### RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA

Belur Math, Howrah - 711 202

## **ADMISSION TEST – 2016**

## **PHYSICS (Honours)**

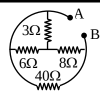
Date : 13-06-2016 Full Marks : 50 Time:  $11\cdot00 \text{ a.m} - 12\cdot00 \text{ noon}$ 

# **SET A**

#### **Instructions for the candidate**

Answer all the questions given below. Each question carries 2 marks for correct answer and (-1) marks for wrong answer. Use separate Answer Sheet for answer your question.

- 1. In the figure the equivalent resistance between A and B is চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে A ও B এর মধ্যে তুল্য রোধ হল
  - a)  $12\Omega$
- b) 7.5Ω
- c) 8Ω
- d)  $0.5\Omega$



- 2. A particle moves in the XY plane under the influence of a force such that its linear momentum is  $\vec{p}(t) = A[\hat{i}\cos(kt) \hat{j}\sin(kt)]$ , where A and k are constants. The angle between the force and momentum is একটি বলের প্রভাবে একটি কণা XY তলে এমনভাবে গতিশীল যাতে তার রৈখিক ভরবেগ হয়  $\vec{p}(t) = A[\hat{i}\cos(kt) \hat{j}\sin(kt)]$ , যেখানে A ও k ধ্রুবক। বল ও ভরবেগের মাঝের কোণ হবে
  - a) 0°

h) 30°

c) 45°

- d) 90°
- 3. Current I flows through a circuit in the shape of a regular hexagon of side r. The magnetic induction at the centre of the hexagon will be

r বাহুবিশিষ্ট একটি সুষম ষড়ভূজাকৃতি লুপের মধ্য দিয়ে I প্রবাহ হচ্ছে। ষড়ভূজের কেন্দ্র বিন্দুতে চৌম্বক আবেশের মান হবে

- a)  $\frac{3\mu_0 I}{\pi r}$
- b)  $\frac{\sqrt{3}\,\mu_0 I}{\pi r}$
- c)  $\frac{9\mu_0I}{2\pi r}$

d)  $\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ 

4. The r.m.s. value of the current  $I(t) = I_1 + I_2 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$  is

একটি পরিবর্তী প্রবাহমাত্রা  $I(t)=I_{_1}+I_{_2}\sin\!\left(\omega t+\frac{\pi}{2}\right)$  এর r.m.s. মান হবে

- a)  $\sqrt{I_1^2 + \frac{I_2^2}{2}}$
- b)  $I_1 + \frac{I_2}{2}$
- c)  $\frac{I_2}{\sqrt{2}}$

- d)  $\sqrt{\frac{I_1^2 + I_2^2}{2}}$
- 5. A rectangular plate has a length  $(21 \cdot 3 \pm 0 \cdot 2)$  cm and a width  $(9 \cdot 80 \pm 0 \cdot 1)$  cm. The area of the plate and the uncertainty in the calculated area are

একটি আয়তাকার প্লেট এর দৈর্ঘ্য  $(21\cdot3\pm0\cdot2)\,\mathrm{cm}$  ও প্রস্থ  $(9\cdot80\pm0\cdot1)\,\mathrm{cm}$ . প্লেটটির ক্ষেত্রফল ও ক্ষেত্রফলের পরিমাপে অনিশ্চয়তার মান হবে

- a)  $(208.74 \pm 0.02)$ cm<sup>2</sup>
- b)  $(208 \cdot 7 \pm 0 \cdot 2) \text{ cm}^2$
- c)  $(208.7 \pm 0.3)$  cm<sup>2</sup>
- d)  $(209 \pm 4) \text{ cm}^2$
- 6. A satellite of mass m moves in an elliptical orbit around the earth. The minimum distance of the satellite from the centre of the earth is  $r_P$  and the maximum distance is  $r_a$ . If the speed of satellite at the minimum distance is  $v_P$ , its speed at maximum distance will be

m ভরের একটি উপগ্রহ উপবৃত্তিয় কক্ষপথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে উপগ্রহটির ন্যূনতম দূরত্ব  $r_P$  এবং সর্বোচ্চ দূরত্ব  $r_a$ . যদি ন্যূনতম দূরত্বে থাকা অবস্থায় উপগ্রহটির দ্রুতি  $v_P$  হয়, তবে পৃথিবী থেকে সর্বোচ্চ দূরত্বে থাকা অবস্থায় তার দ্রুতি হবে

a)  $\frac{r_p}{r} v_p$ 

b)  $\frac{r_a}{r_p} v_p$ 

- c)  $\frac{\sqrt{r_a^2 + r_p^2}}{(r_a + r_b)} v_p$
- d)  $\frac{\sqrt{r_a^2 r_p^2}}{(r_a + r_p)} v_p$

