	Version No.					ROLL NUMBER									TERMEDIATE	AND SE
	2	0	8	2											A BOARD OF	S SAMAN KEDU
	0	•	0	0	0	)	0	0	0	0	0	0			THE REAL PROPERTY OF THE PROPE	
	1	1	1	1	1	)	①	1	1	1	1	1			SLAMAS	340
	•	2	2		. 2		2	2	2	2	2	2	<b>A</b>		Object NI:	
	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	Ansv	ver S	Sheet No	
	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4				
	(5)	(5)	⑤	(5)	(5)		⑤	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Sign	of (	Candidate	NEW TO PROPER THE STATE OF THE
	6	6	6	6	6		<b>⑥</b>	6	6	6	6	6				
	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7		park 197		
	8	8	•	8	8		8	8	8	8	8	8	Sign	of l	nvigilator	
	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9				
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  Fill the relevant bubble against each question:																
	tne re	elevai	nt bu	bble	against ead	:n (	ques	tior	1: 						و پر حري	7 2003 13 13 13 15
1.		_ is o	ne of t	11.5	etroleum fract پٹرولیم فریکشن کاایک <			1	Minera معدنی نمک	ıl salt	С	) Dies לيל	el	0	Urea يوريا	Ammonia ایکویا
2.	revers	sible re $+O_2 =$	eaction ⇒ 2 <i>S</i> €	$O_3$ , $I$	or the followin $K_c = rac{\left[SO_3 ight]^2}{\left[SO_2 ight]^2\left[GK_c}$ איני איני איני איני איני איני איני אינ	$O_2$	R	D	Mol dr	n <sup>3</sup>	JC	) Mol	<sup>-1</sup> dm³	0	$Mol^{-1}dm^{-3}$	○ Mol dm <sup>-3</sup>
3.	conce	ntratio	n. Thi	is solu	$1.0  imes 10^{-7} M, [$ ution is: $M, \left[ OH^-  ight]$ نان		_		Strong سٹر ونگ ایسڈ		C	Neut ن <i>وڑ</i> ل (	ral	0	Basic سیب	Acidic () ایڈیک
4.	Which	of the	follov	wing is	s a Lewis Bas سے لیوس میں کیا ہے؟		) ورج شا	O	HCl		0	F-		0	$BF_3$	○ AlCl₃
5.	ion an	d one	<i>OH</i> - on.	on d	produces on issociation. P ایک مالیکیول انحطاط پر ایک (انتخاب کو چنیں۔	ick K H	the $T_2O$	)   	[ <i>ОН</i> -]	=10°	0	$[H^+]$	]=10 <sup>-4</sup>	0	$\left[OH^{-}\right] = 10^{-4}$	$[H^+] = 10^{-7}$
6.	underg	nation. go bro	. Whi	ch of water ئىسك ـــ	the following	ng ندوید	) درج :	) ·	CH <sub>3</sub> –	$CH_3$	0	$CH_2$	= <i>CH</i> <sub>2</sub>	0	CH <sub>3</sub> – OH	○ CH <sub>4</sub>
7.	Dehyd of:		•		neans the re			) (	Oxyger آگيجرآ	1	0	Halog	ogen and gen איבגרנפ ריטו	0	Hydrogen and Carbon پائیڈرو جن اور کار بن	Water ن پُنِ

