Subject: PHYSICS & CHEMISTRY

(Booklet Number)

Maximum Marks: 100

Duration: 2 Hours

INSTRUCTIONS

- This question Paper contains only MCQ type objective questions divided into two parts (viz. Physics and Chemistry), each having three categories namely category-I, category-II and category-III. Each question has four answer options given, viz. A, B, C and D.
- Category-I: Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 1. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch - ¼ marks.
- Category-II: Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 2. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch - ½ marks.
- 4. Category-III: One or more answer(s) is (are) correct. Correct answer(s) will fetch full marks 2. Any combination containing one or more incorrect answer will fetch 0 marks. If all correct answers are not marked and also no incorrect answer is marked then score = 2 x number of correct answers marked/ actual number of correct answers.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- 6. 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 OMRs will be processed by electronic means. Hence it is liable to become invalid if there is any mistake in the question booklet number or roll number entered or if there is any mistake in filling corresponding bubbles. Also it may become invalid if there is any discrepancy in the name of the candidate, name of the examination centre or signature of the candidate vis-a-vis what is given in the candidate's admit card. 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. 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.
- 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.

PC-2016

O

PC-2016 SPACE FOR ROUGH WORK

PHYSICS

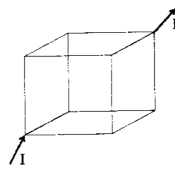
Category - I (Q.1 to Q.30)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 1. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch -1/4 marks.

একটি উত্তর সঠিকা সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে৷ ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে

-১/৪ নম্বর পাবে৷

1. The magnetic field intensity at the centre of a cubical cage of identical wires of length 'a' due to a current I flowing as shown in the figure is



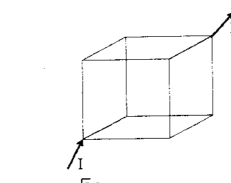
(A) $\frac{21}{a}$

(B) $\frac{\sqrt{2}}{a}$

(C) 0

(D) I/2a

'a' দৈর্ঘ্যের অভিন্ন তারে গঠিত একটি ঘনক খাঁচার মধ্যে চিত্রে প্রদর্শিত পথে **I বিদ্যুৎ প্রবাহ হলে খাঁচার** কেন্দ্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের তীরতা হবে



(A) $\frac{2I}{a}$

(B) $\frac{\sqrt{2} \, 1}{a}$

(C) 0

(D) I/2a

2. If a bar magnet of magnetic moment M is kept in a uniform magnetic field B, its time period of oscillation is T. In the same magnetic field, the time period of another magnet of same dimension and same mass but of moment M/4 is,

(A) T

(B) 2T

(C) T/2

(D) T/4

(A) I (B) (B)

(A) T

(B) 2T

(C) = T/2

(D) T/4

3. An electron of mass 'm' is accelerated by a potential difference V and the correspond de-Broglie wavelength is λ. The de Broglie wavelength of a proton of mass M if accelerated by the same potential difference is,						s M if it is	
	(A) $\lambda \left(\frac{m}{M}\right)$	(B)	$\lambda\left(\frac{M}{m}\right)$	(C)	$\lambda \gamma \sqrt{\frac{m}{M}}$	(D) λ	$\sqrt{\frac{M}{m}}$
	'm' ভরের একটি ই	লেকট্রন 🗸 ি	বৈভব প্রভেদে ত্ব	ন্ত্রাগ্বিত হলে '	v ··· ডি-ব্রগলি তরঙ্গ	দৈহাহে λ । য	খন Μ. অসের -
	একটি প্রোটন একই ি	ব ৈভব প্রভেদে	তরাশ্বিত হয় ত	তখন তার ডি-	রগলি তরঙ্গ দৈঘ	র্য হবে,	· · · · ·
	(A) $\lambda \left(\frac{m}{M}\right)$						$\sqrt{\frac{M}{m}}$
4.	If $I_1 & I_2$ be the and screen, then t	sizes of re he size of	al images for	or two posi	tions of a cor	wex lens betw	veen object
	(A) I_1/I_2	(B)	$I_1 I_2$	(C)	$\sqrt{l_1 l_2}$	(D) $$	$\overline{I_1/I_2}$
	বড়ু এবং পর্দার মধ্যে	একটি উত্তৰ	ন লেন্সের দুটি	অবস্থানের ভ	্ব : 2 চন্য গঠিত প্রতি	্	-!2 গ . এবং
	হলে, বডুটির প্রকৃত স	াইজ হবে					1 2
	$(A) l_1/l_2$	(B)	$I_1 I_2$	(C)	$\sqrt{I_1 \ I_2}$	(D)	$\overline{I_1/I_2}$
5.	Impedance of a co	oil having	inductance ().4 H at fred	uency of 50 l	Hz will be	
	(A) $20\pi \Omega$	(B)	$40\pi \Omega$	(C)	$2\pi \Omega$		Ω
	0.4 H স্বাবেশাঙ্কের এ	কটি কুন্ডলীত	ত 50 Hz কম্প	াঙ্কে প্রতিবাধা	হবে,	,	
	(A) $20\pi \Omega$	(B)	$40\pi \Omega$	(C)	$2\pi \Omega$	(D) 4π	Ω
6.	1000 drops of war single drop. The ca	ter of radio	us 1 cm each increases th	r carrying a creby	charge of 10	esu combine	to form a
	(A) 1 time	(B)	10 times	(C)	100 times	(D) 10	00 times
	1 cm ব্যাসার্ধ এবং 1(ধারকত্ব বৃদ্ধি ঘটে) esu বিদ্যুৎ	আধান বিশিষ্ট	1000 টি জ	নবি ন্দু একত্রে এ	কটি ফোঁটা গঠন	করে । তাতে
	(A) i ও ণ	(B)	10 গুণ	(C)	100 তণ	(D) 100	00 গুণ
7.	A micro-ammeter resistance required	gives ful to convert	scale defle	ection at 10 neter readin	00 μA. Its r	esistance is 2	$k\Omega$. The
	(A) $1 k\Omega$ in serie				$8 \text{ k}\Omega$ in serie	es	
	(C) $1 \text{ k}\Omega$ in paral			(D)	8 kΩ in para	llel	
	একটি মাইক্রো এ্যামমি	টারের পূর্ণ বি	কৈষপ হয় 100	μΑ-এ ৷ উ	হার রোধ 2 kΩ	। এটির সাথে সে	ঘ রোধ যুক্ত
	করলে এট IV ভোল্টা	মটারে রূপান্ত	রিত হবে তা হ	'ল			•
	(A) I kΩ শ্রেণী সম			(B)	$8~\mathrm{k}\Omega$ শ্রেণী স্ফ	াবা য়ে	
	(C) 1 kΩ সমান্তরাল	[†] সমবায়ে		(D)	8 kO spilada	র ঘ্যাসাস্য	