7.	A uniform rod	of length $\ell$ and mass	m is free to rotat	te on a frictionless p	in passing through one end (shown				
	in figure). The rod is released from rest in the horizontal position. If g is the acceleration due to gravity then its angular speed at its lowest position is given by								
	$\ell$ দৈর্ঘ্য ও ${f m}$ ভর বিশিষ্ট একটি সুষম দণ্ডের এক প্রান্তে যুক্ত পিনে দণ্ডটি ঘর্ষণহীন অবস্থায় উল্লম্বতলে ঘুরতে পারে (চিত্রে প্রদর্শিত)।								
	দণ্ডটিকে স্থির অনুভূমিক অবস্থা থেকে ছেড়ে দেওয়া হল। g অভিকর্ষজ ত্বরণ হলে দণ্ডটির সর্বনিম্ন অবস্থানে কৌণিক বেগ হবে								
	a) $\sqrt{\frac{g}{\ell}}$	b) $\sqrt{\frac{2g}{\ell}}$	c) $\sqrt{\frac{3g}{\ell}}$	d) $\sqrt{\frac{5g}{\ell}}$					
8.	•	_		-	around a massive body of mass M ergy of the lighter body is				
	m ভরের একটি হালকা বস্তু v বেগে M ভরের আর একটি ভারি বস্তুকে কেন্দ্র করে r ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে ঘুরছে (M $\gg$ m)। G								
	মহাকর্ষীয় ধ্রুবক হলে হালকা বস্তুটির মোট যান্ত্রিক শক্তি হবে								
	a) $-\frac{GMm}{r}$	b) $\frac{GMm}{r}$	<u>.</u>	c) $\frac{GMm}{2r}$	d) $-\frac{GMm}{2r}$				
9.	Water (density	ο) is filled to a hei	ght H behind a d	am of width w. If s	is the acceleration due to gravity				

9. Water (density  $\rho$ ) is filled to a height H behind a dam of width w. If g is the acceleration due to gravity then the resultant force exerted by the water on the dam is

w দৈর্ঘ্যের একটি বাঁধ Η উচ্চতা পর্যন্ত জল (ঘনত্ব ρ) দ্বারা পূর্ণ। g অভিকর্ষজ ত্বরণ হলে জল কর্তৃক বাঁধের উপর লব্ধী বল হবে

b) 
$$\frac{1}{2} \rho gwH^2$$

c) 
$$\frac{1}{3}$$
  $\rho$ gw $H^2$ 

d)  $2\rho gwH^2$ 

10. A large man of mass M and a small boy of mass m (m < M) stand facing each other on frictionless ice. They put their hands together and push against each other, as a result, the boy moves away with higher speed than the man because

M ভরের একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষ এবং m (m < M) ভরের একটি ছোট ছেলে পরস্পরের দিকে মুখ করে ঘর্ষণহীন বরফের উপর দাঁড়িয়ে আছে। তারা পরস্পর পরস্পরের হাতে হাত রেখে একে অপরকে ঠেলছে এবং এর ফলে ছেলেটি লোকটির থেকে বেশি বেগে পিছিয়ে যাচ্ছে কারণ

- a) force exerted by the man on the boy is greater than the force exerted by the boy on the man (লোকটি ছেলেটির উপর যে বল প্রয়োগ করছে তা ছেলেটি কর্তৃক লোকটির উপর প্রযুক্ত বল অপেক্ষা বেশি)
- b) the man have larger momentum than the boy (ছেলেটির ভরবেগ অপেক্ষা লোকটির ভরবেগ বেশি)
- c) the boy have smaller mass than the man (ছেলেটির ভর লোকটির ভর অপেক্ষা কম)
- d) the centre of gravity of the man is higher than the centre of gravity of the boy (লোকটির ভারকেন্দ্র ছেলেটির ভারকেন্দ্র অপেক্ষা উপরে)
- 11. If a wire is stretched by 2%, the percentage increase in the resistance of the wire is একটি তারের দৈর্ঘ্য 2% বাড়ালে তারের রোধের শতকরা বৃদ্ধি হবে
  - a) 2%

b) 1%

c) 4%

d) none of these

12. A ray of light travelling in water is incident on its surface open to air. The angle of incidence is  $\theta$ , which is less than the critical angle. Then there will be

