MEDIATE AND		
	Roll No.	Answer Sheet No
	Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator

CHEMIST	RY SS C	-
SECTION -	A (Marks 1	2)

					CTION A (-						
Time	allowed: 20 Minutes Version Number 1 8												
NOTE:	lt s	hould	Is compulsory. be completed in verwriting is not	the	first 20 minutes	and	handed over to	on the	e question pape Centre Superin	er itse ender			
Q. 1	Circle	the co	rrect option i.e. /	4/B/	C / D. Each part	carries	one mark.						
	(i)	In an	irreversible reaction	on, eq	uilibrium is:								
		A.	Established qui	ickly		B.	Establish ed sl	owly					
		C.	Never establish	ned		D.	Establish ed w i	hen r e a	ction stops				
	(ii)	Whic	h of the following i	s a Le	wis base?								
		A.	BF_3	В.	HCl	C.	$AlCl_3$	D.	F^-				
	(iii)	What	is the colour of pl	nenolp	hthalein in acidic	m edium	1?						
		A.	Red	В.	Orange	C.	Colourless	D.	Pink				
	(iv)	Form	ic acid contains fu	ınction	al group:								
		A.	-OH	B.	–COOH	C.	СНО	D.	-CO-				
	(v)	Whic	h of the following i	s a he	terocyclic compou	ınd?							
		A.	Benzene			В.	Cyclohexane						
		C.	Cyclopentene			D.	Thiophene						
	(vi) Which of the following reacts with concentrated alkaline KMnO ₄ to produce oxalic								alic acid?				
		A.	Ethane	В.	Ethene	C.	Ethyne	D.	Ethanol				
	(vii)	Whic	h of the following	is used	d as domestic fuel	?							
		Α.	Methane	B.	Ethyne	C.	Chioroform	D.	Ethanol				
	(viii)	Plant	ts convert glucose	into:									
		A.	Lipi ds	В.	Starch	C.	Protein s	D.	Amino acids				
	(ix)	Whic	h of the following	layers	contains ozone g	as?							
		A.	Thermosphere	В.	Troposphere	. C .	Meso sphere	D.	Stratosphere				
	(x)	Most	of air pollution is	cause	d by:								
		A.	The burning of	fossil	fuels	В.	Ozone						
		C.	Acid rain			D.	CO						
	(xi)	Whic	h of the following										
		A.	Hepatitis	В.	Anemia	C.	Dysentery	D.	Typhoid				
•	(xii)	Whic	ch of the following		d as raw material								
		Α.	CO_2 and $Ca(0)$	$OH)_2$		В.	H_2O and NH	I_3					
		C.	NH_3 and $Na($	CI		D.	CO ₂ and NH	3					
	For E	Examin	er's use only:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
						Tota	Marks:		12				
						Meri	ks Obtained:						
					2SA 1808	(L) ——							

