ہے؟

79 الف۔ 76

ب۔ 77

ج۔ 78

د۔ 79

(x) سلفو ڈائل آکسائیڈ میں آئینہ کے کتنے ایمیز ہوتے ہیں؟

الف۔ دو

ب۔ تین

ج۔ تین

د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

(xi) انسان مشاہدہ کے لیے کتنے جو اس استعمال کرتا ہے؟

الف۔ تین

ب۔ چار

ج۔ پانچ

د۔ چھ

(xii) سوڈیم سلفیٹ ڈیکا بانڈریٹ کا فارمولہ کیا ہے؟

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

الف۔ $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

ب۔ NaNO_3

د۔ NaCl

حاصل کردہ نمبر:

کل نمبر:

برائے متحفظ:



CHEMISTRY SSC-I

(Old Syllabus)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separate 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)



کیمسٹری ایس ایس سی -I

Old Syllabus

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 53

2:40 گھنے

دھنہ: حصہ دوم اور سوم کے جوابات میں مہیا کی جنی جوابی کالپی ہے ویں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹرائیٹ (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 سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

(11x3=33) (i) دینشی اور ریٹنکل سے کیا مراد ہے؟

(ii) ٹرانس ہیڈیشن کیا ہے؟

(iii) ٹرانز ہیڈن عنصر کیا ہے؟

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

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

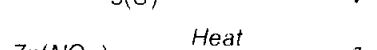
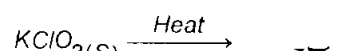
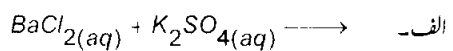
الف۔ سوڈیم کلور انڈ پانی میں کس طرح تخلیق ہوتا ہے؟

ب۔ پانی اور ستحاں الکھول کے الکلیو لزیں میں ہائی رو جن بانڈنگ کیسے ہوتی ہے؟

(vi) بر قی ملخ کاری کے کیا مقاصد ہیں؟

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

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



(ix) بخطاط ماں چار فیصد سوڈیم کلور انڈ (NaCl) کا کتنا مکمل درکار ہوگا جس میں 3 گرام سوڈیم کلور انڈ موجود ہو؟

(x) کاربن کوکانی 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۔ ہائیڈرو جن کا نفوذ 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۔