Paper : II (Objective) Time : 15 Minutes Marks : 12

1st A. Exam. 2024 | Group II (معروضي) المروضي) II

15 منث

12

رات :

SSC (Part - II) Session (2020-22) To (2022-24)

Bwp-2-24

و المراد المرد المراد ا	
ہر سوال کے چار جو ابات D ، C ، B ، A دیئے گئے ہیں۔ جس جو اب کو آپ درست سمجھیں معروضی جو ابٰ کا پی / بہل شیٹ پر اس سوال کے سامنے دیئے گئے دائز دل میں سے متعلقہ دائزہ	نــوث:
کوہار کریا پیمان کی سیاتی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ Note: Four choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question numl	
Objective Bubble Sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that	er on the question.
A Reverse Reaction is one : : باورس رى ايكشن وه ب	سوال نمبر 1
(A) Which proceeds from left to right جوہائیں ہے دائیں جانب واقع ہو تا ہے	(1)
(B) In which reactants react to form products جس میں ری ایکٹینٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس بناتے ہیں	
(C) Which slows down gradually 🥹 جندر تح آبت ہوتا ہے (D) Which speeds up gradually	
The functional group -COOH is found in : : جن میں پایاجاتا ہے : -COOH	(2)
(A) Carboxylic Acids کارباکسک ایدنز (B) Aldehydes اینزز (C) Alcohols اینزز	
Malic Acid is found in : : الكِ البِدْياعا اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ الله	(3)
(A) Citrus fruits سيٹرس کھل ميں (B) Fats فيٹس ميں (C) Apple سيٹرس کھل ميں (D) Sour milk	
Benzoic Acid is used for : : بينزوتك البدر كواستعال كما جاتا ي	(4)
(A) Cleaning Metals میشازی صفائی کے لیے (B) Food Preservation	
ر عنگ اند سریز کے لیے (D) Printing Industries و حماکہ دار اشیاء کے لیے	
The end product of Oxidation of Acetylene is : ایسٹیلین کی آکسیڈیشن کا آخری پر وؤکٹ کوناہے :	(5)
(A) Glycol گانی کول (B) Glyoxal گانی آکسل (C) Formic Acid گانی کول (D) Oxalic Acid آگزالک ایسٹر	
الموسفيرك فميريج كوبر قرادر كلنے والى كيسز كاكروپ كونساہ :	(6)
A group of Gases that maintains temperature of Atmosphere is	
(A) Carbon Dioxide and Water Vapours کاربن ڈائی آ کریانڈ اور ان کے بخارات	
(B) Nitrogen and Carbon Dioxide تا منر وجن اور کارین ڈائی آگسائیڈ	
(C) Oxygen and Water Vapours تائظروجن اور آسیجن (D) Nitrogen and Oxygen	
When Glucose and Fructose combine, they produce : : جاتب عبات : "When Glucose and Fructose combine, they produce	(7)
(A) Starch الله (B) Cellulose عيوان (C) Sucrose متاريخ (D) Fructose فركتوز	1
The most important Oligosaccharide is : : اسب سے اہم اولیگو سکر انیڈ ب	(8)
(A) Sucrose مروز (B) Maltose مالئوز (C) Fructose مروز (D) Glucose	
لٹاسفیئر کو ٹمیر بچے بیں تبدیلی کی بنایر کتنے ریجز میں تقسیم کیا گیاہے :	(9)
The Atmosphere depending upon temperature variation is divided into how many regions:	
A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4	1
Which one is used as Jet Fuel : : نی فریکشن بطور جیث فیول استعال ہوتی ہے :	(10)
A) Kerosene Oil کیروسین آئل (B) Lubricating Oil	
C) Fuel Oil פֿאַל אוֹל (D) Diesel Oil פֿאַל אוֹל	ļ
emporary hardness is removed by adding : : جبريرى بار ذنيس كوكونساسالك ذال كر ختم كياجا تاب :	(11)
A) Quick lime ان بجما پوتا (B) Lime Stone	
C) Slaked lime چونے کاپائی کار بونیٹ (D) Sodium Bicarbonate	
	(12)
Thich one of the following Gas is used to destroy harmful Bacteria in water:	
A) Iodine علورين (B) Chlorine بروشن (D) Bromine بروشن	

Chemistry (Subjective) 1° A. Exam. 2024 وقت: 45: 1 گهنٹے كل نمبرات: 48 SSC (Part - II)

﴿ هدایات ﴾ صداول یین سوال نمبر 2 ، سوال نمبر 3 اورسوال نمبر 4 میں ہرسوال کے (5 -- 5) اجزاء کے مختر جوابات تحریر کرنالازی ہے۔ حصد دوم میں سے کوئی سے دو سوالات حل کریں۔ جوافی کافی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔ Bup-2-23

Note: It is compulsory to attempt (5 -- 5) parts each from Q.No.2 , Q.No.3 and Q.No.4 and Attempt any (02) questions from Part II. Write same Question No. and its Part No. as given in the Question Paper.

