SMEDIATE 440			 	
	Roil No.			
THE CO.	Sig. of Cano	lidate		
J. J. AMABAD MA	_			

Answer Sheet No	 	
Sig of Invigilator		

SECTION - A (Marks 12)

:-	It sh	ould l	be completed	in the		s and	handed over		e question paper itsel Centre Superintenden
С	ircle	the co	rrect option i.e	. A / B /	C / D. Each part	carries	one mark.		
(i))	If one	mole of carbon	contain	s x atoms, then v	vhat is th	ne number of ato	oms cont	ained in 12 grams of Mg
		A.	X	B.	0.5 x	C.	2 x	D.	1.5 x
(ii	i)	What	is the mass of 4	1 moles	of Hydrogen gas	?			
		A.	8.064 gram	B.	4.032 gram	C.	1 gram	D.	1.008 gram
(ii	ii)	Which	n Isotope is use	d in nucl	ear reactors?				
		A.	U-234	В.	U-238	C.	U-235	D.	All of these
(iv	v)	Value	of Plank's cons	stant is _	·				
		A.	6.626×10 ⁻	³⁰ J.s		B.	6.626×10	³² J.s	
		C.	6.626×10	³⁴ J.s		Ð.	6.626×10	³⁶ J.s	
(v	/)	How	many elements	were kn	own by the end o	of the 18	th century?		
		A.	23	В.	65	C.	88	D.	109
(v	/i)	Perio	d number of Phe	osphorus	s in Periodic tabl	e is	·		
		Α	2 nd	В.	$3_{\rm Lq}$	C.	4 th	D.	5 th
(\	/ii)	Which	n of following at	oms obe	ys Duplet rule?				
		A.	O_2	B.	F_{2}	C.	H_{2}	D.	N_2
(\	ziii)	Which	n of the following	g is a Co	ovalent compoun	d?			
		A.	NaCl	B.	MgO	. C.	H_2O	D.	KF
(i:	x)	At the	Mount Everest	what is	the boiling point	of water	?		
		A.	70°C	В.	80°C	C.	90°C	D.	100°C
(>	k)	What	is the maximun	n amoun	t of Sodium Acet	tate that	can dissolve in	100 gran	n of water at 0°C?
		A.	170 gram	B.	119 gram	C.	220 gram	D.	320 gr a m
(>	κi)	Oxida	ation state of Cr	in K_2C_1	r ₂ O ₇ is	·			
		A.	12	B.	6	C.	3	D.	Zero
()	κii)	Which	h of the followin	g eleme	nts is most metal	llic?			
		A.	AI	B.	Na	C.	Mg	D:	Li
F	or Ex	camine	r's use only:						
						Tota	l Marks:		12
						Mark	ks Obtained:		

____ 1SA 1308 (L) ____

Roll No.			
----------	--	--	--

Answer	Sheet	No		
ALIO VV CI	OHOUL	110.		



Sig. of Candidate:

Sig. of Invigilator:

20 منٹ			حصهاوّل (گُل	نمبر:12)			Revised Syllabus
صنه اوّل لازی	ی ہے۔اس کے جوابات پر بے پربی دیے جائم	ں مے۔اس کو پہلے	. بیں منٹ میں کمل کرکے ناظم	مرکز کے حوالے کرد	دیاجائے۔کاٹ کر دوبارہ کی	لمنے کی اجازت نہیں ا	ں ہے۔لیڈینسل کا استعال ممنوع ہے۔
	دیے گئے الفاظ لیتن الف1 باح						
(i)	اگرکارین کےایک مول میں ایشمز کی تع	يران x بولو 2	1 گرام میکنیشیم میںاینمز کر) تعدادُ لتنى مو أن:			
	الف_ ×	-ب	0.5 x	ئ-	2 x	-3	1.5 x
	ہائیڈروجن کے 4مولز کا ماس کتفاہوگا'		<i>į</i>		±		<i>*</i>
	الف_ 8.064 ترام	•	*	ٽ-	ایک ًرام	<u></u>	.⊄⊬ [*] 1.008
(iii)	نيونكئيررى ايكثرز ميس كون ما آنسونو به الف ـ		·	ٽ ۔	U-23 5		درق شده قمام
(iv)	اللائک کانسٹنٹ کی قیت کیا ہے؟ یلانک کانسٹنٹ کی قیت کیا ہے؟	- - -	0.230	-0	0-200	- /	1 000
(14)	الف. 4×10 ⁻³⁰ الف.	6.62			6×10 ⁻³² <i>J.s</i>	6.626	
	6×10 ³⁴ <i>J.s</i> _ ـ ق			ر۔	5×10 ⁻³⁶ <i>J.s</i>		
(v)	الھارویں صدی کے آخر تک کتنے عناص		() 	-2	0.0	0.0	
(V)	الف_ 23 الف_	•	65	ٿ۔	88	- 3	109
(vi)	ت قاسفورس کا دوری جدول می <i>ں کو</i> ن ساپی	•					
, ,	الف ب دوسرا	•	تيسرا	ٽ۔	پويش	٠,	يأ مجوال
(vii)	درج ذیل میں ہے کون ساایٹم ڈویلیٹ	برول کی پابندی	<u> </u>				
	الف الف	ب	F_2	ق-	H_2)	N_{2}
(viii)	درج ذیل میں ہے کوویلنٹ مرکب کوا	الماہے؟					
	الف_ NaCl	-ب	MgO	ئ-	H_2O	٠,	KF
(ix)	ماؤنٹ ایورسٹ کی چوٹی پریانی کا درجہ	أسكھولا ؤكيان	??				
	الف 70°C	-ب	80°C	ٿ۔	90°C	_ ;	100° <i>C</i>
(x)	100 گرام پانی میں 0°C پرز						
	الف۔ 170 گرام	-ب	119 گرام	ئ-	220 گرام	-,	راري گرام 197
(xi)	(Cr) میں کرومتیم $K_2Cr_2O_7$	كا آ كسيڈ يشن ^ن	برئيا ہے؟				
	الفي ي 12		6	-ĉ	3	-2	صغر
(xii)	درج ذیل میں ہے کون ساعنصر زیادہ د	•					
	ال ف المف	~ -	Na	ئ-	Mg	٠,	Li