8.	In Bo	ohr model of an in the ratio 1:4.	atom, The ra	two electrons m	ove ro	ound the nucleus gies are	in circ	cular orbits of
		1: 4	(B)			8:1	(D)	1:8
	বোরের	র পরমাণু মডেলে দুটি	ইলেক্ট্র	নের কক্ষপথের ব্যাসা	র্ধের অ	নুপাত হল 1:4 ।	এদের গা	তশক্তির অনুপাত
	হবে	•						
	(A)	1: 4	(B)	4:1	(C)	8:1	(D)	1:8
9.		Young's double sl h would	it exp	eriment were con				
		increase	(B)			remain same		become zero
	ইয়ং-এ	এর দ্বিছিদ্র পরীক্ষাটি র্যা	দ বাতা	সের পরিবর্তে জলের				
	(A)	বাড়ত	(B)	কমত	(C)	একই থাকত	(D)	শ্ণা হ'ত
		_				and the Sale	411_	_1.1 £
10.	A p	hoton of energy < 10 ¹⁵ Hz. The m	8eV	is incident on	a mo	etal plate with	inresn lectron	old frequency s is (given h =
		(10 ¹³ Hz. The m. 10 ⁻³⁴ Js.)	axiiiiu	in kinetic energy	or the	cinitica photo c	iconon	3 15 (gr vn 11
			(B)	1.6 eV	(C)	1.2 eV	(D)	2 eV
	8eV	শক্তি-সম্পন্ন ফোটন 1	.6 × 1	$0^{15}~\mathrm{Hz}$ সূচনা কম্পা	ঙ্ক বিশি	ষ্ট একটি ধাতব পাতে	হর উপর	আপতিত হচ্ছে ।
	নিগত	আলোক-ইলেকট্টনগু	লির স	রোচ্চ গতি শক্তি হবে				
	(ধর Ì	$n = 6 \times 10^{-34} \mathrm{Js})$						
	(A)	6 eV	(B)	1.6 eV	(C)	1.2 eV	(D)	2 eV
11.	_	t is an electromag						. •
	(A)	\vec{E} and \vec{B} are par						
	(B)	\vec{E} and \vec{B} are m	utuall	y perpendicular a	nd the	direction of proj	pagatio	n is parallel to
		$\overrightarrow{\mathbf{E}}$						
	(C)	\overrightarrow{E} and \overrightarrow{B} and the	e dire	ction of propagati	on are	mutually perpen	dicular	•
	(D)	\vec{E} and \vec{B} are m	utuall [.]	y perpendicular a	nd the	direction of pro	pagatio	n is parallel to
	(2)	₹ B		, , ,				
	আলে	নাক একটি ভড়িং চুম্বৰ	কীয় তর	ঙ্গ যার				
	(A)	ট একং 🕏 সমান্তর	াল এব	ং উভয়েই আলোর ত	য়ভিমুখ <u>ে</u>	র লম্ব		
	(B)	$ec{ extbf{E}}$ এবং $ec{ extbf{B}}$ পরস্পর	লেশ্ব এ	াবং আলোর অভিমুখ	ı È づं	য সমান্তরাল		
	(C)	ট একং ট একং ত	গলোর	অভিমুখ পরস্পর লহ	₹			
	` ′	$ec{ extbf{E}}$ এবং $ec{ extbf{B}}$ পরস্পর				য সমান্তরাল		
	V /			5				P.T.O

12.	surf max	aces of m and	M is	her mass M. The μ. M rests on a prizontally on M:	smoc	oth frictionless h	iorizontal plane	. The
	(A)	$mg + \mu mg$			(B)	(M - m)µg		
	(C)	$\frac{mM}{M+m}\mu g$			(D)	μmg		
	একটি	ট m ভরের বন্ধু আর	্য একটি	M ভরের বস্তুর উপ	র রাখা	আছে । এই দুটি ব	তু র স্পর্শতল বরাব	ার স্থিত
	ঘর্ষণ	গুণাক μ Ι Μ G	ক একা	ট ঘর্ষণহীন অনুভূমিন	তলে	র উপর রাখা আছে	ে। এই অবস্থায়	সর্বোচ্চ
	অনুঙ্	হূমিক যে বলে M রে	ক টানা	হলে 'm' এবং 'M'	' একসা	থে চলবে, অর্থাৎ 'n	ı' 'M'-এর উ পর	পিছলে
	যাবে	না, তা হ'ল						
	(A)	mg + µmg			(B)	(M + m)µg		
	(C)	$\frac{mM}{M+m}\mu g$			(D)	μmg		
13.	The	dimension of co-	efficie	ent of viscosity η i	s			
	(A)	$[MLT^{-2}]$			(B)	$[M^{-1}LT^{-1}]$		
	(C)	$[M^{-1}LT^{-2}]$			(D)	$[ML^{-1}T^{-1}]$		
	সান্ত্রত	গঙ্কের মাত্রা হ'ল						
	(A)	[MLT ⁻²]			(B)	$[M^{-1}LT^{-1}]$		
	(C)	$[M^{-1}LT^{-2}]$			(D)	$[ML^{-1}T^{-1}]$		
14.				wo planets is 2 : 3 by on these two pla			dii is 3 : 2. The	ratio
	(A)	9:4	(B)	4:9	(C)	2:3	(D) 3:2	
	দুটি গ্র হ'ল	হের ভরের অনুপাত	2:3	এবং ব্যাসার্ধের অনুপা	ত 3 : 2	। উহাদের পৃষ্ঠে আ	ভকর্ষজ ত্বরণের অ	নুপাত
	(A)	9:4	(B)	4 ; 9	(C)	2:3	(D) 3:2	

- The length of a wire is l_1 when tension is T_1 and is l_2 when tension is T_2 . The length of the wire without any tension is
 - (A) $\frac{l_2 T_1 l_1 T_2}{T_1 T_2}$

(B) $\frac{l_1 T_1 - l_2 T_2}{T_1 - T_2}$

(C) $\frac{l_1 T_1}{T_2 - T_1}$

(D) $\frac{l_2 T_2}{T_1 - T_2}$

একটি তারের টান যখন $T_{_1}$ উহার দৈর্ঘ্য $I_{_1}$ এবং টান যখন $T_{_2}$ তখন উহার দৈর্ঘ্য $I_{_2}$ । টানহীন অবস্থায় তাবটিব দৈর্ঘ্য ।

(A) $\frac{l_2T_1 - l_1T_2}{T_1 - T_2}$

(B) $\frac{l_1 T_1 - l_2 T_2}{T_1 - T_2}$

(C) $\frac{l_1 T_1}{T_2 - T_1}$

- (D) $\frac{l_2 T_2}{T_1 T_2}$
- A particle of mass m is moving in a circular orbit of radius r in a force field given by $\vec{F} = -\frac{k}{r^2}\hat{r}$. The angular momentum L of the particle about the centre varies as
 - (A) $L \propto \sqrt{r}$
- (B) $L \propto r^{3/2}$ (C) $L \propto \frac{1}{\sqrt{r}}$
- (D) $L \propto r^{1.3}$

একটি ' ${f m}$ ' ভরের কণা ' ${f r}$ ' ব্যাসার্ধের বৃত্তপথে $\overrightarrow{{f F}}=-rac{k}{r^2}\,\hat{{f r}}$ বলের প্রভাবে ঘুর্ণায়মান । কেন্দ্রের সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগ L হ'ল

- (A) $L \propto \sqrt{r}$ (B) $L \propto r^{3/2}$ (C) $L \propto \frac{1}{\sqrt{r}}$ (D) $L \propto r^{1/3}$
- An explosive of mass 9 kg is divided in two parts. One part of mass 3 kg moves with velocity of 16 m/s. The kinetic energy of other part will be
 - (A) 192 J
- (B) 162 J
- (C) 150 J
- (D) 200 J

9 kg ভরের একটি বিক্ষারক দুটি আংশে বিভক্ত হল । 3 kg ভরের একটি আংশ 16 m/s বেগে ধাবিত হলে অপর অংশটির গতিশক্তি হবে

