(Booklet Number) Full Marks: 100

Duration: 2 Hours

INSTRUCTIONS

- This question paper contains all objective questions divided into three categories. Each
 question has four answer options given.
- Category-1: Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.
- Category-II: Carry 2 marks each and only one option is correct. In case of incorrect answer
 or any combination of more than one answer, ½ mark will be deducted.
- 4. Category-III: Carry 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and also no incorrect answer is marked, then score = 2 × number of correct answers marked + actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is no negative marking for the same and zero mark will be awarded.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 7. Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- 10. The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/signature of the candidate, name of the examination centre. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
- 11. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, docu-pen, log table, wristwatch, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against & his/her candidature will be summarily cancelled.
- Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 13. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 14. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.

PC-2021

0

PC-2021

PHYSICS

Unless otherwise specified in the question, the following values should be used :

Mechanical equivalent of heat, J = 4.2 J cal-1

Acceleration due to gravity, g = 9.8 m s-2

Absolute zero temperature = -273 °C

Speed of light in vacuum = $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

The following symbols usually carry meaning as given below:

 ε_0 : electric permittivity of free space

μ₀: magnetic permeability of free space

R: universal gas constant

গ্রন্থে অন্যরকম বলা না থাকলে, নীচের মানগুলি ব্যবহার করতে হবে।

তাপের যান্ত্রিক তুল্যান্ধ, J = 4.2 J cal-1

অভিকর্মজ ত্রণ, g = 9.8 m s⁻²

পরমশুন্য উষ্ণতা = -273 °C

শূন্য হানে আলোর বেগ = $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

নীচের চিহন্ডলি সাধারণভাবে নীচে প্রদন্ত অর্থে ব্যবহাত :

 ϵ_0 : শূন্যস্থানের তড়িৎ-ভেদ্যতা

μ₀ : শূন্যহানের চৌম্বক ভেদ্যতা

R : সর্বজনীন গ্যাস-ধ্রবক

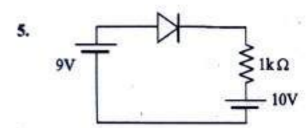
PC-2021

				Categor	y-I (Q. 1 to	20)					
	Cate an একरि	egory-I : Carr swer or any c উত্তর সঠিক। ই	y 1 mark ombinatio পঠিক উত্তর	each and o on of more मि(न 1 नम्द्र	nly one opt	ion is corr iswer, ¼ m	ect. In case ark will be ধবা যে কোন	of incorrect deducted. একাধিক উত্তর			
1.				11101 74	नवत्र काण या	ৰ ৷					
1.	A	spherical conv	ex surfac	e or power	5 dioptre	separates of	bject and i	mage space o			
	refr	active indices	1.0 and $\frac{4}{3}$	respectivel	y. The radiu	s of curvatu	re of the sur	face is			
	(A)	20 cm	(B)	1 cm	(C)	4 cm	(D)	5 cm			
	5 di	optre ক্ষমতাস্থ	পন্ন একটি	গোলীয় উত্তৰ	তল যথাক্ৰ	মে 1.0 ও ⁴	প্রতিসরাঙ্কযু	ক্ত ক্তুমাধ্যম ও			
	প্রতি	বিম্ব মাধ্যমকে পৃৎ	ধক করে। য	গহলে গোলীয়	তলের বক্রত	ਹ ਗਤਮ ਨਾਤ	isi Ri				
		20 cm	0.0000000000000000000000000000000000000								
		20 0111	(6)	1 cm	(C)	4 cm	(D)	5 cm			
2.	In Y	oung's double	slit expe	eriment, ligh	nt of wavele	ength λ pass	ses through t	he double-slit			
	and	forms interfere	ence fring	es on a scre	en 1.2 m aw	av If the di	fformers by	ween 3 rd order			
	maxi	imum and 3rd	order min	imum is 0.1	8 cm and th	e slits are 0.	02 cm apart.	then λ is			
	(A)	1200 nm		450 nm	(C)		Vacavina	300 nm			
	ইয়:-	এর দ্বি-রেখাছিদ্র	পরীক্ষায় 🤉	তরঙ্গদৈর্ঘ্যে	র আলো, ছিদ্র	থেকে 1.2 m	দরের পর্দায়	ব্যক্তিচার ঝাল্ডর			
	তৈরি	করে। যদি ছিদ্র	দৃটির ম্যে	্যকার দূরত্ব (0.02 cm হয়	এবং ততীয়	উজ্জল পটি ও	ততীয় অকলার			
	12.00	মধ্যেকার দূরত্ব				11		7 -1.4 -44 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -4			
	(A)	1200 nm	(B)	450 nm	(C)	600 nm	(D)	300 nm			
3.	A 12	A 12.5 ev electron beam is used to bombard gaseous hydrogen at ground state. The									
		gy level upto v						THE THE			
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	1			
	12.5	ev শক্তিবিশিষ্ট	दे(नक्येन (প্ৰাত দারা ভে	ীমন্তরে থাকা	গ্যাসীয় হাইটে	াজেনের সংঘ	र्ष घटाता इन।			
		র্ধর ফলে হাইড্রো									
Č	(A)		(B)		(C)	4	(D)	ı			
~	1				4						

- 4. Let r, v, E be the radius of orbit, speed of electron and total energy of electron respectively in a H-atom. Which of the following quantities according to Bohr theory, is proportional to the quantum number n?
 - (A) vr
- (B) rE
- (C) $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{E}}$
- (D) $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{v}}$

হাইড্রোজেন পরমাণুর ক্ষেত্রে r, v, E যথাক্রমে কক্ষপথের ব্যাসার্ধ, ইলেকট্রনের বেগ এবং ইলেকট্রনের মোট শক্তি সূচিত করে। নীচের কোন্ রাশিটি বোরের তত্ত্বানুষায়ী, কোয়ান্টাম সংখ্যা n এর সঙ্গে সমানুপাতিক ?

- (A) vr
- (B) rE
- (C) $\frac{r}{E}$
- (D) $\frac{r}{v}$

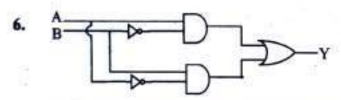


What is the value of current through the diode in the circuit given ?

- (A) 0 mA
- (B) 1 mA
- (C) 19 mA
- (D) 9 mA

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে, ভায়োভের মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রার মান হবে

- (A) 0 mA
- (B) 1 mA
- (C) 19 mA
- (D) 9 mA



For the given logic circuit, the output Y for inputs (A = 0, B = 1) and (A = 0, B = 0) respectively are

- (A) 0,0
- (B) 0, 1
- (C) 1,0
- (D) 1, 1

চিত্রে প্রদর্শিত লঞ্জিক বর্তনীতে ইনপূর্ট (A=0,B=1) ও (A=0,B=0) এর ক্ষেত্রে আউটপূর্ট Y হল যথাক্রমে

- (A) 0,0
- (B) 0, 1
- (C) 1,0
- (D) 1,1

7.	From dimensional analysis, the Rydberg constant can be expressed in terms of electric
	charge (e), mass (m) and Planck constant (h) as [consider $\frac{1}{4\pi \in a} = 1$ unit]

(A) $\frac{h^2}{ma^2}$

(B) $\frac{\text{me}^4}{\text{h}^2}$

(C) $\frac{m^2e^4}{L^2}$

মাত্রার নীতি অনুযায়ী, রিভবার্গ ধ্রুবককে ইলেকট্রনের আধান (e), ভর (m) ও প্লাঙ্কের ধ্রুবকের (h) সমনুয়ে প্রকাশ করলে তার রাশিমালা হবে ($\frac{1}{4\pi \epsilon_o}$ ≡ 1একক ধরে নাও)

(B) $\frac{\text{me}^4}{\text{h}^2}$ (C) $\frac{\text{m}^2\text{e}^4}{\text{h}^2}$

3m 2_m 8.

Three blocks are pushed with a force F across a frictionless table as shown in figure. Let N₁ be the contact force between the left two blocks and N₂ be the contact force between the right two blocks. Then

(A) $F > N_1 > N_2$

(B) $F > N_2 > N_1$ (C) $F > N_1 = N_2$ (D) $F = N_1 = N_2$ ঘর্ষণহীন একটি টেবিলের উপর রাখা চিত্রে দেখানো তিনটি ব্লকের উপর F বল প্রয়োগ করা হল। যদি বামদিকের ব্লকদৃটির মধ্যে স্পর্শজনিত বল N_1 ও ডানদিকের দৃটি ব্লকের মধ্যে স্পর্শজনিত বল N_2 হয় তবে

(A) $F > N_1 > N_2$ (B) $F > N_2 > N_1$ (C) $F > N_1 = N_2$ (D) $F = N_1 = N_2$

9.

A block of mass m slides with speed v on a frictionless table towards another stationary block of mass m. A massless spring with spring constant k is attached to the second block as shown in figure. The maximum distance the spring gets compressed through is

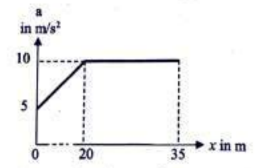
(A) $\sqrt{\frac{m}{k}}v$ (B) $\sqrt{\frac{m}{2k}}v$ (C) $\sqrt{\frac{k}{m}}v$ (D) $\sqrt{\frac{k}{2m}}v$

একটি মসৃণ টেবিলের উপর f m ভরের একটি ব্লক f v বেগে অপর একটি f m ভরের ছির ব্লকের দিকে ধাবমান। স্থির ব্লকটির সাথে k স্প্রিং ধ্রবক বিশিষ্ট একটি স্প্রিং আটকানো আছে (চিত্রে প্রদর্শিত)। স্প্রিংটির সঙ্কোচনের সবোচর্চ পরিমাণ হবে

(A) $\sqrt{\frac{m}{l}}v$

(B) $\sqrt{\frac{m}{2k}}v$ (C) $\sqrt{\frac{k}{m}}v$

10.



