### PART - A

#### MATHEMATICS

1. The total number of terms in the expansion of  $(x + y)^{100} + (x - y)^{100}$  afte simplification is

 $(x + y)^{100} + (x - y)^{100}$  বিস্তাৰক সৰল কৰাৰ পিচত মুঠ পদ থাকিব

A 50

B 51

C 202

- D 100
- 2. If a+b+c=0, then a root of  $\begin{vmatrix} a-x & c & b \\ c & b-x & a \\ b & a & c-x \end{vmatrix} = 0$  is

যদি a+b+c=0, তেতিয়া  $\begin{vmatrix} a-x & c & b \\ c & b-x & a \\ b & a & c-x \end{vmatrix}=0$  অৰ মূল হব

A 0

B 1

 $\bigcirc a^2 + b^2 + c^2$ 

- (D) 3
- 3. If in a  $\triangle$  ABC,  $\cos A+2\cos B+\cos C=2$ , then a,b,c are in যদি এটা  $\triangle$  ABC ৰ বাবে  $\cos A+2\cos B+\cos C=2$  হয়, তেতিয়া a,b,c থাকিব
  - A.P.

(B) G.P.

সমান্তৰ প্ৰগতিত থাকিব

গুণোত্তৰ প্ৰগতিত থাকিব

C H.P.
হৰাত্মক প্ৰগতিত থাকিব

Not in any progression
কোনো প্রগতিত নাথাকে

4.  $\cot^{-1} 21 + \cot^{-1} 13 + \cot^{-1} (-8)$  is equal to  $\cot^{-1} 21 + \cot^{-1} 13 + \cot^{-1} (-8) = \pi$ 

A) 0

B cot-1 26

π

 $\mathbb{D} \frac{\pi}{2}$ 

 $\left(2, \frac{\pi}{2}\right)$  কেন্দ্ৰ আৰু 3 ব্যাস বিষিষ্ট বৃত্তৰ ধ্ৰুৱীয় সমীকৰন হ'ল

 $B r^2 + 4r\sin\theta = 5$ 

If the length of the major axis of an ellipse is K times the length of the minor axis, then the eccentricity of the ellipse is

যদি কোনো উপবৃত্তৰ দীৰ্ঘ অক্ষৰ দৈৰ্ঘ্য, গৌন অক্ষৰ দৈৰ্ঘ্যৰ K গুন হয়, তেন্তে উপবৃত্তটোৰ উৎকেন্দ্ৰতাৰ মান হ'ব

 $\bigcirc$  1 -  $\frac{1}{K}$ 

 $\lim_{x\to 0}\frac{\sin|x|}{x}$  is equal to

 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin|x|}{x}$ ৰ মান হ'ব

 $\bigcirc$  1

(B) 0

1

0

C positive infinity ধনাত্মক অসীম সৃ খ্যা D does not exist অন্তিত্বহীন 8. Total number of 5-digit numbers in which only and all the four digits 2, 4, 6, appear is

5 টা অৃ ক বিশিষ্ট সৃ খ্যাৰ সৃ খ্যা, য'ত মাত্ৰ আৰু সকলো 2, 4, 6, 8 এই চাৰিটা অৃ ক থকাৰ সৃ খ্যা হব

A 60

B 240

C 480

- D 625
- 9. If A is a matrix of order n, whose all elements are 1, then  $A^4 = A$  এট n ক্রমৰ মৌলকক্ষ, য'ত সকলো মৌল 1, তেন্তে  $A^4 =$ 
  - $\bigcirc$   $n^3A$

 $\bigcirc$   $n^2A$ 

C A

- $\mathbb{D}$   $I_n$
- 10. Let  $a_n$  and  $b_n$  be the intercepts cutoff from the positive directions of x and axis respectively and  $a_n + b_{n\sqrt{3}} = \left(3 + \sqrt{3}\right)^n$ ,  $n \in N$ . Then  $a_n =$

ধৰা হল  $a_n$  আৰু  $b_n$ , x আৰু y অক্ষৰ ধনাত্মক দিশৰ যথাক্ৰমে ছেদ খণ্ড আ  $a_n+b_{n\sqrt{3}}=\left(3+\sqrt{3}\right)^n$ ,  $n\in N$  তেন্তে  $a_n=$ 

 $\bigcirc \frac{(3+\sqrt{3})^n+(3-\sqrt{3})^n}{2}$ 

- √3
- 11. A subset of  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  is chosen randomly. The probability that the chosen subset contains at least three elements is

 $A = \{a,b,c,d,e,f\}$  ৰ এটা উপস্ হতি যাদৃচ্ছিক ভাবে লোৱা হল। এনেদৰে নিৰ্বাচন কৰা উপস্ হতিটো অন্ততঃ তিনিটা মৌল থকাৰ সম্ভাৱিতা হব

 $\triangle \frac{57}{64}$ 

 $\mathbb{C} \frac{7}{32}$ 

①  $\frac{15}{32}$ 

 $\int\limits_{0}^{2n\pi} \left\{ \left| \sin x \right| - \left| \frac{1}{2} \sin x \right| \right\} dx$  ৰ মান হ'ব

(A) n

B 2n

C - 2n

D 0

 $A=\left\{(x,y)\Big|\ x^2+y^2\leq 1\ ext{and}\ \ y^2\leq 1-x
ight\}$  is  $A=\left\{(x,y)\Big|\ x^2+y^2\leq 1\ ext{and}\ \ y^2\leq 1-x
ight\}$  ৰে সূচোৰা ক্ষেত্ৰৰ কালি হ'ব

 $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{3}$ 

 $\bigcirc \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3}$ 

4. The non-zero vectors a, b and c are related by a = 8b and c = -7b. Then, the angle between a and c is

যদি a,b,c অশূন্য সদিশ ৰাশিৰ মাজৰ সম্পৰ্ক হয় a=8b আৰু c=-7b। তেন্তে a আৰু c ৰ মাজৰ কোণৰ মাপ হ'ব

(A) π

B 0

 $\mathbb{C}^{\frac{\pi}{4}}$ 

 $\mathbb{D} \frac{\pi}{2}$ 

5. If  $\left|z - \frac{6}{z}\right| = 2$ , then the greatest value of |z| is

যদি  $\left|z-\frac{6}{z}\right|=2$ , তেতিয়া  $\left|z\right|$  অৰ গৰিষ্ঠ মান হব

 $\bigcirc$   $\sqrt{7} + 1$ 

B √7 - 1

© √7

16. The solution set of the equation

তলৰ সমীকৰনৰ সমাধান সৃ হতি হ'ল

$$\left[4\left(1-\frac{1}{3}+\frac{1}{9}-\frac{1}{27}+\cdots\right)\right]^{\log_2 x} = \left[54\left(1+\frac{1}{3}+\frac{1}{9}+\frac{1}{27}+\cdots\right)\right]^{\log_x 2} \text{ is }$$

C {1, 2}

17. If 
$$\frac{e^x}{1-x} = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_n x^n + \dots$$
 then the value of  $B_n - B_{n-1}$  is

যদি 
$$\dfrac{e^x}{1-x}=B_0+B_1x+B_2\;x^2+\cdots+B_n\;x^n+\cdots$$
, তেন্তে  $B_n-B_{n-1}$  ৰ মান হ'ব।

A 1

 $\mathbb{B}^{\frac{1}{n}}$ 

 $\bigcirc \frac{1}{n!}$ 

18. If A is  $4 \times 4$  matrix, which is non-singular and  $AA^T = A^TA$  and  $B = A^{-1}A^T$  then  $BB^T$  is equal to

যদি A এক  $4 \times 4$  মৌলকক্ষ হয়, যি অ-একলীয় আৰু  $A\,A^T = A^TA$  লগতে  $B = A^{-1}\,A^T$  তে $BB^T$  ৰ মান হ'ব।

A I + B

 $^{\odot}$  I

© B<sup>-1</sup>

বক্র  $x^2=4y$  থকা কোনটো বিন্দু আন এটা বিন্দু  $(1,\,2)$  অতকৈ সমীপত থাকিব

(0, 0)

B (-2, 1)

© (2, 1)

 $\int \frac{\cos x + x \sin x}{x (x + \cos x)} dx =$ 

 $\bigcirc$  log  $x(x + \cos x) + C$ 

 $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) =$ 

A log 2

B − log 2

(C) 0

D π/2

The shortest distance between the lines  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  and

