2320325

[Booklet Number]

Subject: Chemistry

Maximum Marks:75

#### Instructions

1. This question paper contains all objective questions divided into three categories.

Duration: 11/2 Hours

2. Category-I: Comprises of Q.1 to Q.45 carrying one mark each, for which only one option is correct.

Category-II: Comprises of Q.46 to Q.55 carrying two marks each, for which only one option is correct.

Category-III: Comprises of Q.56 to Q.60 carrying two marks each, for which one or more than one options may be correct.

- 3. For questions in Category-I or Category-II, incorrect answers will carry NEGATIVE marks. For Category-I, 1/3 mark will be deducted for each wrong answer. For Category-II, 2/3 mark will be deducted for each wrong answer.
- 4. Category-III questions will not carry any negative mark. Against the number of correct options indicated, a maximum of two marks will be awarded on pro rata basis. However, marking of any wrong option will lead to award of zero mark against the question irrespective of the number of correct options indicated.
- 5. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble (marked A, B, C, D) against the question number on the respective left hand columns.
- 6. All OMR will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet due to folding or putting stray marks on it or any damage to the Answer Sheet as well as incomplete/incorrect filling of the Answer Sheet will be the sole responsibility of the candidate.
- 7. Answers without any response will be awarded zero mark. For Category-I or Category-II, more than one response will be treated as incorrect answer and negative marks will be awarded for the same.
- 8. Write your roll number, name and question booklet number only at the specified locations of the OMR.
- 9. Use only Black/Blue Ball Point Pen to mark the answers by complete filling up of the respective bubbles.
- 10. Mobile phones, Calculators, Slide Rules, Log Tables and Electronic Watches with facilities of Calculator, Charts, Graph sheets or any other form of Tables are NOT allowed in the examination hall. Possession of such devices during the examinations shall lead to cancellation of the paper besides seizing of the same.
- 11. Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray mark on the
- 12. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given at the end of the question paper for rough work.
- 13. This question paper contains 28 printed pages including pages for rough work. Please check all pages and report, if there is any discrepancy.
- 14. Hand over the OMR to the Invigilator before leaving the Examination Hall.

2320325

#### Category - I

Q.1 to Q.45 carry one mark each, for which only one option is correct. Any wrong answer will lead to deduction of 1/3 mark.

- The emission spectrum of hydrogen discovered first and the region of the 1. electromagnetic spectrum in which it belongs, respectively are
  - ultraviolet

(B) Lyman, visible

(C) Balmer, ultraviolet

(D) Balmer, visible

হাইড্রোজেনের যে বিকিরণ বর্ণালী সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয় এবং সেটি তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালীর যে অংশে পাওয়া যায়, সে দটি যথাক্রমে হল

(A) লিম্যান, অতিবেগনী

(B) লিম্যান, দৃশ্যমান

(C) বামার, অতিবেগুনী

- (D) বামার, দৃশ্যমান
- 2. The electronic configuration of Cu is
  - (A) Ne3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>9</sup>4s<sup>2</sup>

(B)  $Ne3s^23p^63d^{10}4s^1$ 

(C) Ne3s $^2$ 3p $^6$ 3d $^3$ 4s $^2$ 4p $^6$ 

(D)  $Ne3s^23p^63d^54s^24p^4$ 

তামার(Cu) এর ইলেকট্রনিক বিন্যাস হল

(A)  $Ne3s^23p^63d^94s^2$ 

 $\cdot$  (B) Ne3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>10</sup>4s<sup>2</sup>

(C)  $Ne3s^23p^63d^34s^24p^6$ 

- (D)  $Ne3s^23p^63d^54s^24p^4$
- As per de Broglie's formula a macroscopic particle of mass 100 gm and moving at a velocity of 100 cm s<sup>-1</sup> will have a wavelength of
  - (A)  $6.6 \times 10^{-29}$  cm
- (B)  $6.6 \times 10^{-30}$  cm (C)  $6.6 \times 10^{-31}$  cm
- (D)  $6.6 \times 10^{-32}$  cm

ডি ব্রগলীর সূত্র অনুযায়ী 100 গ্রাম ভর ও 100 cm s<sup>-1</sup> যুক্ত একটি অতিকায় কণার তরঙ্গ দৈঘ্য হল

- (A)  $6.6 \times 10^{-29}$  cm
- (B)  $6.6 \times 10^{-30}$  cm (C)  $6.6 \times 10^{-31}$  cm
- (D)  $6.6 \times 10^{-32}$  cm

- 4. For one mole of an ideal gas the slope of V vs. T curve at constant pressure of 2 atm is  $\times$  X lit mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>. The value of the ideal universal gas constant 'R' in terms of X is
  - (A) X lit atm mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

(B) X/2 lit atm mol<sup>-1</sup> $K^{-1}$ 

(C) 2X lit atm mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

(D) 2X atm lit -1 mol -1 K -1

এক মোল কোন আদর্শ গ্যাসের 2 atm চাপে V vs. T লেখচিত্রের প্রবণত্যার মান X lit mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> হলে আদর্শ সার্বিক গ্যাস ধ্রুবক 'R' এর মান হল

(A) X lit atm mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

(B) X/2 lit atm mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>

(C) 2X lit atm mol K-1

(D) 2X atm lit-1mol-1K-1

5. At a certain temperature the time required for the complete diffusion of 200 mL of  $H_2$  gas is 30 minutes. The time required for the complete diffusion of 50 mL of  $O_2$  gas at the same temperature will be

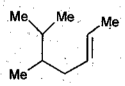
(A) 60 minutes

- (B) 30 minutes
- (C) 45 minutes
- (D) 15 minutes

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 200 mL  $H_2$  গ্যাস সম্পূর্ণ ব্যাপিত হতে 30 মিনিট সময় লাগে। ঐ একই তাপমাত্রায় 50 mL  $O_2$  গ্যাস সম্পূর্ণ ব্যাপিত হতে সময় লাগবে