The acceleration vs distance graph for a particle moving with initial velocity 5 m/s is shown in the figure. The velocity of the particle at x = 35 m will be

(A) 20.62 m/s

(B) 20 m/s

(C) 25 m/s

(D) 50 m/s

চিত্রে একটি গতিশীল কণার তুরণ-সরন লেখচিত্র দেখানো হয়েছে। কণাটির প্রাথমিক বেগ 5 m/s। যখন x=35 m, তখন কণাটির গতিবেগ হবে

(A) 20.62 m/s

(B) 20 m/s

(C) 25 m/s

(D) 50 m/s

11. A simple pendulum, consisting of a small ball of mass m attached to a massless string hanging vertically from the ceiling, is oscillating with an amplitude such that T_{max} = 2T_{min} where T_{max} and T_{min} are the maximum and minimum tension in the string respectively. The value of maximum tension T_{max} in the string is

(A) $\frac{3mg}{2}$

(B) mg

(C) $\frac{3 \text{mg}}{4}$

(D) 3 mg

m ভরের একটি ক্ষুদ্র গোলকের সরল দোলক একটি ভরহীন সূতোর সাহায্যে সিলিং থেকে ঝোলানো আছে। দোলকটির দোলনকালে $T_{max}=2T_{min}$ হয়, যেখানে T_{max} ও T_{min} হল যথাক্রমে সূতোটির সর্বোচ্চ ও সর্বনিমু টান। সেক্ষেত্রে সর্বোচ্চ টান T_{max} -এর মান হবে

(A) $\frac{3 \text{ mg}}{2}$

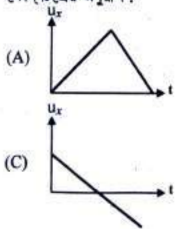
(B) mg

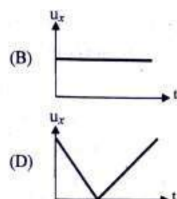
(C) $\frac{3 \text{ mg}}{4}$

(D) 3 mg

12. In case of projectile motion, which one of the following figures represent variation of horizontal component of velocity (u_x) with time t ? (assume that air resistance is negligible)

প্রাসের ক্ষেত্রে, গতিবেগের অনুভূমিক উপাংশ (u¸) সময়ের (t) সাথে যেভাবে পরিবর্তিত হয় তা নিচের কোন্ চিত্রের অনুরূপ ?





13.	A	uniform thin	rod of le	ngth L, n	nass m	is lyi	ing on a	smooth he rod at	horiz	ontal tab	ole. A
		rgy of the roc			nea per	Politor					
		$\frac{P^2}{M}$		$\frac{7P^2}{8M}$		(C)	$\frac{13P^2}{2M}$		(D)	$\frac{2P^2}{M}$	
	একা	ট m ভর ও L	দৈর্ঘ্যের সৃষ	ম দত্ত এক	ট মসূণ স	য তল	টেবিলের	উপর রাখা	আছে	। দশুটির	একটি
	প্রান্তে	উহার লম্ব বর	াবর অনুভূমি	ক তলে অ	কম্মাৎ P	ঘাতব	ল প্রয়োগ	করা হল।	ঘাতৰ	ল প্রয়োগে	র পর
	দত্ত	টর মোট শক্তি য	হবে								
	(A)	$\frac{P^2}{M}$	(B)	7P ² 8M	iā Vi	(C)	13P ² 2M		(D)	$\frac{2P^2}{M}$	
14.	(1, 2 (-1,	re of mass (2, 3) and C.1 3, -2). When at the C.M. o	M. of another should we	her systen put a par	of par	ticles	of 3 kg	and 2 kg	lies	at the po	oint
	(A)	(3, 1, 8)	(B)	(0, 0, 0)		(C)	(1, 3, 2)	(1	0) (-1, 2, 3)	9
	1 kg	2 kg ଓ 3 kg	হু ভরের এক	ট কণাসংস্থা	র ভরকেন্	(1, 2	2, 3) বিন্দু(ত আছে। 3	kg	3 2 kg 57	द्रद
		একটি কণাসং									
	হাপন	করলে সমগ্র স	ংস্থার ভরকে	দ্ৰ ও প্ৰথম ব	দণাসংস্থার	ভরবে	ন্দ্ৰ একই হ	বে ?			
	(A)	(3, 1, 8)	(B)	(0, 0, 0)	(C) ((1, 3, 2)	(D) (-	1, 2, 3)	
	les.		a server many and the	- Walter							70
15.	dens	ody of density ity 2.4×10^3 ody sinks be	kg/m ³ . Neg	lecting all	dissipati	ve ef	fects, the r				
	(A)	0.1 m	(B)	1 m	(0	c) 0	.01 m	(D)	2 m	=	
	ভরু	< 10 ³ kg/m ³ ঘ লর মধ্যে ফেলা ৷ ককুটি যে সর্বো৷	হল। সমস্ত ঘ	ৰ্ঘণজনিত বা	ধা উপেক্ষা	কর(ল			1.0		
		0.1 m	(D)		- CIN 414		01	1000			

16. Two solid spheres S_1 and S_2 of same uniform density fall from rest under gravity in a viscous medium and after some time, reach terminal velocities v_1 and v_2 respectively. If ratio of masses $\frac{m_1}{m_2} = 8$, then $\frac{v_1}{v_2}$ will be equal to

(A) 2

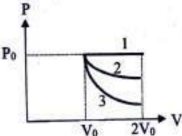
- (B) 4
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{1}{4}$

সমান ঘনত্বের দৃটি ধাতব গোলক S_1 ও S_2 একটি সান্দ্র মাধ্যমের মধ্যে স্থিরাবস্থা থেকে অভিকর্ষজ্ঞ বলের প্রভাবে পতনশীল। কিছুক্ষণ পর তাদের প্রান্তীয় বেগের মান হয় v_1 ও v_2 । তাদের ভরের অনুপাত $\frac{m_1}{m_2}=8$

হলে $\frac{v_1}{v_2}$ -এর মান হবে

- (A) 2
- (B) 4
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{1}{4}$

17.



In the given figure, 1 represents isobaric, 2 represents isothermal and 3 represents adiabatic processes of an ideal gas. If ΔU_1 , ΔU_2 , ΔU_3 be the changes in internal energy in these processes respectively, then

(A) $\Delta U_1 < \Delta U_2 < \Delta U_3$

(B) $\Delta U_1 > \Delta U_3 < \Delta U_2$

(C) $\Delta U_1 = \Delta U_2 > \Delta U_3$

(D) $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$

প্রদত্ত চিত্রে আদর্শ গ্যাসের সমচাপ (1), সমোক্ষ (2) ও রুদ্ধতাপ (3) প্রক্রিয়াগুলি দেখানো হয়েছে। যদি এই প্রক্রিয়াগুলিতে আন্তরশক্তির পরিবর্তন যথাক্রমে ΔU_1 , ΔU_2 ও ΔU_3 হয়, তবে

(A) $\Delta U_1 < \Delta U_2 < \Delta U_3$

(B) $\Delta U_1 > \Delta U_3 < \Delta U_2$

(C) $\Delta U_1 = \Delta U_2 > \Delta U_3$

- (D) $\Delta U_1 > \Delta U_2 > \Delta U_3$
- 18. If pressure of real gas O_2 in a container is given by $P = \frac{RT}{2V b} \frac{a}{4b^2}$, then the mass of

the gas in the container is

- (A) 32 gm
- (B) 16 gm
- (C) 4 gm
- (D) 64 gm

একটি পাত্রে রাখা কিছু পরিমান বাস্তব গ্যাস O_2 -এর চাপ $P=rac{RT}{2V-b}-rac{a}{4b^2}$, সমীকরণটি মেনে চলে।

সেক্ষেত্রে পাত্রে রাখা গ্যাসের ভর হল

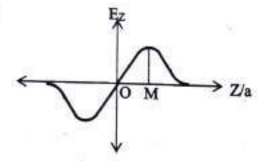
- (A) 32 gm
- (B) 16 gm
- (C) 4 gm
- (D) 64 gm

- 19. 300 gm of water at 25 °C is added to 100 gm of ice at 0 °C. The final temperature of the mixture is
 - (A) 12.5 °C
- (B) 0 °C
- (C) 25 °C
- (D) 50 °C

0 °C উক্ষতায় 100 gm বরফকে 25 °C উঞ্চতায় 300 gm জলে ফেলা হ'ল। মিশ্রণের অন্তিম উক্ষতা হবে

- (A) 12.5 °C
- (B) 0 °C
- (C) 25 °C
- (D) 50°C

20.