- (A) 192 J
- (B) 162 J
- (C) 150 J
- (D) 200 J

18.	Tw velo	o sound waves cocity of sound is	of wave	elengths 50 cm a	ind 51	cm produce 12 b	eats p	er second. The
	(A)	306 ms ⁻¹	(B)	331 ms ⁻¹	(C)	$340 \; {\rm ms^{-1}}$	(D)	360 ms ⁻¹
	50 (em একং 51 em তর	ক্ষেদের্ঘ্য বি	বিশি ষ্ট দুটি তরঙ্গ সেনে	কন্ডে 12	2টি স্বরকস্প সৃষ্টি করে	। শ ে ক	র গতিবেগ হল
	(A)	306 ms ⁻¹	(B)	331 ms ⁻¹	(C)	$340 \; ms^{-1}$	(D)	360 ms ⁻¹
19.	Air kgn	is expanded fron ²). The external	a 50 lit work (re to 150 litre at	2 atmo	spheric pressure ((1 atm	pressure = 10^5
	(A)	200 J	(B)	2000 J	(C)	$2 \times 10^4 \text{ J}$	(D)	$2 \times 10^{-12} \text{J}$
	2 বা ইল	য়ুমণ্ডলীয় চাপে (1 । বাহ্যিক কৃত কার্যের	বায়ুমণ্ডর্ল পরিমাণ	নীয় চাপ = 10 ⁵ kg গ	m ⁻²) 5	0 litre বাতাসকে 1	50 লিট	ারে প্রসারিত করা
	(A)	200 J	(B)	2000 J	(C)	$2 \times 10^4 \mathrm{J}$	(D)	$2 \times 10^{-12} \text{ J}$
20.	kg/c	Young's modulum ² . In case of love of this metal is	ngitud	inal strain the m	aximui	e/cm ² and its bream energy that can 0 m/s ²)	iking s i be st	stress is 11000 ored per cubic
	(A)	$58.28 \times 10^5 \text{J}$	(B)	$30.25\times10^5~\mathrm{J}$	(C)	$37.15 \times 10^5 \mathrm{J}$	(D)	$15.15 \times 10^5 \text{ J}$
	কোন বিকৃতি	ধাতুর ইয়ং গুণাঙ্ক 2 5 ঘটলে প্রতি ঘন মি	2×10^{1}	² dyne/cm² এবং	উহার ত	যসহ পীড়ন 11000 I হ হতে পারে তা হল :	cg/cm ²	'. এই ধাতর দৈর্ঘ্য
						$37.15 \times 10^5 \text{ J}$		$15.15 \times 10^5 \text{ J}$
21.	Whe	n a body moves i	n a circ	cular orbit its tota	al energ	gy is		
	(A)	positive	(B)	negative	(C)	zero	(D)	infinite
	বৃত্তাক	ার কক্ষপথে পরিক্রমণ	ারত এব	চটি কণার মোট শক্তি	5			
	(A)	ধনাত্মক	(B)	ঝণাত্মক	(C)	र्माना	(D)	অসীম
22.	same	here, a cube and mass, are initia crature, the follow	lly hea	ited to a tempera	l made ature o	of the same mat of 200 °C. When	erial a left in	nd having the
	(A)	Sphere	(B)	Cube	(C)	Plate	(D)	All of these
	একই	উপাদানের এবং এব	চই ভর	বিশিষ্ট একটি গোল	ক, এক	টি ঘনক ও একটি বৃ	ভাকার	পাতলা থালিকে
	200 9	°C তাপমাত্রায় গরম ীচেরটি ভ্রুততম হারে	করা হ	'ল । যদি উহাদের	একই স	াথে পারিপার্শ্বিক তার্প	ামাত্রায়	ফেলে রাখা হয়
	(A)	গোলক	(B)	ঘনক	(C)	থালি	(D)	সবকটি
			•	8	` '		(~)	

- 23. A body attached to the lower end of a vertical spring oscillates with time period of 1 sec. The time period when two such springs are connected one below another is approximately
 - (A) 0.7 sec
- (B) 1 sec
- (C) 1.4 sec
- (D) 2 sec

একটি উল্লম্ব স্প্রিংয়ের নিচে লাগানো একটি বন্ধুর দোলন কাল । sec । এরকম দুটি স্প্রিং একটির নিচে আর একটি লাগানো হলে দোলন কাল হবে প্রায়

- (A) 0.7 sec
- (B) 1 sec
- (C) 1.4 sec
- (D) 2 sec

P.T.O.

- 24. The minimum and maximum capacitances, which may be obtained by the combination of three capacitors each of capacitance $6~\mu F$ are
 - (A) 6 μF and 18 μF

(B) $2 \mu F$ and $18 \mu F$

(C) $2 \mu F$ and $12 \mu F$

(D) $6 \mu F$ and $12 \mu F$

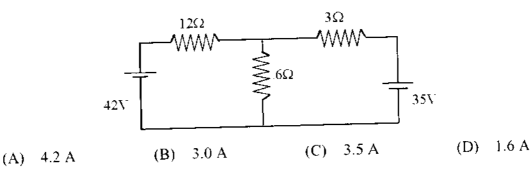
প্রতিটি 6 μF ধারকত্বের তিনটি ধারকের সমন্বয়ে সবনিশ্ব এবং সর্বোচ্চ ধারকত্বের মান

(A) $6 \mu F$ and $18 \mu F$

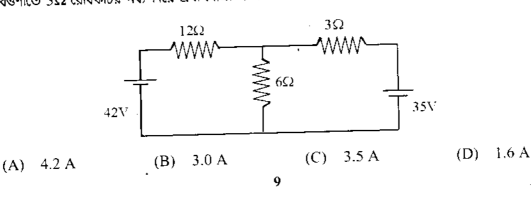
(B) $2 \mu F$ and $18 \mu F$

(C) $2 \mu F$ and $12 \mu F$

- (D) 6 μF and 12 μF
- 25. The current flowing through the 3Ω resistor in the circuit is,



বর্ত্তণীতে 3 Ω রোধকটির মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রা হ'ল



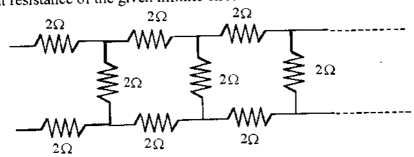
26.	 A series LCR circles is approximately 	rcuit resonates at 10 kHz.	If the capacitor is 0.0	I μF, the inductance used
	(A) 10 mH	(B) 25 mH	(C) 50 mH	(D) 100 mH
	একটি শ্রেণী LCR হ'ল প্রায়	বর্তনী 10 kHz কম্পাঙ্কে অণুর	পিত হয় । যদি ধারকটি ().01 µF হয় তবে আবেশকটি
	(A) 10 mH	(B) 25 mH	(C) 50 mH	(D) 100 mH
27.	Two charges of a mid-point of the	equal amount +Q are place line. The system will be in	ed on a line. Another equilibrium if the val	charge q is placed at the ue of q is
		(B) $-\frac{Q}{2}$	_	
	+Q পরিমাণের দুটি	সম আধানের সংযোগকারী রে	খার মধ্যবিন্দতে একটি ভ	মাধান a বাখা হল । সংচটি
	সাম্যাবস্থায় থাকরে য	দি q - এর মান হয়,		and a second
	$(A) -\frac{Q}{4}$	$-\frac{Q}{2}$	(C) $+\frac{Q}{2}$	(D) $+\frac{Q}{4}$
28.	nom paramer to an	lectrostatic potential energation in a	n electric field E is	
	(A) 2pE		(C) 5pE	(D) 6pE
	p মোমেন্ডের একার্ট স্থিতিশক্তি বাড়ে	কুড়িৎ দ্বিমেরুকে E তড়িৎক্ষেত্রে	ইর অভিমুখী অবস্থা থেরে	চ বিপরীতমুখী করিলে উহার
	(A) 2pE	(B) 3pE	(C) 5pE	(D) 6pE
29.	An n-p-n transiste equal to 8.1mA. T	or of current gain 80 in on the base current is	common emitter mod	e gives emitter current
	(A) 0.1 μA	(B) 0.01 mA	(C) 0.1 mA	(D) 0.01 µA
	কোনো একাট n-p-n	ট্রানজিশ্টারের সাধারণ নিঃসার	ক বর্তণীতে প্রবাহ বিবর্ধন	80 এবং নিঃসারক প্রবাহ
	8.1mA হলে ভূমি প্রব	গহ হবে		
	(A) 0.1 μA	(B) 0.01 mA	(C) 0.1 mA	(D) 0.01 μA
30.	A zener diode has of 100 mA through	break down voltage of 5.0 the zener in reverse bias	V. The resistance req when connected to a h	uired to allow a current
	(A) 50 Ω	(B) 70Ω	(C) 100 Ω	(D) 150Ω
	একটি জেনার ভায়োডে	র ভঞ্জক বিভব 5.0 V । যে ম	ানের রোধের সাহায্যে এক	টি 12V তড়িংচালক বলেব
	ব্যাটারী থেকে বিপরীত	বায়াস অবস্থায় জেনারের মধ্য দি	য়ে 100 mA প্রবাহ পাওয়	া যাবে তা হ'ল
	(A) 50 Ω	(B) 70 Ω	(C) 100 Ω	(D) 150 Ω
		10	· , · · · · · ·	(~) 100 92

Category - II (Q.31 to Q.35)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 2. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch -1/2 marks.

একটি উত্তর সঠিক৷ সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে৷ ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/২ নম্বর পাবে৷

- A particle of mass 'm' and carrying a charge 'q' enters with a velocity 'v' perpendicular to a uniform magnetic field. The time period of rotation of the particle
 - (A) decreases with increase of velocity v.
 - (B) increases with increase of radius of the orbit
 - (C) depends only on magnetic field
 - (D) depends on magnetic field and (q/m) of the particle 'm' ভরের এবং 'q' আধানের একটি কণা 'v' বেগে একটি সুষম চৌম্বক ক্ষেত্রে লম্বভাবে প্রবেশ করলে তার ঘূর্ণনকাল
 - (A) বেগ v বাড়লে কমে
 - (B) কক্ষের ব্যাসার্ধ বাড়লে বাডে
 - (C) কেবলমাত্র চৌম্বক ক্ষেত্রের উপর নির্ভর করে
 - চৌম্বক ক্ষেত্র ও কণার (q/m) অনুপাতের উপর নির্ভর করে ।
- Equivalent resistance of the given infinite circuit is 32.