- (A) 60 মিনিট
- (B) 30 মিনিট
- (C) 45 ਸਿਜਿਹੋ
- (D) 15 ਸਿਜਿੱਹੋ

6. The IUPAC name of the following molecule is



(A) 5,6-Dimethyl hept-2-ene

(B) 2,3-Dimethyl hept-5-ene

(C) 5,6-Dimethyl hept-3-ene

(D) 5-Isopropyl hex-2-ene

নীচের অণুটির IUPAC নাম হল

- (A) 5,6-ডাইমিথাইল হেপ্ট-2-ইন
- (B) 2,3-ডাইমিথাইল হেপ্ট -5- ইন
- (C) 5,6- ডাইমিখাইল হেপ্ট -3- ইন
- (D) 5-আইসোপ্রপাইল হেক্স -2- ইন

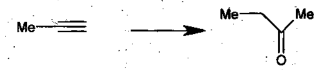
### 7. The reagents to carry out the following conversion are



- (A) HgSO<sub>4</sub>/dil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (C) OsO<sub>4</sub>; HIO<sub>4</sub>

- (B) BH<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/NaOH
- (D) NaNH2/CH3I; HgSO4/dil H2SO4

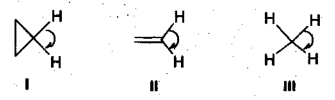
নীচের পরিবর্তনটি ঘটানোর জন্য বিকারক গুলি হল



- (A) HgSO<sub>4</sub>/dil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (C) OsO<sub>4</sub>; HIO<sub>4</sub>

- (B) BH<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/NaOH
- (D) NaNH<sub>2</sub>/CH<sub>3</sub>I; HgSO<sub>4</sub>/dil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

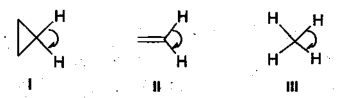
### 8. The correct order of decreasing H-C-H angle in the following molecules is



- (A) I > II > III :
- (C) ||| > || > |

- (B) II > I > III
- (D) 1 > III > II

নীচের অণুগুলিতে H-C-H কোণের সঠিক অধঃক্রম হল



- · (A) 1 > 11 > 111
- (C) III > II > I

- (B) II > I > III
- (D) I > III > II

9.	During the emission of a positron from a nucleus, the mass number element remains the same but the atomic number				e mass number of	the daughtér
	(A) is decreased b				eased by 2 units	
	কোন পরমাণুর কেন্ড থাকে কিন্তু তার পরম	· ·	াজিট্রন নির্গত	হবার ফলে সৃ	ষ্ট অপত্য পরমাণুটির ভ	র সংখ্যা একই
	(A) এক একক হ্ৰাস (C) এক একক বৃদ্ধি			(B) দুই এক (D) অপরিব	ক হ্রাস পায় র্তিত থাকে	
10.	β emission is always	ays accompani	ed by			
	(A) formation of a		-		on of α particle and η tion of antineutrino :	-
	β নিঃসারণের সঙ্গে	সর্বদা যা যুক্ত থা	কে তা হল			•
	(A) অ্যান্টিনিউট্টিনে (C) অ্যান্টিনিউট্টিনে		T		-কণা ও γ-রশ্মি নিউট্রিনো ও পজিট্রন	
11.		onstants) are	in the order	Q < R < S	'b' but their 'a' val < P. At a particular	
	(A) P	(B) Q	•	(C) R	(D) S	
					'a' -এর মানের ক্রম হল চারটি গ্যাসের মধ্যে :	
	(A) P	(B) Q		(C) R	(D) S	

### 12. Among the following structures the one which is not a resonating structure of others is

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

নীচের গঠনগুলির মধ্যে যেটি অপরগুলির সংস্পন্দনশীল গঠন(resonating structure) নয় সেটি হল

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

### 13. The compound that will have a permanent dipole moment among the following is

IV

(A) I

(B) II

(C) III

(D) (V

নীচের যৌগগুলির মধ্যে যেটির স্থায়ী দ্বিমেক্ন ভ্রামক আছে সেটি হল

I

· II

111

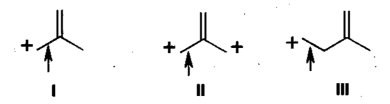
(A) L

(B) II

(C) III

(D) IV

14. The correct order of decreasing length of the bond as indicated by the arrow in the following structures is



- (A) 1 > 11 > 111
- (B) || > | > ||
- (C) III > II > I
- (D) 1 > 111 > 11

নীচের গঠনগুলিতে তীর দ্বারা চিহ্নিত বন্ধনীগুলির দৈর্ঘ্যের সঠিক অধঃক্রম হল

- (A) | 1 > | 1 > | 1|
- (B) || > | > ||
- (C) III > II > I
- (D) 1 > 111 > 11
- 15. An atomic nucleus having low n/p ratio tries to find stability by
  - (A) the emission of an  $\alpha$  particle
  - (B) the emission of a positron
  - (C) capturing an orbital electron (K-electron capture)
  - (D) emission of a  $\beta$  particle

একটি কম n/p অনুপাতসম্পন্ন পারমাণবিক কেন্দ্র যেভাবে স্থায়িত্ব লাভ করে তা হল

- (A) α-কণা নিঃসারণ করে
- (B) পজিট্রন নিঃসারণের মাধ্যমে
- (C) K-ইলেকট্রন ধারণের(capture) মাধ্যমে
- (D) β-কণা নিঃসারণ করে