একটি আলোকরিশ্মি জল থেকে জল ও বায়ু মাধ্যমের বিভেদতলে আপতিত হল। আপাতন কোণ  $\theta$  , সংকট কোণ অপেক্ষা কম। তাহলে সেখানে

- a) only a reflected ray and no refracted ray (শুধুমাত্র প্রতিফলিত রশ্মি থাকবে এবং কোনো প্রতিসৃত রশ্মি থাকবে না)
- b) only a refracted ray and no reflected ray (শুধুমাত্র প্রতিসৃত রশ্মি থাকবে এবং কোনো প্রতিফলিত রশ্মি থাকবে না)
- c) a reflected ray and refracted ray and the angle between them would be less than  $(180^\circ-2\theta)$  (প্রতিফলিত ও প্রতিসূত রশ্মি থাকরে ও তাদের মধ্যে কোণ  $(180^\circ-2\theta)$  এর কম হবে)
- d) a reflected ray and refracted ray and the angle between them would be greater than  $(180^\circ-2\theta)$  (প্রতিফলিত ও প্রতিসূত রশ্মি থাকবে ও তাদের মধ্যে কোণ  $(180^\circ-2\theta)$  এর বেশি হবে)

13.	A positive charge is placed outside a neutral conducting sphere. The net charge on the sphere is then একটি নিস্তরিত পরিবাহী গোলকের বাইরে একটি ধনাত্মক আধানকে রাখা হল। তার ফলে গোলকের মোট আধান হবে a) negative and distributed uniformly over the surface of the sphere
	(ঋণাত্মক এবং গোলকের বাইরের তলে সুষমভাবে বিন্যস্ত)
	b) negative and appears only at the point on the sphere closest to the point charge (ঋণাত্মক এবং গোলকের যে বিন্দুটি বাইরের আধানের নিকট অবস্থিত সেখানে)
	c) negative and distributed non-uniformly over the entire surface of the sphere (ঋণাত্মক এবং গোলকের সমগ্রতলে অসমভাবে বিন্যস্ত)
	d) zero (**[•ा])
14.	A spherical portion has been removed from a solid sphere having a charge distributed uniformly in its volume shown in the figure. The electric field inside the emptied space is
	সুষম আধানযুক্ত একটি নিরেট গোলকের ভিতর থেকে কিছুটা গোলীয় অংশ আলাদা করা হল (চিত্রে প্রদর্শিত)। গোলকের ভিতরের ফাঁকা অংশে তড়িংক্ষেত্র হবে
	a) zero everywhere (সর্বত্র শূন্য) b) uniform and non-zero (সুষম এবং শূন্য নয়) c) non-uniform (অসম) d) zero only at its centre (কেবলমাত্র কেন্দ্রে শূন্য হবে)
15.	A small object of uniform density rolls up a curved surface with an initial velocity v. It reaches upto a maximum height of $\frac{3v^2}{4g}$ with respect to the initial position. If g is the acceleration due to gravity then the
	object is a
	সুষম ঘনত্বযুক্ত একটি ছোট বস্তু প্রাথমিক বেগ v নিয়ে একটি বক্রতল বরাবর গড়িয়ে উপরে উঠছে। বস্তুটির প্রারম্ভিক অবস্থানের
	সাপেক্ষে বস্তুটি সর্ব্বোচ্চ $\frac{3v^2}{4g}$ উচ্চতায় পৌঁছাতে পারে। $g$ অভিকর্যজ ত্বরণ হলে বস্তুটি একটি
	a) ring (রিং) b) solid sphere (নিরেট গোলক)
	c) hollow sphere (ফাঁপা গোলক) d) disc (চাকতি)
16.	One mole of an ideal gas in initial state A undergoes a cyclic process ABCA as shown in the figure. Its pressure and temperature at A is $P_0$ and $T_0$ respectively. Choose correct option from the following : প্রারম্ভিক অবস্থান A বিন্দু থেকে এক মোল আদর্শ গ্যাস চিত্রে প্রদর্শিত বক্রপথে (ABCA) পুনরায় A বিন্দুতে ফিরে আসে। A বিন্দুতে
	্যামের চাপ Po ও তাপমাত্রা To । নিচের কোন তথাটি সঠিক
	প্রারম্ভিক অবস্থান A বিন্দু থেকে এক মোল আদর্শ গ্যাস চিত্রে প্রদর্শিত বক্রপথে (ABCA) পুনরায় A বিন্দুতে ফিরে আসে। A বিন্দুতে গ্যাসের চাপ $P_0$ ও তাপমাত্রা $T_0$ । নিচের কোন তথ্যটি সঠিক a) Internal energies at A & B are different (A ও B বিন্দুতে অভ্যন্তরীণ শক্তি আলাদা) b) work done by the gas in process AB is $P_0V_0 \ln 4$
	b) work done by the gas in process AB is $P_0V_0 \ln 4$ $V_0 \leftarrow -\frac{1}{C}A$
	(AB পথে গ্যাস কর্তৃক কৃতকার্য $P_0V_0\ln 4$ )
	c) Pressure at C is $\frac{P_0}{4}$ (C বিন্দৃতে চাপ $\frac{P_0}{4}$ ) d) Temperature at C is $\frac{T_0}{4}$ (C বিন্দৃতে তাপমাত্রা $\frac{T_0}{4}$ )

