૧		٦
ታ	`	١



Roll No.					
	L	 	1	L	

^	Candidate		
SIA AT	i andidati	<u> </u>	
JIU. UI	Calluluat	G.	

Answer Sheet No	
Sig. of Invigilator	

# CHEMISTRY SSC-I

				SEC	CTION - A	Mark	s 12)		
Time :	allowe	d: 20	Minutes						
NOTE:	lt sh	ould b	e completed i	n the f	ts of this section irst 20 minuted d. Do not use le	s and I	nanded over t	d on the	e question paper itself. Centre Superintendent.
Q. 1	Circle	the cor	rect option i.e.	A/B/C	/ D. Each part	carrles	one mark.		
	(i)	What	is the mass of F	OUR mo	oles of Hydrogen	$(H_2)$ ga	as?		
		A.	1g	В.	10 g	C.	8.064 g	D.	2.016 g
	(ii)	'M' she	ell of an atom ha	as the fol	llowing sub-shell	s:			
		A.	2s, $2p$	B.	1s, 2s, 2p	C.	3s, 3p, 3d	D.	1s, 2s, 3s
	(iii)	Which	one of the follo	wing ele	men <b>ts belongs</b> to	Group	III A of the peri	odic tabl	e?
		A.	Mg	B.	K	C.	Al	D.	Si
	(iv)	Which	of the following	molecul	ies has tripl <mark>e</mark> cov	alent bo	and between its	atoms?	
		A.	$H_{2}^{+}$	B.	$N_2$	C.	$O_{?}$	D.	$F_2$
	(v)		ne has melting p	oint of -	$-7^{\circ}C$ and boiling	g point o	of $59^{o}C$ . What is	s the phy	ysical state of
		Α.	Gas	B.	Liquid	C.	Solid	D.	Can not be predicted
	(vi)	A stud	dent mixed a sol	ute in a	solvent and mad	e a mixt	ure. After 15 mi	nutes, he	e/she observed that solute
		has se	ettled down. He/	she will	call this mixture	as:			
		A.	True solution			B.	Colloidal solu	ution	
		C.	Homogeneou	s mixtur	e	D.	Suspension		
	(vii)	Which	n element is redu	uced in t	he given redox r	eaction?	$ZnO + H_2 \rightarrow$	$\rightarrow Zn + II$	$I_2O$
		Α.	$H_2$	В.	ZnO	C.	Zn	D.	O
	(viii)	The o	xidation number	s of Cr	in $Cr_2O_3$ and $K$	$C_2Cr_2O_7$ a	are:		
	,	A.	+4 and +7	B.	+6 and +2	С.	+2 and +2	D.	+3 and +6
	(ix)					athing ed	quipments to pro	ovide ox	ygen to patients?
	,	Α.	Potassium pe			B.	Potassium o		
		C.	Sodium perox			D.	Potassium s	uper oxi	de $KO_2$
	(x)	Which	n of the following	as is the	Empirical formul	a of Ber	nzene?		
	` ,	Α.	CH,	<b>B</b> .	CH	C.	$C_6 H_6$	D.	$B_2O_3$
	(xi)		-	ween ato	oms due to trans	fer of ele	ectrons from one	e atom to	o another is called:
	(20)	A.	lonic bond			В.	Covalent bo		
		C.	Co-ordinate of	covalent	bond	D.	Hydrogen bo	ond	
	(xii)				gas through a s	mall hole	e one after the	other is o	called:
	. ,	Α.	Diffusion	В.	Evaporation	C.	Effusion	D.	Boiling