16.	. ( <sub>32</sub> Ge <sup>76</sup> , <sub>34</sub> Se <sup>76</sup> ) and ( <sub>14</sub> Si <sup>30</sup> , <sub>16</sub> S <sup>32</sup> ) are examples of				
	(A) isotopes and		(B) isobars and		
-	(C) isotones and (32Ge <sup>76</sup> , 34Se <sup>76</sup> )	্যsocopes এবং ( <sub>14</sub> Si <sup>30</sup> , <sub>16</sub> S <sup>32</sup> ) যাদে	(D) isobars and র উদাহরণ তা হল	isotopes	
	(A) <mark>আই</mark> সোটোপ ও	3 আইসোবার	(B) আইসোবার ও	ও আইসোটোন -	•
	(C) আইসোটোন ও	অইসোটো <del>প</del>	(D) আইসোবার ও আইসোটোপ		
			*		. •
17.		ed along with a neuting of the second of the		n radioactive substar	nce wa
:	(A) <sub>91</sub> Pa <sup>234</sup>	(B) <sub>90</sub> Th <sup>234</sup>	(C) <sub>92</sub> U <sup>235</sup>	(D) <sub>92</sub> U <sup>238</sup>	
	একটি অজানা তেও অজানা মৌলটি হল	স <b>দ্ধি</b> য় শৌলকে <sub>6</sub> € <sup>12</sup> দ্বারা র I	সাঘাত করা হলে <sub>98</sub> Cf <sup>246</sup> ৩	3 একটি নিউট্টন উৎপন্ন	হয়।
	(A) <sub>91</sub> Pa <sup>234</sup>	(B) <sub>90</sub> Th <sup>234</sup>	(C) <sub>92</sub> U <sup>235</sup>	(D) <sub>92</sub> U <sup>238</sup>	
		•		•	
					:
18.	The rate of a certain reaction is given by, rate = $k [H^{+}]^{n}$ . The rate increases 100 times when the pH changes from 3 to 1. The order (n) of the reaction is				
	(A) 2	(B) O	(C) 1	(D) 1.5	. •
	কোন একটি বিক্রিয়ার হার = k [H <sup>+</sup> ]"। pH এর মান 3 থেকে 1 -এ পরিবর্তিত হলে বিক্রিয়ার হার 100 গুণ বৃদ্ধি পায়। বিক্রিয়াটির ক্রমের মান				
	(A) 2	(B) O	(C) 1	, <b>(D) 1.5</b>	
•					

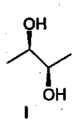
- 19. The values of  $\Delta H$  and  $\Delta S$  of a certain reaction are -400 kJ mol<sup>-1</sup> and -20 kJ mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> respectively. The temperature below which the reaction is spontaneous is
  - (A) 100°K
- (B) 20°C
- (C) 20°K
- (D) 120°C

একটি নির্দিষ্ট বিক্রিয়ার  $\Delta H$  এবং  $\Delta S$  এর মান যথাক্রমে  $-400~{
m kJ~mol}^{-1}$  এবং  $-20~{
m kJ~mol}^{-1} {
m K}^{-1}$ । যে তাপমাত্রার নীচে বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত হবে তা হল

- (A) 100°K
- (B) 20°C
- (C) 20°K
- (D) 120°C
- 20. The correct statement regarding the following compounds is

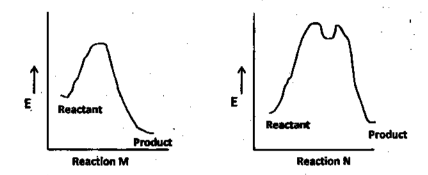
- (A) all three compounds are chiral
- (B) only I and II are chiral
- (C) I and III are diastereomers
- (D) only I and III are chiral

নীচের যৌগগুলির সম্পর্কে সঠিক বিবৃতিটি হল



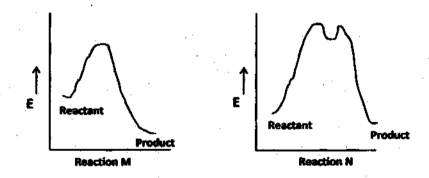
- (A) তিনটি যৌগই হ্ৰধমী(chiral)
- (B) गूधु । এবং ॥ ऋधभी(chiral)
- (C) ৷ এবং III অবিষ ত্রিমাত্রিক সমাবয়ব(diastereomers)
- (D) गुधु । এবং III ऋष्ठधमी(chiral)

### 21. The correct statement regarding the following energy diagrams is



- (A) Reaction M is faster and less exothermic than Reaction N
- (B) Reaction M is slower and less exothermic than Reaction N
- (C) Reaction M is faster and more exothermic than Reaction N
- (D) Reaction M is slower and more exothermic than Reaction N

নীচের শক্তি রেখাচিত্রগুলির(energy diagram) সম্পর্কে সঠিক বিবৃতিটি হল



- (A) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় দ্রুততর এবং কম তাপমোচী
- (B) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় ধীরতর এবং কদ তাপদোচী
- (C) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় দ্রুতত্তর এবং অধিক তাপমোচী
- (D) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় ধীরতর এবং অধিক তাপমোচী

22. In the following reaction, the product E is

(A)

(B)

(C)

(D)

ÇH<sub>2</sub>OH

CHO

- CHO ČO<sub>2</sub>H
- CH<sub>2</sub>OH CO<sub>2</sub>H
- CO,H

নীচের বিক্রিয়াটিতে বিক্রিয়াজাত E হল

(A)

(B)

(C)

(D)

- ÇH<sub>2</sub>OH CHO
- CHO ĊO<sub>2</sub>H
- ÇH,OH CO<sub>2</sub>H
- ÇO<sub>2</sub>H CO2H
- 23. If Cl<sub>2</sub> is passed through hot aqueous NaOH, the products formed have Cl in different oxidation states. These are indicated as
  - (A) -1 and +1

(B) -1 and +5

(C) +1 and +5

(D) -1 and +3

উত্তপ্ত জলীয় NaOH দ্রবণের মধ্যে Cl2 চালনা করা হলে যে যৌগগুলি উৎপন্ন হয় তার মধ্যে Cl এর জারণ সংখ্যা হল