 4Ω (A)

 2Ω (B)

infinity

প্রদত্ত অসীম বর্তনীটির তুল্য রোধ

greater than 4Ω but less than 6Ω

 2Ω 2Ω 2Ω 2Ω 2Ω 2Ω

(A) 4Ω

(B) 2Ω

অসীম (C)

 2Ω

 4Ω থেকে বেশী কিন্তু 6Ω থেকে কম

33		ionization pote					require	d to excite	the
	CIC	ctron from the firs	st to th	e third orbit is ap	proxin	nately			
	(A)	10.2 J			(B)	12.09 × 10 ⁻⁶ J			
	(C)	19.94 J			(D)	19.34×10^{-19}	J		
	হাই	ড্রাজনের আয়নন বি	ভব –1	3.6 eV ইল্ক্ট্রেনটিরে	ত প্রথম	কক্ষপথ থেকে তৃতীয়	কক্ষপৃথে	া উত্তেজিত ক	লতে
		লাগবে প্রায়							
	(A)	10.2 J			(B)	$12.09 \times 10^{-6} \text{ J}$			
	(C)	19.94 Ј			(D)	19.34 × 10 ⁻¹⁹ J	ī		
34.	the s	ame that the Earth sun gets doubled l	but the						
	(A)	183 days	(B)	258 days	(C)	516 days	(D)	730 days	
	ধর প্	থিবী স্থের চারিদিবে	চ বৃত্তাব	দার কক্ষপথে 365	দিনে প	রিক্রমা করে থাকে	। যদি ৰ	ক্ষপথের ব্যাস	ার্থ
		বৰ্তিত থাকে কিন্তু স্							
	(A)	183 দিন	(B)	258 দিন	(C)	516 দিন	(D)	730 দিন	
35.	For th	he following set(s) of fo	rces (in the same	unit) (the resultant can r	never b	e zero	
	(A)	10, 10, 10			(B)	10, 10, 20			
	(C)	10, 20, 30			(D)	10, 20, 40			
	নীচের	সেটগুলিতে বলগুলির	ব (বলগু	গলির একক এক) ল	দ্ধি কখন	ও শূণ্য হতে পারে ন	† ı		
	(A)	10, 10, 10			(B)	10, 10, 20		•	
	(C)	10, 20, 30			(D)	10, 20, 40			

Category - III (Q.36 to Q.40)

One or more answer(s) is (are) correct. Correct answer(s) will fetch marks 2. Any combination containing one or more incorrect answer will fetch 0 marks. 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.

এক বা একাধিক উত্তর সঠিক৷ সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে৷ ভুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ভুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে ৩ পাবোযদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে ২ x যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা /আসলে যে কটি সঠিক উত্তর সঠিক তার সংখ্যা৷

36.	. An electric dipole is placed in a non-uniform electric field \overrightarrow{E} . The direction. The dipole will experience	he electric field is along x
-----	---	------------------------------

- (A) a torque when the dipole is parallel to \vec{E} .
- (B) a torque when the dipole makes an angle with \vec{E} .
- (C) a force perpendicular to \overrightarrow{E} .
- (D) a force when the dipole is parallel to \vec{E} .

একটি তড়িৎ দ্বিমেরু অসম তড়িৎক্ষেত্রে (\overrightarrow{E}) রাখা আছে । দ্বিমেরুটিতে

- (A) দ্বন্দ্ব ক্রিয়া করবে যখন দ্বিমেরুটি \overrightarrow{E} -এর সমান্তরাল $ilde{\cdot}$
- (B) স্বন্দ্ব ক্রিয়া করবে যখন দ্বিমেরুটি \overrightarrow{E} -এর সাথে কোণ করে ।
- (C) E-এর লম্বদিকে বল ক্রিয়া করবে ।
- (D) বল ক্রিয়া করবে যখন দ্বিমেরুটি \overrightarrow{E} -এর সমান্তরাল ।

37.	At any instant t current i through a coil of self inductance 2 mH is given by $i = t^2e^{-t}$. The
	induced e.m.f. will be zero at time

- (A) 1 sec
- (B) 2 sec
- (C) 3 sec
- (D) 4 sec

 $2\ mH$ স্বাবেশাঙ্কের কোন কুল্ডলীতে t সময়ে প্রবাহমাত্রা $i=t^2e^{-t}$ । যে সময় পরে কুল্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচালক বল শৃণ্য হবে তা হ'ল,

- (A) 1 sec
- (B) 2 sec
- (C) 3 sec
- (D) 4 sec

A and B are two parallel sided transparent slabs of refractive indices n_1 and n_2 38. respectively. A ray is incident at an angle θ on the surface of separation of A and B, and after refraction from B into air grazes the surface of B. Then

(A) $\sin \theta = \frac{1}{n_2}$ (B) $\sin \theta = \frac{1}{n_1}$ (C) $\sin \theta = \frac{n_2}{n_1}$ (D) $\sin \theta = \frac{n_1}{n_2}$

 ${f A}$ ও ${f B}$ দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের চৌপল । এদের উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে ${f n}_1$ ও ${f n}_2$ । একটি রশ্মি ${f A}$ ও ${f B}$ বিভেদতলে θ কোণে আপতিত হয়ে B থেকে তল বরাবর বাতাসে নির্গত হয় । এক্ষেত্রে

(A) $\sin \theta = \frac{1}{n_2}$ (B) $\sin \theta = \frac{1}{n_1}$ (C) $\sin \theta = \frac{n_2}{n_1}$ (D) $\sin \theta = \frac{n_1}{n_2}$

39. The pair of parameters temperature T, pressure P, volume V and work W characterises the thermodynamic state of matter

(A) T, P

(B) T, V

(C) T, W

(D) P, W

তাপমাত্রা T, চাপ P, আয়তন V এবং কার্য W-এর মধ্যে কোন (বা কোন কোন) জুটি তাপগতিয় অবস্থা নির্দেশ করতে পারে ?

(A) T, P

(B) T, V

(C) T, W

(D) P, W

١

Equation of a wave is given by $y = 10^{-4} \sin(60t + 2x)$, x & y in metre and t is in second. 40. Then

(A) Wave is propagating along the negative x direction with velocity 30 m/s

(B) Wavelength is π metre

(C) frequency is $30/\pi$ Hz.

Wave is propagating along positive x direction with velocity 60 m/s.

একটি তরঙ্গের সমীকরণ হল $y = 10^{-4} \sin(60t + 2x)$, x ও y metre এককে একং t second এককে,তাহলে

তরঙ্গটি x অক্ষের ঝণাত্মক দিকে 30 m/s বেগে গতিশীল

তরঙ্গ দৈর্ঘ্য π metre

(C) কম্পাঙ্ক 30/π Hz.

(D) তরসটি x আক্ষের ধনাত্মক দিকে $60~\mathrm{m/s}$ বেগে গতিশীল \perp

CHEMISTRY

Category - J (Q.41 to Q.70)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 1. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch -1/4 marks.

একটি উত্তর সঠিক৷ সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে৷ ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/৪ নম্বর পাবে৷

The equilibrium constant for the reaction $N_2 + 3H_2 \Longrightarrow 2NH_3$ is 'K'. Then, the equilibrium constant for the reaction $2N_2 + 6H_2 \rightleftharpoons 4NH_3$ will be

(C) \sqrt{K} (B) K^2 (A) K $N_2 + 3H_2 \longleftrightarrow 2NH_3$ এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবক 'K'। তাহলে, $2N_2 + 6H_2 \longleftrightarrow 4NH_3$ এই বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবক হবে

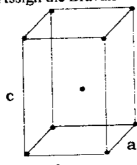
(C) \sqrt{K} (D) 2K (B) K^2 (A) K

Which of the following is the correct option for free expansion of an ideal gas under adiabatic condition? (B) $q = 0, \Delta T \neq 0, W \neq 0$

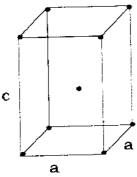
(A) $q = 0, \Delta T \neq 0, W = 0$ (C) $q = 0, \Delta T = 0, W = 0$ (D) $\dot{q} = 0, \Delta T = 0, W \neq 0$

রূদ্ধতাপীয় অবস্থায় একটি আদর্শ গ্যাসের 'free' expansion (প্রসারণ) -এর সময় নিম্নলিখিত কোন উক্তিটি সঠিক ?

