## ماؤل پیپرکیمسٹری (معروضی ) جماعت دہم (تعلیمی سیشن 17-2015 و مابعد) سیکنڈری پارٹ (II) وت 15 من

نوٹ:- ہرسوال کے چارمکنہ جوابات C, B, A اور D دیئے گئے ہیں۔جوابی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بین سے بھر د بیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

**Note:-** You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q.1
و ی کمپوزیشن ری	ارری ورسیل ری ایکشن	فارورد ری ایکشن	ری ورس ری	جب $K_c$ (ا یکوی لبریم کانسد ) کی عددی قیت ری وریل ری	1
ايكشن	irreversible	Forward reaction	ايكشن	ایکشن کے لیئے ایک سے زیادہ ہوتو ہیہ ہے۔	
decomposition	reaction		Reverse	When numerical value of Kc (equlibrium	
reaction			reaction	constant) for a reversible reaction is greater	
				than 1. It is	
$[NH_3]^2$	$-[NH_3]$	$[NH_3]^2$	$[N_2][H_2]^3$	دیۓ گئے ری ایکشن کا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن ہے۔	2
$[N_2][H_2]$	$[N_2][H_2]$	$\overline{[N_2][H_2]^3}$	$[NH_3]^2$	The expression for the equilibrium constant	
				for the given reaction is	
				$N_{2_{(g)}} + 3H_2 \square 2NH_{3(g)}$	
sulphuric acid	benzoic acid	Hydrochloric acid	ايىنك ايىڭ	خوراک کومحفوظ کرنے کے لیئے جو تیزاب استعال ہوتا ہے وہ ہے	3
سلفيورك ايسڈ	بينز وئيك ايسڈ	مائیڈروکلورک ایسڈ	acetic acid	The acid which is used for food	
				preservation is:	
Aluminium	امومنيم بائيڈروآ كسائيڈ	بوثاشيم بائيڈروآ ڪسائيڈ	سوڈیم ہائیڈرو	ہیں جوالکلا کین بیٹر یوں میں استعمال ہوتا ہے وہ ہے	4
hydroxide	Ammonium	Potassium	آکسائیڈ	The base which is used is allkaline batteries	
ایلومنیم ہائیڈروآ کسائیڈ	hydroxide	hydroxide	Sodium	is	
			Hydroxide		
90	80	70	60	اینتھر اسائیٹ میں کاربن کی مقدار فی صد ہے۔	5
				Percentage of carbon in anthrcite is	
$CH_3Cl + Cl_2 -$	$\rightarrow CH_2Cl_2 + HCl$	$CH_4 + Cl_2 \rightarrow C$	$CH_3Cl + HCl$	رائیٹ لائیٹ میں میں میں کی ہیلو جنیشن کاری ایکشن ہے۔	6
CU + CI	$\rightarrow C + 4HCl$			The reaction of halogenation of $C\!H_4$ in	
$CII_4 + Ci_2$	→ C + 411Ci	$CH_2Cl_2 + Cl_2 \rightarrow$	· CHCl <sub>3</sub> + HC	pright light is	
کار بو ہائیڈریٹس	وٹا منز	ال	يروثين	Peptide linkage exists in ہے۔	7
Carbohydrates		fat	Protein	- optide illinage exists illi-possos or que	
تقرموسفيئر	ميز وسفيئر	سٹر پیٹوسفیئر	ثرويوسفيئر	ایٹوسفیر کی لیئر جوٹمریچر کی ریخ (2 تا93-) ڈگری سنٹی گریٹ رکھتی ہے۔	8
Thermosphere	Mesophere	Stratosphere	Troposphere	The layer of atomsphere which has (2 to -93°)	
		П	اور <sup>++</sup> Mg	ا پانی کی بر مائینٹ ہارڈنیس سالٹس کی موجودگی کی وجہ سے ہے۔	
**Ca اور **Mg کے سلیفیٹ اور کلورائیڈاز					
Chlorides and sulphates of		bicarbonates of C	a & Mg	due to presence of salts	
$Mg^{++}$ and $Cd$				and to processed or darks	
mg and Co					
-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	*Na کے کار پونیٹس	کار دنیشن	$Mg^{++} \cup Cg^{+}$	+	
Carbonates of Na <sup>+</sup>		اور $Mg^{++}$ کار ہونیٹن $Ca^{+}$ Carbonates of $Mg^{++}$ and $Ca^{++}$			
		Ш		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.5
$SO_4^{2-}$ and $PO^{3-}$	$Cl^-$ and $SO^{2-}$	$NO_3^-$ and $SO_4^{2-}$		وہ اشیاء جو پانی میں الجی کی تیز گروتھ کی وجہ سے بنتے ہیں۔	10
DOS-	$SO_A^{2-}$		$PO_{4}^{3-}$	The substances which cause the rapid	

ومطليشن	فراته فلوثيش	روسٹنگ	کیلسی نیشن	کاپراورکی کشتر یش مندرجہ ذیل پروسیس میں سے کسی ایک سے کی	11
Distillation	Froth flotation	roasting	Calcination	جاتی ہے۔	
				Concentration of copper ore is carried out	
				by one of the following:	
کیروسین آئل	ڈیزل آئل	فيؤل آئل	لبريك ينگ آئل	مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک جیث فیول کے طور پر استعال کیا جاتا	12
Kerosine oil	diesel oil	Fuel oil	lubricating	ہے۔	
			oil	Which one of the following is used as jet fuel	