(A) -1 3 +1

(B) -1 3 +5

(C) +1 3 +5

(D) -1 3 +3

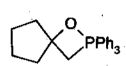
24.	Commercial sample of	of H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> is labeled as 10	) V. Its % strength is near	ly
•	(A) 3	(B) 6	(C) 9	(D) 12
	বাণিজ্যিক H₂O₂ -র নমুব	নায় লেখা আছে 10 V। ে	াটির শতকরা মাত্রা হল	
	(A) 3	(B) 6	(C) 9	(D) 12
25.	The enthalpy of vapor The value of change	orization of a certain lic in entropy for the pro	quid at its boiling point of cess is	<sup>-</sup> 35°C is 24.64 kJ mol <sup>−1</sup>
	(A) 704 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(B) 80 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(C) 24.64 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(D) 7.04 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
	কোন একটি তরলের স্থ এন্ট্রপীর পরিবর্তনের মা	দূটনা≋ 35°C -এ বাশ্পীভ ন	বনের এনথ্যালপীর মান 24.6	4 kJ mol <sup>-1</sup> । এই প্রক্রিয়া
	(A) 704 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(B) 80 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(C) 24.64 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>	(D) 7.04 J K <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup>
	•			· ·
26.	Given that	·		
	$C+O_2 \rightarrow CO_2$ ; $\Delta$	JH <sup>0</sup> = −x kj	•	
	$2CO + O_2 \rightarrow 2CO_2;$	ΔH <sup>0</sup> = -y kJ		
·	The heat of formati	ion of carbon monoxid	le will be	
	$(A) \frac{y-2x}{2}$	(B) y+2x	(C) 2x-y	(D) $\frac{2x-y}{2}$
	নীচের বিক্রিয়াদুটি দে	য		
	$C+O_2 \rightarrow CO_2$ ;	ΔH <sup>0</sup> = -x kJ		
	$2CO + O_2 \rightarrow 2CO_2;$	$\Delta H^0 = -y kJ$		
			ার সংগঠন তাপের পরিমান হ	ল
	(A) $\frac{y-2x}{2}$	(B) y+2x	(C) 2x-y	(D) $\frac{2x-y}{2}$

## 27. The intermediate J in the following Wittig reaction is

(A)

(B)

(C)



(D)

নীচের ভিটিগ(Wittig) বিক্রিয়াটিতে অন্তবতী যৌগ । হল

(A)

(B)

(C)

(D)

# 28. Among the following compounds, the one (s) that gives (give) effervescence with aqueous NaHCO<sub>3</sub> solution is (are)

(CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

CH<sub>3</sub>COOH

PhOH

CH<sub>3</sub>COCHO

Į

!!

Itt

١٧

(A) I and II

(B) I and III

(C) only II

(D) I and IV

নীচের যৌগগুলির মধ্যে যেটি/যেগুলি NaHCO3 এর জলীয় দ্রবণের সঙ্গে বুদ বুদ উৎপন্ন করে সেটি/সেগুলি হল

(CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O

CH<sub>3</sub>COOH

PhOH

СН₃СОСНО

1

4

111

W

় (A) I এবং ॥

(B) । এবং III

(C) ଅଧ୍ୟ ॥

(D) I এবং IV

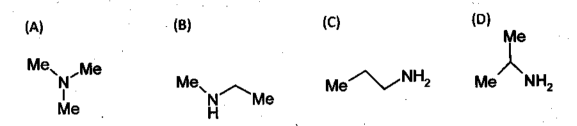
29.	The 4 <sup>th</sup> higher hor	nologue of ethane is			- • .
	(A) Butane	(B) Pentane	(C) Hexane	(D) Heptane	
٠.	ইখেনের উচ্চতর চতু	র্থ সমগৃণ(4 <sup>th</sup> higher hom	nologue) হল		
	(A) বিউটেন	(B) পেশ্টেন	(C) হেক্সেন	(D) হেপ্টেন	
30.	In case of heterothan B, bonding natatement	onuclear diatomics of the noiecular orbital resem	the type AB, where bles the character of	A is more electronega A more than that of B.	tive The
		$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$			
	(A) is false	•			
	(B) is true		· . ·	•	
		luated since data is not	sufficient		
•	(D) is true only for	r certain systems			
	(A) মিখ্যা	টি B -এর তুলনায় A -র ধর্ম গ্য কারণ তথ্য পর্যান্ত নয়	(B) সত্য (D) সত্য কেবলমা		
31.		he first elements in gro high values for melting		H <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> O and HF respect his is due to	ively
•	(C) the ability to f	I, O and F orm extensive intermol orm extensive intramol der Waals interaction	·		
		প্রথম মৌ <b>লগুলির হাইড্রাই</b> ড রকম বেশী। এর কারণ হল	5 शूनि यथाक्रस्म NH₃, ।	H₂O ও HF। এদের স্ফুটন	াছ ও
	(A) N, O ও F এর ে	হাট আকার			
		ন্ত্রাণ <b>বিক হাইড্রোজে</b> ন ব <b>ন্ধন</b>			
		মুরাণবিক হাইড্রোজেন বন্ধন			
	• •	নর ও <b>য়ালস আন্তঃ</b> ক্রিয়া			
	, <u></u>				

	(A) 2:3:1	(B) 2:1:1	(C) 2:1:3	(D) 2:2:1			
	1 M ZnSO₄, Ale অনুপাত	Cl₃ এবং AgNO₃ দ্রবণকে ি	সম্পূর্ণরূপে তড়িৎবি <b>গ্লে</b>	ষিত করতে <b>প্রয়োজনীয়</b> তড়িতের			
	(A) 2:3:1	(B) 2:1:1	(C) 2:1:3	(D) 2:2:1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
33.		electrolytes required to	coagulate a given an	nount of Agl colloidal solution			
	(A) NaNO <sub>3</sub> > Al	$_{2}(NO_{3})_{3} > Ba(NO_{3})_{2}$	(B) Al <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> >	· Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> > NaNO <sub>3</sub>			
	•	NaNO <sub>3</sub> > Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		$a(NO_3)_2 > Al_2(NO_3)_3$			
	নির্দিষ্ট পরিমান Agl কলয়ড(ঋনাত্মক) দ্রবণের তঞ্জনের জন্য প্রয়োজনীয় তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্যগুলির পরিমানের ক্রম হবে						
	(A) NaNO <sub>3</sub> > Al	<sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> > Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(B) Al <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> >	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> > NaNO <sub>3</sub>			
	•	NaNO <sub>3</sub> > Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	•	$a(NO_3)_2 > Al_2(NO_3)_3$			
			,				
34.	The value of $\Delta$ H	I for cooling 2 mole of a	an ideal monoatomi	c gas from 225°C to 125°C at			
constant pressure will be [given $C_P = \frac{5}{2}R$ ]							
	(A) 250 R	(B) -500 R	(C) 500 R	(D) -250 R			
	নির্দিষ্ট চাপে 2 mole একটি একপরমাণুক আদর্শ গ্যাসকে 225°C থেকে 125°C -এ ঠাণ্ডা করা হল। এই						
	(A) 250 R	(B) -500 R	<sub>,</sub> (C) 500 R	(D) -250 R			