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$$
 is

 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  আৰু  $\frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$  ৰেখা দুডালৰ মাজেৰে ন্যুনতম দূৰত্ব হব

A 1/6

B 1/√6

© 1/√3

D 1/3

23. The function 
$$f(x) = \frac{\tan\left(\pi\left[x - \frac{\pi}{2}\right]\right)}{2 + [x]^2}$$
, where  $[x]$  denotes the greate integer  $\leq x$ , is

$$f(x) = rac{ anigg(x-rac{\pi}{2}igg)}{2+ig[xig]^2}$$
 ফলন, ঘৰ্ত  $ig[xig]$  য়ে সৰ্বোচ্চ অখণ্ড স্ খ্যা  $\leq x$  , সুচায়

- A continuous for all values of xঅনবিচ্ছিন x ৰ সকলো মানৰ বাবে
- $\widehat{\mathbb{B}}$  discontinuous at  $x = \frac{\pi}{2}$   $x = \frac{\pi}{2}$  বিন্দুত, অনবিচ্ছিন্ন নহয়
- ি not differentiable for same values of x x ৰ কিছুমানৰ বাবে অৱকলনীয় নহয়
- $\mathbf{D}$  discontinuous at x = -2 x = -2 বিন্দুত, অনবিচ্ছিন্ন নহয়
- 24. If  $y = |\sin x|^{|x|}$ , then the value of  $\frac{dy}{dx}$  at  $x = \frac{-\pi}{6}$  is যদি  $y = |\sin x|^{|x|}$ , তেন্তে  $x = \frac{-\pi}{6}$  विन्पूত  $\frac{dy}{dx}$  ब मान इ'व
  - (A)  $\frac{2^{-\frac{\pi}{4}}}{6} (6 \log 2 \sqrt{3}\pi)$

B  $2^{\frac{\pi}{6}} \left( 6 \log 2 + \sqrt{3}\pi \right)$ 

 $\bigcirc \frac{2^{-\frac{1}{6}}}{6} \left(6 \log 2 + \sqrt{3}\pi\right)$ 

D 1

y=a আৰু y=b, আৰু বক্ৰ x=f(y) আৰু x=g(y) ৰে আগুৰা ক্ষেত্ৰৰ কালি হব

Let  $\hat{a}$  and  $\hat{b}$  be two non-collinear unit vectors makes an angle  $\theta$  between them and  $\vec{x} = \hat{a} \cos t + \hat{b} \sin t$ , then the maximum value of  $|\vec{x}|$  is

ধৰা হ'ল  $\hat{a}$  আৰু  $\hat{b}$  দুটা অসমৰেখীয় একক সদিশ আৰু সিঁহতৰ মাজৰ কোন heta, তেন্তে  $\overrightarrow{x}=\hat{a}\cos t+\hat{b}\sin t$ , হলে  $|\overrightarrow{x}|$  ৰ সৰ্বোচ্চ মান হব

 $\triangle$   $\sqrt{2}$ 

 $\bigcirc$   $\cos \frac{\theta}{2}$ 

 $\bigcirc \sqrt{2} \cos \frac{\theta}{2}$ 

 $\bigcirc 2\cos\frac{\theta}{2}$ 

$$\begin{vmatrix} a^2 + 1 & ab & ac \\ ab & b^2 + 1 & bc \\ ac & cb & c^2 + 1 \end{vmatrix} =$$

 $\bigcirc$  1 +  $b^2$  +  $c^2$ 

 $\bigcirc$  1 +  $a^2 + b^2$ 

 $\bigcirc$  1 +  $a^2$  +  $b^2$  +  $c^2$ 

28. The least value of a for which the roots of the equation  $x^2 - 2x - \log_4 a = 0$  a real is

a অৰ কি লঘিষ্ঠ মানৰ বাবে সমীকৰণ  $x^2-2x-\log_4 a=0$  ৰ বাস্তব মূল থাকিব

A 4

 $\mathbb{B} \frac{1}{4}$ 

 $\bigcirc \frac{1}{16}$ 

- $\bigcirc$   $\frac{1}{2}$
- 29. If  $2x^{1/3} + 2x^{-1/3} = 5$ , then x =

যদি  $2x^{1/3} + 2x^{-1/3} = 5$  , তেতিয়া x = 5

A 1 or -1

 $\bigcirc$  2 or  $\frac{1}{2}$ 

 $\bigcirc$  8 or  $\frac{1}{8}$ 

- $\bigcirc$  4 or  $\frac{1}{4}$
- 30. The sum of the series  $\frac{1^2}{2!} + \frac{2^2}{3!} + \frac{3^2}{4!} + \cdots$  is

 $\frac{1^2}{2!} + \frac{2^2}{3!} + \frac{3^2}{4!} + \cdots$  শ্ৰেণীৰ যোগফল

A) e

B e-1

© e+1

- $\bigcirc$   $e^2$
- 31. The value of  $\binom{47}{4} + \sum_{j=1}^{5} \binom{52-j}{3}$  is equal to

 $\binom{47}{4}+\sum_{j=1}^5\binom{52-j}{3}$  ৰ মান হব

 $\left( \begin{array}{c} 47 \\ 5 \end{array} \right)$ 

 $\mathbb{B}$   $\binom{52}{5}$ 

 $\mathbb{C}$   $\binom{52}{4}$ 

 $\mathbb{O} \binom{52}{3}$ 

$$\sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \quad \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \quad \sin\left(\frac{3\pi}{n}\right)$$

is

n>3 ৰ কি ধনাত্মক অখণ্ড সৃ খ্যাৰ বাবে  $\dfrac{1}{\sin\Bigl(\dfrac{\pi}{n}\Bigr)}=\dfrac{1}{\sin\Bigl(\dfrac{2\pi}{n}\Bigr)}+\dfrac{1}{\sin\Bigl(\dfrac{3\pi}{n}\Bigr)}$  হ'ব

A) 8

B 6

© 5

D 7

Let ABC be a triangle such that  $\angle ACB = \frac{\pi}{6}$  and let a,b and c denote the lengths of the sides opposite to A,B and C respectively. The value of x for which  $a = x^2 + x + 1$ ,  $b = x^2 - 1$  and c = 2x + 1 is

ধৰাহ'ল, ABC ত্ৰিভূজৰ  $\angle ACB=rac{\pi}{6}$  আৰু a,b c য়ে ক্ৰমে A,B,C কোণৰ বিপৰীত বাহুৰ দৈঘ্যক সুচায়। তেন্তে x ৰ কি মানৰ বাবে  $a=x^2+x+1,\ b=x^2-1$  আৰু c=2x+1 হ'ব

B 1+√3

2 + √3

 $\bigcirc$   $4\sqrt{3}$ 

Let a, b, c and d be non-zero numbers. If the point of intersection of the lines 4ax + 2ay + c = 0 and 5bx + 2by + d = 0 lies in the fourth quadrant and is equi distant from the two axes, then

ধৰাহ'ল a,b,c আৰু d অশূন্য সৃ খ্যা, যদি 4ax + 2ay + c = 0 আৰু 5bx + 2by + d = 0 যে কটাকটি কৰা বিন্দুতো চতুৰ্থ কক্ষত থাকে আৰু দুই আক্ষৰ পৰা সমান দুৰত্বত অৱস্থিত হয়, তেন্তে

B 2bc + 3ad = 0

 $\bigcirc$  2ad -3bc = 0

35. A determinant is chosen at random from the set of all determinants of order having elements 0 or 1 only. The probability that the determinant has value ze is

এটা 2 মাত্ৰাৰ নিৰ্ণায়কৰ, যত মৌলবোৰ 0 বা 1, তেনে এটা নিৰ্ণায়ক যাদৃচ্ছিকভাবে নিৰ্ৱাচন কৰা হয়। তেনে নিৰ্ণায়কৰ মান শূন্য হোৱাৰ সম্ভাৱিতা হব

 $\triangle \frac{5}{8}$ 

 $\bigcirc$   $\frac{3}{8}$ 

- $\bigcirc$   $\frac{1}{8}$
- 36. Let x is a positive real number. Then minimum value  $\left(1+x+\frac{1}{x}\right)^3+\left(1+x+\frac{1}{x}\right)^2+\left(1+x+\frac{1}{x}\right)$  is

