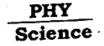
ELVN/2/22020

Total No. of Pages : 32 पृष्ठों की कुल संख्या : 32





40

40

Full Marks

पूर्णांक

झारखण्ड अधिविद्य परिषद्

CLASS-XI EXAMINATION, 2023

(Paper - II)

PHYSICS

(Compulsory)

(MCQ Type)

Time: 1 Hour

समयं: 1 घंटा

GENERAL INSTRUCTIONS / सामान्य निर्देश :

 Carefully fill in the necessary particulars on the OMR Answer Sheet.

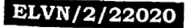
सावधानी पूर्वक सभी विवरण OMR उत्तर पत्रक घर भरें।

2. Put in your full signature on the OMR Answer Sheet in the space provided.

आप अपना पूरा हस्ताक्षर OMR उत्तर पत्रक में दी गई जगह पर करें ।

- There are 40 Multiple Choice Questions in this Question Booklet.
 इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 40 बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं ।
- All questions are compulsory. Each question carries 1 mark. No marks will be deducted for wrong answer.
 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रान्येक प्रश्न की अधिमामता 1 अंक की है । गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटा जाएगा।

XS-PHY-(COMP.)-S





Which of the following forces is not fundamental force in 1. nature? Gravitational force $\sqrt{(2)}$ Electromagnetic force (1) Strong nuclear force (4) Tension (3) निम्न में से कौन-सा बल प्रकृति में मूलभूत बल नहीं है ? (1) 👘 गुरुत्वाकर्षण बल (2) विद्युतचुम्बकीय बल (3) प्रबल नाभिकीय बल (4) तनाव Which of the following relations is correct ? 2. $(2) E = mc^{2}$ $(4) E = mc^{2}/4$ (1) E = mc $(3) \quad E=2 \ mc^2$ 3 / 32 XS-PHY-(COMP.)-S

ELV	N/2/2	2020 JA	C		PHY Science
	निम्न में	i से कौन-सा सम्बन्ध सही है ?			
	(1)	E = mc	(2)	$E = mc^2$	
-	(3)	$E = 2 mc^2$	(4)	$E = mc^2/4$	
3.	Light	year is the unit of	•	•	
•	<u>_</u>	distance	(2) ·	time	,
	(3)	speed	(4)	intensity of light	:
	प्रकाश	वर्ष मात्रक है			•
	(1)	दूरी का	(2)	समय का	
	(3)	चाल का	(4)	प्रकाश की तीव्रता का)
4.	1 un	ified atomic mass unit (1 u) i	s equal to	
	(1)	1.66 × 10 ⁻²⁵ kg	121	1·66 × 10 ⁻²⁷ kg	
	(3)	1.66 × 10 ⁻²⁹ kg	(4) ⁻	1∙66 × 10 ⁻³¹ kg	

	,	Download PDF from -	JACBoa	ardSolutions.com
EL	VN/2/	22020 J.	AC	PHY Science
	1 यून	ीफाइड परमाण्विक द्रव्यमान मात्रव	គ (1 u) बराबर होता है
		•		
	(1)	1.66×10^{-25} kg	(2)	1 бб × 10 ⁻²⁷ kg
. ·	(3)	1 66 × 10 ⁻²⁹ kg	(4)	1 66 × 10 ⁻³¹ kg
5.	Whie	ch of the following physic	al qua	ntities has neither units nor
•	dime	ensions ?		•
•	(1)	Relative velocity	(2)	Relative density
· ·	(3)	Angle	(4)	Energy
	निम्न मे	नें से किस भौतिक राशि का न तो	मात्रक	होता है और न ही विमा होती है ?
•	(1)	आपेक्षिक वेग	(2)	आपेक्षिक घनत्व
	(3)	कोण	(4)	ক্তর্গা
-		•		

XS-PHY-(COMP.)-S

5 / 32

.

• •

ELVN/2/22020

7.



- 6. The area under velocity-time graph for a particle in a given interval of time represents
 - (1) velocity (2) acceleration
 - (3) work done (4) displacement

किसी दिए गए समयान्तराल में किसी कण के लिए वेग-समय ग्राफ के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र निम्न में से किसे दर्शाता है ?