حاصل كرده نمبر:

12

فكل نمبر:

برائے متحن :



Revised Syllabus

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)

Q. 2 Answer any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed three to four lines. $(11 \times 3 = 33)$

- (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 is nails and wool.
- (ii) Determine the formula masses of the following:
 - a. Urea $(NH_2)_2 CO$
 - b. Ammonium Nitrate $NH_{4}NO_{3}$
- (iii) What were the conclusions of Rutherford's experiment?
- (iv) Write any three uses of Isotopes?
- (v) Identify the group and period of ${}_{13}^{27}AI$, ${}_{5}^{9}B$, ${}_{12}^{24}Mg$ 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. F₂ 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 example	s. (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 1dm³ in	
		volume. Calculate molarity of this solution. Molar mass of Haemoglobin is 6.51×10^4 g / mole	e. (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



-3-

كل نمير حضه ودم اورسوم 53 ھنہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوائی کالی پر دیں۔ ھتہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور ھنہ سوم میں ہے کوئی ہے دو (2) سوال حمل کریں۔ نوث: ا یکسٹراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔ حقه دوم (گلنمبر33) سوال نمبر 7: مندرجہ ذیل میں ہے کوئی ہے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات کھیں: (11x3=33)درج ذیل معلومات کا کیمسٹری کی س شاخ ہے قعلق ہے: الف . سلفيورك ايسلر ، مائيدر وكلورك ايسازي نسبت كنروري . د ماؤة النبي بين كيس كالحجم كم تماحا سكتات. اموینم نائزین ، NH₄NO درج ذیل کے فارمولاماس معلوم کریں: الف_ یوریا CO (NH₂) (ii)ردرفورڈ کے تج یے کے کیا نتائج تھے؟ (iii) آئبوٹوپس کے کوئی ہے تین استعال تحریر کریں۔ (iv) الكِيْرا نَكَ كَفْيُكُورِيشْنَ كَي بنياديرِ ^{9}B , ^{24}Mg كَ مُروبِ اور بيريد معلوم كرين ـ (v) انا مک سائز کیاہے؟ پیریاؤکٹیبل میں اس کے رتحان (Trends) تکھیں۔ (vi) گلو اور چیکانے والے مادوں کی بھارے معاشرے میں کیاا بمیت ہے؟ (vii) گیسوں کی ڈفیوژن اور ایفوژن میں فرق تح رکر سے نیز مثالیں دس۔ (viii) الع بيورش كسي بهي مائع كدرجهُ حرارت كوكم كيول كرديق هيه؟ (ix)**سیور بادژ** ، **ان تیور بادژ** اور **شیر سیور بادژ** سلوشنز کی تعریف کریں۔ نیز مثالیں دیں۔ (x) کولائیڈر اور مسٹیشن میں فرق مثالوں کی مددے واضح کریں۔ (xi) آ کسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشن کی تعریف کریں ۔ نیز روز مز وزندگی ہے ایک مثال دیں۔ (xii) ِ فِينُول بِيل كَ لِيبِل كَ مِنْ وْانْتِكْرام بِنائِے _ (xiii) الفن . ديه من عناصر مين الله كون زياد ومثيلك ساور كيون إ Mg يا Al يا Al يا Mg كى كيا الهميت ئ (xiv) . F دوسرے تمام ہیلا ئیڈز کی تکسید کرئے آزاد ہیلوجن میں تبدیل کرسکتی ہے۔ کسے؟ الكلى اور الكائن ارتده دهاتوں كى دُورى جدول مين يوزيشن كے حوالے سے أن كى عامليت كاتج ويكريں۔ (xv) حتەسوم (كل نمبر20) (کوئی سے دو سوال حل سیجے ۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)اليكثر ونيكيع بي كاتعريف كرس اور عناصرك اليكثر ونيكيثي كييرز وانتح كرس اور مثاليس د س... سوال نمبرسون الف_ (04)بلامینم کے کوئی ہے تین اہم استعمال کاھیں۔ (03)ا بلوئنگ (Alloying) کیا ہے؟ نیز مثالیں دیں۔ ج-(02)لوہے کے زنگ (Rusting of Iron) کی تعربیف کریں۔ (01)آب برائن مے کاسٹک سوڈ ا(سوڈ مم ہائیڈروآ کسائیڈ) سطرح تیارکریں گے؟ سوال نميريم: الف_ (04)10 گرام ہموگلوین (Haemoglobin) کو یانی میں حل کرتے 1dm³ سوژن (Solution) بنایا ٹیا ہے۔اس سلوژن کی مولیرینی معلوم کریے۔ تېموگلوين کامولرياس 6.51×10⁴ gram / mole ھے۔ (04)كنسنريش بونث كيا ہے! مثاليں دیں۔ (02)-3-وییر پریشر (Vapour Pressure) کیاہے اوییر پریشر پر در بخیرارت کے اثرات واضح کریں۔ سوال نمير ٥: الف _ (04)انظر مالكا والرفورسز كي تعريف كرين _ بإني مين بائيذروجن بانذنگ كي وضاحت كرين اور شكل بهي بنائمين _ (04)