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Roll No.				Answer Sheet	No		T BOARD OF	WEDNATE AND SECOND SECO
Sig. of Candidate:				Sig. of Invigila	itor:		THERE	TIANATURE STATE OF THE STATE OF
		سی-ا	ں ایس	بمسٹری ایس	کب			
		(	لنمبر:12	ھتەاۋل (گا			<u>ئ</u>	: 20منية
یڈپٹسل کا استعال منوع ہے۔	اجازت نہیں ہے۔ا	إجائ - كاث كردوباره لكهنے	<i>رکز کے حوالے کر</i> د ہ	رہیں منٹ میں کھٹی کرکے ناظم مر	ئیں مے۔اس کو بہا	کے جوابات پر ہے پر بن ویے جا	دی ہے۔اس	حتيه الآل لا
		رجز و کاایک نمبر ہے۔	ئزه لگائنس_م	عدرست جواب کے گرد دا	ح 1 د میں۔۔	الفاظ لعني الف1 ب1	دیے گئے	مبرا:
				۲۶	مولز کی کمیت کیا۔	ن گیس $(H_2)$ کے جیار	مائیڈروجر	(i)
2.016 گرام	و_	1		10 گرام				
			•	شِيل (Sub-shell)				(ii)
1s, 2s, 3s	_,	3s, 3p, 3d		ls , 2s, 2p				
				ے III A گروپے ش				(iii)
سیلیکال(Si)	٠,			پوڻاشيم (K)				/:. A
				یان ٹربل (Triple) ک				(iv)
=	وب درا			$N_2$				()
				(7°C) ہے اور نقط برک				(v)
				مائع در بر بر بر بر بر				(v.ii)
مدوه اس آميز به کوکيا کھي اُ گئ؟	•					ute) م نے ایک س ution) حقیقی محلول		(vi)
(Co		کولاکڈمحلول (ution سسپنشن (ension				eous Mixture)		
				'\ کی تخفیف ہو چک ہے؟	_			(vii)
O	,		-ت ئ-	•		$H_2$		, ,
			_	ری نبرز (Numbers ۱	•			(viii)
46 43				+2 اور 2+				,
د. جوز مل ملین سرگوان سا	ت المارين (Brea	athina Equipme	- آلات (nts	لیے سانس <u>لینے میں م</u> ددگار	مہاکرنے کے۔	کوآئسیجن (O <sub>2</sub> ) گیس	کسی مریض	(ix)
0,200,000,000	,,, <b>,</b> ,,,		,			Oxide)استعال ہوتا۔		
	K	يوڻاشيم آ ڪسائيد <sup>2</sup> 0ء			$K_2$	$O_2$ بوڻاشيم پَرآ ڪسائيڏ	الفب	
		پ ا پوڻاشيم سُير آڪسائيڙ <sub>2</sub>			$Na_2$	$O_2$ سوڈ یم پُرآ کسائیڈ	-¿	
		*		ن (Empirical) فارح				(x)
$B_2O_3$	_)	$C_6H_6$	•			$CH_2$		
نڈ کہلا تا ہے۔	<u>.                                    </u>	ئے نتیجے میں بنرآ ہو	⊆Transfe	سے دوسرے ایٹم میں مکمل ۴:	زکے ایک ایٹم _	یٹوں کے درمیان الیکٹران	وهبانذ جودوا	(xi)
•						4.111-V 627	:11	

آئيونک(lonic)بانڈ كوويلنك (Covalent) بانذ كوآرڈ ینیٹ كوویلنٹ بانڈ ئ۔ ہائیڈر دجن بانڈ جب گیس کے مالیوانرایک سوراخ سے باری باری باہر لکلتے ہیں تو اس عل کو (xii) ژ فیوژن(Diffusion)

ابويپوريشن(Evaporation) إفحوژان(Effusion) ئ-أبلنا(Boiling)

حاصل کرده نمبر: 12

 $(11 \times 3 = 33)$ 

(07)



Q. 2

### **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 provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION - B (Marks 33)

Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines.