The variation of electric field along the Z-axis due to a uniformly charged circular ring of radius 'a' in XY plane is shown in the figure. The value of coordinate M will be

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) √2
- (C) 1
- (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

সূষমভাবে আহিত একটি 'a' ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার রিং XY সমতলে আছে। রিং-এর অক্ষের উপর কেন্দ্র থেকে Z দূরত্বে তড়িৎপ্রাবল্যের পরিবর্তন চিত্রে দেখানো হয়েছে। M বিন্দুর স্থানাম্ক হল

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\sqrt{2}$
- (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- 21. A metal sphere of radius R carrying charge q is surrounded by a thick concentric metal shell of inner and outer radii a and b respectively. The net charge on the shell is zero. The potential at the centre of the sphere, when the outer surface of the shell is grounded will be

 - (A) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{a} \frac{1}{b}\right)$ (B) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$ (C) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R} \frac{1}{a}\right)$ (D) $\frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R}$

একটি q আধান সম্পন্ন R ব্যাসার্ধের ধাতব গোলক অপর একটি সমকেন্দ্রিক নিন্তড়িৎ ধাতব খোলক দ্বারা পরিবৃত আছে। খোলকের ভিতরের পৃষ্ঠের ব্যাসার্ধ a ও বাইরের পৃষ্ঠের ব্যাসার্ধ b. খোলকটির মোট আধান শূণ্য। খোলকের বাইরের পৃষ্ঠ ভূ-সংলগ্ন করা হলে গোলকের কেন্দ্রে তড়িং-বিভবের মান হবে

- $(A) \quad \frac{q}{4\pi\,\varepsilon_0} \bigg(\frac{1}{a} \frac{1}{b}\bigg) \quad (B) \quad \frac{q}{4\pi\,\varepsilon_0}\,\frac{1}{a} \qquad \qquad (C) \quad \frac{q}{4\pi\,\varepsilon_0} \bigg(\frac{1}{R} \frac{1}{a}\bigg) \quad (D) \quad \frac{q}{4\pi\,\varepsilon_0}\,\frac{1}{R}$

- Three infinite plane sheets carrying uniform charge densities -σ, 2σ, 4σ are placed 22. parallel to XZ plane at Y = a, 3a, 4a respectively. The electric field at the point (0, 2a, 0) is
- (B) $-\frac{7\sigma}{2\varepsilon_0}\hat{j}$ (C) $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\hat{j}$

ভিনটি অসীম বিষ্ণৃতির সমতল পাতের তলমাত্রিক ঘনত্ $-\sigma$, 2σ ও 4σ এবং তিনটি পাত XZ সমতলে সমান্তরাল ভাবে যথাক্রমে Y = a, 3a ও 4a তে অবস্থিত। পাতগুলির জন্য (0, 2a, 0) বিন্দুতে তডিৎপ্ৰাবল্য হবে

- (A) $\frac{5\sigma}{2\epsilon_0}$

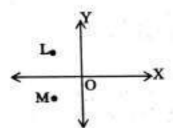
- (B) $-\frac{7\sigma}{2\varepsilon_0}\hat{j}$ (C) $\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\hat{j}$ (D) $\frac{5\sigma}{-2\varepsilon_0}\hat{j}$
- Two point charges +q1 and +q2 are placed a finite distance 'd' apart. It is desired to put a 23. third charge q3 in between these two charges so that q3 is in equilibrium. This is
 - (A) possible only if q₃ is negative.
- (B) possible only if q₃ is positive.
- (C) possible irrespective of the sign of q₃. (D) not possible at all.

দৃটি বিন্দু আধান $+\mathbf{q}_1$ ও $+\mathbf{q}_2$ পরস্পর থেকে d দূরত্বে অবস্থিত। একটি তৃতীয় আধান \mathbf{q}_3 অপর দৃটি বিন্দু **আধানের অন্তর্বতী হানে রাখনে q3 সাম্যবহায় থাকে।** এটি সম্ভব

(A) যদি q, খণাত্মক হয়।

- (C) q₃-এর চিহেন্র উপর নির্ভরশীল নয়।

24.



Consider two infinitely long wires parallel to Z-axis carrying same current I in the positive Z direction. One wire passes through the point L at coordinates (-1, +1) and the other wire passes through the point M at coordinates (-1, -1). The resultant magnetic field at the origin O will be

- (A) $\frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2}}\hat{j}$
- (B) $\frac{\mu_0 I}{2\pi}\hat{j}$ (C) $\frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2\pi}}\hat{i}$ (D) $\frac{\mu_0 I}{4\pi}\hat{i}$

Z অক্ষের সমান্তরাল দৃটি অসীম দৈর্ঘ্যের ঋজু তারের মধ্য দিয়ে ধনাত্মক Z অক্ষ্ বরাবর I প্রবাহমাত্রা যায়। একটি ভার (- 1, +1) ছানাঙ্কে L বিন্দুর মধ্য দিয়ে ও অপর তারটি (-1, -1) ছানাঙ্কে M বিন্দুর মধ্য দিয়ে গমন করে। মূলবিম্দু O তে এই দুই তারের জন্য লব্ধ চৌম্বক প্রাবল্যের মান হবে

- (A) $\frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2\pi}} \hat{j}$
- (B) $\frac{\mu_0 I}{2\pi} \hat{j}$ (C) $\frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2\pi}} \hat{i}$ (D) $\frac{\mu_0 I}{4\pi} \hat{i}$

25. A thin charged rod is bent into the shape of a small circle of radius R the charge per unit length of the rod being \(\lambda\). The circle is rotated about its axis with a time period T and it is found that the magnetic field at a distance 'd' away (d>>R) from the center and on the

axis, varies as $\frac{R^m}{A^n}$ The values of m and n respectively are

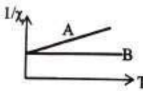
- (A) m = 2, n = 2
- (B) m = 2, n = 3 (C) m = 3, n = 2

একটি আহিত সরু দন্তকে R ব্যাসার্ধের একটি ক্ষুদ্র বৃত্তে পরিণত করা হল এবং প্রতি একক দৈর্ঘ্যে দন্তের আধানের পরিমাণ λ । বৃত্তটিকে তার অক্ষ বরাবর T পর্যায়কাল নিয়ে ঘোরানো হলে দেখা যায়, কেন্দ্র থেকে

অক্ষ বরাবর দূরত্ব d-তে (d>>R) চৌম্বকপ্রাবল্য হয় $rac{R^m}{d^n}$ । সেক্ষেত্রে m এবং n এর মান যথাক্রন্মে

- (A) m = 2, n = 2 (B) m = 2, n = 3
- (C) m = 3, n = 2 (D) m = 3, n = 3

26.



For two types of magnetic materials A and B, variation of $\frac{1}{x}(x)$: susceptibility) vs.

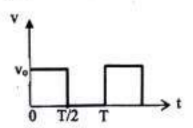
- temperature T is shown in the figure. Then (A) A is diamagnetic and B is paramagnetic.
- (B) A is feromagnetic and B is diamagnetic.
- (C) A is paramagnetic and B is feromagnetic.
- (D) A is paramagnetic and B is diamagnetic.

দৃটি চৌম্বকীয় পদার্থ A এবং B এর ক্ষেত্রে তাপমাত্রা T এর সাথে $rac{1}{\gamma}$ $(\chi:$ চৌম্বক প্রবণতা)-এর পরিবর্তন

চিত্রে দেখানো হয়েছে। সেক্ষেত্রে

- (A) A তির্কৌয়ক এবং B পরাচৌয়ক
- (B) A অয়শ্চীয়ক এবং B তিরশ্চৌয়ক
- A পরাচৌম্বক এবং B অয়শ্চৌম্বক
- (D) A পরাটৌম্বক এবং B তিরন্টৌম্বক

27.

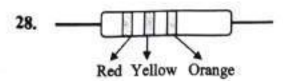


The rms value of potential difference v shown in the figure is

- (A) $\frac{\mathbf{v_0}}{2}$
- (C) $\frac{v_0}{\sqrt{3}}$

চিত্রে প্রদর্শিত তড়িচ্চালকবল-সময় লেখচিত্রে তড়িচ্চালক বলের rms মান হবে

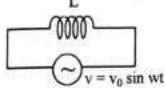
- (B) v₀



A carbon resistor with colour code is shown in the figure. There is no fourth band in the resistor. The value of the resistance is

- (D) $34 k\Omega + 10\%$ (C) $24 k\Omega + 20\%$ (A) $24 \text{ M}\Omega \pm 20\%$ (B) $14 \text{ k}\Omega \pm 5\%$ একটি কার্বন রোধকের রঙিন বন্ধনীগুলি চিত্রে দেখানো হয়েছে। রোধকে কোন চতুর্থ রঙিন বন্ধনী নেই। রোধকটির রোধ হল
- (A) $24 \text{ M}\Omega + 20\%$ (B) $14 \text{ k}\Omega \pm 5\%$
- (C) $24 k\Omega + 20\%$
- (D) $34 k\Omega + 10\%$

29.



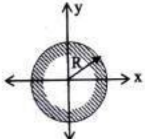
Consider a pure inductive A.C. circuit as shown in the figure. If the average power consumed is P, then

- (A) P>0
- (B) P < 0</p>
- (C) P = 0
- (D) P is infinite

কেবল আবেশক সহ চিত্রে প্রদর্শিত A.C. বর্তনীটি বিবেচনা কর। গড় ক্ষমতা P হলে.

- (A) P>0
- (B) P < 0</p>
- (D) P-এর মান অসীম

30.