30 = 2	2x15	Make diagram where	necessary.	، مجمی بنائیں۔	جہاں ضر وری ہو فکل		حصه اوّل (Part - I)		
If Q _c >	K _c , then	what will happen?					Sentist Oc>Kc	(i)	سوال نمبر2
Define Equilibrium Constant.							(ii)		
Is Coal T	Tar a com	pound? What is its imp	ortance?		?.	ن کیاہے	کیاکول تارایک کمپاؤنڈہے؟اس کی اہمیت	(iii)	
What is	the differe	ence between Aldehyd	es and Ketone	s?			اللدى اليدز اوركيونزيس كيافرق ہے؟	(iv)	
Justify tl	hat Organ	ic Compounds are use	d as food.	-01	طور پر استعال ہوتے	ر کے	وضاحت کریں کہ آر گینک کمپاؤنڈز خوراً	(v)	
How is a	n Alcoho	l tested?					الكوصل كالميث كيد كياجاتاب؟	(vi)	
What is	the differe	ence between Glycol a	nd Glyoxal?			9.	گلائی کول اور گلائی آسل میں کیا فرق ہے	(vii)	
Why Alk	kane Canr	ot be Oxidized with K	MnO ₄ Solution	on?			KMnO ₄ سلوش کے ساتھ الکین کو کیو		
Why H	Ion acts a	s a Lewis Acid?				•	*H آئن کیوں لیوس ایسڈ کے طور پر کام ا		سوال نمبر 3
How Ins	soluble Sa	lts are prepared? Give	an example.		-2	ئال د <u>يج</u>	ان سولیبل سالش کیسے تیار ہوتے ہیں؟ م		
Write tw	wo uses of	pH.					pH کے دو استعالات لکھنے۔		
What is	the differ	ence between Glucose	and Fructose	?			گلو كوز اور فركٹوزيس كيا فرق ہے؟		
What do	you mea	n by Genetic Code of I	ife?			9	" جنيئك كودُ آف لا كف" سے كيام اد		
Describe	e two disa	dvantages of Deterger	its.				ڈیٹر جینٹس کے دو نقصانات بیان سیجئے۔		
What is	Cryptosp	oridium and what are i	ts Symptoms?	•			کر پٹوسپوریڈیم کیاہے اور اس کی علامات ک		
					ليے اہم كيوں ہے؟	ارے۔	پانی کی ہیٹ کیلیسٹی کی ویلیو کیاہے اور بداما	(viii)	
What is	the Value	of Heat Capacity of w	ater and why	s it essential	for us?				
What do	o you mea	n by Atmosphere?					ایٹاسفیئرے کیامرادے؟		سوال نمبر4
Write th	ne major p	arts of Troposphere.					ٹروپوسفیئر کے اہم اجزاء لکھیئے۔		
What do	o you mea	n by an Air Pollutant?					ايتر پلوشنيف سے كيام ادب؟		
How is Ozone Layer being depleted by Chlorofluoro Carbons? إن المرت اوزون كو فتم كرر بي بين؟									
What do	o you mea	n by Anode Mud?					اینوڈٹھے کیامرادہ؟		
How is	CO2 prep	ared in Solvay's Proce	ss?		?~	، جاتی۔	سالوے پرانس میں CO ₂ کیے تیار کی		
How m	any stage	s are involved in the fo	rmation of Ur	ea?			یوریا کی تیاری کے کتنے مراحل ہیں؟		
What ha	appens wi	nen Ammonical Brine	is Carbonated	?	وتاہے؟	۽ ٽو کياء	جب امونیکل برائن کو کار بونیث کیاجاتا۔	(viii)	
18 =	2 x 9		L	(Part – I	حصه دوم (ا				
(5) 0	Complete	and balance the follow	ing Equations			-25	مندرجه ذيل مساواتوں كو تكمل اور متوازن	(الف)	سوال نمبر 5
i	i. K	OH+H ₂ SO ₄ →	ii. N	H ₄ Cl+NaOH	ı → ii	i.	CuSO₄+NaOH →		
i	v. Fe	cCl ₃ +NaOH →	v. C	aCl ₂ + NaOH	. →				
(4) D	Differentia	te between Forward a	nd Reverse Re	actions.			فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز میں فرق سیجیے	•	
(5)					ارا التابيان ميجيز	الما	واثر پلوش کیاہے؟ پلو ٹڈواٹر کو استعمال کر	(الف)	سوال نمبر6
W	Vhat is Wa	ater Pollution? Describ	e the effects of	fusing pollu					
(4) E	Explain the	at Amino Acids are but	lding blocks				وضاحت کیجئے کہ اہا ئو ایسڈز پر و فیزے بلا	•	
(5)				لكية_	إكرام كى مددست نوس	پر ڈایا	پيروليم كى فريكشنل لأسليليشن	(الف)	موال تمبر 7
W	Vrite a not	e on Fractional Distill	ation of Petro	eum with the					
(4) V	Write dow	n any four uses of Ace	ylene.			-125	الیٹی لین کے کوئی سے چار استعالات تحریر	(ب)	
II D									