	Define Molecular mass. Find the molecular mass of $C_6H_{14}$ and $C_2H_5OH$ if atomic mass of $C=12, H=1$ and $O=16$										
(ii)	C = 12, H = 1 and $C = 16Write any two differences between lons and Free radicals. Also write an example of each.$										
(iii)	Vrite three conclusions drawn by Rutherford from his metal foil experiment.										
(iv)	Write the electronic configuration of the following elements by distributing electrons in their										
	sub-shells (s, p, d, f): a. $\frac{27}{13}Al$ b. $\frac{35}{17}Cl$ c. $\frac{20}{10}Ne$										
(V)	Define Atomic size. Write the reason of increasing atomic size down the group and decreasing										
	atomic size from left to right in the period of periodic table.										
(vi)	What is covalent bond? Show the formation of covalent bond between atoms in the following										
	compounds with the help of cross and dot models: a. $CO_2$ b. $HCN$ $(At.No.C = 6, N = 7, O = 8, H = 1)$										
(vii)	Define Charles's Law. Derive relationship $rac{U}{T}$ =constant. Also show this relationship with the help of a graph.										
(viii)	Write any two differences between Crystalline solids and Amorphous solids. Also give one example of each.										
(ix)	Find the molarity of $1000cm^3$ solution if it contains 52 grams of $Ca(OH)_2$ . Atomic mass: $Ca = 40, \ O = 16, \ H = 1)$										
(x)	Define Oxidation Number. Find the oxidation number of Boron in $H_3BO_3$ with the help of oxidation number rules.										
(xi)	Write a note on Zinc plating by giving chemical equations.										
(iix)	a. What are Noble Metals? Write any two examples.										
	D. Write the composition of Aqua Regia.										
(xiii)	Choose and re-write two of the following reactions that are possible:										
	(ii) (iii) (iii) (iv) (iv) (v) (vi) (vi)										

Define Unsaturated, Saturated and Supersaturated solutions. (xiv)

 $F_2 + 2KBr \rightarrow 2KF + Br_2$ 

 $Cl_2 + 2Kl \rightarrow 2KCl + I_2$ 

- Write short note on the following methods of prevention of corrosion: (VV)
  - Coating with paint

sodium chloride by Down's cell.

b. Alloying

 $I_1 + 2KCI \rightarrow 2KI + CI_2$ 

 $Br_2 + 2KCl \rightarrow 2KBr + Cl_2$ 

b.

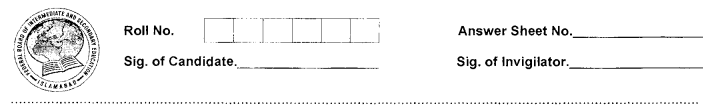
		SECTION – C (Marks 20)	
Note:		Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.	2 x 10 = 20)
Q. 3	a.	Write the postulates of Bohr's Atomic Model. (Diagram is not necessary)	(05)
	b.	Define lonization energy. With the help of a suitable and clear reason, explain the trend of	
		fonization energy along the groups and periods.	(1+4)
Q. 4	a.	Define Hydrogen bonding. Draw Hydrogen bonding in water.	(1+1)
	b.	A gas was kept in $200cm^3$ container under 2 atm pressure. When it was shifted to $1000cm^3$	
		container its pressure reduced to 0.4 atm. Prove Boyle's law with the help of this data.	(03)
	C.	What is boiling point? Explain the effect of external pressure on the boiling point of water.	(1+4)
Q. 5	a.	Explain with suitable reason that why methanol is soluble but Gasolene is insoluble in water	er. (03)
	b.	With the help of neat and clean diagram explain the manufacture of sodium metal from fuse	ed

