

Version No.			
1	0	8	1

ROLL NUMBER					



Answer Sheet No.

Sign. of Candidate

Sign. of Invigilator

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

CHEMISTRY SSC-I
SECTION – A (Marks 12)
Time allowed: 20 Minutes

حدتِ ووں لازمی ہے۔ اس کے جواب میں اسی صفحہ پر دے گئے کاظم مرکز کے حوالے
کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھتے کی اجازت نہیں ہے۔ لیے چل کا استعمال منوع ہے۔

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

Fill the relevant bubble against each question:

1. Which products are formed by the electrolysis of molten $NaCl$?
مذکور کے ایکٹرولایزیشن سے کہنے پر درست ہیں؟

$Na_{(s)}, Cl_{(g)}$ $Na_{(s)}, H_{2(g)}$ $Na_{(s)}, O_{2(g)}$ $Na_{(s)}, H_{2(g)}, O_{2(g)}$

2. Mass of 2 moles of hydrogen gas is:
دو مول ہائیڈروجن گیس کا کتاؤن ہے؟
(H atomic mass = 1.008 a.m.u)

8.064g گرام 8.06 4.032g گرام 4.032 1.008g گرام 1.008 2.106g گرام 2.106

3. $^{20}_{10}Ne$ has electronic configuration;
 $^{20}_{10}Ne$ کی ایکٹر اکٹنگریشن ہو گئی:

$1S^2, 2S^2, 3S^2, 3P^4$ $1S^2, 2P^6, 3S^2$ $1S^2, 2S^2, 3S^2, 2P^4$ $1S^2, 2S^2, 2P^6$

4. Predict the location of $^{27}_{13}Al$ in Periodic table:
دیا گئی نسل میں $^{27}_{13}Al$ کے مقام کا تین کریں:

2nd Period, 2nd Group دوسرا ہجہ، دوسرا گروپ گروپ 2nd Period, 3rd Group دوسرا ہجہ، تیسرا گروپ گروپ 3rd Period, 2nd Group تیسرا ہجہ، دوسرا گروپ گروپ 3rd Period, 3rd Group تیسرا ہجہ، تیسرا گروپ گروپ

5. Identify the ionic compound from the given options:
درج شدہ میں سے آئونک کلاؤنٹ کی بیان کریں:

MgO O_2 H_2O CO_2

6. Conversion of a liquid into a gas at all temperatures is called:
کسی بھی درج حرارت پر مائع کے گیس میں تبدیل ہونے کو کہتے ہیں؟

Freezing فریزنگ Melting یائیش Evaporation ہوا پو بیٹھن Condensation کونسیشن

7. The elements that can exist in two or more different arrangements of atoms are called:
دو عناصر جس میں ایجنٹس کی ترتیب دو یادو سے زیادہ طرح کی ہو

Isotopes آئیزوٹوپس Allotropes الیوڑوپس Amorphous امرفس Crystalline کریسٹائل

- Atmospheric pressure at Murree is less than 1 atm so, the boiling point of water at Murree will be:
 8. مری میں اوناکا دبای 1 atm سے کم ہے تو میں پانی کا بوائیک پوچھ کر کیا جائے
 Less than 100°C 100°C More than 100°C 120°C
- Keeping the pressure of gas constant, average kinetic energy increases by:
 9. گز کا پریس تسلیم کرنے والے، اور تکمیل کرنے والے بڑھتے ہیں
 Increasing temperature درج حرارت بڑھاتے ہیں Decreasing pressure بڑھ کر کرے Decreasing temperature درج حرارت کرے Increasing pressure بڑھ کر کرے
- Mass of Copper Sulphate dissolved in 100 g of solution is called:
 10. 100 گرام سلوشن میں کپر سلفیٹ کا ساری کیلئے چیز
 Concentration کنسٹریشن Molarity مولیریٹ Percentage فیصد مقدار Solubility حل پذیری
- The oxidation state of N in NH_3 is:
 11. NH_3 میں کا اکسیجن سمت کیا ہے?
 +1 -3 -1 +3
- Identify the branch of chemistry which deals with study of glucose formation by plants:
 12. کیمیئری کی اس شاخ کا اختاب کریں جو دروس میں گلوکوز بنانے سے متعلق
 Inorganic chemistry ان آرگیک کیمیئری Organic chemistry آرگیک کیمیئری Biochemistry بیو کیمیئری Analytical chemistry انالیکل کیمیئری

