	Version No.					ROLL NUMBER								WIERMEDIATE	NO SECO				
	5	0	8	1															
	(•	(i)	(0)	(i)	<u>(i)</u>	3	0	<u>(i)</u>	<u>(i)</u>	(i)				No.	l			
	①	0	①	•	1	①	①	(1)	①	1	①			SLAMA	BAD				
	2	<u>(2)</u>	2	(2)	2	2	(2)	(Ž)	(2)	②	2	•	5121 0	Shoot Ni-					
	(3)	(3)	3	(3)	(3)	(3)	(3)	(j)	(3)	(3)	(3)	Ans	-ver	Sheet No		<i>y</i>			
	(4)	(4)	(<u>a</u>)	· (4)	(4)	(4)	(<u>4</u>)	ÇĪ)	(4)	(4)	4								
	•	(3)	(5)	(5)	⑤	(5)	(5)	(5)	(5)	<u>(5)</u>	(5)	Sig	n. of	Candidate	_				
	(3)	3	(6)	<u> </u>	⑥			(3)			()								
	(7)	①	(?)	Ç	-			$\left\langle \widetilde{\overline{z}}\right\rangle$	(j)	(7)	(i)	e. /	p	Invinitate:					
	(8)	(8)	•	(3)	-			(<u>j</u>)			Đ.	Sig	ıı. of	Invigilator					
	<u> </u>	<u>(9)</u>	(9)	(<u>0</u>)	(D)	<u>ુંવે</u> ।	(9)	9)	(3)	Ó	(y)								
secti hand Dele lead	tion are ded ov eting/ov d penci	e to be ver to verwriti il.	e answ the (ing is r	wered or Centre not allow	All parts of this n this page and Superintendent. ved. Do not use against each	ques	SE Tir	CTIC me al	ON -	- A (I	/ SS(Marks 0 Minu	s 12)	2	,	ت نبين ۽ ـ ليڏ	سے ہوں ماری ہے۔ ان سے بو کریں۔ کاٹ کرودیارہ کھنے کی اجازے جر سوال کے سامنے دیے مجمع			
					are present in			 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1.	a mole	conta ecules	ainer, s? (Ato	hav mic ma		0	3 2 g :گرام			0	16g		0	8 g 11/8	0	24 g 1 <i>5</i> 24			
2.	circu revo	ular olves a	path around	in w! d nucleu داکروی راسته ^ج	rd's Model the hich electron us is called: درد أورث كالل كم مطايق. كردهمومتا بم كياكبلاتا ب		Tra زیک			0	Lane لین	- A Company of the Co	0	Orbit آربٹ	0	Block باب			
3.	lowe	est ele	ectrone	egativity	ہ halogens has y? درج شدہ بیلو جنزیش ہے کس	0	Flu ورين	iorine نئو)	0	Chlorin کلورین	ne	0	Bromine ぴパ	0	lodine آيُوڙي			
4.	of a time cons	gas, i es, k stant?	if its pi keepin	ressure ng the کیاہوگا،اگرات	en to the volume e is raised three e temperature پیش گونی کرین که گیس کا تم درجه ترارت کور قرار دیگیته		cor	ill rema nstant کانسٹنٹ رے	t	0	Will be one thi لُهُ وَباكُ گا	ird	0	Will become three times گئن گناءو با ہے گا	0	Will become two third د تټانگ ته جائے گا			
5.	cont with will I read کے کے	n the g be the ctive? ایځ کردیا	tion o given e e mos ? เระเทอ	electron at stable کومدِ نظر رکھنے	electronic es, which atom ic configuration e one and least شرک الکٹرانک مخطوریش لیئرانک مخطوریش میں ہے۔	t t	1S	S ² ,2S ² 2	2 <i>P</i> ¹	0	1S ² ,25	S ² ,2P ⁵	0	$1S^2, 2S^2, 2P^6$	0	$1S^2, 2S^2,$ $2P^6, 3S^1$			
6.	dou	uble co	ovalen	nt bonds	olecules having s: کیوازک اس بوزے کی شاند) <i>O</i> :	, HC	 7.1	0	O ₂ , C	CO_2	0	O_2 , N_2	0	O_2 , H_2O			