Roll No.				Answer Sheet No	TOUATE OF STATE
Sig. of Candidate				Sig. of Invigilator	
		، سی۔	س ایس	کیمسٹری ای	
/ersion No. 1	8			20 منك حسّداوّل (كُل	وقت:
جیں۔لیڈیشل کا استعال ممنوع۔ہے۔	د پاره ک <u>سندگی</u> اجاز ر	لے حوالے کر دیا جائے ۔ کا ش کر د	را کریے ناقم مرکزے	حتداة للادى بياس كي جوابات ربي يراق ديد جاكيل محساس كويهل بين مند بش مم	نوث:
-9	ِ وکا ایک نمبر_	د دانزه لگا ^{کس} -برجز	جواب کے گر	مرا: دیے گئے الفاظ بین الف رب رج رد میں سے درست	سوال نم
·				غیرر جعت پذیر (Irreversible) تعال میں (equilibrium):	(i)
		آسته قائم موجاتا ہے	ب.	الف۔ جلدقائم ہوجا تاہے	
جاتاہے	جب تعامل رک	اں دفت قائم ہوجا تاہے	ر_	ج۔ سنجم کھی بھی قائم بیس ہوتا	
				مندرجہ ذیل میں سے کون سااساس لیوس (Lewis) کا اساس ہے؟	(ii)
F^-	و	$AlCl_3$	ع-	HCl ب BF_3 الف	
				تیزالی کلول میں (Phenolphthalein) کا کون سارنگ ہوتا ہے؟	(iii)
گلاني	ر_	ب رنگ	-&	الف سرخ ب نارقی	
				فارمک ایسٹر (Formic acid) میں کون سافنگھنل گروپ ہوتا ہے؟	(iv)
- CO -	و_	–СНО	ئ-	الف ـ OH بـ –COOH	
				مندرجہ ذیل میں سے کون سامر کب (Heterocyclic) مرکب ہے؟	(v)
		Cyclohexane	•	الف بينزين(Benzene)	
•		Thiophene		ے۔ Cyclopentene مندرجہ ذیل میں سے کون سامر کب تیز الکلائن KMnO ₄ کے ساتھ تعامل کر	(vi)
		•			(vi)
اينتها نول (Ethanol)	و_	ائن(Ethyne)	-·C	الف ۔ ایکھین (Ethane) ب ۔ ایکھین (Ethene) مندرجہذیل میں سے کون سامر کب گھریلوائید هن کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے؟	(vii)
Ethanol		كلوروفارم	-&-	الف - Methane بالجادة الفاد Methane الف	(*")
Ethanoi	و۔	٠٠٠٠٠٠	-0	بود بے گلوکوز کوتبر مل کرتے ہیں: پود بے گلوکوز کوتبر مل کرتے ہیں:	(viii)
امینوایسڈ میں	و_	يروثين ميں	-Z	پوت درود بری وصف ہیں۔ الف۔ لیپڈز(Lipids) میں ب۔ شاری میں	()
049.494	-,	0.0 %		نضاء (Atmospher) کے کون میں تہدییں اوز ون کیس یا کی جاتی ہے؟	(ix)
		Troposphere	ب۔ ۱	الف. Thermosphere	
		Stratosphere	رـ ؛	Mesosphere -&	
				زیارہ تر نضائی آلودگی کی وجہے ہوتی ہے۔	. (x)
		اوز ون	ب۔ ا	الف - Fossil Fuels کے جانے	
	(0	كارىن مونوآ كسائيله(٥٥	ر_ ر	ج_ جيزاني بارش	
				مندرجه ذیل میں سے کون می بیاری پانی کی آلودگی کی دجہ سے نیس ہوا کرتی رکھیلتی؟ بر م	(xi)
		ليميا	ب۔ ا	الف بيا نائش	
		اليفائية	<u>ر</u> _ :	ے۔ کچی (Dysentery)	
				Urea کی پیدادار میں کون سے خام مال استعال ہوتے ہیں؟	(xii)
		NH ₃ اور H ₂ O	•	$Ca(OH)_2$ اور CO_2	
		CO ₂ اور 7H ₃		یح۔ NH ₃ اور NACl	
 	i _				***
	وتمسر:	حاصل کرو	12	ى: گل نمىر :	برائے متحن



CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

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

SECTION - B (Marks 33)

- Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 \times 3 = 33)
 - (i) What are the conditions for equilibrium to be continued?
 - (ii) Derive unit of Kc for the following equilibrium reactions:
 - a. $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$
- b. $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$
- (iii) a. Define Arrhenius acid and write an example.
 - b. Define Lewis acid and write an example.
- (iv) Classify the following solutions as acidic, basic or neutral:
 - a. A solution that has $[H^+] = 1 \times 10^{-7} M$
 - b. A solution that has $\left[H^{+}\right] = 1 \times 10^{-3} M$
 - c. A solution that has $[H^+] = 1 \times 10^{-10} M$
- (v) Define saturated and unsaturated hydrocarbons and write one example of each.
- (vi) Define open chain and closed chain organic compounds and write one example of each.
- (vii) Write structural formula of:
 - a. Methyl acetate b.
- Formaldehyde c.
- 1, 2 Dibromopropane