- (1) वेग (2) त्वरण
- (3) किए गए कार्य (4) विस्थापन

The motion of a particle is described by the equation $x=at+bt^2$, where a = 15 cms⁻¹ and b = 3 cms⁻². Its instantaneous velocity at t = 3 s will be

(1)
$$33 \text{ cms}^{-1}$$
 (2) 18 cms^{-1}

(3) 16 cms^{-1} (4) 32 cms^{-1}

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020



किसी कण की चाल के समीकरण को $x = at + bt^2$ के द्वारा बताया गया है, जहाँ $a = 15 \text{ cms}^{-1}$ एवं $b = 3 \text{ cms}^{-2}$ । इसका तात्क्षणिक वेग t = 3 s पर होगा

- (1) 33 cms^{-1} (2) 18 cms^{-1}
- (3) 16 cms^{-1} (4) 32 cms^{-1}
- 8. A body initially at rest is moving with uniform acceleration a.
 Its velocity after n seconds is v. The velocity of the body in last
 2 s is

(1)
$$\frac{2v(n-1)}{n}$$
 (2) $\frac{v(n-1)}{n}$
(3) $\frac{v(n+1)}{n}$ (4) $\frac{2v(n+1)}{n}$

n

एक वस्तु विरामावस्था के पश्चात् एकसमान त्वरण a के साथ चाल करती है। n सेकण्ड के बाद इसकी चाल v है। अंतिम 2 सेकण्ड में इसका वेग होगा

n

(1)
$$\frac{2v(n-1)}{n}$$
 (2) $\frac{v(n-1)}{n}$

(3) $\frac{v(n+1)}{n}$ (4) $\frac{2v(n+1)}{n}$

ELVN/2/22020



9. A football is kicked into the air vertically upwards with velocity u. The velocity of the ball at the highest point is (1) ù (2) 2u (3) zero (4) 4u किसी फुटबॉल को हवा में ऊर्ध्वाधर दिशा में u वेग से फेंका जाता है। फुटबॉल का उच्चतम बिन्दु पर वेग होता है (1) u (2) 2u(3) शून्य (4) 4uIf \vec{A} and \vec{B} are two vectors, which of the following is not 10. correct? $\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$ (1) (2) $\vec{A} \cdot \vec{B} \cdot \vec{B} \cdot \vec{A}$ (3) $\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$ (4) $\vec{A} - \vec{B} = -(\vec{B} - \vec{A})$ XS-PHY-(COMP.)-S 8 / 32

ELVN/2/22020 JAC Science यदि \vec{A} व \vec{B} दो सदिश हैं, तो निम्न में कौन-सा सही नहीं है ? (2) $\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$ $\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$ (1) $(4) \vec{A} - \vec{B} = -(\vec{B} - \vec{A})$ (3) $\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$ Velocity vector and acceleration vector of a body in a uniform 11. circular motion are related as both in the same direction (1) perpendicular to each other (2) both in opposite directions (3) not related to each other (4) एकसमान वृत्तीय गति से चल रहे किसी पिण्ड का वेग सदिश एवं त्वरण सदिश संबंधित होते हैं दोनों एक समान दिशा के साथ (2) एक-दूसरे के लंबवत् (1) (4) एक-दूसरे से संबंधित नहीं दोनों विपरीत दिशा में (3) 9 / 32 XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020



PHY Science

- 12. A large force is acting on a body for a short time. The impulse imparted is equal to the change in
 - (1) acceleration (2) momentum
 - (3) energy (4) velocity

किसी पिण्ड पर एक बड़ा बल थोड़े समय के लिए क्रियाशील है। आरोपित आवेग निम्न में से किसमें परिवर्तन के बराबर होगा ?

- (1) त्वरण (2) संवेग
- (3) ऊर्जा(4) वेग
- 13. A shell of mass 200 g is fired by a gun of mass 100 kg. If the muzzle speed of the shell is 80 ms⁻¹, then the recoil speed of the gun is
 - (1) 16 cms^{-1} (2) 8 cms^{-1}
 - (3) 8 ms^{-1} (4) 16 ms^{-1}

ELVN/2/22020

JAC

PHY Science

100 किग्रा द्रव्यमान की एक तोप से 200 ग्राम द्रव्यमान का एक गोला 80 मीटर/सेकण्ड की चाल से दागा जाता है तो तोप का प्रतिघात वेग क्या होगा ?

