CHEMISTRY SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

SECTION – B (Marks 33)

Q. 2	Attempt all parts.	(11 x 3 = 33	3)	تمام سوالات حل كرين.	سوال نمبر 2	
(i)	Write three demerits of Acid rain. تیزابی بارش کے تین نقصانات تحریر کریں۔	1x3	OR	Why lighter alkanes are used as fuel? ہلکے الکینز ایندھن کے طور پر استعمال کرنے کی کیا وجوہات ہیں؟		
(ii)	Write sources and harmful effects of any three major Air Pollutants کوئی سی تین ہوائی آلودگیوں کے ذرائع اور مضراثرات تحریر کریں۔	1x3	OR	Briefly discuss three points on importance of water. پانی کی اہمیت پر تین نکات مختصراً لکھیے۔	03	
(iii)	Write the structural formula of the following. درج شدہ کے ساختی فارمولا تحریر کیجیے۔ a. Neo-pentane نیوپینٹین p. n-propane روبین n. Ethanol		OR	Briefly describe following with examples. درج شدہ کی مثالوں کے ساتھ مختصر وضاحت کریں۔ a. Carbohydrates b. Lipids c. Oligosaccharides	1x3	
(iv)	Write down balanced chemical equations showing the formation of salt. کیمیائی تعاملات کے ذریعے بتائیں درج صورتوں میں نمک کیسے بنتا ہے؟ a. Reaction of Salt with salt b. Reaction of acid with metal oxide Reaction of acid with calt	1.5 + 1.5	OR	Derive alkyl radicals from the following: درج شده الکینز میں سے الکائل ریڈیکل اخذ کریں۔ a. Methane میتھین b. Iso-butane تأسوبیوٹن c. Propane	1x3	
(v)	Determine K_c expression and units. $H_2+I_2 = 2HI$ درج شدہ ری ایکشنز کے لیے K_c کی ایکسپریشن اور اس کے یونٹ لکھیں۔	1.5	OR	Compare between essential and non-essential amino acids. ضروری اور غیر ضروری امینو ایسڈ کا موازنه کریں۔		
(vi)	What is meant by chemical equilibrium in a reversible chemical reaction? Give an example. ریورسیبل کیمیائی ری ایکشن میں کیمیکل ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔		OR	Enlist three ways in which lakes and streams become polluted. ندیاں اور جھیلیں آلودہ ہونے کے تین طریقے بیان کریں۔		
(vii)	What is calcination? How is CO_2 released reused in the Solvay Process? کیلسینیشن کیا ہے؟ سولو مے پروسس میں خارج ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ دوبارہ کیسے استعمال ہوتی ہے؟	1+2	OR	Describe Hepatitis and Cholera as water borne diseases. Hepatitis اور Cholera کی پانی سے پیدا ہونے والی بیماریوں کے طور پر وضاحت کریں۔		
(viii)	Differentiate between Alicyclic and cyclic compounds with the help of structural formulas. ایلی سائکلیک اور سائکلیک مرکبات میں ساختی فارمولوں کی مدد سے ۔فرق واضح کریں۔	1.5 + 1.5	OR	What is meant by self-ionization of water? Write its chemical equation. پانی کی سیلف آئیونائزیشن سےکیا مراد ہے؟ اس کی کیمیائی مساوات لکھیں۔	1x3	
(ix)	Write two methods for preparation of alkene. الکین (alkene) کی تیاری کے دو طریقے لکھیں۔	1.5 +1.5	OR	Write down three advantages of Solvay Process. سالوے پروسس کے تین فائدے تحریر کریں۔	1x3	
(x)	Identify and name the functional groups in the following: دیے گئے مرکبات میں فنکشنل گروپ کی نشاندہی کریں۔ نیز ان مرکبات کے نام بھی لکھیں۔ CH_3OCH_3 b. CH_3COOH c. CH_3NH_2	1x3 (OR	Complete reaction: ری ایکشنمکمل	1.5 + 1.5	
(xi)	?What is global warming? How is it caused گلوبل وارمنگ کیا ہے؟ یه کیسے ہوتی ہے؟	1+2	OR	What is Urea? Write the names of raw materials used to prepare urea. یوریا کیا ہے؟ یوریا بنانے کےلیے خام مال کے نام تحریر کریں۔	1+2	

SECTION – C (Marks 20)

Note	: A	ttempt all parts.				تمام سوالات حل کریں۔	
Q.3	State Law of Mass Action. Drive an expression to determine equilibrium constant. لاء آف ماس ایکشن تحریر کریں۔ ایکوی لبریم کانسٹنٹ معلوم کرنے کے لیے مساوات اخذ کریں۔			2+4	OR	Describe Lewis concept of acids and bases with examples. لیوس کا ایسڈز اور بیسزکا نظریه مثالوں کے ساتھ بیان کریں۔	3+3
Q.4	meth	t is Hardness of water? Ex nods to remove hardness of wa ياني کي ٻارڏنس کو ختم کر يان کريں۔ By Ion exchange method	ater.	2x3	OR	What is Nucleic Acid? Differentiate between DNA and RNA? and RNA? نیو کلیک ایسڈ کیا ہے ج؟ ڈی این اے اور آر این اے میں فرق واضح کریں۔	2x3
Q.5	Write chemical equations showing reaction of $KMnO_4$ with, alkenes and alkynes. الکینز اور الکائنز کے $KMnO_4$ ساتھ ری ایکشن کی مساواتیں لکھیں۔			2+2	OR	What is Bessemerization? How it is different from cyclone separation? Cyclone کیا ہے؟ یه کیسے Bessemerization سے مختلف ہے؟ separation	2+2
Q.6	Enlist any four fractions obtained by distillation of petroleum. Also write their uses. پیٹرولیم کی فرکشنل ڈسٹیلیشن سے حاصل ہونے والے چار فرکشنز کےنام اور استعمال لکھیں۔			1x4	OR	Differentiate between stratosphere and troposphere. سٹریٹو سفیئر اور ٹروپو سفیئر میں فرق بیان کریں۔	2+2