### کیمسٹری ایس ایس سی-۱



2:40 محصنے محل نمبر هنيه دوم اورسوم 53 ھند دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی جوائی کا لی بر دیں۔ صند دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور صندسوم میں سے کوئی سے دور2) سوال حل کریں۔ ا یکسٹراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہمیں۔ حته دوم (گل نمبر33) سوال نمبر : مندرجه ذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جواہات کھیں: (11x3=33)الکیولرماس (Molecular mass) کاتعریف کریں۔  $C_6H_{14}$  اور  $C_2H_5OH$  کے مالکیولرماس معلوم کریں: (Atomic Mass: C = 12, H = 1, O = 16) آئن (Ion) اور فری ریڈیکل (Free Radical) میں کوئی سے دو فرق تکھیں اور ایک ایک بثال بھی تکھیں۔ (ii) ر در فورڈ کے تج بے(Metal Foil Experiment) سے اخذشدہ تین نتا کج ککھیں۔ (iii) مندرجه ذیل عناصر کے Sub-Shell (s,p,d,f) میں الیکٹر انوں (Electronic Configuration) کی تقسیم کر کے ان کی (iv)  $^{20}_{10}Ne$ -E اٹا کک سائز (Atomic size) کی تعریف کریں۔ دوری جدول کے گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف اٹا مک سائز کے بڑھنے اور پیریڈ میں یا کیں ہے دائیں گھنے کی وہیا تھیں۔ (V) کوویلنٹ بانڈ کیا ہے؟ مندرجہ ذیل مرکبات میں ایٹول کے درمیان کوویلنٹ بانڈ کا بنتا کراس (cross) اور ڈاٹ (Dot) ماڈل کی مدو ہے کھا کیں: (vi) (At.No.C = 6, N = 7, O = 8, H = 1) $rac{V}{T}= ext{constant}$  کاتریف کریں۔ Charles's Law) چاپلسلاء (Charles's Law) کاتریف کریں۔ (vii) كرسفلائن تفوس اور امار فس تفوس كدرميان كوئى سے دو فرق لكسين برايك كى الك مثال بھى ديں ـ (viii) ' 1000cm میلوشن کی مولیر ٹی معلوم کریں اگراس میں 52 g مل کیے گئے ہیں۔ (ix)(At. Mass Ca = 40, O = 16, H = 1) Oxidation Number (تئسيدی نمبر) کی تعریف کریں۔ , $H_3BO$  میں (B) Boron کا آسیڈیشن نمبرہ انسیڈیشن نمبررولز کے مطابق معلوم کریں۔ (x)كيميا كى تعاملات كى مدوت زنك پليننگ (Zinc Plating) پرايك نوت كليس. (xi) نوبل میناره (Noble Metals) کیامین؛ کوئی ی دو مثالین دیں۔ (xii) Aqua Regia (آپ سلطانی) کی ترکیب تکھیں۔ مندرجه ذیل میں دومکن Chemical Reactions کا انتخاب کر کے دوبار چر برکریں۔ (xiii)  $I_2 + 2KCl \rightarrow 2KI + Cl_2$   $F_2 + 2KBr \rightarrow 2KF + Br_2$  $Br_0 + 2KCl \rightarrow 2KBr + Cl_2$  $Cl_2 + 2KI \rightarrow 2KCl + I_2$ أَن يَجِورَثِيرٌ (Unsaturated) ، سيجوريندُ (Saturated) اور سَهر سيجوريندُ (Super Saturated) مُحلُولات (xiv) مندرجه ذيل گُلف ہے بچاؤ کے طریقوں پر پختصرنو ٹاکھیں: (xv)(Coating with paint) اشیا دکی سطح کو پینٹ سے ڈھانمیا (Alloying) الأُونَّنَّك حتەسوم (گلنمبر20) ( کوئی سے دو سوال حل سیجے متمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)یو ہرکےاٹا مک ماڈل کے اہم فقاط بیان کریں۔( وَاسْکِگرام بنانے کی ضرورت نہیں ) سوال نمبر۳: الف\_ (05)آئیونائیزیشن انر تی (lonization energy) کی تعریف کریں۔ایک واضح ادرموز وں دجہ کی بناء پر دور کی جد دل کے کروٹیس اور پیرینیز میں (Ionization Energy) کی تنبریلی کار جحان واضح کریں۔ (4+1)سوال نمبر۴: الف. ہائیڈروجن بانڈنگ کی تعریف کریں۔ یانی میں ہائیڈروجن یانڈنگ کی شکل بنا کیں۔ (1+1)200cm³ جم والے برتن میں atm پریشر پرایک گیس رکھی گئی تھی۔ جباس کو 1000cm³ جم والے برتن میں منتقل کیا گیا تواس کاد باؤ 0.4atm وگیا۔ اک data کی مدد سے بوائل کا قانون ثابت کریں۔ (03)Boiling Point کیاہے؟ یانی کے نقطۂ کھولا ؤیر بیرونی دیاؤ کااثر ادضح کریں۔ ج-(4+1)وجہ بیان کریں۔ Methanol یانی میں حل پذریہے۔ جبکہ Gasolene یانی میں حل پذر نہیں ہے۔ سوال نمبر۵: الف\_ (03)ایک واضح اور صاف شکل کی مدد سے کیلیے ہوئے نمک (NaCl) سے Down's Cell میں سوڈ یم دھات کی تیار کی کی وشاحت کریں۔