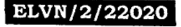
- (1) 16 सेमी/सेकण्ड (2) 8 सेमी/सेकण्ड
- (3) 8 मी/सेकण्ड (4) 16 मी/सेकण्ड

14. A body is moving under the action of two forces $\vec{F}_1 = 2\hat{i} - 5\hat{j}$, $\vec{F}_2 = 3\hat{i} - 4\hat{j}$. Its velocity will become uniform under a third force \vec{F}_3 given by

- (1) $5\hat{i}-\hat{j}$ (2) $-5\hat{i}-\hat{j}$
- (3) $5\hat{i}+\hat{j}$ (4) $-5\hat{i}+9\hat{j}$

एक पिण्ड किन्हीं दो बलों $\vec{F}_1 = 2\hat{i} - 5\hat{j}$, $\vec{F}_2 = 3\hat{i} - 4\hat{j}$ के अंतर्गत क्रियाशील है। तीसरे बल \vec{F}_3 के अन्तर्गत इसका वेग एकसमान होगा, \vec{F}_3 है

- (1) $5\hat{i}-\hat{j}$ (2) $-5\hat{i}-\hat{j}$
- (3) $5\hat{i}+\hat{j}$ (4) $-5\hat{i}+9\hat{j}$





PHY Science

15. The coefficient of static friction between the box and the train's floor is 0.2. The maximum acceleration of the train in which a box lying on its floor will remain stationary is

```
(Take g = 10 m s^{-2})
```

- $(1)^{\prime} 2 \text{ ms}^{-2}$ (2) 4 ms^{-2}
- (3) 6 ms^{-2} (4) 8 ms^{-2}

किसी बॉक्स व ट्रेन के फर्श के मध्य का स्थैतिक घर्षण गुणांक 0.2 है। उस ट्रेन का अधिकतम त्वरण जिसमें वह बॉक्स उसके फर्श पर स्थिर बना रहेगा, होगा (g = 10 मीटर/सेकण्ड² लेने पर)

- 2 मीटर/सेकण्ड²
 4 मीटर/सेकण्ड²
- (3) 6 मीटर/सेकण्ड² (4) 8 मीटर/सेकण्ड²

ELVN/2/22020

JAC

16. The work done by a body against friction always results in

(1) loss of kinetic energy (2) loss of potential energy

(3) gain of kinetic energy (4) gain of potential energy

घर्षण के विरुद्ध किसी पिण्ड द्वारा किया गया कार्य हमेशा किसके रूप में परिणामित होता है ?

- (1) गतिज ऊर्जा के हास
 (2) स्थितिज ऊर्जा के हास
 (3) गतिज ऊर्जा के लाभ
 (4) स्थितिज ऊर्जा के लाभ
- 17. A body constrained to move along y-axis is subjected to a constant force $\vec{F} = (-\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) N$. The work done by this force in moving the body a distance of 4 m along y-axis is

(1) 4 J (2) 8 J

(3) 12 J (4)

XS-PHY-(COMP.)-S

24 J

ELVN/2/22020



Science

किसी पिण्ड पर नियत बल $\vec{F} = (-\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$ न्यूटन लगाकर उसे किसी निर्देश प्रणाली के अनुसार *y*-अक्ष के अनुदिश गति करने के लिए बाध्य किया गया है। उस पिण्ड को *y*-अक्ष के अनुदिश 4 मीटर की दूरी तक गति कराने के लिए आरोपित बल द्वारा किया गया कार्य होगा

(1) 4 J (2) 8 J

(3) 12 J (4) 24 J

^{-18.} A raindrop of mass 1 g falling from a height of 1 km hits the ground with a speed of 50 ms⁻¹. If the resistive force is proportional to the speed of the drop, then the work done by the resistive force is (Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

(1) 10 J (2) -10 J

(3) 8·75 J

(4) -8.75 J

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020



PHY Science

1 g द्रव्यमान की बारिश की एक बूँद 1 किमी की ऊँचाई से गिरकर 50 मी/सेकण्ड की चाल से जमीन से टकराती है। यदि प्रतिरोधी बल उस बूँद की चाल के समानुपाती हो, तो प्रतिरोधी बल द्वारा किया गया कार्य होगा (g = 10 मी/सेकण्ड²)

- (1) 10 J (2) -10 J
- (3) 8.75 J (4) 8.75 J
- 19. The power of a water pump is 2 kW. If $g = 10 \text{ ms}^{-2}$, the amount of water it can raise in one minute to a height of 10 m is
 - (1) 2000 litre (2) 1000 litre
 - (3) 100 litre (4) 1200 litre

एक जल पम्प की शक्ति 2 kW है। यदि *g* = 10 मी/सेकण्ड² हो, तो यह प्रति मिनट कितना जल 10 मीटर की ऊँचाई तक उठा सकता है ?