ধৰা হ'ল x এটা ধনাত্মক বাস্তৱ সৃ খ্যা। তেন্তে  $\left(1+x+\frac{1}{x}\right)^3+\left(1+x+\frac{1}{x}\right)^2+\left(1+x+\frac{1}{x}\right)$  সৱনিম্ন মান হব

(A) 9

B 0

© 39

- D 27
- 37. If  $y = \sin^{-1} \sqrt{1 \frac{\cos 3x}{\cos^3 x}}$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is যদি  $y = \sin^{-1} \sqrt{1 - \frac{\cos 3x}{\cos^3 x}}$  তেন্তে  $\frac{dy}{dx}$  ৰ মান হব

 $\bigcirc$   $\frac{\sec x}{\cos y}$ 

 $h(x) = \{f(x)\}^{a} + \{g(x)\}^{a}$ . If h(5) = 11, then h(10) is equal to

ধৰা হ'ল, f(x) এক দুবাৰ অৱকলনীয় ফলন যাৰ f''(x)=-f(x) আৰু f'(x)=g(x),  $h(x)=\{f(x)\}^2+\{g(x)\}^2$ । যদি h(5)=11, তেন্তে h(10) ৰ মান হ'ব

A 22

B 11

(C) 0

D 1

If x = -1 and x = 2 are extreme points of  $f(x) = \alpha \log |x| + \beta x^2 + x$ , then

যদি x=-1 আৰু x=2 ,  $f(x)=\alpha\log|x|+\beta\,x^2+x$  ৰ অন্তবিন্দু হয়, তেন্তে

 $\bigcirc$   $\alpha = 2$ ,  $\beta = \frac{-1}{2}$ 

 $\cdot \int \left\{ \frac{(\log x - 1)}{1 + (\log x)^2} \right\}^2 dx \text{ is equal to}$ 

 $\int \left\{ \frac{(\log x - 1)}{1 + (\log x)^2} \right\}^2 dx$ ৰ মান হ'ব

 $\bigcirc \frac{x}{x^2+1} + C$ 

#### PART - B

#### PHYSICS

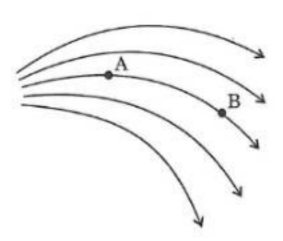
41. A simple harmonic progressive wave travelling along the positive x-axis represented as

ধনাত্মক x -অক্ষৰ দিশে অগ্ৰসৰ হোৱা এটা সৰল পৰ্য্যাবন্ত প্ৰগামী তৰংগক প্ৰকাশ কৰা হয়

 $\bigcirc$  A sin wt

 $\bigcirc$   $A \sin(wt - kx)$ 

42. The diagram given below shows electric lines of force emerging from a charg body. If the electric fields at A and B are  $E_A$  and  $E_B$  respectively, then তলত দিয়া ছিত্ৰত এটা আহিত বস্তুৰ পৰা ওলোৱা বলৰেখাসমূহ দেখুওৱা হৈছে। যদি A আৰু B স্থা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ  $E_A$  আৰু  $E_B$  হ'লে



 $\triangle$   $E_A < E_B$ 

B  $E_A > E_B$ 

 $\bigcirc E_A = E_B$ 

 $\bigcirc$   $E_A \ge E_B$ 

quantities, find the dimension of force

যদি ঘনত্ব ho , মাধ্যকৰ্ষনিক ত্বৰন g আৰু কম্পনাংক ho মৌলিক ৰাশি হয় তেন্তে বলৰ মাত্ৰা কিমান হব

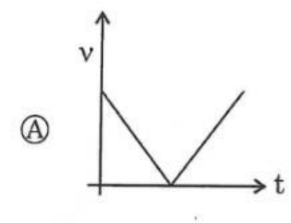
 $\triangle \left[ \rho^2 g^4 v^{-6} \right]$ 

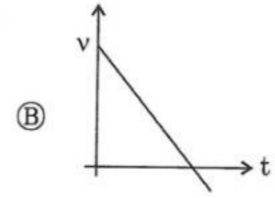
 $\mathbb{B} \left[ \rho \, g^4 \, v^{-6} \right]$ 

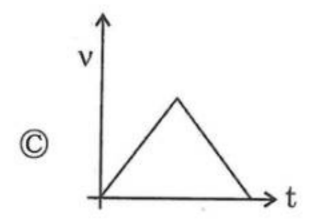
 $\bigcirc [\rho^3 g^2 v^{-2}]$ 

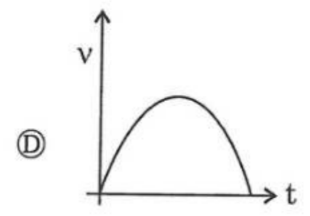
 $\bigcirc [\rho^2 g^2 v^{-2}]$ 

A ball thrown vertically upward. Ignoring the air resistance, which one of the following plots represents the velocity time plot for the period ball remains in air বল এটক উলম্ব দিশত প্ৰক্ষেপন কৰা হৈছে। বায়ুৰ বাধাক উপেক্ষা কৰিলে তলৰ কোনডাল লেখ চিত্ৰই বলটোৰ বায়ু মাধ্যমত থকাৰ সময়দোৰাত বেশ-সময়ক নিৰ্দেশ কৰিব









	between the input signal voltage	e and output signal will	De
	দুটা সাধাৰণ নিগৰ্মক সজ্জাত থকা পৰিবং	ক বৰ্তনীৰ পৰস্পৰ সংযোগ কৰি	া ৰখা হৈছে। তেন্তে ইনপুট সংবে
	আৰু আউটপুট সংকেতৰ মাজৰ দশা পাৰ্থ	ত্ত হব ।	
	$\bigcirc$ $\frac{\pi}{2}$		
46.	If the unit of length, mass increased by যদি দৈঘা, ভৰ আৰু সময়ৰ প্ৰত্যেককে দুং		
	A 2 times	B 4 times	
	2 গুন	4 গুন	
	© 6 times	no chang	e
	6 গুন	বহ্নি নহয়	
47.	In one second a particle go semicircular path of radius 1.0		
	এটা কনাই, এক ছেকেন্ডত 1.0 m ব্যাস	াৰ্দ্ধৰ অৰ্দ্ধবন্তাকাৰ পথেৰে $A$ ি	বৈন্দুৰ পৰা $B$ বিন্দুলৈ গতি কৰি৷
	কনাটোৰ গড়বেগ হব		
	A 1 ms <sup>-1</sup>	$^{\circ}$ 2 ms <sup>-1</sup>	
	$\bigcirc$ 3 ms <sup>-1</sup>	$\bigcirc$ 4 ms <sup>-1</sup>	

45. If two common emitter amplifiers are cascaded together, the phase different

density  $8 \times 10^3$  kg/m<sup>3</sup> about the axis of the cylinder

 $1.5~\mathrm{m}$  দৈৰ্ঘ্য,  $0.05~\mathrm{m}$  ব্যাসাৰ্দ্ধৰ আৰু  $8\times10^3~\mathrm{kg/m^3}$  ঘনত্বৰ চুপ্ৰা এটাৰ চুডাটোৰ অক্ষ মাপেক্ষে বড় গ্ৰামকৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

A 0.1025 kg m²

B 0.1175 kg m²

© 0.1235 kg m<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  0.1365 kg m<sup>2</sup>

At what height above the earth's surface, the value of g is same as in a mine 80 km deep?