- (A) $q = 0, \Delta T \neq 0, W = 0$ (C) $\dot{q} = 0$, $\Delta T = 0$, W = 0
- (B) $q = 0, \Delta T \neq 0, W \neq 0$ (D) $\dot{q} = 0, \Delta T = 0, W \neq 0$
- Assign the Bravais lattice type of the following unit cell structure.



(D) Monoclinic (B) Orthorhombic I (C) Tetragonal I (A) Cubic I নিম্নলিখিত unit cell এর গঠনটি Bravais lattice এর কোন type টিকে নির্ধারিত করে?

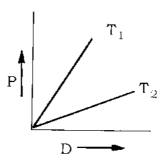


(A) Cubic I

(B) Orthorhombic I (C) Tetragonal I (D) Monoclinic 15

P.T.O.

Pressure (P) vs. density (D) curve for an ideal gas at two different temperatures T_1 and T_2 is shown below.

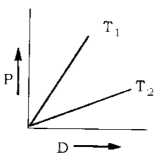


Identify the correct statement about T_1 and T_2 :

- $(A) \quad T_1 \ge T_2$

- (B) $T_1 < T_2$ (C) $T_1 = T_2$ (D) Cannot be said

একটি আদর্শ গ্যাসের দুটি বিভিন্ন তাপমাত্রা T_1 ও T_2 তে চাপ (P) vs. ঘনত্ব (D)-এর লেখচিত্রটি নীচে দেওয়া আছে।



 ${\rm T_1}$ ও ${\rm T_2}$ সম্পর্কে সঠিক বক্তব্যটি চিহ্নিত করঃ

- (A) $T_1 > T_2$ (B) $T_1 < T_2$
- (C) $T_1 = T_2$
- Which of the following compounds is least effective in precipitating Fe(OH)₃ sol. ?
 - (A) $K_4[Fe(CN)_6]$ (B) K_2CrO_4
- (C) KBr
- (D) K_2SO_4

Fe(OH)্র সলের অধঃক্ষেপনে নীচের কোন্ যৌগটি সবচেয়ে কম কার্যকর?

- (A) $K_4[Fe(CN)_6]$ (B) K_2CrO_4
- (C) KBr
- (D) K_2SO_4
- 75% of a first order reaction was completed in 32 min. When would 50% of the reaction be completed?
 - (A) 24 min
- (B) 16 min
- (C) 8 min
- (D) 64 min

এক টি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার 75% সংঘটিত হইতে সময় লাগে 32 মিনিট্। ঐ বিক্রিয়াটির 50% সংঘটিত হইতে সময় প্রয়োজন

- (A) 24 মিনিট
- (B) 16 মিনিট
- (C) 8 মিনিট
- (D) 64 মিনিট

47. Which one of the following does not produce O ₂ as the only gaseous product on heating					
	(A)	Lead Nitrate	(B)	Potassium Chlorate	
	(C)	Mercuric Oxide	(D)	Potassium Nitrate	
	নীচের	কোন্টিকে উত্তপ্ত করলে একমাত্র গ্যাসীয় পদার্থরু	প O ₂ গ	পাওয়া যায় না ?	
	(A)	লেড নাইট্ৰেট	(B)	পটাশিয়াম ক্লোরেট	
	(C)	মারকিউরিক অক্সাইড	(D)	ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড	
48.	Whic	ch of the following is true in respect of ad	sorpti	on?	
	(A)	$\Delta G < 0$; $\Delta S > 0$; $\Delta H < 0$	(B)	$\Delta G < 0$; $\Delta S < 0$; $\Delta H < 0$	
	(C)	$\Delta G > 0$; $\Delta S > 0$; $\Delta H < 0$	(D)	$\Delta G < 0$; $\Delta S < 0$; $\Delta H > 0$	
	অধিনে	শাষণ (adsorption)-এর ক্ষেত্রে কোন্টি সঠিক?			
	(A)	$\Delta G < 0$; $\Delta S > 0$; $\Delta H < 0$	(B)	$\Delta G < 0$; $\Delta S < 0$; $\Delta H < 0$	
	(C)	$\Delta G \ge 0$; $\Delta S \ge 0$; $\Delta H \le 0$	(D)	$\Delta G < 0$; $\Delta S < 0$; $\Delta H > 0$	
49.	Whi	ch property that polyacetylene exhibits is	unusu	al for an organic polymer?	
.,,	(A)	Electrical conductivity	(B)	Flexibility	
	(C)	High boiling point	(D)	Solubility	
	poly	acetylene- এর কোন্ ধর্মটি সাধারণ জৈব polyn	ner এ	র ধর্মের চেয়ে পৃথক?	
		তড়িৎ পরিবাহিতা	(B)	নমণীয়তা	
	(C)	উচ্চ স্ফুটনাঙ্ক	(D)	দ্রাব্যতা	
5 0	Whi	ch statement is incorrect?			
50.		Borazine has a 3D-layer structure like t	hat of	graphite	
	(B)	Boric acid has a hydrogen bonded layer			
	(C)	Borazine molecule is (BN) ₃			
	(D)	$[{\rm A}l_6{\rm O}_{18}]^{18-}$ contains a non-planar ${\rm A}l_6{\rm C}$	₆ -ring		
	কোন	বিবৃতিটি ভুল?			
	(A)	গ্রাফাইটের মতোই বোরাজিন এর 3D-layer str	ucture		
	(B)	কঠিন অবস্থায় বোরিক অ্যাসিড হাইড্রোজেন বন্ধ	নের মাধ	্যমে layer structure গঠন করে।	
	(C)	বোরাজিন অণুটি ($\mathrm{BN})_3$			
	(D)	[Al ₆ O ₁₈] ¹⁸ একটি অসমতলীয় Al ₆ O ₆ -ring	ধারণ ব	সূরে।	
	\- <i>j</i>	r 0 193		n w /	

51.	In the alumino-thermite process, aluminium	acts as			
	(A) a reducing agent	(B)	an oxidizing a	agent	
	(C) an additive agent	(D)			
	অ্যালুমিনো-থার্মিট পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম যে ভূমিকা		_		
	(A) একটি বিজারক দ্রব্য	(B)			
	(C) একটি যুত দ্রব্য	(D)	একটি বিগালক দ্র	ব ্য	
52.	8				
	$6\text{NaOH} - 3\text{C}l_2 \longrightarrow 5\text{NaC}I + \text{A} + 3\text{H}_2\text{O}$				
	What is the oxidation number of chlorine in		_		
	(A) +5 (B) -1	(C)	+3	(D)	+1
	নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে				
	$6\text{NaOH} + 3\text{C}l_2 \longrightarrow 5\text{NaC}l + \text{A} + 3\text{H}_2\text{O}$				
	A যৌগটিতে ক্লোরিনের জারণ সংখ্যা কত १		_		
	(A) +5 (B) -1	(C)	+3	(D)	+1
53.	A sudden large difference between the valu	ies of s	second and thir	d ioniza	tion energies of
	elements would be associated with which of	the foll	owing electroni	ic config	urations?
	(A) $1s^2 2s^2 2p^6 2s^1$		$1s^2 2s^2 2p^6 3s$		
	(C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	-	
	নিম্নে প্রদত্ত মৌলের বিভিন্ন ইলেকট্রন বিন্যাসগুলির ম	ধ্যে কোন	টির জন্য সেই মৌ	লের দ্বিতী	য় ও তৃতীয় আয়নন
	শক্তির (ionization energy) মধ্যে ব্যবধান অনেকটা			_	
	(A) $1s^2 2s^2 2p^6 2s^4$. ,	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$		
	(C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	(D)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^3$	² 3p ²	
54.	Na ₂ O ₂ is produced in reaction between H ₂ O ₂	and Na	aOH. Here the r	ole of H	O ₂ is
	(A) as an oxidising agent	(B)		•	2 2
	(C) as a base	(D)	as a reducing a	igent	
	$ m H_2O_2$ আর NaOH এর বিক্রিয়ায় Na $_2O_2$ উৎপন্ন হয়।	এই বিটি	লয়ায় H ₂ O ₂ -এর ব	্যবহার হল	
	(A) জারক রূপে (B) অ্যাসিড রূপে	(C)	ক্ষারক রূপে	(D)	বিজ্ঞারক রূপে
55.	Which statement is incorrect about complexe	e forme	ed by the lantha	noide 2	
	(A) Hard donor ligands are favoured	3 1011110	ed by the failthai	iioias :	
	(B) High coordination numbers (more than	six) are	e often observed	l	
	(C) The 4f atomic orbitals do not play a sig				nding
	(D) Aqua ions are typically 6-coordinate			_	Ū
	Lanthanoid complexes সম্পর্কিত কোন বিবৃতিটি ভু	न?			
	(A) Hard donor ligands গুলি favoure	-			
	(B) সমন্বয় সংখ্যা (coordination numbers) সাধা				ায়।
	(C) মেটাল-লিগ্যান্ত বন্ধনে 4f পারমানবিক orbit গু	লি গুরুত্ব	পূৰ্ণ ভূমিকা পালন	করে না।	
	(D) জলীয় আয়নগুলি (Aqua ions) সাধারণত ছয় স	নমন্বয়-স	ংখ্যা (6-coordina	te) বিশিষ্ট	হয় ৷