- 17. When two progressive waves  $y_1 = 4\sin(2x 6t)$  and  $y_2 = 3\sin\left(2x 6t \frac{\pi}{2}\right)$  are super imposed, the amplitude of the resultant wave is

দুটি চলতরঙ্গ  $y_1=4\sin(2x-6t)$  এবং  $y_2=3\sin\left(2x-6t-\frac{\pi}{2}\right)$ এর উপরিপাতের ফলে লব্ধ তরঙ্গের বিস্তার হবে a) 7 b) 5 c) 4 d) 3

- 18. A ball of mass 0.5 kg is attached to the end of a string having length 0.5m. The ball is rotated on a horizontal circular path about vertical axis. The maximum tension that the string can bear is 324 N. The maximum possible value of angular velocity (in rad/ sec) of the ball is 0.5m দৈর্ঘ্যের একটি তারের প্রান্তে 0.5 kg ভরের একটি বল আটকানো আছে। বলটি উল্লম্ব অক্ষের সাপেক্ষে অনুভূমিক গোলীয় তলে বৃত্তাকার পথে ঘুরছে। তারটি সর্ব্বোচ্চ 324 N টান সহ্য করতে পারে। বলটির সম্ভাব্য সর্ব্বোচ্চ কৌণিক গতিবেগ
  - (রেডিয়াম/সেঃ এ) হবে a) 9
- b) 18