কিমান উচ্চতাত g ৰ মান 80~
m km গভীৰ খনি এটাৰ সৈতে সমান হব।

A 20 km

B 30 km

© 40 km

① 50 km

A rain drop of radius  $0.3~\mathrm{mm}$  falls through air with a terminal velocity of  $1~\mathrm{m/s}$ . The viscosity of air is  $18\times10^{-5}$  poise. Find the viscous force on the rain drop.  $0.3~\mathrm{mm}$  ব্যাসার্দ্দৰ বৰষুনৰ টোপাল এট  $1~\mathrm{m/s}$ . প্রান্তীয় বেগেৰে বায়ু মাধ্যমৰ মাজেৰে তললৈ সৰি পৰিছে। বায়ুৰ সাম্রতা হৈছে  $18\times10^{-5}$  পয়জ। বৰষুনৰ টোপালটোৰ ওপৰত মাত্র বলৰ মান কিমান হব।

 $\triangle$  2.32 × 10<sup>-3</sup> dyne

 $\bigcirc$  1.55 × 10<sup>-3</sup> dyne

©  $2.63 \times 10^{-2}$  dyne

①  $1.01 \times 10^{-2}$  dyne

51. Three radioactive substances reduce to 12.5%, 6.25% and 3.125% of their origin amounts after 5 years. The half lives of the substances are in the ratio

তিনিবিধ তেজস্ক্রিয় পদার্থ 5 বছৰৰ পাছত নিজৰ প্রাৰম্ভতে থকা পৰিমানৰ 12.5%, 6.25% আৰু 3.12 লৈ হ্রাস পায়। পদার্থ তিনিবিধৰ অর্দ্ধ-জীবন কালৰ অনুপাত হ'ব

A 4:2:1

B  $2:\sqrt{2}:1$ 

C 1:2:4

 $\bigcirc 1 : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$ 

52. Which of the following spectral lines falls in the UV-region?
তলৰ কোনবিধ বৰ্ণালী ৰেখা UV-অঞ্চলৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?

A Lyman

B Balmer

লাইমেন্

বামাৰ

© Brackett

D Paschen

ব্ৰেকেট

পাস্কেন

53. Consider three spheres of equal mass and radii. The density of the three sphere are  $\rho_1\left(r\right)=$  constant,  $\rho_2(r)=kr$  and  $\rho_3(r)=kr^2$ . If the moment of inertias of the three spheres about axes passing through their centres are  $I_1,I_2$  and  $I_3$ , then সমান ভৰ আৰু ব্যাসাৰ্থৰ তিনিটা গোলকৰ ঘনত্ব এনেধৰণৰঃ  $\rho_1\left(r\right)=$  গ্ৰুবক,  $\rho_2(r)=k$ .  $\rho_3(r)=kr^2$ । যদি কেন্দ্ৰবিন্দুৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা অক্ষসাপেক্ষে গোলক তিনিটাৰ জড়প্ৰামকৰ ম ক্ৰমান্বয়ে  $I_1,I_2$  আৰু  $I_3$  হয়, তেন্তে

•  $\bigoplus$   ${}^4I_1 > I_2 > I_3$ 

(B)  $I_1 < I_2 < I_3$ 

© I1 > I3 > I2

A contains same mass of oxygen at the same temperature. What will be the ratio of r.m.s. speed of the molecules? এটা পাত্ৰ A ত হাইড্ৰজেন গেছ ভৰাই ৰখা হৈছে আনহাতে অন্য এটা পাত্ৰ B, য়াৰ আয়তন A ৰ দুগুন, তাত সম ভৰব অক্সিজেন গেছ ভৰাই ৰখা হৈছে। দুযোবিধ অনুৰ গড় বৰ্গমূলৰ বেশৰ অনুপাত কিমান হব? A 1:1 2:1 C 4:1 8:1 Calculate the fundamental frequency of a sonometer wire of length = 20 cm, tension 25 N, cross sectional area 10-2 cm2 and density of the material of wire =  $10^4 \text{ kg/m}^3$ দৈর্ঘ্য =  $20~{
m cm}$ , টান =  $25~{
m N}$ , প্রস্তুছেদৰ কালি  $10^{-2}~{
m cm}^2$  তাঁৰ ডালৰ পদার্থবিধৰ ঘনত্ব =  $10^4~{
m kg/m}^3$ বিশিষ্ঠ ছ'न' মিটাৰৰ মৌলিক স্বৰৰ কম্মনাংক কিমান হব। (A) 75 Hz 100 Hz 125 Hz 150 Hz A tuning fork of frequency 200 Hz is in unison with a sonometer wire. How many beats per second will be heard if the tension of the wire is increased by 2%?  $200~{
m Hz}$  কম্মনাংকৰ এডাল সুৰশলকা এডাল ছ'ন' মিটাৰ তাঁৰৰ সৈতে একেম্বৰে বজোৱা হৈছে। যদি ছ'ন'মিটাৰ ৰ তাঁৰ ডালৰ টান 2% বহুবা হয় তেন্তে কেইটা বিটছ শুনা যাব প্ৰতিছেকেণ্ডত ? (C) 3

57.	Consider N resistors each with equal resistance R. If the ratio between				
	highest value of resistance and the lowest value of resistance that can				
	obtained by combining these resistors is equal to 289, then the value of N is				
	ধৰাহ'ল $N$ টা ৰোধকৰ প্ৰত্যেকৰে ৰোধৰ মান $R$ । যদি ৰোধককেইটা সজ্জাবদ্ধ কৰি পোৱা ৰোধৰ সৰ্বোচ্চ $\pi$				
	সৰ্বনিম্ন মানৰ অনুপাতৰ মান 289 হয়, N ৰ মান হ'ব				

A 289

B 145

C 17

None of (A), (B), (C)

(A), (B), (C) ৰ এটাও সত্য নহয়

58. A particle of mass 'm' and charge 'q', accelerated by a potential difference has a de-Broglie wavelength 'λ'. If another particle of mass '2m' and character's accelerated by a potential difference V, has a de-Broglie wavelength then V is equal to

m ভৰবিশিষ্ট, q আধানযুক্ত,  $V_0$  বিভৱভেদৰ দ্বাৰা ত্বৰান্বিত এটা কণিকাৰ  ${
m de-Broglie}$  তৰংগদৈৰ্ঘ্যং  $\lambda$  । যদি V বিভৱভেদৰ দ্বাৰা ত্বৰান্বিত 2m ভৰৰ 2q আধানযুক্ত আন এটা কণিকাৰ  ${
m de-Brc}$  তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ মান  $\frac{\lambda}{2}$  হয়, V ৰ মান হ'ব

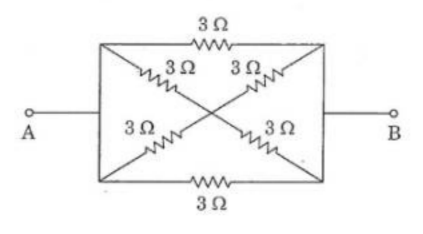
 $\triangle$   $\frac{V_0}{2}$ 

B 2 V<sub>0</sub>

© V<sub>0</sub>

 $\bigcirc$  8 $V_0$ 

তলৰ বিন্যাসটোৰ বাবে A আৰু B বিন্দুৰ মাজত সমতুল্য ৰোধৰ মান নিৰ্ণয় কৰ।



B 1Ω

C 1.5Ω

3 Ω

A step down transformer is used to reduce the main supply of 220 V to 10 V. If the primary draws 5A and secondary 88A current, calculate the efficiency of the transformer

এটা ৰূপান্তৰক, 220~V বিভৱক 10~V লৈ হ্ৰাস কৰিবলৈ ব্যবহাৰ কৰা হৈছে। যদি প্ৰাথমিক বৰ্তনীয়ে 5A প্ৰবাহ আৰু গৌন বৰ্তনীয়ে প্ৰবাহ আৰু গৌন বৰ্তনীয়ে 88A প্ৰবাহ বহন কৰে, তেন্তে ৰূপান্তৰকটোৰ দক্ষতা নিৰ্ণয় কৰা।

A 65%

B 70% 🏚

C 75%

D 80%

Photoelectric emission from a metal begins at a frequency of  $6 \times 10^{14}$  Hz. The emitted electrons are fully stopped by a retarding potential of 3.3 V. What will be the wavelength of the incident radiation?