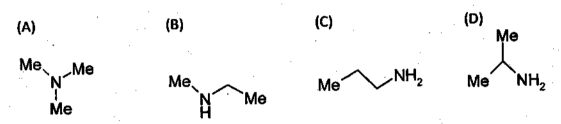
32. The quantity of electricity needed to separately electrolyze 1 M solution of ZnSO<sub>4</sub>, AlCl<sub>3</sub>

and AgNO<sub>3</sub> completely is in the ratio of

35. An amine C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N reacts with benzene sulfonyl chloride to form a white precipitate which is insoluble in aq. NaOH. The amine is



বেঞ্জিন সালকোনিল ক্লোরাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় একটি অ্যামিন, C3H9N জলীয় NaOH -এ অদ্রবণীয় সাদা অধঃক্ষেপ তৈরী করে। সেই অ্যামিনটি হল



- 36. The number of amino acids and number of peptide bonds in a linear tetrapeptide (made of different amino acids) are respectively
  - (A) 4 and 4
- (B) 5 and 5
- (C) 5 and 4
- (D) 4 and 3

একটি রৈখিক টেট্রাপেপটাইড (ভিন্ন ভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড দ্বারা গঠিত) -এ অ্যামিনো অ্যাসিড সংখ্যা এবং পেপটাইড বন্ধনীর সংখ্যা হল, যথাক্রমে

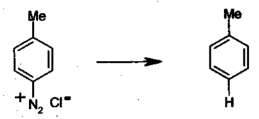
- (A) 4 এবং 4
- (B) 5 এবং 5
- (C) 5 এবং 4
- (D) 4 এবং 3
- 37. Among the followings, the one which is not a "greenhouse gas", is
  - (A) N<sub>2</sub>O
- (B) CO<sub>2</sub>
- (C) CH<sub>4</sub>
- (D) O<sub>2</sub>

নিমুলিখিতগুলির মধ্যে যেটি 'গ্রিনহাউস গ্যাস' নয় সেটি হল

- (A) N<sub>2</sub>O
- (B) CO<sub>2</sub>
- (C) CH<sub>4</sub>
- (D) O<sub>2</sub>

38.	The pH of 10 <sup>-4</sup> M K					
	(A) 4	(B) 11	(C) 10.5	(D) 10		
	10 <sup>-4</sup> M KOH দ্রবণের <sub>।</sub>	oH হল				
	(A) 4	(B) 11	(C) 10.5	(D) 10		
39.	The system that con	tains the maximum (	number of atoms is			
	(A) 4.25 g of NH <sub>3</sub>	(B) 8 g of O <sub>2</sub>	(C) 2 g of H <sub>2</sub>	(D) 4 g of He		
	নীচের গ্যাসগুলির মধ্যে	সর্বাধিক পরমাণুর সংখ্য	া আছে			
	(A) 4.25 g NH <sub>3</sub> -তে	(B) 8 g O <sub>2</sub> -তে	(C) 2 g H₂ -তে	(D) 4 g He -তে		
	(B) SO <sub>3</sub> forms preci (C) SO <sub>4</sub> forms preci (D) Both form precip নিম্নলিখিত যে পর্যবেক্ষ্য (A) দুটিই BaCl <sub>2</sub> -এর স (B) SO <sub>3</sub> BaCl <sub>2</sub> -এর স (C) SO <sub>4</sub> BaCl <sub>2</sub> -এর স	pitate with BaCl <sub>2</sub> , SO pitate with BaCl <sub>2</sub> , SO pitate with BaCl <sub>2</sub> , SO <sub>4</sub> itate with BaCl <sub>2</sub> , SO <sub>4</sub> পর সাহায্যে SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ও SC দথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে তাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে তাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে তাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে	3 <sup>2–</sup> does not <sup>2–</sup> dissolves in HCl but S D <sub>4</sub> <sup>2–</sup> এর পার্থক্য নির্ণয় করা র, SO <sub>3</sub> <sup>2–</sup> HCl – এ দ্রবীভূব রে, SO <sub>4</sub> <sup>2–</sup> করে না রু, SO <sub>2</sub> <sup>2–</sup> করে না	6O₃ <sup>2−</sup> does noț হয় তা হল		
41.	Metal ion responsible	for the Minamata d	isease is			
	(A) Co <sup>2+</sup>	(B) Hg <sup>2+</sup>	(C) Cu <sup>2+</sup>	(D) Zn <sup>2+</sup>		
	মিনামাটা রোগটির জন্য যে ধাতব আয়নটি দায়ী সেটি হল					
-	(A) Co <sup>2+</sup>	(B) Hg <sup>2+</sup>	(C) Cu <sup>2+</sup>	(D) Zn <sup>2+</sup>		
		C1 1	8/28	<b>—</b>		

### ·42. The reagent with which the following reaction is best accomplished is



- (A) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>
- (B) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>
- (C) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- (D) NaHSO₃

নীচের বিক্রিয়াটি যে বিকারক দ্বারা সবচেয়ে ভালভাবে সম্পন্ন হয় সেটি হল

- (A) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub>
- (B) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>
- (C) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- (D) NaHSO<sub>3</sub>