56. n	m-dinitrobenzene can be converted to m-nitroaniline by reduction with
--------------	---

- (A) Raney Nickel
- (B) $LiAlH_4$
- (C) (NH₄)₂S
- (D) Na/C₂H₅OH

m-ডাইনাইট্রোবেঞ্জিনকে নাইট্রোঅ্যানিলনে পরিণত করতে কোন্ বিকারকটি ব্যবহার করা হয়?

- (A) র্য়ানি নিকেল
- (B) LiAlH₄
- (C) $(NH_4)_2S$ (D) Na/C_2H_5OH

$$H_3C - C(CH_3)_2 - CH = CH_2$$
 is

- (A) 3, 3, 3-trimethyl prop-1-ene
- (B) 1, 1, 1-trimethyl α -propene
- (C) 3, 3-dimethyl but-1-ene
- (D) 2, 2-dimethyl but-3-ene

$${
m H_3C-C(CH_3)_2-CH=CH_2}$$
 যৌগটির সঠিক নাম হল

- (A) 3, 3, 3- ট্রাইমিথাইল প্রোপ্-1-ইন
- (B) 1, 1, 1– ট্রাইমিথাইল α-শ্লোপিন
- (C) 3, 3- ডাইমিথাইল বিউট-1-ইন
- (D) 2, 2- ডাইমিথাইল বিউট-3-ইন

(A) $HC \equiv CH$

(B) $H_3C - C \equiv C - CH_3$

(C) $H_3C - C \equiv CH$

(D) $CH_3CH_2CH_2C \equiv CH$

নিম্নলিখিত যৌগগুলির মধ্যে কোন্টি অ্যামোনিয়া-যুক্ত সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সঙ্গে বিক্রিয়া করে সাদা অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করতে পারে না?

(A) $HC \equiv CH$

(B) $H_3C - C \equiv C - CH_3$

(C) $H_3C - C \equiv CH$

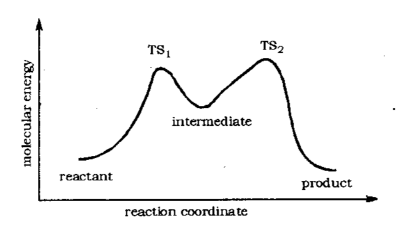
(D) $CH_3CH_2CH_2C \equiv CH$

- **59.** Which combination of reagents used in the indicated order will give m-nitropropylbenzene from benzene?
 - (A) 1) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄,
 - 2) CH₃CH₂CH₂/A/Cl₃
 - (B) 1) $CH_3CH_2CH_2CI/AICI_3$,
 - 2) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄
 - (C) 1) CH₃CH₂COCl/AlCl₃,
 - 2) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄
 - 3) H₂NNH₂/NaOH
 - (D) 1) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄,
 - 2) CH₃CH₂COCl/AlCl₃,
 - 3) H₂NNH₂/NaOH

নিম্নলিখিত বিকারকণ্ডলির কোন ক্রমটি বেঞ্জিন থেকে মেটা-নাইট্রো প্রপাইল বেঞ্জিন উৎপাদনে সক্ষম?

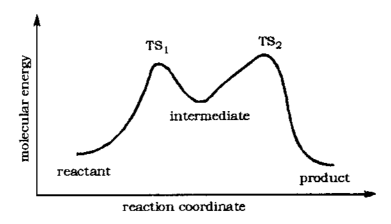
- (A) 1) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄,
 - 2) CH₃CH₂CH₂/AlCl₃
- (B) 1) CH₃CH₂CH₂Cl/AlCl₃,
 - 2) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄
- (C) 1) $CH_3CH_2COCl/AlCl_3$,
 - 2) conc. HNO₃/conc. H₂SO₄
 - 3) H₂NNH₂/NaOH
- (D) 1) cone. HNO₃/cone. H₂SO₄,
 - 2) CH₃CH₂COCl/AlCl₃,
 - 3) H₂NNH₂/NaOH

60. Which of the statements (A) - (D) about the reaction profile below is false?



- (A) The product is more stable than the reactant.
- (B) The second step is rate determining.
- (C) The reaction is exothermic.
- (D) The equilibrium constant is greater than 1 if the molar entropy change is negligible.

নিচের বিক্রিয়া প্রোফাইল (reaction profile) সম্পর্কে কোন বিবৃতিটি মিথ্যা?



- (A) বিক্রিয়কের তুলনায় বিক্রিয়াজাত পদার্থ বেশী স্থায়ী
- (B) বিক্রিয়ার দ্বিতীয় ধাপটি নির্ধারক (rate determining)
- (C) বিক্রিয়াটি তাপমোচী
- (D) মোলার এনট্রপি পরিবর্তনকে নগণ্য ধরা হলে সাম্য ধ্রুবকের মান 1 এর বেশী ৷

- 61. Which of the following is the major product when one mole of propanone and two moles of benzaldehyde react in presence of catalytic amount of NaOH?
 - $\begin{array}{ccc} & \text{OH} & \text{O} \\ & | & | | \\ \text{(A)} & \text{Ph CH CH}_2\text{ C} \text{CH}_3 \end{array}$
 - (B) Ph CH = CH C CH₃

 - O | | (D) Ph CH = CH C CH = CH Ph

অনুঘটকীয় পরিমাণ NaOH এর উপস্থিতিতে এক মোল প্রপানোন এবং দুই মোল বেনজ্যালিডিহাইডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন প্রধান বিক্রিয়াগত পদার্থটি হল

- $\begin{array}{ccc} & \text{OH} & \text{O} \\ & | & || \\ \text{(A)} & \text{Ph CH CH}_2 \text{ C} \text{CH}_3 \end{array}$
- (B) Ph CH = CH C CH₃
- $\begin{array}{cccc} & \text{OH} & \text{O} & \text{OH} \\ & | & || & | \\ \text{(C)} & \text{Ph} \text{ CH} \text{ CH}_2 \text{ C} \text{ CH}_2 \text{ CH} \text{ Ph} \end{array}$
- O $|\cdot|$ (D) Ph CH = CH C CH = CH Ph

62. For the following anion,

the resonance structure that contributes most is

(A)
$$CH_3$$
 $O CH_3$ (B) CH_3 $O CH_3$ $O CH_3$ $O CH_3$ $O CH_3$ $O CH_3$

নীচে প্রদত্ত অ্যানায়নটির সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ resonance contributor হল

23

P.T.O.

63. Consider the following nuclear reactions:

$$^{238}_{92}M \longrightarrow ^{Y}_{X}N + 2\alpha; \quad ^{Y}_{X}N \longrightarrow ^{A}_{B}L + 2\beta^{+};$$

The number of neutrons in the element L is:

- (A) 142
- (B) 144
- (C) = 140
- (D) 146

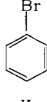
নিম্নলিখিত তেজস্ক্রিয় বিক্রিয়াগুলির ক্ষেত্রে

$${}^{238}_{92}M \longrightarrow {}^{Y}_{X}N - 2\alpha; \quad {}^{Y}_{X}N \longrightarrow {}^{A}_{B}L + 2\beta^{+};$$

L মৌলের নিউটুন সংখ্যা হল

- (A) 142
- (B) 144
- (C) 140
- (D) 146

64. Consider the following compounds:



K



L

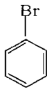


M

Which one of the following statements is correct?