(07)



Roll No.	··· — ;

Answer	Sheet	No.		

Sig. of Candidate. Sig. of Invigilator.

## CHEMISTRY SSC-I

OTE:	lt s	hould I		in the	first 20 minute	s and	handed over t		e question paper itse Centre Superintenden		
. 1	Circle	the co	rrect option i.e.	A/B/	C / D. Each part	carries	one mark.		`		
	(i)		electronic configu vill have charge: +1	iration o B.	f an element is 1	$s^2 , 2s^2$	. An atom of this	elemer D.	nt will form an ion		
	/::X					О.	Τ.,	D.	-2		
	(ii)		umber of Neutro		• ,						
	(****	A. —:	10	В.	11	C.	12	D.	9		
	(iii)			an atom	as one			m in a g	roup of periodic table.		
		Α.	Decreases	41		B.	Increases	_			
	(iv.t)	C.	First decrease			D.	Remains sam	ie			
	(iv)	A.	n of the following O	B aloms	F	C.	N	D.	Н		
	44										
	(V)	ir tem		-			to $546K$ the volu		_		
		Α.	$90dm^3$	В.	15 <i>dm</i> ³	C.	$60dm^3$	D.	$273dm^3$		
	(vi)	In wh			esses the speed		articles decrease	s?			
		Α.	Condensation	В.	Melting	C.	Sublimation	D.	Evaporation		
	(vii)	Alloys	s are an example								
		Α.	Gas – Liquid			B.	Gas – Solid s				
		C.	Liquid – Solid			D.	Solid – Solid				
	(viii)		-	quantiti	ies is same for o				one mole of water?		
		Α.	Mass			В.	Number of atoms				
		C.	Number of mo			D.	Number of gr	am aton	nic mass		
	(ix)	The o	exidation number	of Boro	in (B) in $H_3BO_3$ i	S:					
		Α.	3	B.	+3	C.	+1	D.	+6		
	(x)	Which	n of the following	cells is	used in manufac	cturing a	of sodium metal?				
		Α.	Nelson's cell	B.	Down's cell	C.	Fuel cell	D.	Daniel's cell		
	(xi)	Which	n of the following	metals	is the least reac	tive met	al?				
		Α.	Gold	B.	Sodium	C.	Potassium	D.	Calcium		
	(xii)	Which	n of the following	solids i	s amorphous?						
		Α.	Table salt	B.	Glass	C.	Glucose	D.	Ice		
	For E	xamine	r's use only:				_				
			•			Tota	l Marks:		12		
							s Obtained:				