7.	Charle's law can be stated / represented as:	0	$\frac{P}{V}$ = Constant	0	PV = Constant	0	VT = Constant	0	$\frac{V}{T}$ = Constant
8.	At constant temperature on increasing the pressure on a gas, the distance between molecules: کانٹنٹ ٹمپر بچر پر ایک گیس پر پریٹر بڑھائے ہے، اس کے الگیولاک در میان قاصلہ:	0	Decreases کاموطائے	0	Increases جناعب	0	Remains same برقراررةام بر	0	Becomes zero مربوماتاب
9.	The quantity of solute in a given amount of solvent is called: سلوت کی وہ مقدار جو کی سالوینٹ کی مخصوص مقدار میں موجود ہو اسے کے بھی ا	0	Concentration کنسٹریٹن	0	Molarity مراير ئ	0	Percentage أيمد مقدار	0	Solubility مالو ^{پا} ئ
10.	Gemstones are solutions of: جم سٹون(جو اہرات)کون سے سلوشز ہیں؟	0	Solids in liquid الموس کے مائکے میں	0	Solids in gas ٹھوس کے گیس ٹیں	0	Solids in solids شوس کے شوس پیس	0	Gas in solids گیس کے ٹھوس ٹیں
							_		
11.	The oxidation state of Fe in Fe_2O_3 is: Fe_2O_3	0	+2	0	+3	0	+6	0	-i
11.		0	+2 Fluorine تلورين	0	+3 lodine اَيْدُين	0	+6 Bromine درځي	· •	1 Astatine ايرا ثرن
	ہے؟ Fe کی آگیڈیٹن اسٹیٹ کیاہے؟ Predict which halogen can displace chlorine from aqueous solution of potassium chloride: پوٹا شیم کاورائیڈ کے ایکوس سلوش سے کاورین کو کون سامیلو جمن تبدیل کر	0	Fluorine	0	lodine	0	Bromine	· •	Astatine
	ہے؟ Fe کی آگیڈیٹن اسٹیٹ کیاہے؟ Predict which halogen can displace chlorine from aqueous solution of potassium chloride: پوٹا شیم کاورائیڈ کے ایکوس سلوش سے کاورین کو کون سامیلو جمن تبدیل کر	0	Fluorine	8-5081	lodine آيوڻي	0	Bromine		Astatine

	ROLL NUMBER													

10

Ne

20

8

0

16

19

11

Na

23

12

Mg

13

Αl

14

Si

28

15

31

16

S

17

CI

35.5

18

Ar

40

19

Κ

39

20

Ca

40

SUPPLEMENTARY TABLE

1

н

1

2

He

Li

Ве

В

C

N

Atomic No

Symbol

Mass No



CHEMISTRY SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

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

SECTION - B (Marks 33)

Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks. Q. 2

 $(11 \times 3 = 33)$

(2+2=4)

(1+4=5)

(05)

- Identify the branch of chemistry: (i)
 - A chemist determines percentage composition of brass. a.
 - A student studies condensation of steam. b.
 - A doctor observes reaction of medicine in body.
- What is meant by Oxidation state? Write any two rules for assigning oxidation state or number. (ii)
- Butanoic acid is an organic compound containing 4 Carbon, 8 Hydrogen and 2 Oxygen atoms. Write its (iii) empirical and molecular formula.
- Molecular mass of glucose is 180 amu. Calculate the mass of 1.5 moles of glucose. (iv)
- State three uses of isotopes in medical field. (v)
- Write the electronic configuration of $^{31}_{15}P$. Identify its group and period in Periodic table. (vi)
- State Periodic Law. How can the properties of elements be predicted using Periodic table? (vii)
- Explain the composition of 'Aqua Regia'. How it is used to dissolve the noble metals? (viii)
- Silver and gold are used in jewellery and ornaments for thousands of years. Explain the reasons of (ix)
- Show the formation of anions from the following non-metals using electron dot structures. (x)
 - O (atomic number =8)
- CI (atomic number=17)
- Quartz is a hard brittle solid. It exists in Crystalline as well as amorphous forms. Differentiate between (xi) crystalline and amorphous solids.
- What is meant by percentage of a solution? Write down four ways to express it. (xii)
- Glucose and Gasoline both are organic compounds. Glucose is soluble in water but Gasoline is not. (xiii) Briefly explain why?
- What is meant by corrosion? Explain how food and beverages industries deal with corrosion. (xiv)
- Define oxidation and reduction in terms of gain or loss of electrons. Identify oxidizing and reducing (xv) agents from following reaction $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$.