(02)

شیلنه نگ ایفیک کیا ہے؟ Mg اور Be میں ہے س ایم کاشیلنہ نگ ایفیک زیادہ ہے اور کیوں؟

TO MEDIATE AND SEED OF THE SEE	Roll No.			
EDUCATION OF THE BOOK OF THE B	Sig. of Can	didate	 	

Answer Sheet No	
Sig. of Invigilator.	

NOTE:-	- Se	ction–A should l	be completed	in the		and	handed over to		Revised Syllabuse question paper itse Centre Superintende
Q. 1	Circ	le the co	rrect option i.e	. A / B /	C / D. Each part	carries	one mark.		
	(i)	Which	n of the followin	g is a mo	olecular ion?				
		A.	CN ⁻	В.	ĊN	C.	N ³	D.	• N.:
	(ii)	Which	of the followin	g i sotop e	es is used to trace	the flo	w of blood and de	tect po	ossible constrictions or
		obstru	ictions in the ci	rculatory	system?				
		Α.	Cobalt-60	₿.	lodine-123	C.	Carbon-14	D.	Na-24
	(iii)	Atomi	c Numbers wer	e discov	ered by				
		Α.	Rutherford	₿.	Moseley	C.	Dalton	D.	Bohr
	(iv)	I n whi	ch group of the	Periodio	c table is $\frac{32}{16}$ S pres	sent or	the basis of elec	tronic (configuration?
		Α.	IV th A group	₿.	V th A group	C.	VI th A group	D.	VII th A group
	(v)	Due to	o high io n izatio	n energie	es, which element	s do N (OT lose electron?		
		Α.	Metals			B.	Non-metals		
		C.	Transition el	ements		D.	Radio active e	lemen	ts
	(vi)	Which	of the followin	g is Sub	lime?				
		A.	HCI (Acid)	B.	H_2SO_4 (Acid)	B.	Benzonic Acid	D.	Calcium Carbonate
	(vii)	Meltin	ig point of Sodi	um Chlo	ride is	·			
		A.	701°C	B.	801° <i>C</i>	C.	901° <i>C</i>	D.	1001°C
	(viii)	Vege	table oil is conv	erted int	o vegetable ghee	by pas	$sing H_{\scriptscriptstyle 2}gasthrough$	gh the	oil. In this process
		which	of the following	g elemer	nts is used as a ca	talyst?			
		Α.	Pt	B.	Pb	C.	Ni	D.	Cu
	(ix)	What	is the oxidation	state of	f Hydrogen in case	of Me	talic Hydrides?		
		A.	+1	B.	– 1	C.	+2	D.	- 2
	(x)	Whic	n of the followin	ig is use	d as cathode in the	e Dowr	n's cell?		
		Α.	Iron	В.	Platinum	C.	Graphite	D.	Aluminium
	(xi)	Which	n of the followin	ig is Milk	of Magnesia?				
		Α.	MgO	B.	$Mg(OH)_2$	C.	$MgCO_{_3}$	D.	$Mg(NO_3)_2$
	(xii)	In Aq	ua Regia, the r	atio betw	veen HCl(conc)	and F	HNO(conc.) is		·
		Α.	3 : 1	В.	2 : 1	C.	1 : 3	D.	1:2
	For	Examine	r's use only:						
						Tota	al Marks:		12
						Mar	ks Obtained:		
					104 1000	(0.41)			