Roll No.			Answer Sheet	No		A BOARD OF	DIATE AND SECONDARY HOUSE
Sig. of Candidate:		Sig. of Invigilator:					AMARIA
	ى سى-ا	ں ایس	یمسٹری ایس	ک			
	(1	بانمبر:2	حصّه اوّل (گُل			ٹ	<b>∵</b> 20
سننہیں ہے۔ لیڈینسل کا استعال ممنوع ہے۔	ریا جائے ۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجاز	از کے حوالے کر و	لے بیں منٹ میں کمل کرے ناظم مرک	ں مے۔اس کو پہلا	کے جوابات پر ہے پر ہی دیے جا کھ	لازمی ہے۔اس	حقبه ادّل
	ہرجزو کا ایک نمبر ہے۔	رُه لگائیں۔	ے درست جواب کے گرد وا	۶ ا و میں <u></u>	يئة الفاظ ليعنى الف1 بارخ	دیے ح	برا:
	پر کتنا جارج ہوگا؟	فنے والے آئن	ہے۔اس عضر کے ایٹم سے ب	$-1s^2$ , 2.	ر كاالىكٹرانك كنفيگوريشن ° S	أيكءض	(i)
-2	+3	ئ-		-	+1		
			<del>-                                    </del>	تعداد	) <sup>23</sup> M کے اندر نیوٹر ان کی ا		(ii)
9				ب			
A۱) بقدرتخ:	tomic Radius) ردال	ب تو کسی ایشم کا	وپ میں او پر سے <u>نیج</u> جا <sup>ئ</sup> یر	P) کے کسی گرو	وول (erìodic Table	دوری <i>جد</i> ماه	(iii)
	بردھتاہے سرخہ اف	-			کم ہوتا ہے پہلے کم پھر بڑھتا ہے		
	كوئى تېدىلىنېيىن ہوتى		( ) (Dumlet D		چھے ہ <i>ے ہر بر ھناہے</i> یل میں سے کون ساایٹم ڈوملید		(iv)
	N	ا کر تا ہے؟ ج			ی <sup>ن س</sup> ن سے وق عامیہ مار دو میں۔ O		(1.7)
د <b>ـ</b> H رچ	١٧						(v)
$273dm^3 \qquad \Rightarrow$					$90dm^3$		
2730					مامیں سے <i>سے مل</i> مل میں ذرات		(vi)
د۔ ایواپوریش	سبليميشن				كنذن سيشن		
* "					Alloy)مندرجہ ذیل میں ہے سیر		(vii)
د_ نھوس نے شوس سلوشن	مائع _ ٹھوس سلوشن				گیس به مائع سلوش سام		
			ول پائی میں ایک جیسی ہے؟	ب اور ایک مو	غدارایک مول ہائیڈروجن گیس مدارایک مول		(viii)
	ایٹول کی تعداد گ	ب			ماس(Mass) مالیکیولز کی تعداد		
	گرام اٹا مک ماس کی تعداد	_,		ا ماشاند	نا میتیوری تعداد مین (Boron (B کا آ		(ix)
+6 .,	+1	ئ-	+3	- ′ - "	-3		(1/1)
+0,	71	-0			، ئے تیاری می <i>ں کون ساس</i> ل (		(x)
	Down's cell	ب۔	<del>,</del> -		Nelson's cell		
	Daniel's cell	_,			Fuel cell	ئ-	
			<u>;</u>	،ہے کم عامل۔	) میں سے کون می دھات سب	مندرجهذيل	(xi)
د_ کیاشیم	پوڻاشيم	-ئ			(Gold) ty		
					گھوں میں ہے کون ساامارفس سریب میں ہو		(xii)
د۔ برف	گلوکوز گلوکوز	ئ-	شيشه	ب-	کھانے کانمک	الف	
مل کرده نمسر:		~~~~	12 :	 گل نمبر		متحن :	برائے

 $(2 \times 10 = 20)$ 



### CHEMISTRY SSC-I

Total Marks Sections B and C: 53 Time allowed: 2:40 Hours

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)