- (viii) Complete the following equations:
 - a. $CH_3 CH_2 Cl + KOH \xrightarrow{Alcohol}$
 - b. $CH_2 = CH CH_3 + 2KMnO_4 + 4H_2O \longrightarrow$
 - C. $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{Sunligh \ (direct)}$
- (ix) How can you convert?
 - a. Ethanol into ethene
 - b. 1, 1, 2, 2 Tetrachloroethane into Ethyne.
- (x) What are polysaccharides? Write their two physical properties.
- (xi) What are pollutants? Write any two effects of sulphur dioxide on human beings.
- (xii) What is meant by acid rain? Write its two effects.
- (xiii) Describe coagulation step in raw water treatment.
- (xiv) Write short note on:
 - a. Dysentery
- b. Hepatitis
- (xv) How is copper ore concentrated by Froth flotation process?

SECTION - C (Martes 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

 $(2 \times 10 = 20)$

- Q. 3 a. What is salt? Write five methods with equations for preparation of salts. (1+5)
 - b. How are alkanes prepared by hydrogenation of alkenes and reduction of alkyl halides? Describe and support your answer with equations. (2+2)
- Q. 4 a. Write equation for the formation of a dipeptide. Also write any four uses of proteins. (2+4)
 - b. What is global warming? Write its three effects on earth. (1+3)
- Q. 5 a. Write a method for removal of permanent hardness of water. (03)
 - b. Write the main steps of Solvay's process supported with chemical equations. (07)

