#### PHYSICS

				Р	HISIC	[.	$\overline{3}$ and ang	le of pris	sm is 9	90°. The angle	
1,	The rel	fractive index (	of the r	naterial of	a prism	is √2	2	,		4	
	of min	imum deviatio	n will t	xe 120°		(C)	15°		(D)	30°	
	(A) 6	০০° লক্ষ্যানের পড়িসা	(D) হক কো	न <b>इ</b> 'न 90°	এবং ডার	মাধ্য	মর প্রতিসন	নাঙ্ক হ'ল	$\sqrt{\frac{3}{2}}$ 17	সেক্ষেত্রে ন্যূনতম	
	- +10 1										
	চ্যাডিকো	শ হবে				(C)	15°		(D)	30°	
	(A) 6	60°	(B)	120°		(-)				,	
2.	A lens behave	of power +2D like	is place	ed in conta	ct with a	a lens	ofpowe	r –1D. T	he cor	nbination will	
	(A) a	convex lens of	focal	ength 0.5	m						
	(B) a concave lens of focal length 1.00 m										
	(C) a convex lens of focal length 1.00 m										
	(D) a convex lens of focal length 2.00 m										
	+2D 🖤	মতার একটি লে	স্কি –	1D ক্ষমতার	র অপর ও	1410	লেন্ডোম প				
	সমবায় (	লম্সটির আচরণ ন	ীচের বে	গনটির সমণ্ড	হল্য হবে গ	<b>?</b> ·					
	(A) 0.	5 m ফোকাস দৈ	র্ঘ্যর এব	চটি উত্তল (ব	নন্স						
	<b>(B)</b> 1.	00 m ফোকাস দৈ	র্ঘ্যের এ	কটি অবতল	া লেম্স						
	(C) 1.	00 m ফোকাস দৈ	র্ষ্যের এ	কটি উত্তল (	লেম্স		• • *				
	(D) 2.	00 m ফোকাস দৈ	ৰ্ঘ্যের এ	কটি উত্তল (	লেম্স						

3. The refractive indices of glass and quartz with respect to air are  $\frac{3}{2}$  and  $\frac{12}{5}$  respectively. The refractive index of quartz with respect to glass is

 (A)
  $\frac{5}{8}$  (B)  $\frac{5}{18}$  (C)  $\frac{8}{5}$  (D)  $\frac{18}{5}$  

 বায়ুর সাপেক্ষে কাঁচ ও কোয়ার্জের প্রতিসরান্ধ যথাক্রমে
  $\frac{3}{2}$  ও
  $\frac{12}{5}$  । তাহলে কাঁচের সাপেক্ষে কোয়ার্জের

 প্রতিসরান্ধ হল,
 (A)
  $\frac{5}{8}$  (B)
  $\frac{5}{18}$  (C)
  $\frac{8}{5}$  (D)
  $\frac{18}{5}$  

 PASCUC 2021 (BC)
 (B)
  $\frac{5}{18}$  (C)
  $\frac{8}{5}$  (D)
  $\frac{18}{5}$ 

JENPAS(UG)2021 (PC)

An astronomical telescope has magnifying power 24 when used in normal vision. The length of the telescope is 1.00 m. The focal length of the objective lens is

•(A) 0.04 m (B) 0.96 m (C) 1.00 m (D) 0.24 m স্বাভাবিক দৃষ্টির ক্ষেত্রে একটি প্রতিসারক নভোবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা হয় 24। যন্ত্রটির দৈর্ঘ্য হল 1.00 m। তাহলে অভিলক্ষ্যের ফোকাস দৈর্ঘ্য হল

(A) 0.04 m (B) 0.96 m (C) 1.00 m (D) 0.24 m

The equivalent decimal number of the binary number 11.01 is 325.0 (D) 0.325 (A) 32.5 (C) **(B)** 3.25 11.01 বাইনারি সংখ্যাটির তুল্য দশমিক সংখ্যাটি হ'ল 325.0 (C) (D) 0.325 (A) 32.5 **(B)** 3.25

6. The relation between refractive indices  $n_1$  and  $n_2$  if the behaviour of the light rays is as shown in the figure is



(A)  $n_1 > n_2$  (B)  $n_2 > n_1$   $\checkmark$  (C)  $n_1 \gg n_2$ 

**(B)** 

 $n_2 > n_1$ 

(D)  $n_1 = n_2$ 

(D)  $n_1 = n_2$ 

আলোক রশ্মির পথের আচরণ যদি প্রদত্ত চিত্রের মতো হয় তবে প্রতিসরাঙ্ক দ্বয় n<sub>1</sub> ও n<sub>2</sub>-এর মধ্যে সম্পর্ক হবে



4

(C)  $n_1 \gg n_2$ 

(A)  $n_1 > n_2$ 

1

5.