- Q. 2  $(11 \times 3 = 33)$ Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. Define Inorganic chemistry, Biochemistry and Nuclear chemistry. (i) What is the contribution of Mendeleev in classification of elements? (ii) Identify the group and period of the following elements on the basis of their electronic configuration: (iii)b Define covalent bond. Draw the electron cross and dot structure of: (iv)  $CH_{A}$ b.  $CO_2$ a. Water boils at  $120^{\circ}C$  in a pressure cooker. Explain with reason. (v) Why temperature of a liquid decreases during evaporation process? (vi) Write any three differences between Crystalline and Amorphous substances. Define the following terms: (vii) Solution Solvent Solute A  $600cm^3$  solution contains 0.05 moles of  $KMnO_1$ . Find its molarity. (viii) Differentiate oxidizing and reducing agents. (xi)а
  - Identify oxidizing and reducing agents in the following reactions: 2Na + Cl,  $\rightarrow 2NaCl$  $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$ (x)

b.

Note:

Define Hydrogen Bonding. a. How do molten ionic compounds and their aqueous solutions conduct electricity? b.

Write a note on Tin plating supporting it with chemical equations. (xi)

Arrange the following in the Order of increasing acidic strength: (xii) HF, HI, HBr, HCl

b. What is aqua regia? Write its use in Chemistry?

Why Alkali metals are kept under kerosene oil? (xiii) a.

Complete and balance the following two reactions:

Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

$$Mg_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow Ca_{(s)} + H_2O_{(\ell)} \longrightarrow$$

Write three conclusions drawn by Rutherford from his thin metal foil experiment. (xiv)

Which element in each of the following pairs has lower ionization energy? Explain your choice: (xv)

B or N b Li or Na

### SECTION - C (Marks 20)

Q. 3 How many moles of each of the following substances are present in: a.

> (2.5)A balloon filled with  $18g H_2$  gas. (i)

> A block of ice that weighs 50g. (2.5)(ii)

b. Define Isotopes. Write the physical properties of different forms of carbon. Also draw the (1+2.5+1.5)structure of isotopes of carbon.

(1+2)Define shielding effect. Write its trend in periodic table with suitable reason. Q. 4 a.

(02)Choose the elements in the following pairs whose atoms have greater shielding effect: b.

Be or Ma C or Si

Define Boyle's Law. Ethene gas is kept in  $2.5dm^3$  container under 1.05 atm pressure. When it c. is shifted to another container of  $1.25dm^3$  its pressure increased upto 2.10atm. If temperature (1+4)remains constant show that this change is according to Boyle's law.

Q. 5 Explain with reason that Methanol readily dissolves in water while Gasolene does not. (1.5+1.5)a.

How is sodium hydroxide manufactured from Brine by Nelson cell? Draw labelled diagram b. (3+2+2)and write chemical equations.