	is used as prepare propane according	s a catalyst ording to the									
3.	$CH_3 - CH = CH_2 + H_2$	$\longrightarrow CH_3 -$	$H_2 - CH_3$	$\bigcirc$	Zn	$\bigcirc$	HCl		Ni	$\bigcirc$	Pt
	P کی تشکیل میں کو بطور کیٹا کسٹ	کے مطابق ropane	دیے گئے ری ایکشن					, ,		0	
			شامل کیاجاتاہے۔								
	Glucose is a Hyd										
	Identify glucose from t	he following	g.	$\bigcirc$	Aldose	$\sim$	Tetrose	_ [	Disaccharide		Hexose
•	ر بن ہے۔ درج شدہ سے گلو کوز کی شاخت	C <sub>6</sub> ) ایک ہائیڈرو کا	$H_{12}O_6ig)$ گلوکوز	$\cup$	ايلڈوز	$\bigcirc$	شيثروس	$O_{k}$	ڈائی سکرائ	$\mathcal{O}$	، پیکسوز
			كريں-								
							7.00				
0.	Lowest temperature in	stratosphe ہے۔ بسے کم درجہ قرارت	ere is:	$\bigcirc$	55°C	0	−55°C	0 -	-5°C	$\bigcirc$	5°C
	٠ سنامج ؛	بے محددجہ فرارت	استر نيو تعليم ين سه							Ŭ	
	Which of the following	g is a redd	lish brown								
1.	gas?	ر خی مائل بھوری گیس <i>آ</i>		$\bigcirc$	$CO_2$	0	NO	$\circ$	$O_2$	$\bigcirc$	$O_3$
	ون ن ج	ر ی ان جنوری یا ن	درن سره ین سے سم								
	is the formula										
2.	is the formula		لد. اکانا، مداد	$\bigcirc$	$NH_2COONH_4$	$\bigcirc$	$(NH_4)SO_4$	$\bigcirc$ 1	$VH_2CONH_2$	0	$NH_4NO_3$
		-4	0, ,,,,,,								
					2SA-I 2208-2	082 -					
SUI	PPLEMENTARY TABLE										
	romic No 1 2	3 4	5 6	7	8 9 10	) :	11 12 13	14	15   16	17	18 19 20
At Sy		3 4 Li Be	5 6 B C	7 N 14	8 9 10 O F Ne 16 19 20	e   1	11 12 13 Na Mg Al 23 24 27		PS	17 Cl 35.5	18 19 20 Ar K Ca 40 39 40

ROLL NUMBER											



(xv)

# CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE: Answer any eleven parts from Section 'B' and attempt any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Write your answers neatly and legibly.

#### SECTION - B (Marks 33)

#### Answer any ELEVEN parts from the following. All parts carry equal marks. $(11 \times 3 = 33)$ Q. 2 Predict the products when temporary hard water is boiled. Write the chemical equation also. (i) State the Arrhenius concept of acids and bases. (ii) Show that $H_2O$ is a Bronsted base while HCl is a Bronsted acid with the help of chemical equations. (iii) Classify the following as Acid, Base and Salt. NaOH, H2SO4, NaCl (iv) Describe the Forth Floatation process briefly. (v) Classify the following as aldehyde, alkene and carboxylic acid. (vi) 0 0 11 (c) (a) $CH_3 - CH = CH_2$ (b) $H-C-CH_2-CH_2-CH_3$ $CH_3 - C - OH$ Interpret macroscopic characteristics of forward and reverse reactions. (vii) (viii) Write down the properties of water. (any three) (b) Alkyl halide Illustrate how alkenes prepared from the following (a) Alcohol (ix)Alkenes are oxidized in KMnO<sub>4</sub> Solution, but alkanes are not. Justify why? (x) What is the importance of nucleic acids? (xi) Show through chemical equations, how ozone layer is being depleted? (xii) (xiii) Describe Clark's method for removal of hardness of water. (xiv) What is urea? How is it prepared?

### SECTION - C (Marks 20)

Tabulate or write the products obtained from fractional distillation of petroleum.

Note:		Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2 x 10	= 20)						
Q. 3	a.	What is law of a mass action? Derive $K_C$ expression and its units for the given equation $PCl_3 + Cl_2 \rightleftharpoons PCl_5$	(06)						
	. b.	Identify the functional groups in the following. (i) $CH_3OCH_3$ (ii) $CH_3COOH$ (iii) $CH_3COCH_3$ (iv) $CH_3COOCH_3$	(04)						
Q. 4	a. b.	Write the steps to prepare Oxalic acid starting from Ethyne. Name the products formed in each step.  Explain the sources and uses of any two of the following							
Q. 5	a.	i) Carbohydrates ii) Proteins iii) Lipids  List the types of hardness of water. Explain the methods for removing permanent							
	b.	hardness of water Outline the basic reactions involved in Solvey process.	(05) (05)						

## كيمسطرى ايس ايس سى اا



گل نمبر حصته دوم اور سوم:53

(02x10=20)