—1SA-I 2208-1081 —

SUPPLEMENTARY TABLE

Atomic No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol :	H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca
Mass No	1	4	7	9	11	12	14	16	19	20	23	24	27	28	31	32	35.5	40	39	40

ROLL NUMBER

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



CHEMISTRY SSC-I

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 Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks. (11 x 3 = 33)

- (i) Differentiate between molecular ion and free radical with examples.
- (ii) What is meant by: a. Atomic mass b. Atomic number c. Atomic mass unit
- (iii) Draw Bohr's atomic model for $^{19}_9F$ and $^{23}_{11}Na$, indicating location of electrons, protons and neutrons.
- (iv) The atomic mass of copper metal is 63.5 amu. Calculate the mass of 3.5 moles of copper sulphate. ($CuSO_4$)
- (v) Write the electronic configuration of $^{24}_{12}Mg$, $^{14}_7N$ and $^{28}_{14}Si$.
- (vi) What is meant by corrosion? Write the chemical equation for rusting of iron.
- (vii) State the substances which are being oxidized or Reduced in the given chemical reactions:
 $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
 $Mg + H_2O \rightarrow MgO + H_2$
 $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$
- (viii) How can the location of an element $^{32}_{16}X$ be identified on periodic table by its electronic configuration?
- (ix) Platinum is an inert metal. Discuss its commercial importance.
- (x) Explain the composition of 'Aqua Regia'. How it is used to dissolve the noble metals.
- (xi) Show the formation of cations from the following metals, using electron dot cross structures.
a. Be (atomic number=4) b. Al (atomic number=13)
- (xii) What are allotropes? Explain the allotropes of phosphorus.
- (xiii) $MgSO_4$ is used in medicines. How can 0.5 M $500cm^3$ solution of $MgSO_4$ be prepared from a 2.5 M stock solution of $MgSO_4$?
- (xiv) State Octet and Duplet rules with one example each.
- (xv) Dry cells are used to power wall clock. Describe how a dry cell produces electrical energy. Explain with the reactions at anode and cathode.

SECTION – C (Marks 20)

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

- Q. 3 a. State Charle's Law. Ammonia gas is used as a refrigerant. Calculate the initial volume of NH_3 gas at $0^\circ C$ that is changed to $731cm^3$ by cooling it to $-14^\circ C$ at constant pressure. (05)**
- b. What are Isotopes? State the importance and uses of isotopes in daily life. (1+4=5)**
- Q. 4 a. Explain electron affinity and electronegativity alongwith their trends in periodic table. (06)**
- b. How covalent bond is formed? Describe single, double and triple covalent bond formation between two non-metallic atoms with the help of structures. (1+3=4)**
- Q. 5 a. What is Molarity? If 50g of a chemical, having molecular formula CON_2H_4 is dissolved in $250cm^3$ of solution. Calculate the molarity of this solution. (1+4=5)**
- b. Copper metal obtained from its ores is impure. Explain electrolytic refining of copper. Sketch the cell showing anode cathode and flow of electrons. (05)**

— 1SA-I 2208 —

SUPPLEMENTARY TABLE

Atomic No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol	H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca
Mass No	1	4	7	9	11	12	14	16	19	20	23	24	27	28	31	32	35.5	40	39	40



کیمسٹری ایس ایس سی ۔ ۱

وقت: 2:40 گھنٹے

ٹکل نمبر حصہ دوم اور سوم: 53

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جنی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔
اکسلر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (ٹکل نمبر 33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے جوابات مختصر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

(i) ماکسیم ایکن اور فری رینڈیکل کے درمیان فرق مثالوں کے ساتھ بیان کریں۔

(ii) درج اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ الف۔ اٹاک ماس ج۔ اٹاک ماس ب۔ اٹاک ماس پونٹ

(iii) ^{19}F اور $^{23}_{11}Na$ کے بوہرماڈل بنائیں۔ ان میں ایکٹران، پرتوان اور نیوتران کی جگہ بھی بنائیں۔