Roll No				Answer Shee	et No.		Mamediale A	S. S. C. Company	
Sig of Candidate:				Sig. of Invigi		THE STATE OF THE S			
		سی-ا	ر ایس	سٹری ایس	کیہ				
Revised Syllabu	ıs	(نمبر:12	حصّه اوّل ('گل			20منٹ	وت: (
ں ہے۔لیڈ پنسل کا استعمال ممنوع ہے۔	لمصنے کی اجازت نہیم	کے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دو بارہ کِ	ظممركز كے حوا	پہلے ہیں سٹ میں تمل کر کے نا	ا کیں ہے ۔۔اس کو	۔ اس کے جوابات پر ہے پر ہی دیے ج	صنہ اوّل لازمی ہے۔	نوث: د	
			، لگائیں۔ہر	رست جواب <i>ے گر</i> د دائر	ا د میں ہے	<u>گئےالفاظ لیعنی الف1 باح</u>	د د بيا	سوال نمبرا:	
		·			<u> </u>	یل میں ہے مالیا و لرآئن و ن سا	(i) ورځز	J	
٠Ń٠	-:	N	ت-	ĊN	٠	CN-	الف .		
	يوم تا ٿِ؟	ام ًرنے کے لیے استعمال ک	، يار كاء ك معلو			ہیں میں ہے کون سا آئسوٹو پ دو	(ii) درج:)	
24-6-39	-)	کارئن ۔ 14	ئ.	آيوري_123	ب-	وباك-60	الف.		
					يافت كيار	نمبر	(iii) اٹا کئے	1	
.0%	_,	ا ^{للت} ن				ي رورفورو			
						نَكَ تَنْفَيُو رَيْشَنَ كَى بنيادِي ﴿ \$20		ı	
ې د ل A د پ	٠.	•				۔ چوتھا۔ A ٹروپ			
						ئز کیشن انریکی بههت زیاده تو نے کا "			
نا رکا رعنا صر	-2	مرا فزيهن عناصر	ن ۔		•	یہ وحماتیں ملامد کے نزیر			
نیکشیم کار بوزیٹ	_3	* 10 % .	-	•		ا میں میں ہے کوان ساسب ال ^{نم} (e ۔ مائیڈ روکلورک ایسڈ			
» يىم قارى <u>د</u> ئىڭ	=3	بهر و نک ایاس	ن.	م میلیور ا <u>ب ایا</u> مد	ب۔	۔ مکلورائنڈ کا نقطہ پھھلاؤ کیا ہے؟۔			
1001° <i>C</i>	_ ;	901° <i>C</i>	:	801° <i>C</i>		701°C	, ,		
					•	را(vegetable oil)			
						ال کیاجا تا ہے؟			
Cu	_;	Nı	ٿ-	Pb	ب.	Pt .			
				المالية المالي	أسيذ يشن مغيب	بائيڈرائيڈز میں ہائيڈروجن کی آ	(ix) دهاتی		
-2	<u></u>	+2	ٿ ۔		•	+1			
				•		ہیں میں مندرجہ ذیل میں ہے گ			
ال ^م ين الحوالية المعالمة	-2	^ا گري غال ې پ	ت -	بالاعلينم		- - آئزان - د د د د			
$Mg(NO_{\cdot})$		Maco		Ma(OII)	•	ش ہے کے ملک آف میکنشیا کے معمد ہ			
wy(NO ₂)						MgO _			
		ب در میان ایر سبت شدا	ַ חוזט	$\langle (conc) \rangle_{i} HC_{i}$	(conc.)	"ئہ (Aqua Regia) ٹی	(xii) التكورة		

12

الف ي

م برائے متحن :

گل نمبر:

ب ـ 2:1 ف ـ 2:1 ب

حاصل کرده نمبر:



Revised Syllabus

NOTE:	pro	swer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separ ovided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet–B if required. Write your ans atly and legibly.	
		SECTION - B (Marks 33)	
Q. 2	Answ	ver 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:	
	, <u>.</u>	a. 1.25 moles of Zn b. 0.2 moles of Al	
	(iii) (iv)	Write any three postulates of Bohr's atomic theory. Chlorine has two isotopes. Draw the diagram to show the structure of isotopes of chlorine.	
	(10)	Also write the isotope symbols for each.	
	(v)	Describe briefly the Shell and Sub-shell . Also relate electronic configuration with the Aufbau Prince	ciple.
	(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. CCI_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 dm³ of ethene is changed 	l from
		1.05 to 2.10 atm, the volume of Ethene becomes $1.25 dm^3$, if temperature remains constant. Ex	
		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 $500cm^3$ of solution then what is	s the
		Molarity of the solution.	
	(xiv)	What is Solubility? Explain the attraction of Na^+ and Cl^- ions for water molecules. Also draw diag	ram.
	(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 $K_{ m 2}Cr_{ m 2}O_{ m 7}$.	
		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 , HCI (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) For Cl (ii) Lior Na (iii) Bor Al (iv) Cor Si	
	b.	How is Covalent Bond formed? Write its types. Give examples for each type.	
		Also draw diagrams.	(05)

کیمسٹری ایس ایس سی-۱



Revised Syllabus

פפאופגים 53			2:40	وآت:
سوال حل کریں۔	کے سوالات کے جوابات ملیحدہ سے مہیا گائی جوالی کا پی پردیں۔ ھند دوم کے گیارہ (11) اجزاء اور ھند سوم میں سے کوئی سے دو(2)			لوث:
	S) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جائیس۔ ور م	ك(heet-B	ا يكسفراشيسة	
	حقه دوم (کل نمبر33)			
(11x3=3	سے کوئی ہے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات تکھیں:	بەذىل مىں ــ	مندرد	سوال نمبرا
	فری ریڈ یکل میں فرق تم ریئریں اور مثالین دیں۔	آت ^{ائ} ن اور	(i)	
	ر کہات کے ایمٹوں کی تعداد معلوم کریں: الف۔ 1.25 مول زنگ ہے۔ 0.2 مول یکو مینیر	وي گنام	(ii)	
	تھیوری کے کوئی ہے تنین مفروضے تحریر کریں۔	بوہر کی اٹا مکہ	(iii)	
	. وو آنسونو پس میں کلورین کے آنسونو پس کی ساخت کی ذائیگرام بنا نمیں۔ نیزان آنسونو پس کی علامات کنھیے۔	کلورین ک	(iv)	
	ىب شىل مختصراً بيان ئرىي بە ئىزالىكىشرا ئىگ ئىقىگەرىيىش كە تەف بە ئەرگىيىل مىن ئىيا جەمى تعلق ئىسلا	شیل اور س	(v)	
$^{40}_{18}Ar$	ماصرةَ ورى جدول كَ مُس مُروبِ اور بيريدُ ميں يائے جاتے ہيں: الف B جُ ب <u>12</u> 4Mg ت	ویے گئے عن	(vi)	
	ن اخرجی ، الیکشران ایفیلی اور انا مک سائز کی تعریف کریں۔	آئيونا ئزيش	(vii)	
	در ذیلے کرول بیان کریں۔ایلومیٹیم کس طرح اپنا کیدہ کن (cation) بنا تاہے؟	آ کٹیٹ او	(viii)	
CO_{j}	ميكيولزگ الكيتران كراس اور ذات ساخت بناكيس: الف ما CCl ₄ بنايس	دیے گئے ما ^ل	(ix)	
	فت کیاہے؟ میرونی پریشر اوائلنگ یوائنٹ پر کس طرح اثر انداز ہوتا ہے؛	بوا مُلنَّك بواءَ	(x)	
	بوائمزے قانون کی تعریف سریں۔	الف	(xi)	
	التصین ایک ہے ہوتی حاری کرنے والی کیس ہے۔ جب اس کیس کے "2.5 dm" پر پریٹر 1.5 سے 2.10 atm کی ایوجائے واس کا			
	واليوم 1.25 dm³ بوجاتاہے، اگراس دوران نمپریچ ^{مستق} ل رہے۔اس تبدیلی کو بواکلز کے قانون کی مدد ہے۔اعضح کریں۔			
	اور کرسفلا نمن تقویس میں فمر ت تحریم کریں ۔	ا مارفس ٹھوس	(xii)	
	ا کویانی میں طرکہ cm^3 کویانی میں طرکہ کا معالی میں المرکہ کا موش (Solution) کا یاجائے آواس کی مولیم بین معلوم کریں۔	اگر40 گر	(xiii)	
	کیا ہے؟ سوؤیم آئن اور کلورائیڈآئن کی یانی کے مالیکولز کے درمیان شش کی وضاحت کریں اور شکل بھی بنائیں۔	حل پذريي	(xiv)	
	پیشن اور سکولائیڈ کامواز نه کریں اور مرائیک کی اُنیک اُنیک اُنیک مثال ویں۔	سلوش سس	(xv)	
	حتىدسوم (گلنمبر20)			
(2x10	(کوئی ہے دو سوال حل سیجے ۔تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)			
(04)	، ہنیٹ یا آ کسیڈیشن نمبر معلوم کرنے کے کون ہے قوانین میں؟	آ کسی <i>ڈیش</i> ن	الف	سوال نمبر۳:
(04)	زر(Breath Alyzer) میں یونا ثشیم ذائی کرومیے ہے ، K ₂ Cr کا تیزانی تلوش ہوتا ہے۔اس میں Cr کا آئے سیڈ کیشن نمیر معلوم کریں۔	بريقط ايلائز	ب۔	
(02)	ں(Spontaneous process) کیا ہے؟ نیزروزم روزندگی ہے اس کی مثالیس دیں۔	سإغلينك عمار	ئ-	
(04)	املیت کے تقابلی جائزہ کے لیے کوئی تی جار (04) کیمیائی مساور تین تکھیں۔	سیلو ^د ینز کی عا	الف	سوال نمبرم:
(2+2)	ر کہا ہے گوبڑھتے ہوئے تیز الی اور اساسی فصوصیات کی بنام پر تیب ہ	درج ذیل م	- -	
	BeO , CaO , MgO , SrO (ii) HF , HI , HBr , HCI	(i)		
(02)	پ(Silicon chip)ڪِ تعمق پَ کِياجائي ٿي سنعال جَ مِرکزي۔	سليکان چېه	ئ-	
(1+4)	ایکٹ کیا ہے؟ درج ذیل میں ہے کن ایمز کاشیلڈ ٹک ایفیکٹ کم ہے:	شيلڈ نَك ايفا	الف	سوال نمير۵:
	CorSi (iv) BorAl (iii) LiorNa (ii) ForCl	(i)		
(05)	ندُّمن طرح ب نآ ستِ؟ اُس کی اقسام بَلهصیں۔ ہوشم کی ایک کی مثالیس دیں۔ نیز اُن کی شامینا کمیں۔	كوويابت با	ب۔	