کیمسٹری ایس ایس سی-۱۱

گل نمبر حقه دوم اور سوم 53 2:40 گفتے حقہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہاکی جوانی کانی پردیں۔حقد دوم کے حمیارہ (11) اجزاء اورحقہ سوم بیس سے کوئی۔ دو (2) سوال مل يجيد ايك شرافيد (Sheet-B) طلب كرني برمبياك جائك كرآب كرجوابات ماف اورواضح مون عابيس . حقد دوم (محل نمبر 33) سوال نمبرا: مندرجه ذيل اجزاه يس سي كياره (11) كتن سي عارسطرون تك محدود جوابات كليس: 1x3=33) Equilibrium کے جاری رہنے کے لیے ضروری شرا کط (Conditions) ہیان کریں۔ درج ذیل تعاملات کے لیے Unit کے لیے Unit افذکریں: (ii) $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ Lewis acid کی تعریف کریں اور ایک مثال ویں۔ Arrhenius acid کی تعریف کریں اورایک مثال دیں (iii) مندرجہ ذیل میں سے کون سامحلول تیزانی، اساس اور نیوٹرل ہے؟ (iv) ایک سلوش جس میں $\begin{bmatrix} H^+ \end{bmatrix}$ آئن $M^{-7}M \times 10^{-7}$ موجود ہے۔ ایک سلوش جس میں $\begin{bmatrix} H^+ \end{bmatrix}$ آئن $M^{-3}M$ موجود ہے۔ ایک سلوش جس میں $\begin{bmatrix} H^+ \end{bmatrix}$ آئن $M^{-10}M \times 10^{-10}$ موجود ہے۔ سپچور ینمیڈ (Saturated) اور اُن سپچور ینمیڈ (Unsaturated) ہائیڈ روکار میز کی تعریف کریں اور ہرایک کی ایک مثال ککھیں۔ Open chain اور مرایک کا ایک مثال کمین و نفرزی تعریف کریں اور برایک کی ایک مثال کمیں۔ (vi) مندرجه ذیل کاساختی فارمولا (Structural formula) ککھیں: (vii) میتھائل ایسیٹیٹ Methyl acetate فارم الذيبائية Formaldehyde 1, 2-Dibromopropane -2 مندرجيذيل مساوات مكمل كرين: (viii) $CH_3 - CH_2 - Cl + KOH \xrightarrow{Alcohol}$ $CH_2 = CH - CH_3 + 2KMnO_4 + 4H_2O \longrightarrow$ $CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{Sunligh}$ -& آپ کیے تیار کریں گے؟ (ix) Ethanol ہے ایتھیں Ethanol 1, 1, 2, 2-Tetrachloro ethane سے استمانی پولىسىكارائيدز (Polysaccharides) كيابين؟ان كى دوليعى خصوصيات ككسيس (x) پولٹینٹس (Pollutants) کیا ہیں؟ انسانوں کے اور سلفرڈ ائی آ کسائیڈ SO₂ کے کوئی ہے دواڑ ات بیان کریں۔ (xi) تیزانی بارش (Acid Rain) سے کیامراد ہے؟ ااس کے کوئی سے دواٹر ات بیان کریں۔ (xii) Coagulation step 🚄 Raw Water Treatment پرنوٹ کھیں۔ (xiii) مندرجه ذيل رمخضرنوث لكصين: (xiv) ب بيانائش (Hapatitis) الف لله الله (Dysentery) کاپر کے بچ دھات (Copper Ore) کو Froth flotation کے طریقے سے س طرح مرتکز (صاف) کیا جاتا ہے؟ (xv) حتەسوم (كل نبر20) (کوئی سے دو سوال مل میجے۔ تمام سوالوں کے تمبر برابر ہیں) **(***10=20) سالث (Salt) كياب؟ Salt بناني كي إلى طريق مساوات الموكريان كرير-سوال نمبر٣: الف. Hydrogenation of alkenes اور Alkanes کے طریقوں سے کس طرح Alkanes تیار کیے جاتے ہیں؟ بیان کریں اور اینے جواب کی وضاحت مساوات کی مدد سے کریں۔ ڈائی پوائیڈ (Dipeptide) کے بنے کی مساوات کھیں۔ پروٹین کی کوئی سے جاراستعالات بیان کریں۔ سوال نمبريم: الف. Global Warming کیاہے؟ ؟ دنیاراس کے کوئی سے تین اثر ات کھیں۔ . سوال نمبره: الف_ یانی کامتقل یخت پن (Permanent Hardness) دورکرنے کا ایک طریق لکھیں۔ . Solvay Process کصیں اور کیمیائی مساوات کی مدسے واضح کریں۔

MEDIATE AND THE	Roll No.			
TO THE STATE OF TH	Sig. of Candida	ate		

Answer Sheet No	2+
Sig of Invigilator	,

CHEMISTRY S&C-II

			Minutes	A.U	do of this one	tlen ese		rsion Nu					
NOTE:	lt s	Section—A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself to should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintende 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)	Whic	h of the following	does n	ot h appe n, w he	n a sy ste	m is at equilibri	um state?					
		Α.	Forward and re		•								
		В.			reactions occur								
		C.			ctants and produ	· .							
	/::X	D.			o occur in both t								
	(ii)		th of the following					D	n co				
		A.	HNO ₃	В.	CO ₂	C.	H_2CO_3	D.	H_2SO_4				
	(iii)		t is the colour of m	-			5 ' 1	5	Malla				
	(5.4)	A.	Red	В.	Orange	C.	Pink	D.	Yellow				
	(iv)		nich of the following Alcohols	ig com B.	Esters	C.	Ethers	groups: D.	Phenols				
	(v)	A. Whic	th of the following				Luicis	D.	i nenois				
	(*)	A.	Benzene	io a ne	mooyono oompe	В.	Furan						
		C.	Pyridine			D.	Thiophene						
	(vi)	Whic											
		Α.	Br ₂ water	B.	conc.H ₂ SO ₄	C.	Al_2O_3	D.	Alcoholic KOH				
	(vii)	Whic	h of the following	is use	d for ripening of	fruits?							
		A.	Benzene	В.	Ethyne	C.	Ethanol	D.	Me thane				
	(viii)	Whic	h of the following	is not	a source of star	ch?							
		A.	Cotton	B.	Rice	C.	Potato	D.	Wheat				
	(ix)	Whic	ch of the following	cause	n?								
		A.	Ozone			В.	SO_2						
		C.	Lead compou	nds		D.	CO_2						
	(x)	Whic											
		Α.	SO_2	В.	CH_4	C.	O_3	D.	CO				
	(xi)	The	density of water is	s maxir	mum at:								
		A.	0 °C	В.	-4 °C	C.	4 °C	D.	100 °C				
	(xii)	Whic	ch of the following	is use	d as raw materia	al for So h	vay process?						
		A.	NH_3 and CO			В.	NH_3 and $f B$	rine	•				
		C.	CH_4 and CO_2	2		D.	Ca(OH) ₂ s	and CH_4					
	For	Examin	er's use only:		 								
	. 01 1		o. o acc omy.			Tek	ıl Marks:		12				