The cross-section of a reflecting surface is represented by the equation $x^2 + y^2 = R^2$ as shown in the figure. A ray travelling in the positive x direction is directed toward positive y direction after reflection from the surface at point M. The coordinate of the point M on the reflecting surface is

(A)
$$\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$

(B)
$$\left(-\frac{R}{2}, -\frac{R}{2}\right)$$

(A)
$$\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$
 (B) $\left(-\frac{R}{2}, -\frac{R}{2}\right)$ (C) $\left(-\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$ (D) $\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, -\frac{R}{\sqrt{2}}\right)$

(D)
$$\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, -\frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$

একটি প্রতিফলক তলের প্রস্থাছেদের সমীকরণ হল $x^2+y^2=\mathbb{R}^2$ । ধনাত্মক x-অক্ষ বরাবর একটি আলোকরশ্বি প্রতিফলক তলের M বিম্দুতে আপতিত হয়ে ধনাত্মক y অক্ষ বরাবর প্রতিফলিত হয়। ডাহলে M বিন্দুর স্থানান্ধ হল

(A)
$$\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$

(B)
$$\left(-\frac{R}{2}, -\frac{R}{2}\right)$$

(C)
$$\left(-\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$

(A)
$$\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$$
 (B) $\left(-\frac{R}{2}, -\frac{R}{2}\right)$ (C) $\left(-\frac{R}{\sqrt{2}}, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$ (D) $\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, -\frac{R}{\sqrt{2}}\right)$

Category-II (Q 31 to 35)

Carry 2 marks each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, 1/2 mark will be deducted. একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবো ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর

দিলে 1/2 নম্বর কাটা যাবে।

For a plane electromagnetic wave, the electric field is given by $\tilde{E} = 90 \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) \hat{k} v / m$. The corresponding magnetic field \tilde{B} will be একটি সমতল তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গের ক্ষেত্রে, তড়িংক্ষেত্র E এর ব্যঞ্জক হল

 $\vec{E} = 90 \sin(0.5 \times 10^3 \, x + 1.5 \times 10^{11} \, t) \, \hat{k} \, v \, / \, m$. চৌম্বকক্ষেত্র \vec{B} এর ব্যঞ্জকটি হবে

- $\vec{B} = 3 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) \hat{i} T$
- $\vec{B} = 3 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) \hat{j} T$ (B)
- (C) $\vec{B} = 27 \times 10^9 \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) \hat{j} T$
- (D) $\vec{B} = 3 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) \hat{k} T$

32. Two metal wires of identical dimensions are connected in series. If σ_1 and σ_2 are the electrical conductivities of the metal wires respectively, the effective conductivity of the combination is

(A) $\sigma_1 + \sigma_2$

(B) $\frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$ (C) $\frac{2\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$ (D) $\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\sigma_1 \sigma_2}$

এ**কই আকারের দৃটি ধাতব তারকে শ্রেনী সমবা**য়ে যুক্ত করা হল। যদি দৃটি তারের তড়িৎ পরিবাহিতাঙ্ক σ_1 এবং σ_2 হয়, তবে এই সমবায়ের তুল্য পরিবাহিতাঙ্ক হবে

(A) $\sigma_1 + \sigma_2$ (B) $\frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$ (C) $\frac{2\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2}$ (D) $\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2\sigma_1 \sigma_2}$

A uniform rod of length L pivoted at one end P is freely rotated in a horizontal plane with 33. an angular velocity ω about a vertical axis passing through P. If the temperature of the system is increased by ΔT , angular velocity becomes $\frac{\omega}{2}$. If coefficient of linear expansion of the rod is α (α <<1), then Δ T will be

(A) $\frac{1}{-}$

(B) $\frac{1}{2\alpha}$ (C) $\frac{1}{4\alpha}$

একটি প্রান্ত P বিস্দৃতে আটকানো অবস্থায় L দৈর্ঘ্যের একটি সৃষম দভকে 🛭 কৌণিক বেগে অনুভূমিক তলে P বিন্দুর মধ্য দিয়ে উল্লম্ব অক্ষের সাপেক্ষে ঘোরানো হচেছ। দঙটির তাপমাত্রা ∆T পরিমান বাড়ানো হলে কৌণিক বেগের মান হয় $\frac{\omega}{2}$ । যদি দভের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুনাঙ্ক lpha (lpha <<1) হয় তবে ΔT এর মান হল

(A) $\frac{1}{\alpha}$ (B) $\frac{1}{2\alpha}$ (C) $\frac{1}{4\alpha}$

- 34. An ideal gas of molar mass M is contained in a very tall vertical cylindrical column in the uniform gravitational field. Assuming the gas temperature to be T, the height at which the centre of gravity of the gas is located is (R: universal gas constant)
 - (A) $\frac{RT}{g}$

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

(C) MgR

(D) RTg

একটি সৃষম অভিকর্ষ ক্ষেত্রে খুব লম্বা, খাড়া চোঙের মধ্যে M আণবিক ভরসম্পন্ন আদর্শ গ্যাস আবদ্ধ আছে। গ্যাসের তাপমাত্রা T ধরে নিলে, সমগ্র গ্যাসের ভারকেন্দ্র যে উচ্চতায় থাকবে তার মান (R: সার্বজনীন গ্যাস প্রবক)

(A) $\frac{RT}{g}$

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

(C) MgR

- (D) RTg
- 35. Under isothermal conditions, two soap bubbles of radii a and b coalesce to form a single bubble of radius c. If the external pressure is P, then surface tension of the bubbles is
 - (A) $\frac{P(c^3-a^3+b^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

(B) $\frac{P(c^3-a^3-b^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

(C) $\frac{P(c^2 + a^2 - b^2)}{4(a^3 + b^3 - c^3)}$

(D) $\frac{P(a^3+b^3-c^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

a এবং b ব্যাসার্ধের দৃটি সাবানের বুদবুদ সমোষ্ণ প্রক্রিয়ায় একান্নিত হয়ে c ব্যাসার্ধের একটি বুদবুদ তৈরি করন। যদি বাহ্যিক চাপ P হয়, তবে বুদবুদের পৃষ্ঠটান হবে

(A) $\frac{P(c^3-a^3+b^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

(B) $\frac{P(c^3-a^3-b^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

(C) $\frac{P(c^2 + a^2 - b^2)}{4(a^3 + b^3 - c^3)}$

(D) $\frac{P(a^3+b^3-c^3)}{4(a^2+b^2-c^2)}$

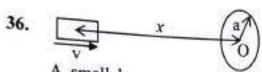
PC-2021

Category - III (Q 36 to 40)

Carry 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and also no incorrect answer is marked, then score = 2 × number of correct answers marked + actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong

but there is no negative marking for the same and zero mark will be awarded.

এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভূল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে ত কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভূল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভূল **থা**কে তাহলে উত্তরটি ভূল ধরে নেওয়া হবে। কিন্তু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ গুন্য নম্বর পাবে।



A small bar magnet of dipole moment M is moving with speed v along x direction towards a small closed circular conducting loop of radius 'a' with its centre O at x = 0(see figure). Assume $x \gg a$ and the coil has a resistance R. Then which of the following statement(s) is/are true?

- (A) Magnetic field at the centre O of the circular coil due to the bar magnet is $\frac{M}{\sqrt{3}}$
- Induced EMF is proportional to $\frac{1}{4}$ (B)
- The magnetic moment μ due to induced current in the coil is proportional to a⁴ (C)
- The heat produced is proportional to $\frac{1}{1.6}$

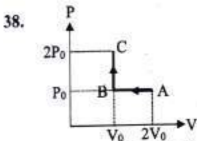
M চৌম্বকন্রামক সম্পন্ন একটি ক্ষুদ্র দন্তচুম্বক x অক্ষ বরাবর v বেগে 'a' ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পরিবাহী লুপের দিকে গতিশীল। লুপের কেন্দ্র $O,\,x=0$ বিন্দুতে আছে। ধরে নাও $x\gg a$ এবং লুপের রোধ R। তবে নীচের কোন্ উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ?

- দন্ত চুম্বকের জন্য বৃত্তাকার লুপের কেন্দ্রে উৎপন্ন চুম্বকক্ষেত্র হল $\frac{M}{\sqrt{3}}$
- আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল $\frac{1}{\sqrt{4}}$ -এর সমানুপাতিক।
- (C) লূপের মধ্যে আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহের জন্য উদ্ভূত চৌম্বক ভ্রামক a⁴-এর সমানুপাতিক।
- (D) উৎপল্ল তাপশক্তি ¹/₂₆ -এর সমানুপাতিক।

- 37. Electric field component of an EM radiation varies with time as E = a(cosω₀t + sinωt cosω₀t), where 'a' is a constant and ω =10¹⁵ sec⁻¹, ω₀ = 5 × 10¹⁵ sec⁻¹. This radiation falls on a metal whose stopping potential is -2 ev. Then which of the following Statement (s) is/are true? (h = 6.62 × 10⁻³⁴ J -S)
 - (A) For light of frequency ω, photoelectric effect is not possible
 - (B) Stopping potential vs. frequency graph will be a straight line
 - (C) The work function of the metal is -2 ev.
 - (D) The maximum kinetic energy of the photo electrons is 1.95 ev. একটি তড়িংচুম্বকীয় বিকিরণের তড়িংক্ষেত্র $E=a(\cos\omega_0 t+\sin\omega t\cos\omega_0 t)$ রূপে পরিবর্তির্ত হয়। এখানে 'a' একটি প্রবক, $\omega=10^{15}~{\rm sec^{-1}}$ ও $\omega_0=5\times 10^{15}~{\rm sec^{-1}}$ । এই বিকিরণ একটি -2 ev নিরোধী বিভব সম্পন্ন ধাতব পাতের উপর আপতিত হয়। তবে নীচের কোন্ উক্তি/উক্তগুলি সত্য ?

$$(h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ J}.-\text{S})$$

- (A) ω কম্পাঙ্কের বিকিরণের জন্য আলোক তড়িৎ ক্রিয়া সম্ভবপর নয়।
- (B) নিরোধী বিভব ও কম্পাঙ্কের লেখচিত্র একটি সরলরেখা।
- (C) ধাতুর কার্য অপেক্ষক -2 ev l
- (D) উৎপন্ন ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তি 1.95 ev।



Consider the P - V diagram for 1 mole of an ideal monatomic gas shown in the figure. Which of the following statements is/are true?