কোনো এবিধ ধাতুৰ পৰা আলোক বিদ্যুৎ নিৰ্গমন আৰম্ভ হয়  $6 imes 10^{14}~{
m Hz}~{
m \odot}$ । নিৰ্গমন হোৱা ইলেক্ট্ৰনবোৰক স্থিৰ অবস্থালৈ আনিবলৈ  $3.3~{
m V}$  মন্থৰক বিভবৰ প্ৰয়োজন হয়। আপতিত বিকিৰনৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য কিমান হব।

A 214 nm

B 290 nm

© 320 nm

D 380 nm

62. The acceleration due to gravity at a height 'h' from the earth's surface (h << .is found to be 98% of the value of acceleration due to gravity on earth's surface  $g_0$ . The acceleration due to gravity at a depth of 'h' will be

পথিৱীপষ্ঠৰ পৰা h উচ্চতাত মধ্যাকৰ্ষণীয় ত্বৰণৰ মান (h << R) পথিৱীপষ্ঠত মাধ্যাকৰ্ষণীয় ত্বৰণৰ মান  $g_0$  98% পোৰা গ'ল । পথিৱীপষ্ঠৰ পৰা h গভীৰতাৰ মাধ্যাকৰ্ষনীয় ত্বৰণৰ মান হ'ব

A 98% of g<sub>0</sub>

B 99% of g<sub>0</sub>

© 49% of g<sub>0</sub>

D 51% of g<sub>0</sub>

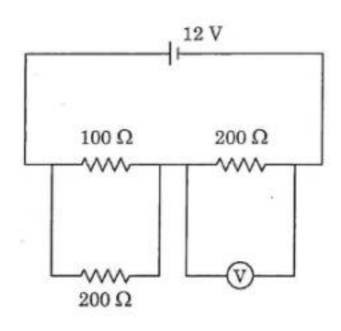
63. The electric flux through the surface of a sphere of radius R is equal to the through the surface of a cube of side L. If both the sphere and the cube enclosed equal amount of charges, then which of the following relationship is true?

R ব্যাসার্থৰ এটা গোলকৰ পষ্ঠৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা বৈদ্যুতিক আবেশৰ মান L দৈর্ঘ্যৰ এটা ঘনকৰ প মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা বৈদ্যুতিক আবেশৰ মানৰ সমান । যদি গোলক আৰু ঘনক দুয়োটায়ে সমপৰিমানৰ আফ্র আবন্ধ কৰে, তলৰ কোনটো সম্পর্ক সত্য ?

 $\bigcirc$   $2\pi R = L$ 

 $\bigcirc \frac{4}{3}\pi R^3 = L^3$ 

(A), (B), (C)(A), (B), (C) ৰ এটাও সত্য নহয়



A 6 V

B 5 V

© 9 V

D 2 V

A wire of length 2 m carries a current of 5 A. If it is placed north-south, the force acting on it due to the horizontal component of the earth's magnetic induction will be (Given  $B_0 = 0.4 \times 10^{-4} \text{ T}$ )

 $2\,\mathrm{m}$  দীঘল এডাল পৰিবাহীয়েদি  $5\,\mathrm{A}$  বিদ্যুত প্ৰবাহিত হৈছে। যদি ইয়াক উত্তৰ-দক্ষিণভাৱে খোৱা হয়, পথিৱীৰ ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্ৰৰ অনুভূমিক উপাংশৰ বাবে ইয়াৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত বল হ'ব ( দিয়া হৈছে $B_0=0.4 imes10^{-4}~\mathrm{T}\,)$ 

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>-4</sup> N

 $\bigcirc$  4 × 10<sup>-4</sup> N

© 6×10<sup>-4</sup> N

D Zero

শূন্য

66.	Let the percentage error in the measurement of three quantities $A_1 = A_2$
	$A_2=B/C$ and $A_3=B^2C$ be $\Delta_1,\Delta_2$ and $\Delta_3$ respectively, where $B$ and $C$
	two measurable quantities. Which of the following is true?

তিনিটা ৰাশি  $A_1=BC$  ,  $A_2=B$  / C আৰু  $A_3=B^2C$  ৰ জোখমাখৰ শতকৰা ভূলৰ পৰিমাণ ক্ৰমা  $\Delta_1,\Delta_2$  আৰু  $\Delta_3$  যত B আৰু C দুটা জোখমাখ কৰিব পৰা ভৌতিক ৰাশি ৷ নিম্ৰাক্ত কোনটো সম্পৰ্ক শু

 $\bigcirc$   $\Delta_1 > \Delta_2 > \Delta_3$ 

 $lackbox{B}$   $\Delta_1 = \Delta_2 > \Delta_3$ 

 $\bigcirc$   $\Delta_1 = \Delta_2 < \Delta_3$ 

- $\bigcirc$   $\Delta_1 = \Delta_2 = \Delta_3$
- 67. Which of the following quantities are quantized in quantum mechanics?
  কোৱাণ্টাম বলবিজ্ঞানত তলৰ কোনকেইটা ৰাশি কোৱণ্টীকৰণ কৰা হয়?
  - A Energy

B Angular Momentum

শক্তি

কৌণিক ভৰবেগ

C Both (A) and (B)

Neither (A) nor (B)

(A) আৰু (B) দুয়োটা

- (A) আৰু (B) এটাও নহয়।
- 68. The ratio of maximum time period and minimum time period that can achieved by combining N identical springs is

N ডাল অবিকল স্প্ৰিং সজ্জাবদ্ধ কৰি পাবপৰীয়া সৰ্বোচ্চ পৰ্য্যায়কাল আৰু সৰ্বনিম্ন পৰ্য্যায়কালৰ অনুপাত হ

A N:1

(B)  $N^2:1$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{N}:1$ 

 $\bigcirc N^{3/2}:1$ 

height h = 2 m. The work done by its weight is

 $F=40\,\mathrm{N}\,$  পৰিমানৰ এটা বলে  $m=2\,\mathrm{kg}\,$  ভৰৰ এটা বস্তু  $h=2\,\mathrm{m}\,$  উচ্চাতালৈ টানি নিছে। বস্তুটোৰ ওজনে কৰা কাৰ্য্য হ'ব

A − 40 J

B 60 J

© 80 J

D - 60 J

A particle moves in a circle of radius  $2.0 \,\mathrm{cm}$  at a speed given by v = 4t. The tangential acceleration at t = 1s is

 $2.0\,\mathrm{cm}$  ব্যাসাৰ্দ্ধৰ বন্ধাকাৰ পথেৰে এটা কণা v=4t দ্ৰুতিৰে গতি কৰিছে। t=1s সময়ত কনাটোৰ স্পৰ্শকীয় ত্বৰণ হ'ব

 $\bigcirc$  6 cms<sup>-2</sup>

 $B = 2.5 \, cm s^{-2}$ 

© 3 cms<sup>-2</sup>

D 4 cms<sup>-2</sup>

A particle of mass 1 kg is kept on the surface of a uniform sphere of mass 20 kg and radius 100 cm. The work done in taking the particle away from the sphere is

1 kg ভৰৰ এটা কণা 20 kg ভৰ আৰু 100 cm ব্যাসাৰ্দ্ধৰ এটা গোলকৰ পষ্ঠত ৰখা হৈছে। কণাটো গোলকটোৰ পৰা আতৰাই নিবলৈ কৰিবলগীয়া হোৱা কাৰ্য হ'ব

 $\bigcirc$  - 1.334 × 10<sup>-9</sup> J kg<sup>-1</sup>

B 3.114 J

© 1.334×10<sup>-9</sup> J

D - 3.114 J kg<sup>-1</sup>

72.	The ratio of amplitudes of electric and magnetic fields i.e. $\frac{E_0}{B_0}$ is equal to		
	বিদ্যুৎ আৰু চুম্বকক্ষেত্ৰৰ বিস্তাৰৰ অনুপাত, অৰ্থাৎ $\dfrac{E_0}{B_0}$	_ প্রকর্	চতে
		$^{\odot}$	$\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \in_0}}$
	$\bigcirc$ $\mu_0 \in_0$	<b>(</b>	$\frac{1}{\mu_0 \in_0}$
			•
73.	The image formed by a convex mirror	is on	ly $\frac{1}{3}$ of the size of the object. If t
	focal length of the mirror is 30 cm, the image will be formed with reference to mirror at		
	এখন উত্তল দাপোণে লক্ষ্য বস্তুৰ আকাৰৰ $rac{1}{3}$ গুন আকাৰৰ প্ৰতিবিম্ব গঠন কৰিছ। যদি দাপোণখনৰ ফ'কাছ্টৈ		
	30 cm হয়, দাপোণখনৰ সাপেক্ষে প্ৰতিবিম্ব গঠন হ'ব		
	A 12 cm behind	$^{\odot}$	10 cm infront
	12 cm পিছফালে		10 cm সমুখত
	© 20 cm behind	<b>(</b>	20 cm infront
	20 cm थिष्ट्काटन		20 cm সমুখত
14	_		
74.	If $\frac{7}{8}$ part of an artificial radioactive	elen	nent decays in 168 sec, its half l
	will be		
	যদি এটা বৰ্ষত্ৰিম তেজক্ৰীয় মৌলৰ $\frac{7}{8}$ অংশ অংক্ষয় হ	म्र 168	sec সময়ত, ইয়াৰ অৰ্ধআযুস কাল হ'ব
	A 2 sec	$^{\odot}$	108 sec
	© 256 sec	<b>(D)</b>	56 sec