Marks Obtained:

Roll No.	<u> </u>			 	Answer Sheet No							THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
Sig. of Candidat	 :e											STAMABLU AND STAMABLE		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			، سی-۱۱	س ایس	مسٹری ایا	کی			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Version No.	1	8	0	6		حصّه اوّل (گُلَ				ك	少20	وقت:		
ں۔لیڈپٹسل کا استعال ممنوع ہے۔	ز زت <i>در</i>	ولكعنے كا جا	<i>څکر</i> د وبار	ه والے کردیا جائے۔ کار	رک ناخم مرکزے	اس کو پہلے ہیں منٹ میں کمل	نیں ہے۔ا	چې چې د پيه جا	ل کے جوابات پر۔	زی_ہــام	حتهادّللا	لوث:		
		ایکنبر	ير جزوكا	د دائره لگائیں۔	ہواب کے گرہ	رد میں سے در ست	بارج	ن الف رر	بمستئة الفاظ يع	وسيا	برا:	سوال ثم		
						نہیں ہوتا؟	بساوا قعن	ما میں ہے کون	میں مندرجہ ذیل	م کی حالت	ا يكويلېر ؟	(i)		
:						ن زُک جائے ہیں۔	تعاملات	Reverse	Forwa اور ا	ard	الف_			
					تے ہیں۔	برابرریث سے داقع ہو۔	غاملات	Reverse	Forwa اور e	ard	ب۔			
				ے جاتی ہے۔	بن اضافه یا کمی ژک	Concentration	Pı کیn	roducts	el Reacta	nts	3-			
							•	-) دونوں اطراف ر		و			
					تہیں ہے؟	(Arrhenius aci						(ii)		
H_2SC	7 ₄	_	و.	H_2CO_3	ج-			- - -	HN	_	الف			
						مارنگ ہوتا ہے؟ ز						(iii)		
	زرد	-	و.	گلاني				•		•		/:. A		
	ı.:			. 24	•	کائل گروپس سے جڑ اہوتا مٹرز					مندرجهد <u>!</u> الف.	(i v)		
<i>)</i>	فينولز	-	و.	يقرز	3- ا			•	د مےکون سا clicہ			(v)		
				Europut w	;	اچ.	سر بب۔		enzene)ن			(*)		
				بر ین Furan Thìophene					کرoridinپرین	•				
						Dehy کے لیے کون سا	vdroh			•		(vi)		
Alcoholic KC	ЭН	_	و۔	Al_2O_2	•				$Br_{2 W}$		الف۔			
7 (100) 1010					_	اسامر کب استعال ہوتا۔		•			مچلو <i>ل کو</i> ایک	(vii)		
Metha	ine		و	Ethano	•	Ethyn	-	ب-	Benz		ال <i>ف</i> _			
i					?ح	به(Source) نہیں۔) كاۋرىي	(Starch)	،کون ی چیز نشاسهٔ	ر سامیں سے	مندرجهذيل	(viii)		
(Wheat)	گند		و	لو(Potato)	<u>5</u>	ول(Rice)	حياو	ب-	(Cotton)	كاڻن(الف۔			
•						كرتائج؟	ونمامتاثرً	بول کی وہنی نشو	كون سامر كب جَ	ر ما چس سے	مندرجهذيل	(ix)		
!			$(SO_2$	لمفرڈائی آکسائیڈ (ب۔				(Ozone)	اوز ون	الف			
1		(CO_2)	اربن ڈائی آ کسائیڈ	و۔ ک	(Lea	ad Co	ompound	کےمرکبات(s	سيسيد	ئ-			
: 							ج	رز الي بارش مو تي	نس کی وجہ سے ت	یا میں سسے	مندرجهذيل	(x)		
(CO		و_	0	3 -2	CH		-ب		_	الف			
.k :							•		Dens)سب۔		•			
ر 100	°C		و۔	4 °C پ		¥		-ب	•		الف.			
						R) کے طور پر rocess	Raw N	ا(laterial)						
				<i>NH</i> اور برائنe					<i>آ</i> اور <i>CO</i>	_				
: :			Ca(OH) _{2 اور} CH	رــ 4				اور CO ₂	CH_4	ئ-			
	-											مرد		
		;	لردهنمبر	حاصل	12		:	گل نمبر	•		:	برائے متحن:		
					2SA 1808 (O	IN)								