aMEDIATE AND		
	Roll No.	
TOR THE BOIL OF THE PERSON OF	Sig. of Candi	date
STANDBAD		

Answer Sheet No	
Sig. of Invigilator	

lt	should	ed: 20 Minutes ion—A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. nould be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. ting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.								
Cir	cle the co	orrect option i.	e. A / B /	C / D. Each part	carries	one mark.				
(i)	Whic	h of the following	ng is an e	xothermic chemic	al reac	tion?				
	A.	Combustion	of natura	al gas	B.	Neutralization	of a str	rong acid with strong base		
	C.	Formation of	of ice		D.	Formation of	CO ₂ fro	om Carbon and Oxygen		
(ii)	Whic	h acid is prese	nt in Hone	ey-Bee sting?						
	A.	Citric acid	B.	Tartaric acid	C.	Lactic acid	D.	Formic acid		
(iii)	From	which solution	electricit	y can NOT pass?						
	A.	Urea			B.	Copper Chlor	ide			
	C.	Sodium Chl	oride		D.	Potassium Ch	nloride			
(iv)	16 cr	16 cm ³ alcohol is present in 80 cm ³ of its solution in water. What is the percentage by volume of								
	alcoh	nol in this soluti	on?							
	A.	10%	B.	15%	C.	20%	D.	25%		
(v)	On h	eating, some s	olids char	nge directly into va	pours.	What is this phe	nomeno	on called?		
	A.	Evaporation	n B.	Sublimation	C.	Melting	D.	Boiling		
(vi)	Wha	t kind of bond v	vill be forn	ned between two	atoms	of Oxygen?				
	Α.	Ionic bond			B.	Covalent bon	d			
	C.	Coordinate	Covalent	bond	D.	None of these	e			
(vii)) How	many elements	s are pres	ent in the sixth pe	riod of	the Periodic Tab	le?			
	A.	Thirty	B.	Thirty-two	C.	Thirty-four	D.	Thirty-three		
(viii	i) Whic	h of the following	h of the following rays are NOT affected by the magnetic and electric field?							
	A.	Alpha	B.	Beta	C.	Gamma	D.	X-rays		
(ix)	Emp	irical formula of	f Benzene	is CH. What is its	molec	cular mass?				
	Α.	76	B.	77	C.	78	D.	79		
(x)	How	many oxygen a	atoms are	present in SO ₂ ?						
	A.	Two	B.	Three	C.	One	D.	None of these		
(xi)	How	many senses of	does a ma	in use as a basic	tool for	observation?				
	A.	Three	B.	Four	C.	Five	D.	Six		
(xii)) Wha	What is the formula of Sodium Sulphate Decah				?				
	A.	Na ₂ SO ₄ .10H	20		B.	Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂	0			
	C.	NaCl			D.	NaNO ₃				
Foi	r Examine	er's use only:								
		2			Tota	l Marks:		12		
					Mark	s Obtained:				