- (A) Only K forms a precipitate on treatment with alcoholic AgNO₃ solution.
- (B) Only L forms a precipitate on treatment with alcoholic AgNO₃ solution.
- (C) Only M forms a precipitate on treatment with alcoholic AgNO₃ solution.
- (D) K, L, and M form precipitates with alcoholic AgNO₃ solution.

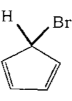
নিম্নলিখিত যৌগগুলির জন্য নীচে উল্লেখ করা বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?



K



L



M

- (A) কেবলমাত্র K যৌগটি অ্যালকোহলীয় AgNO3 দ্রবণের সঙ্গে অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে।
- (B) কেবলমাত্র L যৌগটি অ্যালকোহলীয় AgNO3 দ্রবণের সঙ্গে অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে।
- (C) কেবলমাত্র M যৌগটি অ্যালকোহলীয় AgNO্ব দ্রবণের সঙ্গে অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে।
- (D) K, L, এবং M সব যৌগগুলিই অ্যালকোহলীয় AgNO₃ দ্রবণের সঙ্গে অধঃক্ষেপ উৎপন্ন করে।

65.	The spin-only magnetic moment of $[CrF_6]^{4-}$ (atomic number of Cr is 24) is							
	(A)	0	(B)	1.73 BM	(C)	2.83 BM	(D)	4.9 BM
	[CrF	₆] ^{4–} এর spin-only	magne	etic moment হল ((Cr-এর	পরমাণু ক্রমাঙ্ক 24)		
	(A)	0	(B)	1.73 BM	(C)	2.83 BM	(D)	4.9 BM
66.	Amo	ong the following	group:	ings, which one re	epresei	nts the set of iso-e	lectro	nic species ?
	(A)	NO ⁺ , C ₂ ²⁻ , O ₂ ⁻ ,	CO		(B)	N ₂ , C ₂ ²⁻ , CO, N	O	
	(C)	CO, NO+, CN ,	C_2^{2-}		(D)	NO, CN ⁻ , N ₂ , O	2	
	নিশ্লবি	ন্থিত সমষ্টিগুলির মধে	্য গ্ৰেকান	টি 'সম-ইলেকট্রনীয়'ঃ	?			
	(A)	$NO^{-}, C_{2}^{2-}, O_{2}^{-},$	CO		(B)	N ₂ , C ₂ ²⁻ , CO, N	О	
	(C)	CO, NO ⁺ , CN ⁻ ,	C_2^{2-}		(D)	NO, CN-, N ₂ , O	2 ·	
67.	unpa	ne complex ion [6] sired electrons of 6 $dsp^2, +1, 1$	copper	are respectively				
		- usp , +1, ! া আয়ন [Cu (CN)₄		-		=		
	যথাক্র	·	.1 .					.
		$dsp^2, +1, 1$	(B)	sp ³ , +1, zero	(C)	sp^3 , +2, 1	(D)	dsp ³ , +2, zero
68.	The	maximum numbe	r of 2p	electrons with el	ectron	$aic spin = -\frac{1}{2} are$		
	(A)	6	(B)	0	(C)	2	(D)	3
	2p ₹	লৈকট্রনের $-rac{1}{2}$ ঘণ্ ϵ	কায়া	ন্টাম সংখ্যা বিশিষ্ট সূ	ৰ্বাচ্চ ই	লেকট্রন সংখ্যা হল		
	(A)	6	(B)	0	(C)	2	(D)	3
69.	For l	N ³⁻ , O ²⁻ , F ⁻ and N	la ⁺ , th	e order in which t				
	• /	$N^{3-} > O^{2-} > F^- >$			` '	$N^{2-} > Na^{-} > O^{2-}$		
	(-)	$Na^+ > O^{2-} > N^{3-}$		5	` /	$O^{2-} > F^- > Na^+ > C$	> N.3.	
		O ²⁻ , F ⁻ এবং Na ⁺ ,		য়নায় ব্যাসাধের ক্রম ং		30 37 4 02		
	' '	$N^{3-} > O^{2-} > F^{-} >$			` '	$N^{2-} > Na^+ > O^{2-}$ $O^{2-} > F^- > Na^+ > O^{2-}$		
	(C)	$Na^+ > O^2 > N^{3-}$	<i>></i> F		(D)	U- /r /Na /	- N.	
70.	Of th	ne following atom:	s, whi	ch one has the hig	ghest n	/p ratio ?		
	•	Ne ¹⁶	` '	O^{16}	(C)	F ¹⁶	(D)	N ¹⁶
		ı পরমাণুগুলির মধ্যে <i>(</i>						
	(A)	Ne ¹⁶	(B)	O ₁₆	(C)	F ¹⁶	(D)	
				25				P.T.O.

Category - II (Q.71 to Q.75)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 2. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch -1/2 marks.

একটি উত্তর সঠিক৷ সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে৷ ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/২ নম্বর পাবে৷

71. Which reaction is not appropriate for the synthesis of the following?

নীচে দেখানো জৈব যৌগটির সংশ্লেষণের জন্য বিকল্পগুলি থেকে কোন পদ্ধতিটি উপযুক্ত নয় ?

72. The major product obtained upon treatment of

$$\text{C1}^{\text{NH}_2}$$

with NaNH2 and liquid NH3 is

(A)
$$NH_2$$

 $^{''}_{NH_2}$ এর সঙ্গে $NaNH_2$ ও তরল NH_3 এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন মুখ্য যৌগটি হল C1

(A)
$$NH_2$$

73. Which structures for XeO₃ and XeF₄ are consistent with the VSEPR model?

- (A) XeO₃, trigonal pyramidal; XeF₄, square planar
- (B) XeO₃, trigonal planar; XeF₄, square planar
- (C) XeO₃, trigonal pyramidal; XeF₄, tetrahedral
- (D) XeO₃, trigonal planar; XeF₄, tetrahedral

VSEPR মডেল অনুসারে ${
m XeO_3}$ এবং ${
m XeF_4}$ এর কোন্ গঠনগুলি (structures) উপযুক্ত।

- (A) XeO₃, ত্রিকোণীয় পিরামিড; XeF₄, বর্গ-সমতলীয়
- (B) XeO₃, ত্রিকোণীয় সমতল; XeF₄, বর্গ-সমতলীয়
- (C) XeO₃, ত্রিকোণীয় পিরামিড; XeF₄, চতুস্তলকীয়
- (D) XeO₃, ত্রিকোণীয় সমতল; XeF₄, চতুস্তলকীয়

74. If CO₂ gas is passed through 500 ml of 0.5(M) Ca(OH)₂, the amount of CaCO₃ produced is

- (A) 10 g
- (B) 20 g
- (C) 50 g
- (D) 25 g

 $500~\mathrm{ml}~0.5(\mathrm{M})~\mathrm{Ca(OH)_2}$ দ্রবণের মধ্যে দিয়ে $\mathrm{CO_2}$ গ্যাস প্রবাহিত করলে উৎপন্ন $\mathrm{CaCO_3}$ এর পরিমান হবে

- (A) 10 g
- (B) 20 g
- (C) 50 g
- (D) 25 g

75. The emf of a Daniel cell at 298 K is E₁. The cell is

 $Zn \mid ZnSO_4\left(0.01M\right) \mid \mid CuSO_4(1M) \mid Cu$

When the concentration of $ZnSO_4$ is changed to 1M and that of $CuSO_4$ to 0.01M, the emf changes to E_2 . The relationship between E_1 and E_2 will be

(A) $E_1 - E_2 = 0$

(B) $E_1 \le E_2$

(C) $E_1 > E_2$

(D) $E_1 = 10^2 E_2$

298 K উষ্ণতায় একটি ড্যানিয়েল সেলের emf হল E_1 । সেলটি হল

 $Zn \mid ZnSO_4 \ (0.01M) \mid \mid CuSO_4 (1M) \mid Cu$

 ${
m ZnSO_4}$ দ্রবণের ঘনত্ব পরিবর্তন করে $1{
m M}$ করা হল এবং ${
m CuSO_4}$ দ্রবণের ঘনত্ব $0.01{
m M}$ করা হল, এবং পরিবর্তিত ${
m emf}$ ${
m E_2}$ । এক্ষেত্রে, ${
m E_1}$ এবং ${
m E_2}$ র মধ্যে সম্পর্কটি হবে

(A) $E_1 - E_2 = 0$

(B) $E_1 \le E_2$

(C) $E_1 \ge E_2$

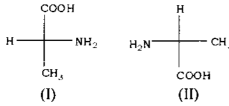
(D) $E_1 = 10^2 E_2$

Category - III (Q.76 to Q.80)

One or more answer(s) is (are) correct. Correct answer(s) will fetch marks 2. Any combination containing one or more incorrect answer will fetch 0 marks. 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.

