		(18t A 124) سینڈری سے	I: 24	٦,٠
Tim	e: 1:45 Hours Group-I SUBJECTY	Samuel Andrews Company	پېيلا کروپ	1:45 :
Mar	rks: 48	Guj-1-		48:د
Note	: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2)	🛂 ے دد (2)	esultipl	1
	questions from Section II.		ن لکے۔	سوالات کے جوابات
		متدادّل n − I		, ,
2 - 1	Write short answers to any FIVE (5) questions.	ت قریخ (5×2=10)		
i-	Define Atomic Mass Unit. Why it was needed?	ضرورت کیون ٹایش آئی؟		- 1
ii -	Differentiate between Molecular Mass and Formula Ma		رمونا ماس میں فرق واطع	
iii -	How are canal rays produced in discharge tube?	با بموتی بین؟	، کینال دیز نخمی طرع پیا	
iv -	Write down the defects of Rutherford Model.			ا- روفورد مال کے
v -	What is meant by Dobereiner Triads?		* G- 13	۰- اورائز کے زانیا
vi -	What is meant by periodic function?	1000		- بیریاڈک فکشن ۔ مد
vii -	Write down the names of the elements of group-I with their symbols.		بمنٹس کے نام ان کے <sup>س</sup>	
viii -		-	ا أُلِيْنُ اور الْكِنْرُولِيُكُو بِيْنَ كَا 1 14 1	
3 - V	Write short answers to any FIVE (5) questions.	R بات قرير مجتر (5×2=10)	esuit.p.) ) موالات کے محفر جوا	5) & L = 36
i -	Define Hydrogen bonding with an example.		، کی تعریف سیجیح اور مثال	
ii -	How does a Covalent Bond become polar?		Service Services	i - ایک کودیاعث بالڈ
iži -	Why does ice float on water?			i - برف یانی پر کیوں
iv -	Define pressure and also give its SI unit.	مي لکھئے۔	نجئے اور آن کا SI پونٹ ا	
v -	Why does H <sub>2</sub> diffuse rapidly than O <sub>2</sub> ?	ے کیوں وفرد کرتی ہے؟		
v1 -	Differentiate between solute and solvent.	2 E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ين بن فرق يجيء	۷ - سالیوت اور سالو،
vii -	What is meant by $\frac{Mass}{Mass}\%$ ?		ا مراد ہ؟	€ = % <del>U</del> i -1
viii -	Why do solutions not show tyndail effect?	27	ه کا مظاہرہ کیوں ٹہیں ک	٧- سلوشتر غذل المليك
4 - V	Write short answers to any FIVE (5) questions.	(5×2=10) - 4.7		
i -	What is meant by Galvanizing?		IN THE PARTY OF TH	i - محملوا ما کرنگ ہے'
ii -	What happens to iron in the rusting process?	I	زن کو کیا ہوتا ہے؟ روز کا الماری کا کرا	i- زنگ کھنے ہے آ
iií -	Find out the oxidation number of Nitrogen in HNO <sub>3</sub> .			1000
iv -	Complete the equation $\longrightarrow Fe^{3+} + 1e^{-}$		>Fe <sup>3+</sup> + le <sup>-</sup> ≥	
v -	Why is Calcium more electropositive than Magnesium?	شرو بازیٹو ہے؟	بهت تمينتيم كيول زياده النيا	
vi -	Write down two uses of silver.			۷ - سکور کے دو استعا ایسان
vii -	Write down one difference between alkali metal and	لكين _	ائن ارتھ میٹل کا ایک فرق	۷- الڪلي پيڪل اور الڪلا
	alkaline earth metal.		_	
viii -	HF is weak acid. Why?	/	راب ہے، وبد لکھے۔	۷ - HF ایک کزور تیم
	(مِنْ أَكِيَّةٍ)	10		

Carrier Spring 1

	Sect	tion - II	Coj-1-29	
5 -	(a) Define molecule. Describe its any four types.	(5)	ُ (الف) مالکیول کی آخریف کی و اس کی کوفی کا چار اقدام بیان کیجئے۔ بیان کیجئے۔	- 5
3	(b) What is meant by Ionic Bond? Explain it with an example.	(4)	(ب) آئیونک بانڈ سے کیا مراد ہے؟ اس کی دضاحت ایک مثال کی مدد سے سیجئے۔	
6 -	(a) Describe any five differences between Rutherford's Atomic model and Bohr's atomic theory.	(5)	' (الف) رورۂ رڈ اور پوہر کی اٹا کٹ تھیوری کے ورمیان کوئی ہے پانچ فرق بیان کیجئے۔	- 6
	(b) How vapour pressure depends upon nature of liquid and temperature?	(2+2=4	طرح اور ہے؟	
7 -	(a) Define Electrolytic Cell. Explain its working.	(2+3=5	' (الف) النيكٹروليٹک سِل كى تريف كجئے۔ اس كے كام ( كے طريقة كاركى وضاحت كجئے۔	- 7
	(b) Write down four characteristics of solution.	(4)	(ب) سلوش کی جارخسو صیات تحریر سیجے۔	
	17-1st A 124-122000			

Result.pk

Result.pk

Result.pk

Result.pk