## کیمسٹری ایس ایس سی-۱



2:40 کھنٹے وفشت : كل نمبر حقته ووم اورسوم 53 صنہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوابی کا پی رویں۔ صنہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور صنہ سوم میں سے کوئی ہے دور2) سوال حل کریں۔ ا یکسٹراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہمیں۔ حته دوم (کل نمبر 33) سوال نبرا مندرجة يل من سے كوئى سے كياره (11) اجزاء كين سے مارسطرول تك محدود جوابات كسين: (11x3=33)ان آر گینک کیسٹری ، بالو کیسٹری اور نیوکلئیر کیسٹری کی تعریف سیجیے۔ عناصر كترتيب اور تقسيم ميس ميند بليف كاكيا كردار بيان كري\_ (ii) اليشرا كك تفيكوريش كے بنايرورج ذيل عناصر (Elements) كاگروپ اور پيريد معلوم كري. (iii) كوديلينت بانذكي تعريف كرير -مندرجه ذيل كالكيثران ذاك اور اليكتران كراس ساخت بنائين: (iv) پرینر کوکرمیں پانی °C 120 پر ابلاً ہے۔ وجہ بیان کر کے وضاحت کریں۔ (v) ابوا پوریشن کے دوران مائع کا تمیر یچر کیوں کم ہو جاتا ہے؟ كر مطل كن ادر امارض اشياء كے درميان كوئى سے تين فرق فكھيں۔ (vi) سلوش ، سالوین اور سلوث کی تعریف سیجیه (vii) ، 600cm كي مولير في معلوم كرين يا 0.05 موازموجود بين إس كي مولير في معلوم كرين (viii) Oxidizing agents اور Reducing agents کے ورمیان فرق کامیس (ix)مندرجة ذيل تعاملات ميس Oxidizing اور Reducing أيجينس كي پيچان كرين:  $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$  $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$ بائيڈروجن بانڈنگ کی تعریف لکھیں۔ (x)پھلے ہوئے آئیونک مرکبات اوران کے آئی محلولات (Aqueous Solutions) ہے مس طرح بجلی گزرتی ہے:؟ کیمیائی مساوات کی مدد ہے Tin Plating برنوٹ لکھیں۔ (xi) در ف شدہ ایسڈ زکوان کی تیز ابیت کے برهور ی کے صاب سے ترتیب دین: HF, HI , HBr , HCl (xii) Aqua Regia (آبسلطانی) کیاہے؟ کیسٹری میں اس کا کیا استعال ہے؟ Alkali Metals کو Kerosene oil شیں کیوں رکھا جا تاہے؟ الفياية (xiii) درج ذیل دونوں مساوات کو کمل اور متوازن کریں۔ الف۔  $Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow$  $Ca_{(n)} + H_2O_{(n)} \longrightarrow$ ردرفورد کے Thin Metal foil تجربے سے اخذ شدہ تین نتائج ککھیں۔ (xiv) مندردجة فيل جوزول مين ي كن عضر كي آئونا تزينن انرجي كم بياب Choice كي وضاحت كرير. (xv)حته سوم (گل نمبر 20) (کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)مندرجه ذیل اشیاء کی دی ہوئی مقداروں میں کتنے مولز ہوں گے؟ سوال نمبرس: الف... ہے۔ خبارہ جس میں 18 گرام ہے۔  $H_2$  گیس ہے۔ (ii) بنگی ہیں جس میں 50 گرام برف ہے۔ (2.5+2.5)ہ 'ر د ٹو پس کی تعریف کریں ہے اربن کے مختلف قسموں کی طبعی خصوصیات لکھیں۔ کا ربن کے آئسو ٹو پس کے اشکال بھی بنائیں۔ (1.5+2.5+1)شیندنگ ایفکٹ کی تعریف کریں۔دوری جدول میں شیلڈنگ ایفیکٹ کے زججانات ککھیں۔نیز وجہ بھی بیان کریں۔ سوال نمبرم: الف \_ (2+1)مند بجد فیل میں سے اُس ایم کا انتخاب کریں جس کا شیارنگ ایفکٹ زیادہ ہے۔ Be یا Be (02)بِوَالْمُنْ (Boyle's) كَيْ قَانُون كَيْ تَعْرِيف كُرِين \_ Ethene گيس (2.5dm في مِن مِن رَحَي كُلُ ہے جس الم 1.05atm دباؤہے۔ ئ... جب اے 1.25dm³ جم کے برتن میں منتقل کیا گیا تو اس کا دباؤ 2.10 atm تک بڑھ گیا۔ اگراس دوران درجہ حرارت مستقل رہے قو ثابت کریں کہ بہ تبدیلی بوائلز لاء کے مطابق ہے۔ (4+1)وجلکھ کر داختے کریں کہ (Methanol)میتھا نول پانی میں آسانی سے طل ہوتا ہے مگر گیسولین Gasolene حل تہیں ہوتا۔ I سوال تمبيرa: الف... (1.5+1.5)