- A generation, separation and collection উৎপাদন, পথ্মকীকৰণ আৰু সংগ্ৰহ
- B rectification, separation and collection সংদিশন, পথকীকৰণ আৰু সংগ্ৰহ
- © generation, amplification and rectification উৎপাদন, পৰিবৰ্ধন আৰু সংদিশন
- D collection, rectification and amplification সংগ্ৰহ, সংদিশন আৰু পৰিবৰ্ধন
- The size of an antenna for transmission of signal should be atleast সংকেত প্ৰেৰনৰ বাবে এণ্টেনা এডালৰ আকাৰ হ'ব লাগে অতি কমেও
  - $\triangle \frac{2\lambda}{3}$

 $\mathbb{B} \frac{3\lambda}{2}$ 

C 42

- $\bigcirc \frac{\lambda}{4}$
- 7. During a one dimensional motion, a particle of mass 'm' starts from rest at  $x=0,\ t=0$  under the influence of a time dependent force  $F(t)=ma_0\cos(wt),$  where  $a_0$  and w are two constants. The average velocity of the particle at  $t=\frac{\pi}{w}$  is 'm' ভৰৰ এটা কণিকাই t=0 ত স্থিতাৱস্থাৰ পৰা x=0, অৱস্থানত এক সময়ৰ সাপেক্ষে পৰিৱৰ্তনশীল  $F(t)=ma_0\cos(wt)$ বলৰ প্ৰভাৱত একমাত্ৰিকভাৱে গতি কৰে। ইয়াত  $a_0$  আৰু w দুটা গ্ৰুৱক।  $t=\frac{\pi}{w}$  সময়ত কণিকাটোৰ গড় বেগ হ'ব
  - A zero

 $\mathbb{B} \frac{a_0}{w}$ 

শূণ্য

 $\bigcirc \frac{2a_0}{\pi w}$ 

 $\bigcirc$   $\frac{-2a_0}{\pi w}$ 

78.	The maximum amount of work that a Carnot engine can perform per kilocalo of heat input if it absorbs heat at 427°C and releases heat at 177°C is						
	প্ৰতি কিলোকেলৰিত এটা কাৰ্নট ইঞ্জিনে সৰ্বোচ্চ কাৰ্য্য কৰিব পাৰে যদিহে ই $427^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতাত তাপ-শোষণ হ আৰু $177^{\circ}\mathrm{C}$ উষ্ণতাত বৰ্জন কৰে। এই কাৰ্য্যৰ পৰিমান হ'ল						
	A 2.39 kJ	$^{\odot}$	$6.66\mathrm{kJ}$				
	© 4.66 kJ	<b>(D)</b>	1.51 kJ				
79.	CANADA COM COM ANALON AND COMMON COMM	If the pressure is constant the temperature at which root mean square velocity a gas will be half of its value at $0^{\circ}$ C is					
	যদি চাপ স্থিৰে থাকে তেন্তে যি উষ্ণতাত এটা গেছৰ গড় বৰ্গ মূল বেগৰ মান 0°C উষ্ণতাৰ সেই মানৰ অ হয়, সেই উষ্ণতা হ'ল						
	A −273°C or 0 K	$^{\odot}$	$-273~\mathrm{K~or} - 546^{\circ}\mathrm{C}$				
	© -204.25°C or 68.25 K	<b>(D)</b>	100 K or – 173°C				
80.	Transverse waves can propagate						
	অনুপ্ৰস্থ তৰংগ						
	A both in a gas and a metal						
	গেছ আৰু ধাতু দুয়োটাৰ মাজেদি প্ৰবাহিত হ'ব পাৰে						
	B in a gas not in a metal						
	গেছৰ মাজেদি প্ৰবাহিত হ'ব পাৰে, ধাতুৰ মাজেদি নোৱাৰে						
	neither in a gas nor in a met	© neither in a gas nor in a metal					
	গেছ আৰু ধাতুৰ এটাৰ মাজেদিও প্ৰবাহিত হ'ব নোৱাৰে						
	not in a gas but in a metal						

গেছৰ মাজেদি প্ৰবাহিত হ'ব নোৱাৰে কিন্তু ধাতুৰ মাজেদি পাৰে।

#### CHEMISTRY

1. At 300 K, 28g  $N_2$  and 64g  $O_2$  gases are mixed. The value of  $p_{O_2}:p_{N_2}$  is (p represents partial pressure)  $300~{
m K}$  উষ্ণতাত  $28{
m g}~{
m N}_2$  আৰু  $64{
m g}~{
m O}_2$  গেছ মিশ্ৰিত কৰা হ'ল।  ${
m p}_{{
m O}_2}:{
m p}_{{
m N}_2}$  ৰ মান হ'ব  $({
m p}$  হৈছে আংশিক চাপ) (A) 2:3 3:2 C 1:2 2:1 At 298 K, the degree of dissociation of 10<sup>-3</sup> M methanoic acid solution is  $(Ka = 2.1 \times 10^{-4})$  $298 \; ext{K}$  উষ্ণতাত,  $10^{-3} \; ext{M}$  মিথানয়িক এচিড দ্রৱৰ বিয়োজন মাত্রা হ'ব  $\left( ext{Ka} = 2.1 \times 10^{-4} \right)$ A 0.21 (B) 0.46 C 0.046 0.021 Which of the following acid will have the maximum value of acid dissociation constant at 298 K? 298 K উষ্ণতাত, তলত দিয়া কোনটা এচিডৰ আয়নীভৱন ধ্ৰুৱকৰ মান সৰ্বাধীক? A ethanoic acid (B) methanoic acid ইথানয়িক এচিড মিখানয়িক এচিড C 2-chloroethanoic acid benzoic acid 2-ক্ল'ৰইথানয়িক এচিড বেন্যয়িক এচিড The correct order of basicity is ক্ষাৰকীয় তীব্ৰতাৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল  $Mg(OH)_2 > Ca(OH)_2 > Sr(OH)_2 > Ba(OH)_2$  $Ba(OH)_2 > Sr(OH)_2 > Ca(OH)_2 > Mg(OH)_2$  $Ca(OH)_2 > Mg(OH)_2 > Sr(OH)_2 > Ba(OH)_2$ 

①  $Ca(OH)_2 > Mg(OH)_2 > Ba(OH)_2 > Sr(OH)_2$ 

85.	Among the following, identify the element that exhibits only negative oxidate
	কেৱল ঋণাত্মক জাৰণ সংখ্যা দেখুৱা মৌলটো হৈছে

Cs, Ne, I, F

A Cs

B Ne

© i

D F

- (a)  $2 \operatorname{Cu}^+ \to \operatorname{Cu}^0 + \operatorname{Cu}^{2+}$
- (b)  $3 \text{ Cl}_2 + 6 \text{ OH}^- \rightarrow \text{ClO}_3^- + 5 \text{ Cl}^- + 3 \text{ H}_2 \text{O}$
- (c)  $2 H_2 S + 8O_2 \rightarrow 2H_2 O + 3S$
- (d) Na +  $\frac{1}{2}$ Cl<sub>2</sub>  $\rightarrow$  NaCl
- (a)

(a), (b)

(a), (c)

(a), (b), (c)

## 87. What weight of copper will be deposited by passing 2 Faradays of electric through a cupric salt? (Atomic wt. of Cu = 63.5)

কিউপ্ৰিক লৱণৰ মাজেৰে 2-ফেৰাভে বিদ্যুত চালিত কৰিলে জমা হোৱা ক'পাৰৰ পৰিমাণ হ'ব- (ক'প পাৰমাণৱিক ভৰ = 63.5)

A 2.0 g

B 3.175 g

© 63.5 g

D 127.0 g

এটা একক কোষত  $a=b \neq c$  আৰু  $lpha=eta=90^\circ$  আৰু  $\gamma=120^\circ$  স্ফটিক লেটিচটো হ'ব