حصہ " دوم "اور" سوم" کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کانی پر دیں۔ حصتہ دوم سے گیارہ (11) اجزاء اور حصتہ سوم میں سے کوئی سے دو(02) سوال حل کریں۔ آپ کے جوابات

#### حصته دوم (گل نمبر 33) سوال نمبر ٢: مندرجه ذیل میں سے كوئى سے مياره (11) اجزاء كے جوابات مخضر كھيں۔ تمام سوالوں كے نمبر برابر ہيں۔ (11x3 = 33)ٹمپریری ہارڈوائز کو ہوائل کرنے پر کہا پر اڈ کٹ حاصل ہوگئی ؟ کمپائی تعامل بھی تحریر کریں۔ (i) آرمیننیس کا نیز اب اور اساس کا نظریه تح پر کریں۔ (ii) بمیائی مساوات کی مدوسے د کھائیں کہ H2O ایک برونسٹو بیں ہے جبکہ HCI برونسٹو ایسٹر ایسٹر ہے۔ (iii) درج شده مرکبات کی بطور تیزاب، اساس اور نمک درجه بندی کرس۔ (iv) NaOH, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl فراتھ فلونمیشن (Froth Floatation) کایراسیس مخفر آبیان کریں۔ (v) درج شدہ کی ایلٹری ہائیڈ (Aldehyde)، الکین (Alkene) اور کاربو کسیلک ایسٹر (Carboxylic) کے طور پر درجہ بندی کریں۔ (vi) $CH_3 - CH = CH_2$ $H-C-CH_2-CH_2-CH_3$ $CH_3 - C - OH$ فارو دری ایکشن اور ریورس ری ایکشن کی میکر وسکویک خصوصیات بیان تیجیه۔ (vii) یانی کی خصوصیات تحریر کریں۔ (کوئی سی تین) (viii) الكحل (Alcohol) وضاحت کریں کہ درج شدہ سے الکینز (Alkenes) کسے تیار ہوتی ہیں۔ (ix)الكائل بيلائية (Alkyl Halide) اکینز (Alkenes) نہیں۔ وجہ تحریر کریں۔ (x) نیوکلیٹک ایدٹر (Nucleic Acid) کی کیا اہمیت ہے؟ (xi) کیمیائی مساوات کے ذریعے د کھائیں، کہ اوزون کی ترکیعے ختم ہور ہی ہے؟ (xii) واٹر ہارڈ نیس کو دور کرنے لیے کلاک (Clark) کا طریقہ بیان کریں۔ (xiii) بوریاکیاہے؟ یہ کیے تیار کیاجاتاہے؟ (xiv) پٹر ولیم کی فریکشنل ڈسٹی لیشن سے حاصل ہونے والی جزیات کو لکھیں یاجدول بنائیں۔ (xv)

# حصه سوم (گل نمبر20) (کوئی سے دوسوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر بر ابر ہیں۔)

 $PCl_3 + Cl_2 \Longrightarrow PCl_5 - کیام ادہے؟ دی گئی مساوات کے لیے ہی ایکسپریش اخذ کریں۔ نیز ہی کا کائی بھی تکھیں۔ Law of Mass Action سوال نمبر سا: الف$ (06)ب- درج شده مر کبات میں فنکشنل گروپس کی شاخت کریں۔ (04)CH3COOCH3 -> CH3COCH3 -& CH3COOH --CH,OCH, الف سوال نمبر الف ایشمائن (Ethyne) سے آغاز کرتے ہوئے کیے آگزیک ایٹٹر (Oxalic Acid) تیار کیا جاسکتا ہے؟ ہر مرحلے میں بننے والی مصنوعات کے نام تحریر کریں۔ (05)ب- درج شده میں سے کی دو کے استعالات اور ماخذات (Sources) تحریر کریں۔ (05)

كاربومائيڈر فميس (ii) يروفميز سؤال نمبر۵: الف و والربارونیس کی اقسام درج کریں بیانی کی مستقل سختی کو دور کرنے کے طریقے بتائیں۔ (05)(05)

ب- سالوے پر اسس میں ہونے والے نمایاں کیمیائی تعاملات تحریر کریں۔