- 7. For determining the volume of a sphere an error of 5% is committed in the measurement of radius. The percentage error in volume will be
  - (A) 15%
     (B) 40%
     (C) 20%
     (D) 10%
     আয়তন নির্ণয়ের জন্য একটি গোলকের ব্যাসার্ধের পরিমাপে 5% ত্রুটি থাকলে তার আয়তনের পরিমাপে শতকরা ত্রুটি থাকবে প্রায়
  - (A) 15% (B) 40% (C) 20% (D) 10%
- 8. The velocity v of a particle is  $v = v_0 + gt + at^2$  where  $v_0$ , g and a are constants and t is time. If its position is x = 0 at t = 0, then its displacement after unit time (i.e. t = 1) is
  - (A)  $v_0 + \frac{g}{2} + a$ (B)  $v_0 + \frac{g}{2} + \frac{a}{3}$ (C)  $v_0 + g + a$ (D)  $v_0 + 2g + 3a$ একটি কণার বেগ v-এর সমীকরণ হ'ল  $v = v_0 + gt + at^2$  যেখানে  $v_0, g$  ଓ a ধ্রবক এবং t হ'ল সময়।যদি t = 0-তে কণাটির অবস্থান x = 0 হয় তবে একক সময় (t = 1) পরে কণাটির সরণ হবে
  - (A)  $v_0 + \frac{g}{2} + a$   $\checkmark$  (B)  $v_0 + \frac{g}{2} + \frac{a}{3}$  (C)  $v_0 + g + a$  (D)  $v_0 + 2g + 3a$
- 9. A man of 60 kg is standing on spring balance inside a lift. If the lift falls freely downward the reading of the spring balance will be
  - (A) 60 kg
     (B) < 60 kg</li>
     (C) zero
     (D) > 60 kg
     60 kg ওজনের এক ব্যক্তি লিফট্-এর ভিতরে একটি স্প্রিংতুলার উপরে দাঁড়িয়ে আছে। লিফট্টি যদি অবাধে নীচে পড়তে থাকে তবে স্প্রিংতুলার পাঠ হবে
  - (A) 60 kg (B) < 60 kg (C) zero (D) > 60 kg
- 10.  $(60\hat{i}+15\hat{j}-3\hat{k})$  N force produces velocity  $(2\hat{i}-4\hat{j}+5\hat{k})$ m/s in a particle. The power at that time will be
  - (A) 100 W(B) 75 W(C) 95 W(D) 45 W $(60\hat{i}+15\hat{j}-3\hat{k})\text{N}$  तल একটি কণার উপর ক্রিয়া করে কণাটির  $(2\hat{i}-4\hat{j}+5\hat{k})\text{m/s}$  বেগ উৎপন্ন করে ।সেক্ষেত্রে ওই সময়ে প্রযুক্ত ক্ষমতা হবে
  - (A) 100 W (B) 75 W (C) 95 W (D) 45 W

- Two particles have masses M and 4M and their kinetic energies are in the ratio 2 : 1. The 11. ratio of their linear momenta is
  - (C)  $\frac{1}{4}$ 2 (D) (A)  $\frac{1}{2}$ (B)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

দুটি কণার ভর M ও 4M এবং তাদের গতিশক্তির অনুপাত 2 : 1। কণাদুটির ভরবেগের অনুপাত হবে

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

24R.

12.

Two satellites of mass  $m_1$  and  $m_2$  ( $m_1 > m_2$ ) are going around the earth in orbits of radii  $R_1$  and  $R_2$  respectively ( $R_1 > R_2$ ). Which statement about their velocities ( $v_1$  and  $v_2$ respectively) is correct?

(A) 
$$v_1 = v_2$$
 (B)  $v_1 > v_2$  (C)  $\frac{v_1}{R_1} = \frac{v_2}{R_2}$  (D)  $v_1 < v_2$ 

 ${
m m_1}$  ও  ${
m m_2}~({
m m_1}>{
m m_2})$  ভরের দুটি উপগ্রহ যথাক্রমে  ${
m R_1}$  ও  ${
m R_2}~({
m R_1}>{
m R_2})$  ব্যাসার্ধের কক্ষপথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। তাদের বেগ  $v_1$  ও  $v_2$  সম্পর্কে নীচের কোন সম্বন্ধটি সঠিক ?