A orthorhombic

B cubic

অৰ্থ'ৰম্বিক

ঘনাকাৰ

C rhombohedral

D hexagonal

ৰম্ব'হেড্ৰেল

হেক্সাগ'নেল

According to VSEPR theory, the structure of IF7 is

VSEPR তত্ত্বৰ মতে  $IF_7$  ৰ গঠন হ'ব

A T-shaped

B Square pyramidal

T-আব্দতি

বৰ্গীয় পিৰামিডীয়

C Trigonal bipyramidal

D Pentagonal bipyramidal

ত্ৰিভূজীয় দ্বিপিৰামিডীয়

পঞ্চকোণবিশিষ্ট দ্বি-পিৰামিডীয়

The correct increasing order of ionic radius is

আয়নীয় ব্যাসার্ধৰ শুদ্ধ ঊর্ধক্রমটো হৈছে

- $\triangle$  Li<sup>+</sup> < Al<sup>3+</sup> < Mg<sup>2+</sup> < K<sup>+</sup>
- B Li<sup>+</sup> < Mg<sup>2+</sup> < K<sup>+</sup> < Al<sup>3+</sup>
- $\bigcirc$  Li<sup>+</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Al<sup>3+</sup> < K<sup>+</sup>
- $\bigcirc$  Li<sup>+</sup> < Al<sup>3+</sup> < K<sup>+</sup> < Mg<sup>2+</sup>

91.	An organic compound A on treatment with aqueous $\rm NH_3$ and heating form compound B, which on heating with $\rm Br_2$ and KOH forms a compound C c molecular formula $\rm C_6H_7N$ . The compound A is					
		জৈৱ যৌগ ${ m A}$ য়ে উতগু ${ m NH_3}$ (জলীয় দ্ৰব)-ৰ ${ m KOH}$ -ৰ উপস্থিত ${ m C}$ উৎপন্ন কৰে যাৰ আণৱি		বিক্ৰিয়া কৰি $B$ উৎপন্ন কৰে। $B$ -য়ে উতগু $B_{r}$ কেট হৈছে $C_6H_7N$ । যৌগ $A$ হৈছে-		
	A Benzoic acid B Benzonitrile					
		বেনয'য়িক এচিড্		বেনয'নট্টোইল		
	©	Benzamide	<b>(D)</b>	Toluene		
		বেনযামাইড্		<b>ग्</b> नूरेन्		
92.	In t	he following sequence of reactions, X	(is-			
$X \xrightarrow{Br_2/H_2O} Y \xrightarrow{NaNO_2/HCl} Z \xrightarrow{Boiling} 1, 3, 5-Tribromobe$				Boiling 1, 3, 5-Tribromobenzene		
	তলৰ বিক্ৰিয়ালানিত X -হ'ব-					
		$X \xrightarrow{Br_2/H_2O} Y \xrightarrow{NaNO_2/HCl}$	→ Z –	Boiling 1, 3, 5-ট্রাইব্রম' বেনযিন্ ETOH		
	$^{(\!A\!)}$	Phenol	B	2, 4, 6-Tribromophenol		
		ফিন'ল		2, 4, 6-ট্রাইব্র'ম' ফিনল		
	$\bigcirc$	Benzoic acid	<b>(D)</b>	Aniline		
		বেন্য'য়িক এচিড্		এনিলিন্		
93.		sequence in which the $\alpha$ -aminoaciecule is called its	ds aı	re linked to one another in a proteir		
	প্রটিন	তে $lpha$ -এমিন'এচিড্ বোৰ এটাৰ লগত আনটো যি	টো ত্র	নত সংযুক্ত হৈ থাকে আৰু কোৱা হয়-		
	<b>(A)</b>	Primary structure	B	Secondary structure		
		প্ৰাইমাৰি গঠন		ছেকেন্ডাৰি গঠন		
	©	Tertiary structure	<b>D</b>	Quaternary structure		
		টাৰ্ছিয়াৰি গঠন		কোৱাটা'ৰনাৰি গঠন		

তলৰ	কোনটা	উক্তি	সমভাৰীৰ	ক্ষেত্ৰত	শুদ্	?
-----	-------	-------	---------	----------	------	---

- A Isobars are the atoms with same mass number but different atomic number সমভাৰীবোৰ সেইবোৰ পৰমাণু যাৰ ভৰ ক্ৰমাংক একে কিন্তু পৰমানু ক্ৰমাংক বেলেগ হয়।
- B Isobars are the atoms with different mass number but same atomic number সমভাৰীবোৰ সেইবোৰ পৰমাণু যাৰ ভৰক্ৰমাংক বেলেগ কিন্তু পৰমাণু ক্ৰমাংক একে হয়।
- C Isobars have equal number of protons, neutrons and electrons
  সমভাৰীবোৰৰ সম সংখ্যক প্ৰ'টন, নিউট্ৰন আৰু ইলেক্ট্ৰ'ন থাকে।
- D Isobars have equal number of protons and electrons
  সমভাৰীবোৰৰ সমসংখ্যক প্ৰ'টন আৰু ইলেক্ট্ৰ'ন থাকে।

- 5. Which of the following has equal number of odd electrons?
  তলৰ কোনটাত একসংখ্যক অযুগ্ম ইলেক্ট্ৰন আছে?
  - Mn<sup>3+</sup>, Fe<sup>3+</sup>

© Ti<sup>3+</sup>, Cr<sup>3+</sup>

① Cr<sup>3+</sup>, Fe<sup>3+</sup>

96.	The number of unpaired electron in $[Co(CN)_6]^{3-}$ is						
	[Co	(CN) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> ত থকা অযুগ্ম ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা হ'ল					
	<b>(A)</b>	3	$^{\odot}$	4			
	©	0	<b>(</b>	2			
97.	The	e optically inactive $\alpha$ -amino acid is					
	আৰে	নাক নিষ্ক্ৰিয় α -এমিন' এচিড হ'ল					
	$\bigcirc$	Glycine	<b>B</b>	Alamine			
		গ্লাইচিন		এলনিন			
	©	Leucine	<b>(D)</b>	Valine			
		লিউচিন		ভেলিন			
98.	The oxidation number of Cl in HOClO <sub>2</sub> , HOClO <sub>3</sub> and HOClO are respectively						
	$\mathrm{HOClO}_2$ , $\mathrm{HOClO}_3$ আৰু $\mathrm{HOClO}$ ত $\mathrm{Cl}$ ৰ জাৰন সংখ্যা ক্ৰমে						
	<b>(A)</b>	+5, +7, +3	$^{\odot}$	+7, +5, +1			
	©	+5, +3, +7	<b>(D)</b>	+1, +5, +7			
99.	An	example of anionic detergent is					
	এনা	ঘনীয় অপমাৰ্জকৰ এক উদাহৰণ হৈছে					
	<b>(A)</b>	Sodium stearate					
		ছ'ডিয়াম ষ্টিয়াৰেট			1.0		
	B	Sodium rosinate			(6)		
		ছ'ডিয়াম ৰ'জিনেট					
	(C)	Cetyltrimethylammonium bromide	е				
		চেটিলট্রাইমিথাইলএম'নিয়াম ব্র'মাইড					
	<b>(</b>	Sodium dodecylbenzene sulphonat	e				
		ছ'ডিয়াম ড'ডেচিলবেনযিনছালফ'নেট					

এটা প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়া 10 মিনিটত 90% সম্পূৰ্ন হয়। বিক্ৰিয়াটোৰ গতি ধ্ৰুৱকৰ মান হ'ব-

A 0.2303 min-1

B 2.303 min<sup>-1</sup>

0.2303 ਸਿਜਿਹੋ-1

2.303 मिनिए-1

© 0.02303 min<sup>-1</sup>

D 22.30 min-1

0.02303 মিনিট-1

22.30 মিনিট-1

O1. A reaction X → Y follows 2<sup>nd</sup> order Kinetics, doubling the concentration of X will increase the rate of formation of Y by a factor of

দ্বিতীয় ক্ৰমৰ এটা বিক্ৰিয়া m X 
ightarrow Y ৰ m X - ৰ গাঢ়তা দুগুণ কৰিলে m Y উৎপন্ন হোৱাৰ হাৰ হ'ব-