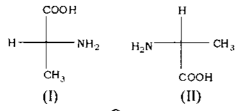
এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে৷ ডুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ডুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে 0 পাবোযদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে ২ x যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা /আসলে যে কটি সঠিক উত্তর সঠিক তার সংখ্যা৷

76. Which of the following statements are correct for the following isomeric compounds I and II:



- (A) I and II are enantiomers
- (B) I and II are both optically active
- (C) I is D-alanine while II is L-alanine
- (D) I and II are diastereomers

নিম্নলিখিত সমাবয়বী যৌগ I ও II এর ক্ষেত্রে কোন উক্তিগুলি সঠিকঃ



(A) I ও II এনানসিওমার

- (B) 1 ও II উভয়েই আলোক সক্রিয়
- (C) I হল D-অ্যালানিন কিন্তু II হল L-অ্যালানিন
- (D) I ও II ডায়াস্টিরিওমার
- 77. Which of the following statements are correct with reference to isoelectric point of alanine?
 - (A) At the isoelectric point, alanine bears no net charge
 - (B) At the isoelectric point, the concentration of the zwitterion is maximum.
 - (C) It is not the average of pKa₁ and pKa₂ values
 - (D) Alanine will have a net positive charge at pH below the isoelectric point.
 অ্যালানিনের isœlectric point সম্পর্কে নীচের বক্তব্যগুলির মধ্যে কোন্গুলি সঠিক?
 - (A) Isoelectric point-এ অ্যালানিনের সর্বসাকুলাে (net) কোনও আধান থাকে না
 - (B) Isoelectric point-এ zwitterion-এর পরিমান সব চাইতে বেশী
 - (C) এটি pKa, এবং pKa2-এর গড় নয়
 - (D) Isoelectric point-এর নীচে কোনও pH-এ অ্যালানিনের মোট আধান ধনাত্মক

78. Consider the proposed mechanism for the destruction of ozone in the stratosphere.

79.

80.

O	$+Cl \longrightarrow ClO + O_2$ $ClO + O_3 \longrightarrow Cl + 2O_2$
	ich of the statements about this mechanism is/are correct?
	Cl is a catalyst
	O ₂ is an intermediate
	Equal amounts of Cl and ClO are present at any time
	The number of moles of O ₂ produced equals the number of moles of O ₃ consumed.
	টাস্ফিয়ারে O₃ ধ্বংসের জন্য প্রস্তাবিত mechanism টি হল
	$+Cl \longrightarrow ClO + O_2$ $ClO + O_3 \longrightarrow Cl + 2O_2$
	া বিবৃতিটি / বিবৃতিশুলি এই mechanism সম্পর্কে সঠিক?
	Cl একটি অনঘু টক
	O ₂ একটি intermediate
	যে কোন সময়ে সমপরিমান Clএবং ClO বর্তমান
	উৎপাদিত ${ m O}_2$ এর মোল সংখ্যা, বিয়োজিত ${ m O}_3$ মোল সংখ্যার সমান
	ich of the following statement(s) is (are) correct?
(A) (B)	The electronic configuration of Cr (at. no: 24) is [Ar] 3d ⁵ 4s ¹ . The magnetic quantum number may have a negative value.
(C)	
	opposite type.
_	The oxidation state of nitrogen in HN_3 is -3 .
	দেওয়া কোন্ তথ্য/তথ্যগুলি সঠিক?
	Cr (ক্রমান্ক 24) এর পরমাণুর ইলেকট্টন বিন্যাস [Ar] 3d ⁵ 4s ¹
	চৌম্বিক কোয়ান্টাম সংখ্যার মান ঋণাত্মক হতে পারে।
(C)	Ag (ক্রুমাঙ্ক 47) পরমাণুতে, 23 টি ইলেকট্টনের ঘূর্ণন যে দিকে, 24 টি ইলেকট্রনের ঘূর্ণন তার বিপরীত দিকে।
(D)	HN_3 যৌগে নাইট্রোজেনের জারণ স্তব -3
Equ	al quantities of electricity are passed through 3 voltameters containing FeSO ₄ ,
Fe ₂ ($(SO_4)_3$ and $Fe(NO_3)_3$.
Con	sider the following statements:
	The amounts of iron deposited in $FeSO_4$ and $Fe_2(SO_4)_3$ are equal.
(2)	The amount of iron deposited in $Fe(NO_3)_3$ is $2/3^{rd}$ of the amount deposited in $FeSO_4$.
(3)	The amount of iron deposited in $Fe_2(SO_4)_3$ and $Fe(NO_3)_3$ are equal
(A)	(1) is correct (3) is correct (D) both (1) and (2) are correct
(U) পথাব	(5) is correct গ্রুতিনটি ভোল্টামিটারে FeSO4, Fe2(SO4)3 এবং Fe(NO3)3 রাখা দ্রবণের মধ্যে সমপরিমাণ বিদ্যুৎ
	নো হলে, নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি বিবেচনা কর
(1)	FeSO ₄ এবং Fe ₂ (SO ₄) ₃ এর ক্ষেত্রে সমপরিমাণ লৌহ সঞ্চিত হয়।
(2)	Fe(NO₃)₃ এর ক্ষেত্রে সঞ্চিত লৌহের পরিমাণ FeSO₄ এর ক্ষেত্রে সঞ্চিত লৌহের পরিমাণের 2/3 ভাগ।
	Fe ₂ (SO ₄) ₃ এবং Fe(NO ₃) ₃ এর ক্ষেত্রে সমপ্রিমাণ লৌহ সঞ্চিত হয়
	(1) নং সঠিক (3) নং সঠিক (D) (1) ও (2) উভয়েই সঠিক
(C)	
30	

PC-2016 SPACE FOR ROUGH WORK

PC-2016 Subject : PHYSICS & CHEMISTRY

সময়: ২ খণ্টা

সর্বাধিক নম্বর: ১০০

নির্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রে Physics & Chemistry এই দুইভাগে MCQ ধরনের প্রশ্ন দেওয়া আছে। প্রত্যেক ভাগেই Category-I, Category-II এবং Category-III এই তিন ধরনের প্রশ্ন আছে। প্রতিটি প্রশ্নের A,B,C,D এই চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- ২. Category-I :- একটি উত্তর সঠিক৷ সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে৷ ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/৪ নম্বর পাবে৷
- ৩. Category-II :- একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/২ নম্বর পাবে।
- 8. Category-III :- এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবো ভুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ভুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে ০ পাবোযদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে ২ x যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা /আসলে যে কটি সঠিক উত্তর সঠিক তার সংখ্যা
- ৫. OMR পত্রে A,B,C,D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে৷
- ৬. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যাবহার করবে৷
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না৷
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পুরণ করতে হবে৷
- ৯. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ সাক্ষর দিতে হবে৷
- ১০. OMR উত্তরপত্রটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে পড়া হবে৷ সূতরাং প্রশ্নপেত্রর নম্বর বা রোল নম্বর ভূল লিখলে অথবা ভূল ঘর ভরাট করলে উত্তরপত্রটি অনিবার্য কারণে বাতিল হতে পারে৷ এছাড়া পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভূল থাকলেও উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে৷ OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে৷ পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভূল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে৷
- ১১. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, গণনাক্ষম ইলেকট্রনিক ঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না৷ আনলে সেটি বাজেয়োপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে৷
- ১২. প্রশ্নপত্তের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে।অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার কর্বে না।
- ১৩.পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে৷