c) 27

d) 36

	a) $1 \times 10^{-5} \text{ V}$	b) $1 \times 10^{-7} \text{ V}$		c) 1×10 <sup>-9</sup> V		d) $1 \times 10^{-10} \text{ V}$					
20.	A pendulum clock loses 12 sec a day if the temperature is $40^{\circ}$ C and gain 4 sec a day if the temperature is $20^{\circ}$ C. The temperature at which the clock will show correct time, and the co-efficient of linear expansion ( $\alpha$ ) of the metal of the pendulum shaft are respectively:										
	একটি দোলক ঘড়ি সারাদিনে 12 sec স্লো হয় যদি দিনের তাপমাত্রা 40°C হয় এবং দিনের তাপমাত্রা 20°C থাকলে সারাদিনে তা 4 sec ফার্স্ট হয়। যে তাপমাত্রায় ঘড়িটি সঠিক সময় দেখায় ও ধাতব দোলক দণ্ডটির পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাঙ্ক (a) যথাক্রমে হবে										
	a) $25^{\circ}\text{C}; 1.85 \times 10^{-5} / {^{\circ}\text{C}}$	b) 60°C;1·8	$5\times10^{-4}$ / °C	c) 30°C;1·85×1	$0^{-5} / {}^{\circ}C$	d) $25^{\circ}\text{C}; 1.85 \times 10^{-2} / \text{c}$	,C				
21.	Two radioactive samples, $P_1$ & $P_2$ having half life 2 years and 1 year respectively have been decaying fo many years. Today, the number of atoms in sample $P_1$ is twice the number of atoms in the sample $P_2$ . Both the samples had same number of atoms 2 বছর ও 1 বছর অর্ধায়ু সম্পন্ন দুটি তেজস্ক্রীয় মৌল যথাক্রমে $P_1$ ও $P_2$ বছ বছর ধরে বিঘটিত হচ্ছে। আজ, $P_1$ মৌলে পরমাণু সংখ্যা $P_2$ মৌলে উপস্থিত পরমাণুর সংখ্যার দ্বিগুণ। দুটি মৌলেরই একই সংখ্যক পরমাণু ছিল										
	a) 8 years ago (৪ বছর আগে)			b) 1 year ago (1 বছর আগে)							
	c) 2 years ago (2 বছর আগে)			d) 4 years ago (4 বছর আগে)							
22.	. A disc of mass M and radius R is rolling with angular speed ω on a horizontal plane as shown in the figure. The magnitude of angular momentum of the disc about the origin O is একটি গোলাকার চাকতি যার ভর M এবং ব্যাসার্ধ R, X-অক্ষ বরাবর ω কৌণিক বেগে চিত্রে প্রদর্শিত ভাবে গড়িয়ে যাচছে । মূলবিন্দু O-এর সাপেক্ষে চাকতির কৌণিক ভরবেগ হবে										
	a) $\frac{1}{2}MR^2\omega$ b) M	$R^2\omega$	c) $\frac{3}{2}$ MR <sup>2</sup> $\omega$	d) $2MR^2$	0	$O \xrightarrow{R} O$					
23.	Imagine a light planet re	volving aroun	d a very massi	ve star in a circul	lar orbit of	radius R with a period	d of				
	revolution $T$ . If the gravitational force of attraction between the planet and the star is proportional to $R^{-\frac{5}{2}}$ then square of the time period is proportional to একটি কাল্পনিক হালকা গ্রহ একটি ভারি নক্ষত্রের চারিদিকে বৃত্তাকার পথে ঘুরছে। বৃত্তের ব্যাসার্ধ $R$ এবং ঘুর্ণনের পর্যায়কাল $T$ । যদি ঐ										
	গ্রহ এবং নক্ষত্রের মধ্যে মহাকর্	বিল $ extbf{R}^{-rac{5}{2}}$ এর স	নঙ্গে সমানুপাতিক	হয় তবে পর্যায়কালের	া বর্গের সমানু	পাতিক হবে					
	a) R <sup>3</sup>	b) $R^{\frac{7}{2}}$		c) $R^{\frac{3}{2}}$		d) R <sup>3.75</sup>					
24.	Given that $F = at^{-1} + bt^2$ respectively	, where F den	notes force an	d t denotes time	then the d	limension of a and b	are				
	দেওয়া আছে $F = at^{-1} + bt^2$ a) $MLT^{-2}$ and $MT^{-2}$					d) MLT <sup>-1</sup> and MLT <sup>-4</sup>					
25.	A particle P is projected with velocity $u_1$ at an angle of $30^\circ$ with the horizontal. At the same time, another particle Q is thrown vertically upwards with velocity $u_2$ from a point vertically below the highest point of the path of P. The necessary condition for the two particles to collide at highest point is একটি বস্তু P কে ভূমির সঙ্গে $30^\circ$ কোণ করে $u_1$ প্রাথমিক বেগে উপরদিকে ছোড়া হল। অপর একটি বস্তু Q কে একই সময়ে ভূমি থেকে উল্লম্বভাবে $u_2$ বেগে এমন অবস্থা থেকে ছোড়া হল যেখানে P তার গতিপথের সর্ব্বোচ্চ উচ্চতায় পৌঁছায় ঠিক তার নিচ থেকে। কোন শর্তে সর্বোচ্চ উচ্চতায় বস্তু দুটির সংঘর্ষ হবে										
	$a) u_1 = u_2$	b) $u_1 = 2u_2$		c) $u_1 = \frac{u_2}{2}$		d) $u_1 = 4u_2$					
	×										
(4)											

19. Two large vertical and parallel metal plates having a separation of 1 cm are connected to a DC voltage source of potential difference X. A proton is released at rest midway between the two plates. It is found to

পরস্পরের সমান্তরালে  $1~{
m cm}$  দুরত্বে উল্লম্বভাবে রাখা দুটি বড় ধাতব পাত X বিভব প্রভেদের একটি DC উৎসের সঙ্গে যুক্ত। একটি প্রোটনকে স্থির অবস্থা থেকে দুটি পাতের ঠিক মাঝখানে ছাড়া হল। দেখা গেল, প্রোটনটি ছাড়ার ঠিক পরেই উল্লম্বের সঙ্গে  $45^\circ$  কোণ

move at  $45^{\circ}$  to the vertical just after release. Then X is nearly

করে যাচ্ছে। তাহলে X এর আনুমানিক মান হবে