- (A) The change in internal energy for the whole process is zero.
- (B) Heat is rejected during the process
- (C) Change in internal energy for process $A \rightarrow B$ is $-\frac{3}{2} P_0 V_0$
- (D) Work done by the gas during the entire process is $2P_0V_0$ এক মোল একটি আদর্শ এক পরমানুক গ্যাসের P-V লেখচিত্র দেখানো হয়েছে। কোন্ উক্তি-উক্তিন্ত লি সত্য ?
- (A) সমগ্র প্রক্রিয়ায় আন্তরশক্তির পরিবর্তন শূন্য।
- (B) প্রক্রিয়াটিতে তাপশক্তি বর্জিত হয়।
- $(C)\quad A\to B$ প্রক্রিয়ায় আন্তরশক্তির পরিবর্তন $\frac{3}{2}\,P_0V_0$
- (D) সমগ্র প্রক্রিয়ায় গ্যাস কর্তৃক কৃতাকার্য $2P_0V_0$

- 39. The potential energy of a particle of mass 0.02 kg moving along x-axis is given by V = Ax (x 4)J where x is in metres and A is a constant. Which of the following is/are correct statement(s)?
 - (A) The particle is acted upon by a constant force.
 - (B) The particle executes simple harmonic motion.
 - (C) The speed of the particle is maximum at x = 2 m.
 - (D) The period of oscillation of the particle is $\frac{\pi}{5}$ sec.

x-অক্ষ বরাবর গতিশীল $0.02~{
m kg}$ ভরের একটি কণার স্থিতিশক্তি $V=Ax~(x-4){
m J}$, যেখানে A একটি ধ্রবক এবং x মিটার এককে প্রকাশিত। নিচের কোন্ উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ?

- (A) কণাটির উপর প্রযুক্ত বলের মান ধ্রবক।
- (B) কণাটি সরল দোলগতি সম্পন্ন করে।
- (C) x = 2 m বিন্দুতে কণাটির বেগ সর্বাধিক।
- (D) কণাটির দোলগতির দোলনকাল $\frac{\pi}{5}$ sec

A particle of mass m and charge q moving with velocity v enters region-b from region-a along the normal to the boundary as shown is the figure. Region-b has a uniform magnetic field B perpendicular to the plane of the paper. Also, region-b has length L. Choose the correct statements:

- (A) The particle enters region-c only if $v > \frac{qLB}{m}$
- (B) The particle enters region-c only if $v < \frac{qLB}{m}$
- (C) Path of the particle is a circle in region-b
- (D) Time spent in region-b is independent of velocity v

প্রদর্শিত চিত্রের মতো, m ভর ও q আধানের একটি কণা v বেগে a-অঞ্চল থেকে বিভেদ তলের লম্ব বরাবর b-অঞ্চলে প্রবেশ করে। b-অঞ্চলটির মধ্যে পৃষ্ঠার তলের সাথে লম্বভাবে একটি সুষম চৌম্বকক্ষেত্র B আছে। যদি b-অঞ্চলের দৈর্ঘ্য L হয় তবে নীচের কোন্ উক্তি-/উক্তগুলি সত্য ?

- (A) কণাটি c-অঞ্চলে প্রবেশ করবে যদি $v>rac{qLB}{m}$ হয়
- (B) কণাটি c-অঞ্চলে প্রবেশ করবে যদি $v < \frac{qLB}{m}$ হয়
- (C) b-অঞ্চলে কণাটির সঞ্চারপথ বৃত্তাকার।
- (D) b-অঞ্চলে কণাটির দারা ব্যয়িত সময় গতিবেগ v-এর উপর নির্ভর করে না।

CHEMISTRY

Category-I (Q 41 to 70)

Category-I: Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, 1/4 mark will be deducted একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 নম্বর পাবে। ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে ¼ নম্বর কাটা যাবে।

41.	The exact order of boiling points of the compounds n-pentane, isopentane, butanone and 1-butanol is													
	(A)		< isopentar	ne < butan	one <	1-buta	mol							
	(A) <u>n</u> -pentane < isopentane < butanone < 1-butanol (B) isopentane < <u>n</u> -pentane < butanone < 1-butanol													
	(C)		the state of the s											
	(C) butanone < <u>n</u> -pentane < isopentane < 1-butanol (D) 1-butanol < butanone < <u>n</u> -pentane < isopentane													
	n-C	n-পেশ্টেন, আইসোপেশ্টেন, বিউটানোন ও 1-বিউটানল যৌগগুলির স্ফুটনাঙ্কের সঠিক ক্রমটি হলো												
		(A) <u>n</u> -শেশ্টেন < আইসোপেশ্টে ন < বিউটানোন < 1-বিউটানল												
	(B)	The second secon	টন < <u>n</u> -পে											
	(C)	1 4 100 NO. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n-পেন্টেন -	SECURE OF STREET		COMMON AND IN								
	200		< বিউটানোন				PASSAGE ST							
	(D)	1-1400144	~ 1400[UIN	✓ II-C-IC-0	4	114(411)	1004					E		
42.		maximum trobenzonitri		of atoms	that	can	be in	one	plane	in	the	molecule		
	(A)		(B)	12		(C	13	7		(D)	15			
		रक्षात्व(क्षानाव्य	the second secon	একটি তলে	थाकर	ত পারে	এরূপ স	ৰ্বাধিক	পরমান্র	সংখ	धा वट	ना		
	(A)		(B)	12	- 5000	(C				(D)	15			
42	- 3246		n is on allot	wana of an	rhon i	urith m	nalagul	or form	mula C	Te	ica	ring of 10		
43.		lo [18]carbo		1747177					777			Victoria de la Constantina del Constantina de la Constantina del Constantina de la C		
	carbon atoms, connected by single and triple bonds. The total number of triple bonds present in this cyclocarbon are													
	(A)	The same of the sa	(B)			(C)	12			(D)	- 2			
		व्यानविक गः(व	and the second s		কার্বন		0	വക്രി	उद्भार का	1	Mark Comment	कार्यन वर्षे		
												भागन वर		
	77	নটিতে একবন্ধ			15 414	100		।प्यवका	(নর সংখ	या श	77/514			
	(A)	9	(B)	10		(C)	12			(D)	6			
44.	p-nit	ro - N, N -	dimethylani	line canno	t be re	prese	nted by	the re	sonatin	g str	uctur	es		
		M-N, N-												
	Carrier Co.	State the and Avenue		0/0			=	=\	,0		0.500			
		Me ₂	N-(-N		Me ₂ N	1-1	1	N	-				
		7000		0-			6		0					
			(I)				(1	I)						
		100		Э			a /=	-\	-0					
		Me ₂	»—(¬)=	N A		Me ₂	v=()=N	(e					
				0			_		U					
		0 2050	(III)	W.	30		(I)		9.0					
-	(A)	I and II	(B)	II and IV		(C)	I and	Ш	(D)	III a	nd IV		
C		- C. S.			10		C	CONTRACTOR OF		-		PTO		

19

P.T.O.

The relationship between the pair of compounds shown above are respectively

- (A) Homomer (identical), enantiomer and constitutional isomer
- (B) Enantiomer, enantiomer and diastereomer
- (C) Homomer (identical), homomer (identical) and constitutional isomer
- (D) Enantiomer, homomer (identical) and geometrical isomer উপরে প্রদর্শিত যৌগ জোড়া গুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক হল যথাক্রমে
- (A) হোমোমার (সমরূপ), প্রতিবিদ্ব সমাবয়ব এবং গঠন সমাবয়ব
- প্রতিবিম্ব সমাবয়ব, প্রতিবিম্ব সমাবয়ব, ভাইস্টেরিয়োমার
- (C) হোমোমার (সমরূপ), হোমোমার (সমরূপ), গঠন সমাবয়ব
- প্রতিবিশ্ব সমাবয়ব, হোমোমার (সমরূপ) এবং জ্যামিতিক সমাবয়ব

46. The exact order of acidity of the compounds p-nitrophenol, acetic acid, acetylene and ethanol is

- (A) p-nitrophenol < acetic acid < acetylene < ethanol
- (B) acetic acid < p-nitrophenol < acetylene < ethanol
- (C) acetylene < p-nitrophenol < ethanol < acetic acid
- (D) acetylene < ethanol < p-nitrophenol < acetic acid

pু-নাইট্রোফেনল, অ্যাসেটিক অ্যাসিড, অ্যাসেটিলিন ও ইথানল যৌগগুলির মধ্যে অম্লতার যথার্থ ক্রম হল