(iv) کاپردھات کا اٹاک ماس 5.163 سے ایکمبو ہے۔ 3.5 مول کا پرسلفیٹ ($CuSO_4$) کاماس معلوم کریں۔

(v) $^{28}_{14}Si$ اور $^{24}_{12}Mg$ کی ایکٹران ایک سفیگریشن لکھیں۔

(vi) کروڑن سے کیا مراد ہے؟ آڑن کی کروڑن کی کمیابی مساوات تحریر کریں۔

(vii) کون سی اشیاء آگیڈ ایزید ایزید یوں ہو رہی ہیں؟

(viii) جیڑاک نبیل میں ایک الیمنٹ X_{16}^{32} کے مقام کا تعین ایکٹران ایک سفیگریشن سے کریں۔

(ix) پلائیسیم ایک توبل دھات ہے۔ اس کی تجارتی اہمیت تحریر کریں۔

(x) ایکارسیجیہ آمیزے کی ترکیب لکھیں۔ یہ توبل دھاتوں کو حل کرنے میں کیسے مدد دیتا ہے؟

(xi) درج ذیل دھاتوں سے بننے والے کیٹائن کی وضاحت ایکٹران ڈاٹ سٹریچر سے کیجیے۔

(xii) الف۔ اٹاک نمبر 4=Be ب۔ اٹاک نمبر 13=Al

(xiii) الیٹراہیں سے کیا مراد ہے؟ فاسفورس کے الیٹراہیں کی وضاحت کریں۔

(xiv) $MgSO_4$ کا استعمال ادویات میں ہوتا ہے۔ $MgSO_4$ کے 2.5M اٹاک سلوشن سے $500cm^3$ 0.5M $MgSO_4$ کا سلution کیسے بنایا جا سکتا ہے؟

(xv) آکسیٹ اور ڈوبلیٹ رو لنڈیاں کریں۔ نیز ایک ایک مثال دیں۔

(xvi) وال کلاک میں ڈرائی سیل بر قی تو انائی مہیا کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ڈرائی سیل بر قی تو انائی کیسے بناتا ہے؟ اس کی وضاحت کیتھوڑا اور ایزڈ کے روی ایکشن کی مدد سے کریں۔

حصہ سوم (ٹکل نمبر 20)

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

(2x10=20)

سوال نمبر ۳: الف۔ چار لذاء بیان کریں۔ امونیا گیس جمانے والے کمیکل (refrigerant) کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ مستقل پریشر پر امونیا گیس کو $0^{\circ}C$ سے $-14^{\circ}C$ تک مھنڈا کیا گیا تو اس کا جنم $731cm^3$ ہو گیا۔ اس کا ابتدائی جنم معلوم کریں۔

(4+1) ب۔ آئکل سوٹوپس سے کیا مراد ہے؟ روزمرہ زندگی میں آئکل سوٹوپس کی اہمیت اور فوائد بیان کریں۔

(06) سوال نمبر ۴: الف۔ ایکٹران ایٹھینی اور ایکٹرو نیگٹوٹی سے کیا مراد ہے؟ ان کی تبدیلی کے رجحانات درج جدول میں بنائیں۔

(3+1) ب۔ کوولینٹ بانٹ کیسے بناتے ہے؟ دو غیر دھاتیوں کے درمیان سٹکل، ڈبل اور ٹرپل کوولینٹ بانٹ کی وضاحت اسٹر کچر کی مدد سے کریں۔

(4+1) ب۔ سوال نمبر ۵: الف۔ موولیرٹی کیا ہوتی ہے؟ اگر 50 گرام کا ایک کمیکل جس کا مایکلور فار مولا CON_2H_4 ہے، کو $250cm^3$ محلوں میں حل کریں۔ تو اسکی موولیرٹی کیا ہو گی؟

(05) ب۔ کچھ دھات سے حاصل کیا ہوا کا پر خالص نہیں ہوتا۔ ایکٹرو نیک طریقے سے خالص کاپر کی تیاری کی وضاحت کریں۔ سیل کی تصویر بنانے کا ایزڈ اور ایکٹران کے بھاؤ کو دکھائیں۔

— 1SA-I 2208 —

SUPPLEMENTARY TABLE

Atomic No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol	H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca
Mass No	1	4	7	9	11	12	14	16	19	20	23	24	27	28	31	32	35.5	40	39	40