### 43. In DNA, the consecutive deoxynucleotides are connected via

(A) phospho diester linkage

(B) phospho monoester linkage

(C) phospho triester linkage

(D) amide linkage

ডি এন এ(DNA)-তে ক্রমাগত(consecutive) ডিজক্সি নিউক্লিওটাইডগুলি যে বন্ধনীর মাধ্যমে যুক্ত সেটি হল

(A) ফসফো ডাইএস্টার বন্ধন

(৪) ফসফো মোনোএস্টার বন্ধন

(C) ফসফো ট্রাইএস্টার বন্ধন

(D) অ্যামাইড বন্ধন

# 44. The reaction of aniline with chloroform under alkaline conditions leads to the formation of

(A) Phenyl cyanide

(B) Phenyl isonitrile

(C) Phenyl cyanate

(D) Phenyl isocyanate

ক্ষারীয় মাধ্যমে অ্যানিলিন ক্লোরোফর্মের সঙ্গে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন করে

(A) ফিনাইল সায়ানাইড

(B) ফিনাইল আইসোনাইট্রাইল

(C) ফিনাইল সায়ানেট

(D) ফিনাইল আইসোসায়ানেট

45. The two half cell reactions of an electrochemical cell is given as

$$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$$

$$Ag^{+} + e^{-} \rightarrow Ag$$
 ;  $E^{0}_{Ag+/Ag} = -0.3995 \text{ V}$ 

$$Fe^{++} \rightarrow Fe^{+++} + e^{-}$$
;  $E^{0}_{Fe+++/Fe++} = -0.7120 \text{ V}$ 

The value of cell EMF will be

$$(A) - 0.3125 V$$

একটি তড়িৎরাসায়নিক কোষের দুটি অর্থ-কোষ বিক্রিয়া হল

$$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$$

$$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$$
 ;  $E^0_{Ag+/Ag} = -0.3995 V$ 

$$Fe^{++} \rightarrow Fe^{+++} + e^{-}$$
;  $E^{0}_{fe+++/Fe++} = -0.7120 \text{ V}$ 

কোষটির তড়িৎবিভবের মান হবে

$$(A) - 0.3125 V$$

### <u>Category – II</u>

Q.46 to Q.55 carry two marks each, for which only one option is correct. Any wrong answer will lead to deduction of 2/3 mark.

46. The compressibility factor (Z) of one mole of a van der Waals gas of negligible 'a' value is

(B) 
$$\frac{bp}{RT}$$

(C) 
$$1 + \frac{bp}{RT}$$
 (D)  $1 - \frac{bp}{RT}$ 

(D) 
$$1 - \frac{bp}{RT}$$

এক মোল ভ্যান-ভার ওয়ালস গ্যাসের (যার ভ্যান-ভার ওয়ালস ধ্রুবক 'a' এর মান অতি নগণ্য) সংনম্যতা ধ্রুবকের(Z) মান

(B) 
$$\frac{bp}{RT}$$

(C) 
$$1 + \frac{bp}{RT}$$

(C) 
$$1 + \frac{bp}{RT}$$
 (D)  $1 - \frac{bp}{RT}$ 

# 47. When phenol is treated with D<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/D<sub>2</sub>O, some of the hydrogens get exchanged. The final product in this exchange reaction is

ফেনলকে  $D_2SO_4/D_2O$  -এর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালে, কিছু হাইড্রোজেনের বিনিময় হয়। এই বিনিময় বিক্রিয়ার অন্তিম বিক্রিয়াজাতটি হল

48. The most likely protonation site in the following molecule is

(A) C-1

(B) C-2

(C) C-3

(D) C-6

নীচের অণুটিতে সর্বাপেক্ষা সম্ভাব্য প্রোটন সংযুক্তির স্থান হল

(A) C-1

(B) C-2

(C) C-3

(D) C-6

49. The order of decreasing ease of abstraction of hydrogen atoms in the following molecule is

(A) H<sub>a</sub>>H<sub>b</sub>>H<sub>c</sub>

 $(B)_H_a>H_c>H_b$ 

(C) H<sub>b</sub>>H<sub>a</sub>>H<sub>c</sub>

(D)  $H_c>H_b>H_a$ 

নীচের অণুটিতে হাইড্রোজেন পরমাণুর বিমূর্তনের(abstraction) সহজসাধ্যতার অধঃক্রম হল

(A) H<sub>a</sub>>H<sub>b</sub>>H<sub>c</sub>

(B)  $H_a > H_c > H_b$ 

(C) H<sub>b</sub>>H<sub>a</sub>>H<sub>c</sub>

(D) H<sub>c</sub>>H<sub>b</sub>>H<sub>a</sub>

50. At 25°C, the molar conductance of 0.007 M hydrofluoric acid is 150 mho cm<sup>2</sup>mol<sup>-1</sup> and its  $\Lambda_{\rm m}^0$  = 500 mho cm<sup>2</sup>mol<sup>-1</sup>. The value of the dissociation constant of the acid at the given concentration at 25°C is

(A)  $7 \times 10^{-4}$  M

(B)  $7 \times 10^{-5}$  M (C)  $9 \times 10^{-3}$  M

(D)  $9 \times 10^{-4}$  M

25°C তাপমাত্রায় 0.007 M হাইড্রোফ্লরিক অ্যাসিডের মোলার পরিবাহিতা 150 mho cm²mol<sup>-1</sup> এবং  $\Lambda_{\rm m}^0$  = 500 mho cm $^2$ mol $^{-1}$ । 25°C তাপমাত্রায় ঐ গাঢ়ত্বে অ্যাসিডটির বিয়োজন ধ্রুবকের মান