- (A) p-নাইট্রোফেনল < আসেটিক আসিড < আসেটিলিন < ইথানল
- (B) স্থ্যাসেটক স্থ্যাসিড < p-নাইট্রোফেনল < স্থ্যাসেটিলিন < ইপানল
- (C) অ্যাসেটিলিন < pু-নাইট্রোফেনল < ইথানল < অ্যাসেটিক অ্যাসিড
- (D) আসেটিলিন < ইথানল < p্-নাইট্রোফেনল < আসেটিক অ্যাসিড

The dipeptides which may be obtained from the amino acids glycine and alanine are

- (A) only I
- (B) only 2
- (C) both 1 and 2
- (D) all of them

অ্যামিনো অ্যাসিড গ্লাইসিন ও অ্যালানিন থেকে যে ভাইপেপ্টাইডগুলি উৎপন্ন হতে পারে সেগুলি হলো

- (A) কেবলমাত্র 1
- (B) কেবলমাত্র 2
- (C) উভয় 1 এবং 2
- (D) সবগুলি

48. Benzaldehyde + methanol
$$\xrightarrow{\text{dry}}$$
 A $\xrightarrow{\text{1. dil HC}l}$ Benzaldehyde + methanol $\xrightarrow{\text{HC}l}$ A $\xrightarrow{\text{2. (CH}_3\text{CO})_2\text{O}}$ CH₃COONa

The compounds A and B above are respectively

উপরের A এবং B যৌগদ্বয় যথাক্রমে

c

49.	For a spontaneous reaction at all temperatures which of the following is correct? (A) Both ΔH and ΔS are positive												
	(A)	Both ΔH and	4 AC	at all temperat	tures which of the following is correct?								
	(C)	AH is pegati	ΔS are	positive	(B)	ΔH is positive	and ΔS	is negative					
	37.7	ΔH is negati	ve and Δ	S is positive	(D)	Both ΔH and Δ	AS are r	negative					
	-14	অশমাত্রায় একটি	30: M	বিত্রি-য়ার জন্য বি	নমে প্রদত্তে	র মধ্যে কোনটি সঠি	क ?						
	(A)	AH & AS GO	চয়ই ধনাত্	4		ΔΗ ধনাত্ ক ও Δ		ুক					
	(C)	ΔΗ ঋণাত্ৰ (ΔS ধনাত	হক	(D)	ΔΗ ও ΔS উভয়	ই ঋণাত্	क					
50.	A gi	ven amount of	Fe ²⁺ is	oxidized by x n	nol of M	nO 4 in acidic m	edium.	The number of					
	mol	es of Cr ₂ O ₇ ² -re	equired to	oxidize the sa	me amou	unt of Fe ²⁺ in aci	dic med	lium is					
	(A)	x		0.83 x		2.0 x	(D)	1.2 x					
	অ্যাসি	নিড মাধ্যমে, নিদি	ষ্ট পরিমাণ	Fe ²⁺ x মোল N	InO 4 T	রা জারিত হয়। অ	্যাসিড মা	ধ্যমে ঐ পরিমাণ					
		এর জারণের জ			Court of Arrive and Arrive								
	(A)			0.83 x		2.0 x	(D)	1.2 x					
51.	An e	element crystal	lizes in a	body centred	cubic latt	tice. The edge ler	igth of	the unit cell is					
	200	200 pm and the density of the element is 5.0 g cm ⁻³ . Calculate the number of atoms in 100 g of this element.											
		255 V		2.5×10^{24}	(C)	5.0×10^{23}	(D)	5.0×10^{24}					
		2.5×10^{23}					2000000						
	একা	একটি মৌল দেহকেন্দ্রিক ঘনকাকার কেলাস গঠন করে। উক্ত কেলাসের একক কোষের কিনারা দৈর্ঘ্য 200 pm এবং মৌলের ঘনত হল 5.0 g cm ⁻³ । 100 g ঐ মৌলে পরমাণু সংখ্যা নির্ণয় কর।											
)0 g 4 (भारत प्रश्नान परका	(D)	50 - 1024					
		2.5×10^{23}		2.5×10^{24}		5.0×10^{23}	30 105.01	5.0×10^{24}					
52.	Molecular velocities of two gases at the same temperature (T) are u ₁ and u ₂ . Their masse												
	are r	are m ₁ and m ₂ respectively. Which of the following expressions is correct at temperature T											
	(A)	$\frac{m_1}{u_1^2} = \frac{m_2}{u_2^2}$			(B)	$\mathbf{m_1}\mathbf{u_1} = \mathbf{m_2}\mathbf{u_2}$							
		$\frac{m_1}{u_1} = \frac{m_2}{u_2}$				$m_1 u_1^2 = m_2 u_2^2$							
	একই	তাপমাত্রায় (T),	मृष्टि गारि	নর অণুর গতিবেগ	1 u ₁ এবং	: u ₂ এবং উহাদের	অণুর ভ	র যথাক্রমে m _i					
	এবং চ	n ₂ হলে T তাপম	আয় নিমুনি	ব্যিতগুলির মধ্যে	কোনটি স	ঠিক ?							
	(A)	$\frac{m_1}{u_1^2} = \frac{m_2}{u_2^2}$			(B)	$\mathbf{m}_1\mathbf{u}_1 = \mathbf{m}_2\mathbf{u}_2$							
	(C)	$\frac{\mathbf{m_1}}{\mathbf{u_1}} = \frac{\mathbf{m_2}}{\mathbf{u_2}}$			(D)	$m_1 u_1^2 = m_2 u_2^2$	Uil Vii						

Ĉ.	(A) (C)	0.1 M CH ₃ CO 0.1 M KNO ₃			(B) (D)	0.1 M NaC <i>l</i> 0.1 M HC <i>l</i>	10	P.T.O
	(A)	0.1 M CH ₃ CC		ere ette en ette e vene ett e en e.			, A	
				material a tricial constitution				
	नियन	পিত দ্ৰবণগুলির :	प्राथा कार्ना	টর আপেক্ষিক গ	পরিবাহিতা :	সর্বাধিক ?		
	(C)	0.1 M KNO ₃	65		(D)	0.1 M HCI		
	(A)	0.1 M CH ₃ CC	ЮН		(B)	0.1 M NaCl		8
56.	Whic	ch one of the fo	llowing s	olutions will	have high		у?	
	(C)	1.0 mol dm ⁻³			(D)	2.0 mol ⁻¹ dm	3 6 1	
	(A)	0.5 mol ⁻¹ dm	3		(B)	0.5 mol dm ⁻³		
	(k ₀)	বিক্রিয়া দুটির হার	ধ্রবকের ত	নুপাত $\left(rac{\mathbf{k_1}}{\mathbf{k_0}} ight)$ য	रन	E =		
		ং শর্ত সাপেক্ষে, ও য়ায় 40 s এবং শূ						
	(C)			<u> </u>		2.0 mol ⁻¹ dm		
	(A)	0.5 mol ⁻¹ dm			5.15	0.5 mol dm ⁻³		
		eactions is			1220			g ga
	respe	ectively. Ratio	$\left(\frac{\mathbf{k_1}}{\mathbf{k_0}}\right)$ of	the rate cons	tants for	first-order (k ₁)	and zero	o-order (k ₀) of
55.	subs	er the same r tance becomes	half in	40 s and 20	s throug	gh first-order a	and zero-	order kinetics
	(A)	4×10 ⁻⁴	(B)	4 × 10 ⁻³	(C)	4×10^{-5}	(D)	2.5×10^{-4}
	অনুঘা	টকের উপস্থিতিতে টকের উপস্থিতিতে	সাম্য ধ্রব	কর মান হবে			र्टन, 200	0 K তাপমাত্রায
	N ₂ ($(g) + O_2(g) =$	2NO(g), 2000 K R	চাপমাত্রায়	বিক্রিয়াটির সাম্য	ধ্রবকের	মান 4×10 ⁻⁴ ৷
		4×10 ⁻⁴	3000	4×10^{-3}	2450.6	4×10^{-5}		2.5×10^{-4}
J-4.	equil	equilibrium co resence of a d librium constar	catalyst t	he equilibriu	m is atta	ined 10 times	g) is 4 ×1 faster.	0 ⁻⁴ at 2000 K. Therefore, the
54.	10000000	SPORTS CO.			1858-556	2.0	(D)	
	- Gjirl	ু ন্যাপথোয়িক অ্য ট হফ ফাক্টর (i) 0.5	।পড় (C ₁₁ । এর মান হ (B)	H ₈ O ₂), 50 g ₹ ■ [K _f = 1.72 l 1.0	K kg mol	1]		
	200		(B)	70 BOS	1,760 (1,450)	2.0	(D)	
	CAN	0.5				(i) is $[K_f = 1.72]$	K kg mo	l ⁻¹]
	dep	en 20 g of napl ression of 2K is	observed	The sent II	A4 A			recenning point

57. Indicate the products (X) and (Y) in the following reactions: নীচের বিক্রিয়াগুলিতে (X) এবং (Y) সূচিত কর:

$$Na_2S + nS (n = 1 - 8) \rightarrow (X)$$

$$Na_2SO_3 + S \rightarrow (Y)$$

- (Y) (A) Na₂S₂O₃ Na₂S₂
- (B) $Na_2S_{(n+1)}$ Nasso,
- (C) Na₂S_n Na,S,O,
- (D) Na₂S₅ Na,S,O,

58. 2.5 ml 0.4 (M) weak monoacidic base ($k_b = 1 \times 10^{-12}$ at 25 °C) is titrated with $\frac{2}{15}$ (M)

HCI in water at 25 °C. The concentration of H⁺ at equivalence point is $(K_w = 1 \times 10^{-14}, at$ 25 °C)