SECTION - C (Marks 20)

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

Discuss the main postulates of Bohr's atomic theory. Draw Bohr's model for $^{16}_{8}O$ indicating Q. 3 a. (5+1=6)location of electrons, Protons and Neutrons.

State Boyle's Law. Show its mathematical interpretation. Helium gas is used to fill balloons.

b. It has a volume of 1500cm3 at a pressure of 636 torr. When it is compressed to 786 torr, what volume it will occupy?

What is Octet rule? Using this rule draw electron dot cross structures for:

- H_2S (i) Describe the ways in which ionic bonds are formed in KCI and MgO using electron dot-cross b.
- What is molarity? KOH is used in the manufacturing of shaving cream. A flask contains 0.25 M KOH Q. 5 a. (04)solution. What mass of KOH is present per dm3 of solution.
 - Explain the Principle, working and construction of Galvanic cell with the help of labelled b. (1+2+3=6)diagram.

-- 1SA-I 2208 (HA) ---

CUIDDI EMENTARY TARLE

Q. 4

a.

SOLLPEMIE	TITU	7/1 r	UDI													1 4 6	1.0	10	10	30
Atomic No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol	Н	He	Li	Ве	В	С	N	0	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	CI	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

كيمسترى ايس ايس سى ـ ا



گل نمبر حصته دوم اور سوم:53

ونت:40:2 گھنٹے

حصد ددم اور سوم کے سوالات کے جو ابات علیحدہ سے میا کی گئی جو ابی کا پی پر دیں۔ حصہ دوم کے ممیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم بیں سے کوئی سے دو (02) سوالات علی کریں۔	نوث:
ا بکٹر اشیف (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جو ابات صاف اور واضح ہونے جا ہیئن۔	