(A)  $v_1 = v_2$  (B)  $v_1 > v_2$  (C)  $\frac{v_1}{R_1} = \frac{v_2}{R_2}$  (D)  $v_1 < v_2$ 

If  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  are the coefficients of linear, surface and volume expansion of a solid, then 13.

 $\alpha = \frac{\beta}{2} \qquad (C) \quad \alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$   $\alpha = \frac{\beta}{2} \qquad \forall \beta : \alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$   $\alpha = \frac{\beta}{2} \qquad \forall \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$ (B)  $\alpha : \beta : \gamma = 2 : 3 : 1$ (D)  $\alpha : \beta : \gamma = 3 : 1 : 2$ 🛫 🛬 👘 যদি α, β ও γ কোনো কঠিন পদার্থের দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্র ও আয়তন প্রসারণ গুণাঙ্ক হয় তবে (A)  $\alpha : \beta : \gamma = 3 : 2 : 1$ (B)  $\alpha: \beta: \gamma = 2:3:1$ 

> (C)  $\alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$ (D)  $\alpha : \beta : \gamma = 3 : 1 : 2$

The number of degrees of freedom for molecules of an ideal monatomic gas is 14.

কোনো আদর্শ এক-পারমাণবিক গ্যাসের অণুর স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা হ'ল (A) 4 (B) 5 (C) 3 (D	6
(A) 4 (B) 5 (C) 3 (D	•
	6

JENPAS(UG)2021 (PC)

6



A charged particle of mass m and charge q is released from rest in a uniform electric field E. Neglecting the effect of gravity, the kinetic energy of the charged particle after 't' second is

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{E^2q^2t^2}{2q^2m} \qquad (B) \quad \frac{Eq^2m}{2t^2} \qquad (C) \quad \frac{Eqm}{t} \qquad (D) \quad \frac{E^2t^2}{2q^2m}$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

$$(A) \quad \frac{C_1}{C_2} \qquad (B) \quad \frac{C_2}{C_1} \qquad (C) \quad C_1C_2 \qquad (D) \quad C_1 + C_2$$

17. Two spheres A and B have equal mass. Those are given equal amounts of positive and negative charges respectively, then

(A) Mass of A will become greater than B. (B) Both will have equal mass.

(C) Mass of A will become lesser than B. (D) Nothing can be concluded certainly. একই ভরের দুটি গোলক A ও B নেওয়া হ'ল। তাদের একই পরিমাণের যথাক্রমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানে আহিত করা হ'ল। তাহলে

- (A) A-এর ভর B-এর ভরের থেকে বেশী হবে (B) দুটির ভর এক-ই থাকবে
- (C) A-এর ভর B-এর ভরের থেকে কম হবে
- (D) কোনো সঠিক নির্ণয় করা সন্তব নয়

JENPAS(UG)2021 (PC)