(A) 7 x 10<sup>-4</sup> M

(B)  $7 \times 10^{-5}$  M (C)  $9 \times 10^{-3}$  M

(D) 9 x 10<sup>-4</sup> M

<b>51.</b>	•	elevation of boiling to be added to 100 g of		e amount of a solute
٠.	(A) 2 g	(B) 0.5 g	(C) 1 g	(D) 0.75 g
		র স্ফুটনাঙ্কের 0.05° C বৃদ্ধি ভূত করতে হবে তা হল	ঘটাতে 100 g জলে(k₀= 0	.5) যে পরিমান দ্রাব (আণবিক
	(A) 2 g	(B) 0.5 g	(C) 1 g	(D) 0.75 g
52.		ethyi alcohol (density 1.1 hol solution in water is	L5 g/cc) that has to be a	dded to prepare 100 cc of
	(A) 1.15 cc	(B) 2 cc	(C) 2.15 cc	(D) 2.30 cc
	100 cc 0.5 M ইং 1.15 g/cc) যোগ		দ্রবণ তৈরী করতে যে আয়ত	নের ইথাইল অ্যলকোহল(ঘনত্ব
	(A) 1.15 cc	(B) 2 cc	(C) 2.15 cc	(D) 2.30 cc
53.	The bond angle	in NF <sub>3</sub> (102.3°) is smaller	than NH <sub>3</sub> (107.2°). This i	s because of
	(B) large size of (C) opposite pol	F compared to H N compared to F arity of N in the two mol H compared to N	ecules	
•	-	মন কোণগুলি যথাক্রমে হল 1	L02.3° ও 107.2°। এই পাথ	ক্যের কারণ হল
	(৪) N -এর আকার (C) দুটি অণুতে N	IH -এর তুলনায় বেশী IF -এর তুলনায় বেশী -এর মেরুতা ভিন্ন IN -এর তুলনায় কম		

54.	A piece of wood from a a fresh sample of w 5770 years, the age of t	ood has a count of	15.0 min <sup>-1</sup> gram <sup>-1</sup>	per gram of C-14, while.  If half life of C-14 is
	(A) 8,500 years	(B) 9,200 years	(C) 10,000 years	(D) 11,000 years
	প্রত্নতাত্ত্বিক একটি কাঠের টু প্রতি গ্রাম একটি সজীব ক হলে প্রত্নতাত্ত্বিক কাঠের নমু	ঠের count প্রতি মিনিটে 1	C-14 -এর count সংখ L5.0 হ্য় এবং C-14 -৫	র্গা হল প্রতি মিনিটে5.0। যদি ার অর্ধায়ু 5770 বছর হয়, তা
. :	(A) 8,500 বছর	(B) 9,200 বছর	(C) 10,000 বছর	(D) 11,000 বছর
55.	The structure of XeF <sub>6</sub> is according to V S E P R to		nined to be distorted	octahedron. Its structure
	(A) Octahedron		(B) Trigonal bipyra	ımid
· .	(C) Pentagonal bipyram	nid	(D) Tetragonal bip	
			(-,	
	XeF <sub>6</sub> এর পরীক্ষালব্ধ গঠন :	হল বিকৃত অষ্টতলক। যৌগ	াটির V S E P R তত্ত্ব থের	ক পাওয়া গঠন হল
	(A) অষ্টতলক		(B) ত্রিকৌণিক দ্বিপির	ामिरु
•	(C) পঞ্চকৌণিক দ্বিপিরামিড	<b>5</b>	(D) চতু <b>স্কো</b> ণীয় দ্বিপির	
•			<b>1</b>	
		Category	<u>– III</u>	
Mar no i awa	king of correct options we negative marking for the	vill lead to a maximun ese questions. Howeve	n mark of two on proes, any marking of v	options may be correct. orata basis. There will be wrong option will lead to of the number of correct
56.	in two different contain	ners. Their root mean ergies per molecule of	square velocities are two gases X and Y a	t the same temperature T $C_X$ and $C_Y$ respectively. If are $E_X$ and $E_Y$ respectively,
	(A) E <sub>X</sub> > E <sub>Y</sub>	(B) C <sub>x</sub> > C <sub>y</sub>	(C) $E_X = E_Y = \frac{3}{2}RT$	(D) $E_X = E_Y = \frac{3}{2}k_BT$
	T -তে দুটি পৃথক পাত্রে রা	ষ্ণিত আছে। তাদের গড় ব	ার্গ বেগের বর্গমূল যথান	Mx) একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ক্রমে Cx এবং Cy। যদি তাদের র কোনটি/কোনগুলি সঠিক?
	(A) E <sub>X</sub> > E <sub>Y</sub>	(B) C <sub>x</sub> > C <sub>y</sub>	(C) $E_X = E_Y = \frac{3}{2}RT$	(D) $E_X = E_Y = \frac{3}{2}k_BT$

C1 24/28

'57. For a spontaneous process, the correct statement(s) is (are)

(A) 
$$(\Delta G_{system})_{T,P} > 0$$

(B)  $(\Delta S_{system}) + (\Delta S_{surroundings}) > 0$ 

(C) 
$$(\Delta G_{system})_{T,P} < 0$$

(D)  $(\Delta U_{system})_{T,V} > 0$ 

একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়ার জন্য সঠিক তথ্য(গুলি) হল

(A) 
$$(\Delta G_{system})_{T,P} > 0$$

(B)  $(\Delta S_{\text{system}}) + (\Delta S_{\text{surroundings}}) > 0$ 

(C) 
$$(\Delta G_{system})_{T,P} < 0$$

(D)  $(\Delta U_{\text{system}})_{\text{T,V}} > 0$ 

58. The formal potential of  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  in a sulphuric acid and phosphoric acid mixture ( $E^{\circ} = +0.61 \text{ V}$ ) is much lower than the standard potential ( $E^{\circ} = +0.77 \text{ V}$ ). This is due to

- (A) formation of the species [FeHPO<sub>4</sub>]<sup>+</sup>
- (B) lowering of potential upon complexation
- (C) formation of the species [FeSO<sub>4</sub>]<sup>+</sup>
- (D) high acidity of the medium

সালফিউরিক অ্যাসিড ও ফসফরিক অ্যাসিড -এর মিশ্র দ্রবণে  $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  -এর প্রকৃত বিভব $(E^0=+0.61\ V)$  তার প্রমাণ বিভব  $(E^0=+0.77\ V)$  -এর তুলনায় অনেকটাই কম। এর কারণ হল