(A) 3.7 × 10⁻¹³ (M)

(B) 3.2×10^{-7} (M)

(C) 3.2 × 10⁻² (M)

(D) 2.7×10^{-2} (M)

25 °C উষ্ণতায়, জলীয় দ্রবণে 2.5 ml. 0.4 (M) একটি মৃদু এক-আম্লিক ক্ষারক ($k_b = 1 \times 10^{-12}$,

25 °C উষ্ণতায়) $\frac{2}{15}$ (M) HCl দ্রবণ দ্বারা টাইট্রেশন করা হল। প্রশমণ বিন্দুতে H⁺ এর গাঢ়ত্ব হল

$$(K_w = 1 \times 10^{-14}, 25$$
 °C উঞ্চতায়)

(A) 3.7×10^{-13} (M)

(B) 3.2×10^{-7} (M)

(C) 3.2×10^{-2} (M)

- (D) 2.7×10^{-2} (M)
- Solubility products (K_{sp}) of the salts of types MX, MX₂ and M₃X at temperature T are 59. 4.0×10^{-8} , 3.2×10^{-14} and 2.7×10^{-15} respectively. Solubilities (in mol dm⁻³) of the salts at temperature T are in the order
 - (A) $MX > MX_2 > M_3X$

(B) $M_1X > MX_2 > MX$

(C) $MX_2 > M_3X > MX$

(D) $MX > M_3X > MX_2$

T তাপমাত্রায় , তিনটি লবণ MX, MX₂ এবং M₃X এর দ্রাব্যতা শুণফলের মানগুলি যথাক্রমে 4.0×10^{-8} , 3.2×10^{-14} এবং 2.7×10^{-15} । T তাপমাত্রায় ঐ তিনটি লবণের দ্রাব্যতার ($mol\ dm^{-3}$) মানের ক্রম নিমুরূপ

(A) $MX > MX_2 > M_3X$

(B) $M_3X > MX_2 > MX$

(C) $MX_2 > M_3X > MX$

(D) $MX > M_1X > MX_2$

The reduction potential of hydroen half-cell will be negative if

- (A) $p(H_2) = 1$ atm and $[H^+] = 1.0 \text{ M}$
- (B) $p(H_2) = 1$ atm and $[H^+] = 2.0$ M
- (C) $p(H_2) = 2$ atm and $[H^+] = 1.0$ M
- (D) $p(H_2) = 2$ atm and $[H^+] = 2.0$ M

হাইড্রোজেন অর্দ্ধ-কোষের বিজারণ বিভব ঋণাত্মক হবে যদি

- (A) $p(H_2) = 1$ atm and $[H^+] = 1.0 \text{ M}$
- (B) $p(H_2) = 1$ atm and $[H^+] = 2.0$ M
- (C) $p(H_2) = 2$ atm and $[H^+] = 1.0$ M
- (D) $p(H_2) = 2$ atm and $[H^+] = 2.0$ M

					v	CANADA CA	r. en	eo in 0.1	M
1.	A sa	turated solut	ion of BaSe	O ₄ at 25 °C is	4×10^{-3}	M. The solubi	lity of Ba	180 ₄ in 0.1	141
	Na.	SO, at this ter	mperature v	vill be				4 × 10 ⁻⁴ N	
		0 -	· (D)	1 6 - 10-8 M	(C)	4 × 10 ⁻⁶ M	(D)	TOTOL M	গাঢ
	25 °	C 4 BaSO4	-এর একটি	সম্পূক্ত দ্রবণের	গাঢ়ত্ব 4	× 10 ⁻³ M 1 4	হ তাশনা	49 U.1 IV	200
	Na.5	so. দ্ৰুবণে Bas	SO,-এর দ্রাব	ব্যতা হবে :				4 × 10 ⁻⁴ N	
		16 × 10-9 N	(R)	1.6 × 10-8 M	(C)	$4 \times 10^{-6} \text{ M}$			
2.		Lution is mad	la by a con	centrated solut	ion of C	o(NO ₂), with	a concen	trated solut	the
	of N	aNO, in 50%	6 acetic ac	id. A solution	of a sal	t containing in	etal M is	s added to	uic
	mixt	ure, when a y	ellow preci	ipitate is forme	 d. Metal 	'M' 15:		Zinc	
		Mannanium	(11)	Sodium	(()	Potassium			কবা
	Co(N	IO ₃) ₂ -এর গা	দূৰণের সা	থে 50% অ্যাসিটি	ক অ্যাসি	ত NaNO ₂ এর এ	עוור טוף ו	Tallarda	TIME I
	इन।	ধাতু M এর এ	কটি লবণের	দ্রবণ এই মিশ্রিত	দ্ৰবণে ত	যাগ করা হলে এ	কাত হলুপ	अवः(सन्। ना	(4)
	ধাতু '	M'টি হল :						ভিক্	
	(4)	ম্যাগনেসিয়াম	(B)	সোডিয়াম		পটাশিয়াম			
3.	Extra	oction of a m	netal (M) f	rom its sulfide	e ore (N	12S) involves	the follo	wing chem	ıcaı
•		ions :							
	react	21012	heat	$2M_2O + 2SO_2$	1	- 88			
		$M_2S + 2M_2$	O heat	6M + SO ₂ ↑					
		The metal (M) may be		(C)	Fe	(D)	Ca	
	(A)	Zn	(B)	Cu	TOUTH M	ক্রিকে নিকাশন			নিক
				্য মাকরিক (M ₂ S)	(4(4 4	MINITED IN THE			0.000
	বিঞি	ব্লগুলি ঘটে থা		. F 5-3 mil	30				
		$2M_2S + 3O_2$	$\xrightarrow{\text{heat}}$	$2M_{2}O + 2SO_{2}$	1				
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6M + SO ₂ ↑					
				om · bo ₂ ·		27			
	/41	(M) ধাতুটি হ	(B)	Cu	(C)	Fe	(D)	Ca	
	(A)	Zn	(D)	otained on pass				s (X) throu	ugh
1.			Jution of N	JaCl loses abo	out 3/%	of its weight	on neatin	g and a wi	hite
	-anid	un (7) of haci	e nature is	left. Identify (2	(), (Y) a	nd (Z) from to	Howing s	ets.	
	USCOTE SE	Canada NaC	ा प्रवाप এव	টি বৰ্ণহীন ও গন্ধ	হীন গ্যাস	(X) চালনা কর	লে যে সাদ	वियाक्त्री	(Y)
	পাওয	া যায় সেটিকে	উত্তপ্ত কর্ত্ত	তার ওজন প্রায়	37% ব্রা	স পায় এবং সাদ	কারকধর্ম	ী একটি অব(শেষ
	(7) 9	াক। নীচের সে	টগুলি থেকে	(X), (Y) এবং (Z) সনাক্ত	কর।			
	(2)	(X)	(Y)	(Z)		(9)			
	(A)		NH ₄) ₂ CO ₃	NH ₄ CI		8			
	(B)	1100	aNH ₄ CO ₃	NaHCO ₃					
	(C)	100 to 10	H ₄ HCO ₃	(NH ₄) ₂ CO	3	œ			
	·(D)	33225	laHCO,	Na ₂ CO ₃	100				300
		and the second s		and the second s		The second secon	and the same being a second	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	T.O

65.	Whi	ch et			- 2				
	500000000	ch structure has O ₃	delocal	CO	(C)	HCN	(D)	O ₃ and HCN	
		গঠনটির মধ্যে বি	0.000				*		
		O ₂	The Control of the Control		(C)	HCN	(D)	O3 धवर HCN	
	(13)	O_3	(B)	CO	(0)			65A) \$73,039 0	
66.	The	H ₃ O+ ion has th	e follow	ving shape		806642	100		
	(A)	Tetrahedral		-200	(B)	Pyramidal		nu) of energy is = 1.00782 amu. 16.9966 amu विक শোষিত হয়। mu হলে ¹⁷ O এর 16.9966 amu ields ammonia.	
	(C)	Triangular pla	nar		(D)	"T" shaped			
	H ₃ O	⁺ আয়নের আকার	নিমুক্রপ					125	
	(A)	চতুত্তলকিয়			(B)	পিরামিডিয়			
	(C)	সামতলিক ত্রিকে	নাকার		(D)	"T" আকৃতির			
67.	The:	rbed. Mass on a atomic mass of	the reac	tant side is 16.	00507	quivalent = 0.00 amu and proton 17.0114 amu	124 am mass = (D)		
	(A)	17.0044 amu	(B)	16.9991 amu	(0)	→ 0.00124	amu) *	জিন শোষিত হয়।	
68.	বিক্রি পারম	য়াকারী পদার্থের দি াণবিক ভর হবে	কের ভর	16 0001 amu	(C)	17.0114 amu	(D)	16.9966 amu	
(TAK)	'A' C	an be		THE AMERICAN	(B)	dilute sulphuri	c acid	9	
	NaN	O ₃ da sa(4 Zii							
	'A' 2	তে পারে			(B)	নঘু সালফিউরিক	অ্যাসিড		
	United States	কষ্টিক সোডা গাঢ় সালফিউরিক	অ্যাসিড			সোভিয়াম কার্বোনে			
69.	(C) Indic K ₃ [F	ate the number of	of unpai [Fe(CN)	19) may larents at	K ₃ [Fe(नक्षेन	CN) ₆] and K ₄ [Fo সংখ্যা নির্দেশ কর :	e(CN) ₆]		
	(A)	1		6					
	(B)	6		5					
	(A) (B) (C) (D)	o		1				ar as aten	
	(2)	h of the following	ng comp	ounds have mag	gnetic n	noment identical	with [C	r(H ₂ O) ₆] ³⁺ ?	
70.		W . (3) 10	1127	111111111111111111111111111111111111111		F 7 7 100	(D)	$[Mn(H_2O)_6]^{4^+}$	
	7 . T. C.	- O-	- THE R. P.	twe (C+/H O).	3+ এব স	মান হবে १			
	निम्ननि	থিত কোন যোগাটুর [Cu(H ₂ O) ₆] ²⁺	(B)	[Mn(H ₂ O) ₂] ³⁺	(C)	[Fe(H ₂ O) ₆] ³⁺	(D)	[Mn(H ₂ O) ₂] ⁴⁺	
	(A)	[Cu(H2O)6]	(0)	2 /01		2 704		2 70	

 \bar{c}

Category-II (Q 71 to 75)

Carry 2 marks each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ½ mark will be deducted.

একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একথিক উত্তর দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।

 Among the following chlorides the compounds which will be hydrolysed most easily and most slowly in aqueous NaOH solution are respectively

Methoxymethyl chloride

Benzyl chloride

3. Neopentyl chloride

4. Propyl chloride

(A) 1 and 3

(B) 2 and 3

(C) 2 and 4

D) 3 and 1

নীচের ক্লোবাইডগুলির মধ্যে যে যৌগগুলির জলীয় NaOH দ্রবণে সর্বাপেক্ষা সহজে এবং সর্বাপেক্ষা ধীরগতিতে আর্দ্রবিশ্লেষণ হবে সেগুলি যথাক্রমে

1. মিথক্সিমিথাইল ক্লোরাইড

2. বেঞ্জাইল ক্লোরাইড

নিওপেন্টাইল ক্লোরাইড

4. প্রোপাইল ক্লোরাইড

(A) 1 母歌 3

(B) 2 এবং 3

(C) 2 प्रवा 4

(D) 3 aq 1

72. The products \underline{X} and \underline{Y} which are formed in the following sequence of reactions are respectively

Phenol
$$\xrightarrow{\text{dil HNO}_3} \underline{X} \xrightarrow{1. \text{Zn/HC}l,\Delta} \underline{Y}$$

2. $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O (1 equiv.)}$

নীচের বিক্রিয়াক্রমে উৎপাদিত <u>X</u>এবং <u>Y</u> যৌগদৃটি হল যথাক্রমে

Phenol
$$\xrightarrow{\text{erg HNO}_3} X \xrightarrow{1. \text{Zn/HC}l, \Delta} Y$$

$$2. (CH_3CO)_2O (1 \text{ $\sqrt[3]{2}$-lift})$$

	*07			PC-2021								
					1 20 0 ami	respective	y. The val	ue of				
73.	The atomic masses of helium and neon are 4.0 and 20.0 amu respectively. The value of											
	The atomic masses of helium and neon are 4.0 and 20.0 and the de Broglie wavelength the de Broglie wavelength of helium gas at - 73 °C is M times the de Broglie wavelength											
	of neon at 727 °C.	The valu	e of M is									
				(0)	$\frac{1}{5}$	(D)	25					
	(A) 5	(B)	25	(C)				_				
	66 6		C. T. C.	40 (13)	20.0 amu	1 - 73 °C	উঞ্চতায় হৈ	नियाम				
	হিলিয়াম এবং নিয়নে	ব পারমাণা	বক ভর য	WINDOW THE COURSE	নৰ ডি বগলি	তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের	M eq I	M এর				
	হিলিয়াম এবং নিয়নের গ্যাসের ডি ব্রগলি তরঃ	र मिर्चाद	মান 727 °	C कक्काश । नश	48 10 Cl							
	মান হল											
				(C)	1	(D)	25					
	(A) 5	(B)	25	(C)	5		23					
	(X											
	72			2000	·- 01 A	t 298 K. m	olarity of	this				
74.	The mole fraction	of a sol	ute in a	binary solution	1 15 0.1. 7	Vie 20gc	m ⁻³ . The	ratio				
	The mole fraction of a solute in a binary solution is 0.1. At 298 K, molarity of this solution is same as its molality. Density of this solution at 298 K is 2.0 g cm ⁻³ . The ratio of molecular weights of the solute and the solvent (M _{solute} /M _{solvent}) is											
	of molecular weigh	ts of the	sorute and	I tile serveni (Solute Ser							
			52	(C)	15	(D)	1					
	(A) 9	(B)										
	একটি দ্বি-দ্রবণে (bina		\ Talvas	ন মোল ভগাংশ ব	ल 0.1 2	98 K তাপমা	वाय, ঐ ज	বণের				
	একটি দ্বি-দ্রবণে (bina মোলার গাঢ়ত্ব এবং মে	ary soluti	on) alter	स्यापात्र । स्यापात्र ।	লগৰ ঘনতের	मान 2.0 g cr	n ⁻³ । দ্রাব	এবং				
	মোলার গাঢ়ত্ব এবং মো	লাল গাঢ়ত্ব	ভভ্যের ম	14 MAIN WAY W.	1014 1 104							
	দ্রাবকের আণবিক গুরু	ত্ব অনুপা	ত (M _{solute}	/M _{solvent})&ๆ			4					
		(B)	1	(C).	4.5	(D)	1					
	(A) 9	(D)	9				4.5					
9353	5.75 mg of sodium	vapour is	converte	d to sodium io	n. If the ior	nisation ener	gy of sodi	ium				
75.	5.75 mg of sodium is 490 kJ mol ⁻¹ an	d atomic	weight i	is 23 units, the	amount o	of energy ne	eded for	this				
	conversion will be	10917					+:					
		(B)	1960 kJ	(C)	122.5 kJ	(D)	0.1225 kJ					
	(A) 1.96 kJ	(5)										
	(A) 1.96 K) 5.75 mg সোডিয়াম ব	লকে সো	ভয়াম আর	(୩ ସାମାଭାସତ ବା	ଛାବମ । ସାମ	(শাওরা(শর	আর্থণ না					
	5.75 mg (ionisation energy)	মান 490	kJ mol ⁻¹	এবং পারমাণাবক	ভরত্ব 23।	unit रग, ७(-	এহ রূপ	8(4				
	শক্তি প্ৰয়োজন হৰে											
	(A) 1.96 kJ	(B)	1960 kJ	(C) 1	22.5 kJ	(D)	0.1225 kJ					
	(14)						service raw	and the same				

PC-2021

Category-III (Q 76 to 80)

Carry 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = 2 × number of correct answers marked + actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is no negative marking for the same and zero mark will be awarded.

এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভূল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরত সব কটি না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা + আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভূল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভূল থাকে তাহলে উত্তরটি ভূল ধ্বে নেওয়া হবে। কিছু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ গুন্য নম্বর পাবে।

The product(s) in the following sequence of reactions will be

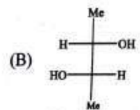
$$Me - C = C - Me \xrightarrow{\text{ethanol}, -33 °C} Product (s)$$
2. dil. alkaline KMnO₄

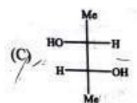
নীচের বিক্রিয়াক্রমে উৎপন্ন পদার্থ (গুলি) হল

$$1. Na / NH_3(তরল)$$

$$Me - C \equiv C - Me \xrightarrow{2 \text{ থানল, } -33 \text{ °C}} 3 \text{ উৎপন্ন পদার্থ (গুলি)}$$

$$2. লঘু ক্ষারীয় KMnO_4$$





The compounds X and Y are respectively X এবং Y যৌগদ্বয় যথাক্রমে,

- Aqueous solution of HNO3, KOH, CH3COOH and CH3COONa of identical 78. concentration are provided. The pair (s) of solutions which form a buffer upon mixing is (are)
 - (A) HNO₃ and CH₃COOH

- (B) KOH and CH₃COONa
- HNO3 and CH3COONa

(D) CH₃COOH and CH₃COONa

একই গাঢ়ত্বের HNO3, KOH, CH3COOH এবং CH3COONa এ**র জলীয় দ্রবণ দেওয়া আছে**। যে দুটি দ্রবণ বা যে যে দ্রবণ দুটির মিশ্রণ বাফার হবে তা হল

(A) HNO3 এ本 CH3COOH

- KOH बाबर CH₃COONa
- (C) HNO, এ录 CH, COONa

- (D) CH3COOH এ本 CH3COONa
- Reaction of silver nitrate solution with phosphorous acid produces: 79.
 - Silver phosphite (A)

Phosphoric acid (B)

Metallic silver (C)

Silver phosphate (D)

ফসফরাস অ্যাসিডের সহিত সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের বিক্রিয়ায় তৈরী হবে :

সিলভার ফসফাইট (A)

ফসফরিক আসিড (B)

ধাতব সিলভার (C)

- সিলভার ফসফেট (D)
- N2H4 and H2O2 show similarity in 80.
 - (A) Density

- (B) Reducing nature
- Oxidising nature (C) $m N_2H_4$ এবং $m H_2O_2$ এর মধ্যে সাদৃশ্য হল
- Hybridisation of central atoms (D)

(A) ঘনত

C

বিজ্ঞারণ প্রকৃতি (B)

জারণ প্রকৃতি (C)

কেন্দ্রিক মৌলের সংকরায়ণ (D)