7



 $3 \times 10^{20}$  electrons flow through a cross-section of a metallic wire in 16 sec. The electric 18. current in the wire is [given, charge of an electron =  $1.6 \times 10^{-19}$  C] ✓(C) 3A (D) 5.1 A (A) 16A (B) 48A একটি ধাতব তারের প্রস্থচেছদের মধ্য দিয়ে 16 sec-এ 3 × 10<sup>20</sup> সংখ্যক ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হলে প্রবাহ মাত্রার মান হবে (দেওয়া আছে, ইলেক্ট্রনের আধান = 1.6 × 10<sup>-19</sup> C) (A) 16A (C) 3A (D) 5.1 A 48A (B) A uniform cylindrical wire of resistance R is uniformly compressed along its length until its radius becomes n times the original radius without any change of shape and density of the wire. Now, the resistance of the wire becomes (A)  $\frac{R}{n^2}$  (B)  $\frac{K}{n}$  (C) ----<u>Sal %</u> R রোধ বিশিষ্ট একটি সুষম চোঙাকৃতি তারকে দৈর্ঘ্য বরাবর সমান ভাবে চাপ দেওয়া হ'ল, যার ফলে <u>R রোধ বিশিষ্ট একটি সুষম চোঙাকৃতি তারকে দৈর্ঘ্য বরাবর সমান ভাবে চাপ দেওয়া হ'ল, যার ফলে</u> <u>R রোধ বিশিষ্ট একটি স</u>ুষম চোঙাকৃতি তারকে দৈর্ঘ্য বরাবর সমান ভাবে চাপ দেওয়া হ'ল, যার ফলে <u>R রোধ বিশিষ্ট একটি স</u>ুষম চোঙাকৃতি তারকে দৈর্ঘ্য বরাবর সমান ভাবে চাপ দেওয়া হ'ল, যার ফলে <u>R রোধ বিশিষ্ট একটি স</u>ুষম চোঙাকৃতি তারকি দৈর্ঘ্য বরাবর সমান ভাবে চাপ দেওয়া হ'ল, যার ফলে  $\overline{\mathbf{R}}$  (A)  $\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{n}^2}$ (D)  $\frac{R}{r^4}$ (B)  $\frac{R}{n}$ (C) nR The potential difference across a conductor having a material of resistivity  $\rho$  is assumed to remain constant. Then the heat produced in the conductor, according to Joule's law is mar directly proportional to (B)  $\frac{1}{n^2}$  $\mathbf{A}(\mathbf{C}) = \frac{1}{2}$ (D)  $\frac{1}{\sqrt{0}}$ (A) ρ ho রোধাঙ্ক বিশিষ্ট পদার্থের একটি পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব প্রভেদ যদি স্থির থাকে তবে তড়িৎ প্রবাহের ফলে উদ্ভূত তাপশক্তির পরিমাণ কোনটির সমানুপাতিক হবে ? (B)  $\frac{1}{2^2}$ (C)  $\frac{1}{0}$ (D)  $\frac{1}{\sqrt{0}}$ (A) ρ The magnetic field due to magnetic dipole of moment M at a point on the axis of the 21. dipole and at a distance d from its centre is (A)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2M}{d^2}$  (B)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2M}{d^3}$  (C)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{M}{d^3}$  (D)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{M}{d^2}$ M চৌম্বক ভ্রামক বিশিষ্ট একটি চুম্বক দ্বিমেরুর অক্ষ বরাবর কেন্দ্র থেকে d দূরত্বে চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রাবল্যের মান হবে (B)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2M}{d^3}$  (C)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{M}{d^3}$ (A)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2M}{d^2}$ (D)  $\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{M}{d^2}$ D 8 ENPAS(UG)2021 (PC)

Which relation does not hold good in a series L-C-R circuit at resonance ? 22. (A)  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  (B)  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$  (C)  $C\omega = \frac{1}{L\omega}$  (D)  $\omega = \frac{1}{LC}$ শ্রেণী সমবায়ে L-C-R বর্তনীর অনুনাদের কালে নীচের কোন সম্পর্কটি সঠিক নয় ? (A)  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  (B)  $L\omega = \frac{1}{C\omega}$  (C)  $C\omega = \frac{1}{L\omega}$  (D)  $\omega = \frac{1}{LC}$ To get three images of a single object, one should have two plane mirrors at an angle of 23. <u>360</u> 2 3 (D) 60° 30° (C) (A) 120° **(B)** 90° একটি বস্তুর তিনটি প্রতিবিম্ব পেতে হলে দুটি সমতল দর্পণকে কত কোণে রাখতে হবে ? 60° (D) 30° (C) (A) 120° **(B)** 90° トーラ A concave mirror has a focal length of 0.15 m. What is its radius of curvature ? 24. ·(e) 0.075 m (D) 0.10 m (B) 0.15 m (A) 0.30 m একটি অবতল দর্পণের ফোকাস দৈর্ঘ্য 0.15 m হলে দর্পণটির বক্রতা ব্যাসার্ধ কত ? (C) 0.075 m (D) 0.10 m(B) 0.15 m (A) 0.30 m V 2 LL H= C Light travels through a glass plate of thickness 't' and refractive index 'n'. If 'c' be the 25. velocity of light in vacuum, the minimum time taken by light ray to travel the thickness of glass is t= txt (B)  $\frac{\text{nt}}{n}$  (C)  $\frac{\text{t}}{\text{nc}}$  (D)  $\frac{\text{ct}}{n}$ (A) tnc 't' বেধ ও 'n' প্রতিসরাঙ্ক বিশিষ্ট একটি কাঁচের পাতের মধ্য দিয়ে একটি আলোক রশ্মি গমন করল। শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ যদি 'c' হয় তবে ওই পাতটির বেধ অতিক্রম করতে রশ্মিটির ন্যূনতম কত সময় লাগবে ? (B)  $\frac{nt}{c}$  (C)  $\frac{t}{nc}$  (D)  $\frac{ct}{n}$ (A) tnc D JENPAS(UG)2021 (PC)