- (A) [FeHPO4] <sup>†</sup> তৈরী হওয়া
- (B) জটিল যৌগ গঠনের জন্য বিভব হ্রাস
- (C) [FeSO₄]<sup>+</sup>তৈরী হওয়া
- (D) দ্রবণটির তীব্র অমতা

59. Cupric compounds are more stable than their cuprous counterparts in solid state. This is because

- (A) the endothermic character of the 2<sup>nd</sup> I P of Cu is not so high
- (B) size of Cu<sup>2+</sup> is less than Cu<sup>+</sup>
- (C) Cu<sup>2+</sup> has stabler electronic configuration as compared to Cu<sup>+</sup>
- (D) the lattice energy released for cupric compounds is much higher than Cu<sup>+</sup>

কঠিন অবস্থায় কিউপ্রিক যৌগগুলি কিউপ্রাস যৌগের তুলনায় অনেক বেশী সুস্থিত। এর কারণ হল

- (A) Cu -এর দ্বিতীয় আয়নন বিভব -এর তাপগ্রাহী স্বরূপ খুব বেশী নয়
- (B) Cu<sup>2+</sup>-এর আকার Cu<sup>+</sup> -এর তুলনায় ছোট
- (C) Cu²+ এর ইলেকট্রনীয় বিন্যাস Cu¹ -এর থেকে সুস্থিত
- (D)কিউপ্রিক যৌগগুলির দ্বারা নির্গত কেলাস শক্তি(lattice energy) কিউপ্রাস যৌগগুলির তুলনায় অনেক বেণী

60. Among the following statements about the molecules X and Y, the one (s) which is (are) correct is (are)

- (A) X and Y are diastereomers
- (B) X and Y are enantiomers
- (C) X and Y are both aldohexoses
- (D) X is a D-sugar and Y is an L-sugar

X এবং Y অণুদুটি সম্পর্কে নীচের বিবৃতিগুলির মধ্যে যেটি/যেগুলি সঠিক সেটি/সেগুলি হল

- (A) X এবং Y অবিষ ত্রিমাত্রিক সমাবয়ব(diastereomers)
- (B) X এবং Y প্রতিবিদ্ব সমাবয়ব(enantiomers)
- (C) X এবং Y দুটিই অ্যালডোহেকসোজ
- (D) X একটি D-শর্করা এবং Y একটি L-শর্করা

**END OF THE QUESTION PAPER** 

## Space for Rough Work

Subject: Chemistry

Duration: 11/2 Hours

Maximum Marks:75

#### নির্দেশাবলী

- 1. সমন্ত প্রশুই বস্তুধর্মী (objective)।
- 2. প্রমালাটিতে তিন প্রকারের(Category) প্রশ্ন আছে।

প্রকার I : প্রশ্ন 1 থেকে প্রঃ 45 প্রতিটি প্রশ্নে 1 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির দাত্র একটি করে উত্তর সঠিক

প্রকার II : প্রঃ 46 খেকে প্রঃ 55 প্রতিটি প্রয়ে 2 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির মাত্র একটি করে উত্তর সঠিক

প্রকার III : প্রঃ 56 থেকে প্রঃ 60 প্রতিটি প্রশ্রে 2 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির একারিক উত্তর সঠিক হতে পারে

- 3. প্রকার । এবং প্রকার ॥ -তে ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবে। প্রকার । -এর প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1/3 নম্বর বাদ যাবে এবং প্রকার ॥ -এর প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 2/3 নম্বর বাদ যাবে।
- 4. প্রকার III -তে ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবেনা। সঠিক উত্তরসমূহের জন্য আনুপাতিক হারে সর্বাধিক 2 নম্বর দেওয়া হবে। কিন্তু কোন প্রশ্নে ভুল উত্তর দিলে যতোগুলি সঠিক উত্তরই করা হোক না কেন, ওই প্রশ্নে প্রাপ্ত নম্বর হবে শূন্য।
- 5. OMR পত্রে প্রতিটি প্রশ্নের নম্বরের ডানপাশে A, B, C, D চিহ্নিত ক্ষেত্রগুলিকে গাঢ় করে ওই প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- 6. প্রতিটি OMR উত্তরপত্র যন্ত্রে পাঠ করা হবে। যদি উত্তরপত্র ভাঁজ করা হয় বা তাতে অপ্রয়োজনীয় দাগ দেওয়া হয় অথবা সেটি অসম্পূর্ণ/অযথার্থ ভাবে লেখা হয় তবে উত্তরপত্র বাতিল করা হবে। সে জন্য একমাত্র পরিক্ষার্থীই দায়ী থাকবে।
- 7. কোন প্রশ্রের উত্তর না দিলে ওই প্রশ্রে শূন্য নম্বর দেওয়া হবে। প্রকার । বা ॥ -তে কোন প্রশ্রের একাধিক উত্তর ভুল উত্তর বলে গণ্য হবে এবং নিয়মানুসারে পরিক্ষার্থীর নম্বর কাটা হবে।
- 8. শুধুমাত্র OMR পত্রের নির্দিষ্ট স্থানে নিজের ক্রমিক সংখ্যা(roll number), নাম এবং প্রশ্নপত্রের সংখ্যা(question booklet number) লিখবে।
- 9. উত্তর নির্দেশ করতে শুধুমাত্র কালো/নীল বল পয়েশ্ট কলম দিয়ে চিহ্নিত ক্ষেত্রকে সম্পূর্ণভাবে ভরাট করবে।
- 10. মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেব্ল্, গণনাক্ষম ইলেকট্রনিক ঘড়ি, রেখাচিত্র, প্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষাধীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- 11. উত্তর কখনোই যথাস্থানে ভিন্ন অন্য কোখাও দেবে না।
- 12. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- 13. এই প্রশ্নপত্রটিতে মোট 28 টি পাতা আছে। পাতার সংখ্যায় কোন গরমিল আছে কি না দেখে নেবে।
- 14. পরীক্ষাকক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।