1. 建聚苯甲烷



CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

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

SECTION - B (Merico 32)

- Q. 2 Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (11 \times 3 = 33)
 - (i) Write macroscopic properties of forward and reverse reactions.
 - (ii) Write down Kc expression for the following reactions:

a.
$$CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$$

b.
$$COCl_2 \rightleftharpoons CO_{(g)} + Cl_{2(g)}$$

c.
$$4HCl_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2Cl_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$

- (iii) a. What is Bronsted base? Write an example.
 - b. What is Lewis acid? Write an example.
- (iv) Write any three methods of preparation of salts. Give suitable example of each.
- (v) Define and write one example of:
 - a. Functional group
- . Alkyl radical
- (vi) Write structural formula of:
 - a. Phenol
 - b. Ethyl acetate
 - c. 1, 2 Dichloroethane
- (vii) Write three uses of methane gas.
- (viii) How can you convert?
 - a. Ethene into Ethane
- b. Ethyl chloride into Ethene
- (ix) What are monosaccharides? Write their two physical properties.
- (x) Write a note on natural sources of air pollution.
- (xi) What is meant by Global warming? Write its two impacts on environment.
- (xii) How can you find the composition of water?
- (xiii) Write short note on:

b.

- a. Cholera
- b. Jaundice
- (xiv) Write a note on concentration of ores by magnetic separation technique.
- (xv) Write a note on the following sources of organic commounds:
 - a. Natural gas
- b. Living organisms

SECTION - C (Marin 20)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

 $(2 \times 10 = 20)$

- Q. 3 a. Define law of mass action and derive the expression $Kc = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$ for a general reaction. (1+3)
 - b. Write any six general characteristics of organic compounds.

(06)

- Q. 4 a. Describe the reaction of alkenes with halogens and $KMnO_4$. Also write chemical equations. (2+2)
 - •

b. Define fat and oil. Write any four uses of lipids.

- (2+4)
- Q. 5 a. Define acid rain and describe its effects on metals, marble and aquatic life. Support your answer by writing chemical equations.
 - With the help of a flow-sheet diagram explain the manufacture of urea.