ð

#### CHEMISTRY

- 26. The <u>ortho/para</u> directing group among the following is নীচের মূলকগুলির মধ্যে <u>অর্থো/প্যারা</u> (<u>ortho/para</u>) নির্দেশক মূলকটি হ'ল
  - (A)  $-\operatorname{COCH}_3$  (B)  $-\operatorname{CO}_2\mathrm{H}$
  - (C) CN  $(D) NHCOCH_3$

- 28. Zwitter ionic form of glycine exists at

   (A) isoelectric point
   (B) pH = 0

   (C) pH = 7
   (D) pH = 14

   দ্বিত আয়ন ভূমিকায় গ্লাইসিন অবস্থান করে
   (A) সমতাড়িত বিন্দুতে
   (B) pH = 0

   (C) pH = 7
   (D) pH = 14

   (C) pH = 7
   (D) pH = 14
- 29. Heating a mixture of compound 'X' and methanol in presence of catalytic H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gave smell of winter green. The compound 'X' is
  - (A) succinic acid (B) benzoic acid
  - (C) salicylic acid (D) cinnamic acid

যৌগ 'X' এবং মিথানল, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> অণুঘটকের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করলে উইন্টার গ্রীন (winter green) গন্ধ পাওয়া যায়। যৌগটি হ'ল

- (A) সাকসিনিক অ্যাসিড (B) বে
- (C) স্যালিসাইলিক অ্যাসিড
- (B) বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড
- (D) সিনামিক অ্যাসিড

10

#### In an isothermal expansion of an ideal gas, which one of the following is correct? 30. একটি আদর্শ গ্যাসের সমোষ্ণ প্রসারণের ক্ষেত্রে, নীচের কোনটি সঠিক ? (C) $\Delta S > 0$ (D) $\Delta S < 0$ **(A)** $\Delta U = 0$ (B) $\Delta H > 0$ What volume ratio of 2M and 6M solutions of HCl is to be mixed to prepare a 3M HCl(31). solution ? Ignore the change in volume due to mixing. একটি 3M HCl দ্রবণ প্রস্তুতিতে, 2M এবং 6M HCl দ্রবন দুটি কী আয়তন অনুপাতে মেশাতে হবে ? মিশ্রণের ফলে আয়তন পরিবর্তণ অগ্রাহ্য কর। (D) 2:1(C) 3:1 **(B)** 1:3(A) 1:2 Number of moles of $H_2O$ formed when 25 ml of 0.1 M HNO<sub>3</sub> solution is completely 32. JID neutralised by NaOH is যখন 25 ml 0.1 M HNO3 দ্রবণ NaOH দ্বারা সম্পূর্ণ প্রশমিত হয়, তখন উৎপন্ন জলের মোল সংখ্যা হয় (A) $2.5 \times 10^{-4}$ (B) $2.5 \times 10^{-3}$ (C) $2.5 \times 10^{-2}$ (D) $2.5 \times 10^{-1}$ In the reaction, $2S_2O_3^{2-} + I_2 \rightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-$ , the equivalent weight of $Na_2S_2O_3$ 33. (molecular weight = M) is equal to $2S_2O_3^{2-} + I_2 \rightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-$ বিক্রিয়াটিতে $Na_2S_2O_3$ (আনবিক গুরুত্ব = M)-এর তুল্যাঙ্কভার হ'ল (D) $\frac{M}{6}$ $(B) \frac{M}{2}$ (C) 2M (A) M Which of the following is true for a first order reaction, on doubling the concentration of 34. \*\*\* [A]' the reactant? (B) Half - life is halved. Rate constant is doubled. (A) (D) Rate of the reaction is doubled. Activation energy is lowered. (C)

JENPAS(UG)-2021

Micanes

একটি প্রথম-ক্রম বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কের গাঢ়ত্ব দ্বিগুণ করা হলে নীচের কোন উক্তিটি সঠিক ?