حصه دوم (گل نمبر33) سوال نمبر ۲: مندر جد ذیل میں سے کوئی سے میارہ (11) اجزاء کے جوابات مخفر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔ (11x3 = 33)(i) كيمياء كي شاخ كي بيجان كرين: ایک کیمبادا<mark>ن براس کافیصد</mark> تناسب معلوم کر تاہے۔ ایک طالب علم جما<mark>ب ک</mark>ی کنڈ نسیشن کامطالعہ کر تاہے۔ ایک ڈاکٹر جسم میں دوائی کے تعام<mark>ل کامطالعہ کر تا ہے۔</mark> آکسیڈیش سٹیٹ سے کیامراد ہے؟اسے معلوم کرنے کے کوئی دو قوانین تحریر کریں۔ (ii) بیوٹینوٹک ایپڈر(Butanoic acid)ایک آر گنٹک کمیاؤنڈے جس میں 4کاربن،8ہائیڈرو جن اور 2 آئسیجن ایٹم ہیں۔اس کاامپیریکل فارمولا اور ہائیکیولر فار مولا تکھیں۔ (iii) (iv) گلو کوز کامالیکیو لرماس 180 اے ایم بوہے۔5. 1 مول گلو کوز کاماس معلوم کریں۔ (v) طب کے شعبے میں آئی سوٹوپ کے کوئی سے تین استعمال بتائیں۔ ع الیشر انک منفیگوریش تکسیں۔ دوری جدول میں ای کے گروب ادر بیریڈ کی شاخت کریں۔ (vi) پیریاڈک لاء کوبیان کریں۔ دوری جدول کی مدرسے سی المیسنٹ کی خصوصیات کا تعین کیے کریں ہے؟ (vii) (viii) ایکواریجیہ آمیزے کی ترکیب تکھیں۔ بیرنوٹل دھاتوں کوحل کرنے میں کیسے مددویتاہے؟ سونااور جاندی ہز اروں سال ہے آرا کثم مصنوعات اور زبورات بنانے میں استعال ہورہے ہیں۔ان کے استعال کی وجوہات بہان کرس۔ (ix) درج ذیل غیر دهاتوں سے بننے والے این آئین کی وضاحت الیکٹر ان ڈاٹ اسٹر کچرسے سیجیے: (x) Cl (اٹاک نمبر = 17) 0(اٹامک نمبر =8) کو آرٹز ایک سخت کیکن آسانی ہے ٹوٹنے والی ٹھویں شے ہے ،۔ یہ کرسٹلائن <mark>اور امار فس دونول حالتوں</mark> میں مائی حاتی ہے ۔ کرسٹلائن ٹھوس اور امار فس ٹھوس میں فرق تکھیں۔ (xi) محلول کی فیصد مقد ارہے کیام ادہے؟اس کو بیان کرنے کے جار طریقے بھی لکھیں۔ (xii) گلو کو زاور گیسولین دونوں آر گسنک کمیاؤنڈ ہیں۔ گلو کو زبانی میں حل ہو جاتا ہے جبکہ گیسولین حل نہیں ہو تا۔ وجہ بیان کریں۔ (xiii) دھاتوں کے گلنے کے عمل سے کیام ادبے ؟خوراک اور مشروبات کی صنعتیں دھاتوں کے مگنے کاکیسے بیجاؤ کرتی ہیں؟ (xiv) الیکٹران کے جذب یاخارج ہونے کے حساب سے آکسیڈیشن اور ریڈ کشن کی تعریف کریں۔مندرجہ ذیل تعامل میں آکسیڈ ائزنگ اور رڈیوسٹگ ایجنٹ کی پیچان کریں۔ (xv) $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ حصه سوم (گل نمبر 20) (کوئی سے دوسوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)(5+1)بوہر اٹا کک تقبیرری کے مفروضوں پر بحث کر س۔ Oوڈکا بوہر ماڈل بنائیں۔اس ٹیں الیکٹر ان، پروٹان اور نیوٹر <mark>ان</mark> کی جگہ بھ<mark>ی ب</mark>تائیں۔ سوال نمبرسة الف (2+2)بوا کلزلاء بیان کریں۔اس کی ریاضیاتی تشریح مجمی کریں۔ ہیلیم گیس غباروں میں مجسری جاتی ہے۔636 ٹور پریشر پراس کا جم اسے 786 ٹور تک کمیریس کیاجائے، تواس کا حجم کیاہو گا؟ (05)آکشید رول سے کیام اد ہے؟ اس رول کا استعال کرتے ہوئے مندر جد ذیل کا الیکٹر ان ڈاٹ کر اس سٹر کچر بنائین: سوال نمبرهم: الفسه $H_{2}S$ (ii) (1+4)KCl اور MgO میں آئیونک بانڈ زینے کے طریقے کی وضاحت بذریعہ الیکٹران ڈاٹ کراس سٹر کچر کریں۔ (04)مولیر ٹی سے کیام ادب؟ KOHشیونگ کر یم بنانے میں استعال ہوتی ہے۔ ایک فلاسک میں KOH کا 0.25M سلوشن ہے۔سلوش<mark>ن کی فی</mark> سوال نمبر ۵:الف د MOH میں KOH کا اس کیا ہو گا؟

---- 1SA-I 2208 (HA) -----

کیبل ڈایا گرام کی مدوسے Galvanic سیل کے اصول، کام اور تعمیر کی وضاحت کریں۔

CITDD.	I DAID	NOTE A TON.	TABLE
SUFF	28 2 IV I I	XIAKY	LANGER

(1+2+3=6)

OUI LESIVITA				4																
Atomic No	l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol	Н	He	Li	Ве	В	С	N	0	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	Р	S	Cl	Αr	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