A 2

 $\mathbb{B} \frac{1}{2}$ 

© 4

 $\bigcirc \frac{1}{4}$ 

02. The geometry of the interhalogen compound BrF3 is

আন্তঃহেল'জেন যৌগ  ${
m Br}F_3$  ৰ আব্দতি হ'ব-

A Trigonal planar ত্রিকোণীয় বিশিষ্ট সমতলীয়

B Tetrahedral

C Square planar

D Trigonal bipyramidal

ত্ৰিকোণীয় বিশিষ্ট দ্বি-পিৰামিডীয়

# 103. In the following reaction, the compounds A and B are তলৰ বিক্ৰিয়াত A আৰু B যৌগবোৰ হৈছে

A

B

A Toluene

Phenol

টলুইন

ফিনল

B Chlorobenzene

Benzoic acid

ক্ল'ৰ'বেন্যিন

বেন্যয়িক এচিড

C Chlorobenzene

Phenol

ক্ল'ৰ'বেন্যিন

ফিনল

D Toluene

Benzoic acid

টলুইন

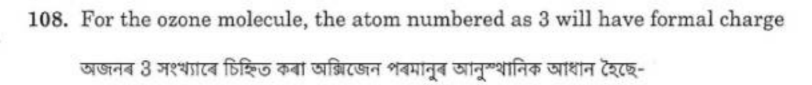
বেন্যয়িক এচিড

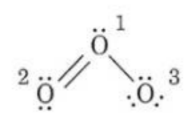
104. The correct order of reactivity towards nucleophile is নিউক্লীয়'ফাইলৰ প্ৰতি সক্ৰিয়তাৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো হৈছে

- ⊕ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub> < CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> < CH<sub>3</sub>CHO < HCHO
  </p>
- B C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub> < CH<sub>3</sub>CHO < HCHO < CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
- C HCHO < CH<sub>3</sub>CHO < CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> < C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>

	cat	alyst gives				
	পেৰ'ক্সাইড অনুঘটকৰ উপস্থিতিত 1, 3- বিউটাডাইন আৰু এক্ৰাইল' নাট্ৰাইল'ৰ বহুযোগীকৰণৰ বাবে উৎপন্ন					
	হ্য়-					
	A	Buna-S	$^{\odot}$	Buna-N		
		বুনা-S		বুনা-N		
	©	Nylon-6	(D)	Teflon		
		নাইলন-6		টেফ্লন		
06.	Oflo	oxacin is a/an				
	অফ্লু'	ক্সাচিন্ হৈছে-				
	<b>(A)</b>	Bactericidal antibiotic	B	Bacteriostatic antibiotic		
		বেক্টেৰিচাইডেল এণ্টিবায়'টিক		বেক্টেৰিঅ'ষ্টেটিক এণ্টিবায়টিক		
	©	Antimalarial	<b>(</b>	Analgesic		
		মেলেৰিয়া প্ৰতিৰোধী		বিষনাশক		
)7.	In a	chemical reaction, 3 atoms of S a n of Al will be required per gram of	re red	quired per 2 atoms of Al. How much		
		াসায়নিক বিক্ৰিয়াত প্ৰতি 3 পৰমাণু S ৰ বাবে : এ ৰ প্ৰয়োজন হ'ব?	2 প্ৰমা	ণু Al ৰ প্ৰয়োজন হয়। প্ৰতি গ্ৰাম S ৰ বাবে কিমান		
	<b>(A)</b>	0.56 g	$^{\odot}$	1.69 g		
	©	27.0 g	<b>(</b>	0.06 g		

)7.





(A) 0

B +1

(C) -1

D +2

# 109. Three of the following species have identical bond orders. The species that had different bond order is

তলত দিয়া যৌগবোৰৰ 3 টাৰ বান্ধনি মাত্ৰা একেই। বান্ধনি মাত্ৰা বেলেগ হোৱা যৌগটো হৈছে-

A Na

B NO<sup>+</sup>

© co

- ①  $O_2^2$
- 110. The  $pK_a$  of acetic acid and  $pK_b$  of ammonium hydroxide are 4.76 ar 4.66 respectively. The pH of ammonium acetate solution will be

এচেটিক এচিডৰ  $pK_a$  4.76 আৰু এম'নিয়াম হাইড্ৰ'ক্সাইডৰ  $pK_b$  4.66 হ'লে, এম'নিয়াম এচিটেড pH হ'ব-

A 7.005

B 0.05

C 7.05

D 0.005

$$-\frac{d[A]}{dt} = k_1 [A] \quad \frac{d[B]}{dt} = k_2 [A] \quad \frac{d[C]}{dt} = k_3 [A]$$

then,

 $2A \longrightarrow 4B + C$  विक्रियाँ । यित यित यित यित यित स्व

$$-\frac{d[A]}{dt} = k_1 [A] \quad \frac{d[B]}{dt} = k_2 [A] \quad \frac{d[C]}{dt} = k_3 [A]$$

তেন্তে,

 $\bigcirc$   $2k_1 = k_3$ 

.12. The value of rate constant for a reaction A is twice of reaction B at the same temperature. The difference in their energy of activation  $(E_a^A - E_a^B)$  is

এটা A বিক্ৰিয়াৰ গতিপ্ৰৱকৰ মান একে উষ্ণতাত আন এটা B বিক্ৰিয়াৰ দুগুণ, ইহতৰ সক্ৰিয়ন শক্তিৰ পাৰ্থক্য  $\left(E_a^A-E_a^B\right)$  হ'ব

A RTln2

B - 2.303 RT

C - RT ln2

(D) (

13. Gold (atomic radius = 144 pm) crystallizes in a f<sub>cc</sub> unit cell. The edge length of the unit cell is

গ'ল্ডে (পাৰমাণবিক ব্যাসাৰ্দ্ধ= 144 pm) fcc লেটিচৰ স্ফটিক সষ্টি কৰে। একক কোষৰ দাঁতি দৈৰ্ঘ্য হ'ব।

A 305 pm

B 407 pm

© 203 pm

D 610 pm

114. In the following equation, the values of x and y are respectively,

$$x \text{ Cl}_2 + 6 \text{ OH}^- \rightarrow \text{ClO}_3^- + y \text{ Cl}^- + 3 \text{ H}_2 \text{O}$$

তলত দিয়া সমীকৰণত x আৰু y ৰ মান হ'ব ক্ৰমে

 $x \text{ Cl}_2 + 6 \text{ OH}^- \rightarrow \text{ClO}_3^- + y \text{ Cl}^- + 3 \text{ H}_2 \text{O}$ 

A 4, 2

B 3, 5

© 5,3

D 2, 4

115. The bond order of  $O_2^+$ ,  $O_2^-$ ,  $O_2$  and  $O_2^{2-}$  are respectively,

 $\mathrm{O}_2^+,~\mathrm{O}_2^-,~\mathrm{O}_2^-$  আৰু  $\mathrm{O}_2^{2-}$  ৰ বান্ধনি মাত্ৰা ক্ৰমে

A 2.5, 2.0, 1.5, 1.0

B 1.0, 1.5, 2.0, 2.5

© 2.5, 1.5, 2.0, 1.0

D 1.0, 2.5, 1.5, 2.0

116. Which of the following ions in aqueous solution is colourless?

তলৰ কোনটো জলীয় অৱস্থাৰ আয়ন বৰণহীন?

A Ti<sup>3+</sup>

B) Ti4+

C Co2+

D Cu2+

ৰিমাৰ-টিমেন বিক্ৰিয়াৰ ইলেক্ট্ৰ'ফাইলটো হৈছে-

A : CCl2

® CHCl₂

© ĊHCl2

D CCl4

.8. The hybridization of carbon in  $\overset{\oplus}{\mathrm{CH}}_3$  is

 $\overset{\scriptscriptstyle{\Theta}}{\mathrm{CH}}_3$  -ত কাৰ্বনৰ সংকৰণ হ'ব-

(A) sp

 $\mathbb{B}$  sp<sup>2</sup>

© sp<sup>3</sup>

 $\bigcirc$  sp<sup>3</sup>d

 The product C in the following sequence of reaction is তলৰ বিক্ৰিয়ালানিত C -হৈছে-

$$C_6H_5NH_2 \xrightarrow{NaNO_2/HCl} A \xrightarrow{CuBr} B \xrightarrow{CH_3Br} C$$

 $\bigcirc$  CH<sub>2</sub>Br

 $\mathbb{B} \stackrel{\operatorname{Br}}{\bigodot}^{\operatorname{Br}}$ 

© O CHBr<sub>2</sub>

0. Lucas reagent is

লুকাছৰ বিকাৰক হৈছে-

A Zn-dust and H<sub>2</sub>O

- B ZnBr<sub>2</sub> and HBr
- C Anhyd. ZnCl<sub>2</sub> and Conc.HCl
- D Zn(Hg) and Conc.HCl