- (B) অর্দ্ধায়ু অর্ধেক হবে বিক্রিয়ার হার-ধ্রবক দ্বিগুণ হবে (A) (D) বিক্রিয়া-হার দ্বিগুণ হবে
- সক্রিয়করণ শক্তি কম হবে (C)

JENPAS(UG)2021 (PC)

11

#### HOR 5-0-0H -5-

## JENPAS(UG)-2021

- 35. Oxidation states of 'S' in sulphuric acid and peroxomonosulphuric acid respectively <sub>are</sub> সালফিউরিক অ্যাসিড এবং পারঅক্সোমনোসালফিউরিক অ্যাসিডে 'S'-এর জারণ স্থিতি যথাক্রমে
  - (A) VI and IV (B) VI and V (C) VI and VI (D) IV and VI

36. An ammoniacal solution of a cation gives chocolate brown precipitate on  $adding K_4[Fe(CN)_6]$ . The metal ion is

একটি ক্যাটায়নের অ্যামোনিয়াকাল দ্রবণে K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] যোগ করলে বাদামী চকোলেট রঙ্কের অধংক্ষেপ উৎপন্ন হয়। ক্যাটায়নটি হ'ল

(A) Cu(II) (B) Fe(III) (C) Fe(II) (D) Cu(I)

37. At 298 K, the E° value for the cell reaction  $Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$  is 0.75 V. If the standard oxidation potential of Cu/Cu<sup>2+</sup> electrode is - 0.34 V, then the standard reduction potential of Fe<sup>2+</sup>/Fe electrode will be

(A) 0.41 V (B) 1.09 V (C) -0.41 V (D) -1.09 V

At a certain temperature, the solubility product values of MX,  $MX_2$  and  $M_3X$  salts are 4.0 × 10<sup>-8</sup>,  $3.2 \times 10^{-14}$  and  $2.7 \times 10^{-15}$  respectively. The correct order of solubility (in mol/dm<sup>3</sup>) of the salts at the same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $3.2 \times 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $M_3X$  salts are same temperature will be  $M_3X$  erange frage and  $M_3X$  salts are same temperature will be  $M_3X = 10^{-14}$  G  $2.7 \times 10^{-15}$  G  $M_3X = 10^{-15}$  G  $M_3$ 

 $(A) \quad MX > MX_2 > M_3X$   $(B) \quad M_3X > MX_2 > MX$   $(B) \quad M_3X > MX_2 > MX$   $(B) \quad M_3X > MX_2 > MX$ 

**39.** Which of the following aqueous solutions boils at the lowest temperature ? নীচের জলীয় দ্রবণগুলির মধ্যে কোনটি সর্বাপেক্ষা নিমু তাপমাত্রায় স্ফুটিত হবে ?

(A) 0.01 m glucose (B) 0.01 m NaCl (C) 0.01 m Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (D) 0.01 m Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

40. Which of the following contains the highest number of atoms? নীচের কোনটিতে সবচেয়ে বেশী সংখ্যক পরমাণু আছে ? (A) 1g Cu<sub>(s)</sub> (B) 1g Ag<sub>(s)</sub> (C) 1g Au<sub>(s)</sub> (D) 1g Zu<sub>(s)</sub>

12

3

JENPAS(UG)2021 (PC)

68

108

(10) Which of the following set of quantum numbers describe the electron that can be 41. removed most easily from a Potassium atom in its ground state? 0-91,2 removed most easily from a Potassium জ ভূমিন্তরে অবস্থিত পটাশিয়াম পরমাণু থেকে সর্বাধিক সহজে অপসারণযোগ্য ইলেকট্রনটির সঠিক কোয়ান্টাম সংখ্যার সেট কোনটি ?  $n = 4, \ell = 0, m = 0, s = +\frac{1}{2}$ (A)  $n = 3, \ell = 1, m = 1, s = -\frac{1}{2}$ (D)  $n = 4, \ell = 1, m = 1, s = +\frac{1}{2}$ (C)  $n = 2, \ \ell = 1, \ m = 0, \ s = -\frac{1}{2}$ What is added to a yellow chromate solution to convert it to an orange dichromate 42. solution? (B) any oxidising agent (A) dil. alkali any reducing agent (D) (C) dil. acid

হলুদ রঙের ক্রোমেট দ্রবণে কী যোগ করলে কমলা রঙের ডাইক্রোমেট তৈরী হয় ?