----- 1SA 1308 (Old) -----

								autr.
Roll No.		Answer Sheet No				O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
Sig. of Candidate:			Sig. of Invigilator:					ISTAMAD TO
		سی-ا	ں ایس ،	سٹری اید	کیہ			*************
Old Syllabus			بنمبر:12)	حتبهاوّل (گُل				20 منٹ
 پا ہے۔لیڈ پنٹل کا استعال ممنوع ہے۔		اِ جائے۔ کاٹ کر دوبارہ	م م مرکز کے حوالے کرد	، ہیں من می <i>ں تمل کر کے</i> نا ^ز	ں گے۔اس کو پہلے	کے جوابات پر ہے پر ہی دیے جا ^{کم}	ی ہے۔اس	حقته اوّل لاز
		و کا ایک نمبر ہے۔	رُه لگائيں۔ہرج	ورست جواب کے گرد دا	ا د میں ہے	الفاظ لیعنی الف1 باح	دیے گئے	:1/
					۶۲-	ے کون ساحرارت زاتعامل -	-	(i)
		طاقتور تيزاب كى طاقتو	ب-			قدرتی گیس کا جلنا		
ئسائيڈ بنانا	ں کر کار بن ؤائی آ	كاربن اورآ مسجن كام	٠,٠			بانی کابرف بنا	_	
						ا کے ڈیگ میں کون ساتیز ار ک		(ii)
فارمك ايسڈ	۵)	ليكبك ايسذ	ٽ-	ٹارٹارک ایسٹر 		سٹرکایسڈ میں ہے بجلی نہیں گز رعتی [.]		(iii)
يونا ثيم كلورائدٌ	,	سوۇ ئىم كلورانىۋ	7.	کو برکلوران		ا یا سے بی میں طرر می نوریا	_	(111)
				•		یریہ ر یانی کے 80cm ^{3 محلول}		(iv)
25%	د	20%	ئ-			,		
	ىي ئال-		•		•	ہ ہوں. اشیاءکو جب گرم کیاجا تا ہے		(v)
عملي كھولا ؤ	 د-					ي باين، عمل ببخير		,
,				•	م کا بانڈ ہے گا؟	۔ کے دو ایٹمز کے مابین کس فت	يەسىيجن آسىيجن-	(vi)
درج شدہ میں ہے کوئی شیں	بانثر و_	كوآرذ ينيث كوويلنك	3-	كوويلنك بانذ	- -	آئيونک بانڈ	الف	
				6	کی تعداو کتنی ہے	ِل کے چھٹے ہیر یڈ میں عناصر	دُوري جدو	(vii)
33	ر.	34	ئ۔		•	30		
ć						وں پرمقناطیسی یا برقی میدا		(viii)
اليكس ريز	ر ب	^{الز} شعامين	-3		•	lphaشعانیس ر		
70		7.0	-	•		مپریکل فارمولا CH ہے۔ 	-	(ix)
79	ر.	/8	ٽ۔			76 'کسائیڈ میں آسیجن کے <u>ک</u> ق		
درج شدومیں ہے کانبیں درج شدومیں ہے کی بیپ	,	ا یک	7.	•	-	نسائیدین استبن ہے ہے۔ دو	- /	(x)
		ي	-0	<u> </u>		دو مدہ کے لیے کتنے حواس استع		(xi)
<i>æ</i> ?		با کچ	-ك	جار	•	ہرہ سے ہے۔ تین		(^'')
*		۳	-	۳		ت پیٹ ڈیکا ہا کڈریٹ کا فارمولاً		(xii)
	Na,	S202.5H20			Na	a_SO10H_0	الة	

حاصل کرده نمبر:

NaNO₃ __,

گل نمبر: 12

برائے متحن :

NaCl _z



(Old Syllabus)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

 $(2 \times 10 = 20)$

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)
 - What is meant by Valency and Radical?
 - What is Transmutation? (ii)
 - (iii) What are Transition elements?
 - Differentiate between a Covalent and Coordinate-covalent bond. (iv)
 - The process through which a solute gets dissolved in the solvent is called Dissolution. (v)
 - How does Sodium Chloride dissolve in water? a.
 - Indicate the Hydrogen bonding between water and ethyl alcohol molecules.
 - What are the objectives of Electroplating? (vi)
 - What facilities are provided by Chemistry to mankind? Write briefly. (vii)
 - Complete and balance the following equations: (viii)

a.
$$BaCl_{2(aq)} + K_2SO_{4(aq)} \longrightarrow$$

b.
$$KCIO_{3(S)} \xrightarrow{Heat}$$

c.
$$Zn(NO_3)_{2(S)} \xrightarrow{Heat}$$

- How much solution of Sodium Chloride having concentration 4% by mass will be needed to contain (ix) 3 g of Sodium Chloride?
- The following reaction takes place when Carbon is burnt in excess of Oxygen: (x)

$$C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$
 $\Delta H = -393.42 kJ$

- Is the above reaction exothermic or endothermic?
- How much heat is evolved when one gram of Carbon is burnt in excess of Oxygen in the same way?
- Define Aufbau Principle. (xi)
- When Chlorine reacts with water what compounds are formed? What is Chlorination of water? (xii)
- (xiii) Give reasons:
 - Metals have high melting and boiling points. а
 - b. High pressure changes the shapes of metals.
 - Metals are good conductor of electricity.

Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

Give reasons: (xiv)

Note:

- Hydrogen diffuses faster than Oxygen or Carbon. a.
- It is easy to compress gaseous state of matter as compared to liquid.
- Define Freezing Mixture with an example. (xv)

SECTION - C (Marks 20)

Q. 3	Describe the different concepts about the definition an acid and a base.	(1	10)

کیمسٹری ایس ایس سی-ا Old Syllabus



ناہ ہے ہے۔ میں میں میں میں میں میں میں ہے۔ میں میں میں میں ہے۔ میں میں ہے کوئی ہے دوم اور سوم کے سوال میں کے جوابات میں میں ہے جوابات ہے ا کیشراشید (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہئیں۔ حقه دوم (کمل نمبر 33) سوال نمبرا: مندرجدذیل میں سے کوئی سے گیارہ (11) اجزاء کے تین سے چارسطروں تک محدود جوابات کھیں: (11x3=33)ویلنسی اور ریدیکل سے کیامرادے؟ ٹرانس میوٹیشن کیا ہے؟ (ii) نرانزیشن عناصر کیا ہیں؟ (iii) کوویلنگ مانله اور کوآرهٔ پنیث کوویلنگ بانڈ کے درمیان فرق تحریرکرس۔ (iv) منحل کامحلل میں حل ہوناعمل خلیل کہلا تا ہے۔ (v) الف۔ سوڈیم کلورائڈیانی میں کس طرح تحلیل ہوتا ہے؟ یانی اورا۔ تھاکل الکوحل کے مالیکولز میں بائیڈ روجن بانڈنگ کیسے ہوتی ہے؟ برقی ملمع کاری کے کیا مقاصد ہیں؟ (vi) کیمیانے ہماری زندگی میں کون کی سہولتیں مہیا کی میں جختمرا لکھیے۔ (vii) درج ذیل مساواتوں کو کمل اور متوازن کریں: (viii) $BaCl_{2(aq)} + K_2SO_{4(aq)} \longrightarrow$ $KCIO_{3(S)} \xrightarrow{Heat}$ $Zn(NO_3)_{2(S)} \xrightarrow{-Heat}$ بلحاظ ماس جار فيصد سودْ يم كلورائد (NaCl) كاكتنا كلول دركار جوگاجس مين 3 گرام سودْ يم كلورائد موجود جو؟ (ix) $C_{(s)} + O_{2(q)} \longrightarrow CO_{2(q)}$ (x) الف مندرجه بالاتعامل حرارت زایج یا حرارت گیر؟ أَسُر كاربن كاليكِ تُرام اي طرح كا في مقدار مين أسيجن كي موجودگ برجلا ياجائة توكنني حرارت خارج موكى؟ آ ف ما وُرٹیل کی تعریف کریں۔ ' (xi) کلورین یانی کے ساتھ تعامل کے بعد کون ہے مرکبات بناتی ہے؟ نیز کلورینیشن آف دائر کیاہے؟ (xiii) الف _ _ وهاتوں كے نقط يكھلا ؤاورنقط كھولا ؤبہت زيادہ ہوتے ہيں -زیادہ دیاؤ دھاتوں کی شکلوں کوتبدیل کردیتا ہے۔ دها تیں برقی روکی اچھی موصل ہوتی ہیں۔ درج ذیل کی وجیرتھے : (xiv) بائيذروجن كانفوذ آسيجن اوركاربن ذائي آكسائيذك مقابلے ميں تيز ہوتا ہے۔ سیس کو مائع کی نسبت آسانی سے دبایا جاسکتا ہے۔ انجماد والے آمیزہ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ (xv) حقه سوم (قُل نمبر 20) (کوئی سے دو سوال حل سیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (2x10=20)سوال نمبرس: تيزاب اوراساس كي تعريف كم تعلق مختلف نظريات بيان ليجيه (10)

(10)

(10)

سوال نمبرہ: برق ماشید گی کی تعریف سیجے نیز فیراڈ ہے کے برق باشید گی کے متعلق قوانین واضح سیجے ۔

سوال نمبره: جديده وري جدول ي كوئي يانج خصوصيات بيان يجيه