(1+3) (3+3)

کیمسٹری ایس ایس سی-۱۱

گل نمبر حقه دوم اور سوم 53 2:40 گھنٹے 2:40 کے ہے۔ دوم اور سوم 53 کے اور سوم 13 کی جوانی کا پی دیں۔ حشہ دوم کے عمیارہ (11) اجزاء اور حشہ سوم میں سے کوئی سے متب دوم اور سوم کے سوالات کے جوانیات علیمدہ سے مہیا کی گئی جوانی کا پی پردیں۔ حشہ دوم کے عمیارہ (11) اجزاء اور حشہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال مل بجیے۔ ایکسرافید (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات ماف اور واضح ہونے جامیس۔ حته دوم (کل نمبر 33) سوال نمرا: مندرجد فيل اجزاه من سع كياره (11) كتين سع واسطرول تك محدود جوابات ككيس: ¥11x3=33) فارورد اورر يوورس ري الميشنزكي ميكروسكويك خصوصيات لكصيل ورج ذیل تعاملات کے Kc expression کھیں: (ii) $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ $COCl_2 \rightleftharpoons CO_{(g)} + Cl_{2(g)}$ $4HCl_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2Cl_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$ Bronsted Base کیا ہے؟ایک ثال کھیں۔ ب (iii) Lewis acid کیاہے؟ایک مثال کھیں۔ نمکیات (Salts) کی تیاری کے تین طریق تکھیں اور ہرایک کی ایک مثال دیں۔ (iv) مندرجه ذیل کی تعریف تکھیں اور ایک مثال دیں۔ (v) الف - Functional group Alkyl Radical مندرجه ذیل کا Structural Formula ککھیں: (vi) الف ب Ethyl acetate 1, 2-Dichloroethane -2 میتھین (Methane) گیس کے کوئی ہے تین استعلان کی کھیں۔ (vii) آپ کیے تیار کریں گے؟ (viii) الف ۔ ایتھین Ethene سے ایتھین استهائل کلورائد Ethyl chloride سے استھین Ethene مونوسيكارائيذز (Monosaccharides) كيابين؟ان كي دو طبعي خصوصات ككيس (ix) فضائی آلودگی (Air Pollution) کے قدرتی ذرائع (Natural sources) پرنوٹ ککھیں۔ (x) (Global Warming) گلوبل وار مینگ سے کیامراد ہے؟ ماحول پراسکے دواڑ ات تر برکریں۔ (xi) یانی کی ترکیب (Composition) کسے معلوم کی حاتی ہے؟ (xii) (xiii) بيضر (Cholera) رِقَال (Jaundice) یج دھاتوں(Ores) کوصاف(Concentrate) کرنے کے لیے Magnetic separation Technique بیان کریں۔ (xiv) مندرجه ذیل سے آرگینک کمپاؤئنڈز (Organic Compounds) کے حصول کے ذرائع بینوٹ کھیں: (xv)الف۔ قدرتی گیس حانداراشياء حته سوم (کل نمبر 20) (کوئی سے دو سوال مل تیجیے۔ تمام سوالوں کے تمبر برابر ہیں) (2x10=20) $Kc = \frac{\left[C\right]^{c}\left[D\right]^{d}}{\left[A\right]^{a}\left[B\right]^{b}}$ الاء آف ماس ایکشن کی تعریف کلیس اور ایک عام تعال کے لیے مندرجہ ذیل مساوات اخذ کریں: سوال نمبر٣: الغب_ (3+1) آ ر کنک کمیاونڈز کی کوئی سے چیرعام خصوصیات (General Characteristics) لکھیں۔ (06)ہلوجیز اور KMnO4 کے ساتھ الکیئز Alkenes کے تعاملات کی وضاحت کریں اور کیمیائی مساوات کھیں۔ سوال نمبريم: القب (2+2)فیف (Fat) اور آئل (Oil) کی تعریف تکھیں لے میات (Lipids) کے کوئی سے چاراستعالات تکھیں۔ (4+2)تیزانی بارش کی تعریف کلمیں اور دھاتوں، مار بل اور آبی حیات (Aquatic life) براس کے اثر ات کلمیں این جواب کی وضاحت سوال نميره: الف_ (3+1)Flow sheet ڈائیگرام کی مدوسے یوریا(Urea) کی تیاری کی وضاحت کریں۔

(3+3)