- (B) যে কোনো জারক দ্রব্য (A) লঘু ক্ষার
- (C) লঘু অ্যাসিড

- (D) যে কোনো বিজারক দ্রব্য
- Which of the following species has highest magnetic moment? 43. নিমুলিখিত পদার্থগুলির মধ্যে কোনটির চৌম্বকীয় ভ্রামক সর্বাধিক ?

(A)  $Fe(CN)_6^{4-}$  (B)  $Fe(CN)_6^{3-}$  (C)  $Fe(H_2O)_6^{2+}$ (D)  $Fe(H_2O)_6^{3+1}$ 

- Two gaseous elements belong to the same group in the periodic table. The relatively 44. heavier element has more negative value of electron gain enthalpy than the lighter one, though the later possesses higher electro-negativity than the former. Identify the two elements.
  - (A) F and Cl (B) Cl and Br (C) O and S (D) H and Cl দুটি গ্যাসীয় পদার্থ পর্যায় সারণীর একই গ্রুপে অবস্থান করে। অপেক্ষাকৃত ভারী পদার্থটির ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের গ্রহনে এন্থ্যাল্পির মান অধিক ঋনাত্বক। কিন্তু অপেক্ষাকৃত হালকা পদার্থটির তড়িৎ ঋণাত্তকতা বেশী। পদার্থ দটিকে চিহিন্ত কর।

(C) 0 3 S

(C) Z-এর মতো

(B) Cl <sup>G</sup> Br (A) F S Cl

- The Shape of ClF<sub>3</sub> is : 45.
  - (A) T shaped (B) V shaped (C) Z shaped (D) Linear ClF<sub>2</sub>-এর আকৃতি হ'ল

(B) V-এর মতো

(A) T-এর মতো

JENPAS(UG)2021 (PC)

13

D

(D) H S Cl

(D) রৈখিক

The most acidic and least acidic compounds among the following are respectively 46. ethanoic acid 1. ethanol 2. phenol 3. (D) 4 and 3 1 and 2p-nitrophenol (C) নীচের যৌগগুলির মধ্যে সবচেয়ে বেশী ও সবচেয়ে কম আম্লিক যৌগগুলি হ'ল যথাক্রমে, 4.  $(\mathbf{A})$ ইথানয়িক অ্যাসিড 1. ইথানল 2. ফেনল 3. p-নাইট্রোফেনল 4 8 3 (D) (C) 1 8 2 4. (B) 2 S 1 302 (A) The hydrocarbons of general formula  $C_nH_{2n}$  represent 47. only alkenes **(B)** only alkanes (D) both alkenes and cycloalkanes (A) (C) only alkynes C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>-এই সাধারণ সংকেত বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বনগুলি বলতে বোঝায় (B) কেবলমাত্র অ্যালকিন (A) কেবলমাত্র অ্যালকেন অ্যালকিন এবং সাইক্লোঅ্যালকেন উভয়ই (D) (C) কেবলমাত্র অ্যালকাইন The number of  $\sigma$  and  $\pi$  bonds present in 48. pent – 4 – ene – 1 – yne( $CH_2 = CH - CH_2 - C = CH$ ) are respectively পেন্ট – 4 – ইন – 1 – আইন ( $\mathrm{CH}_2$  =  $\mathrm{CH}$  –  $\mathrm{CH}_2$  –  $\mathrm{C}$  =  $\mathrm{CH}$ )-এ  $\sigma$  এবং  $\pi$  বন্ধনের সংখ্যা যথাক্রমে (D) 10, 2 (C) 9,3 (B) 10,3 (A) 3,10 Which of the following has the lowest boiling point? **49**. (B) .2-methylbutane (A) 2, 2-dimethylpropane <u>n</u>-pentane (D) (C) cyclopentane নীচের কোন যৌগটির স্ফুটনাঙ্ক সর্বনিমু ? (B) 2-মিথাইলবিউটেন 2, 2-ডাইমিথাইলপ্রোপেন (A) (D) <u>n</u>-পেন্টেন সাইক্লোপেন্টেন (C) Among the following compounds the weakest base is 50. methylamine aniline **(B)** (A) (D) trimethylamine dimethylamine (C) নিমুলিখিত যৌগগুলির মধ্যে দুর্বলতম ক্ষার হ'ল (B) মিথাইলঅ্যামিন আনিলিন (A) ট্রাইমিথাইলঅ্যামিন ডাইমিথাইলঅ্যামিন (D) (C)

14