- (1) 2000 लीटर
 (2) 1000 लीटर
- (3) 100 लींटर (4) 1200 लीटर

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020



PHY Science

- 20. The direction of the angular velocity vector is along
 - (1) the tangent to the circular path
 - (2) the inward radius
 - (3) the outward radius
 - (4) the axis of rotation (4)

कोणीय वेग सदिश की दिशा किसके अनुदिश होती है ?

- (1) वृत्तीय मार्ग से स्पर्श रेखा की ओर
- (2) त्रिज्या के अन्दर की ओर
- (3) त्रिज्या के बाहर की ओर
- (4) घूर्णन अक्ष की ओर
- 21. When a torque acting upon a system is zero, which of the following will be constant ?
 - (1) Force

(2) Linear impulse

(3) Linear momentum

(4) Angular momentum

17 / 32

(1)	बल	(2)	रेखीय आवेग
(3)	रेखीय संवेग	(4)	कोणीय संवेग
Anal	ogue of mass in rotation	al mot	ion is
(1)	moment of inertia	(2)	torque
(3)	radius of gyration	(4)	angular momentum
घूर्णी ग	ति में द्रव्यमान के सदृश है		
(1)	जड़त्व आघूर्ण	(2)	बल आघूर्ण
(3)	परिभ्रमण त्रिज्या	(4)	कोणीय संवेग

जब किसी निकाय पर कार्य करने वाला बल आधूर्ण शून्य हो, तो निम्न में से क्या

ELVN/2/22020

नियत होगा ?

22.

JAC

Download PDF from - JACBoardSolutions.com

PHY Science

ELVN/2/22020



PHY Science

- 23. The period of moon's rotation around the earth is nearly 29 days. If moon's mass were 2 fold its present value, and all other things remain unchanged, the period of Moon's rotation would be nearly
 - (1) $29\sqrt{2} \text{ days}$ (2) $\frac{29}{\sqrt{2}} \text{ days}$
 - (3) 29 × 2 days (4) 29 days

पृथ्वी के चारों ओर चन्द्रमा के घूर्णन का काल 29 दिनों के निकट है। यदि चन्द्रमा का द्रव्यमान इसके वर्तमान मान से दोगुना कर दिया जाए तथा शेष सभी कारक अपरिवर्तित हों, तो चन्द्रमा के घूर्णन का काल लगभग होगा

(1) $29\sqrt{2}$ दिन (2) $\frac{29}{\sqrt{2}}$ दिन (3) 29×2 दिन (4) 29 दिन

Two spheres of masses m and M are situated in air and the

ELVN/2/22020

24.



grav	itational force betw	ween them	is F. The space as	round the
mas	ses in now filled	with a liqu	id of specific gravi	ty 3. The
grav	itational force will i	now be		
(1)	3 F	(2)	F	L .
(31	F/3	(4)	F/9	
<i>m</i> एव	त्रं M द्रव्यमानों के दो गोत	ने वायु में स्थित	ा हैं तथा उनके मध्य गुरुव	चाकर्षण बल
F है।	द्रव्यमानों के आसपास अ	াবকাষা (space	e) को अब विशिष्ट गुरुत्व	3 वाले एक
द्रव से	भर दिया जाता है। अब	गुरुत्वीय बल हो	गा .	•
(1)	3 F	(2)	F	
(3)	F/3	(4)	F/9	
	XS-	PHY-(COMP.	.)- S	19 / 32



JAC

PHY Science

25. If M_E is the mass of the earth and R_E its radius, the ratio of the

acceleration due to gravity and the gravitational constant is

(1)
$$\frac{R_E^2}{M_E}$$
 (2) $\frac{M_E}{R_E^2}$
(3) $M_E R_E^2$ (4) $\frac{M_E}{R_E}$

यदि M_E पृथ्वी का द्रव्यमान है तथा R_E इसकी त्रिज्या है, तो गुरुत्वीय त्वरण एवं गुरुत्वाकर्षण नियतांक का अनुपात क्या है ?

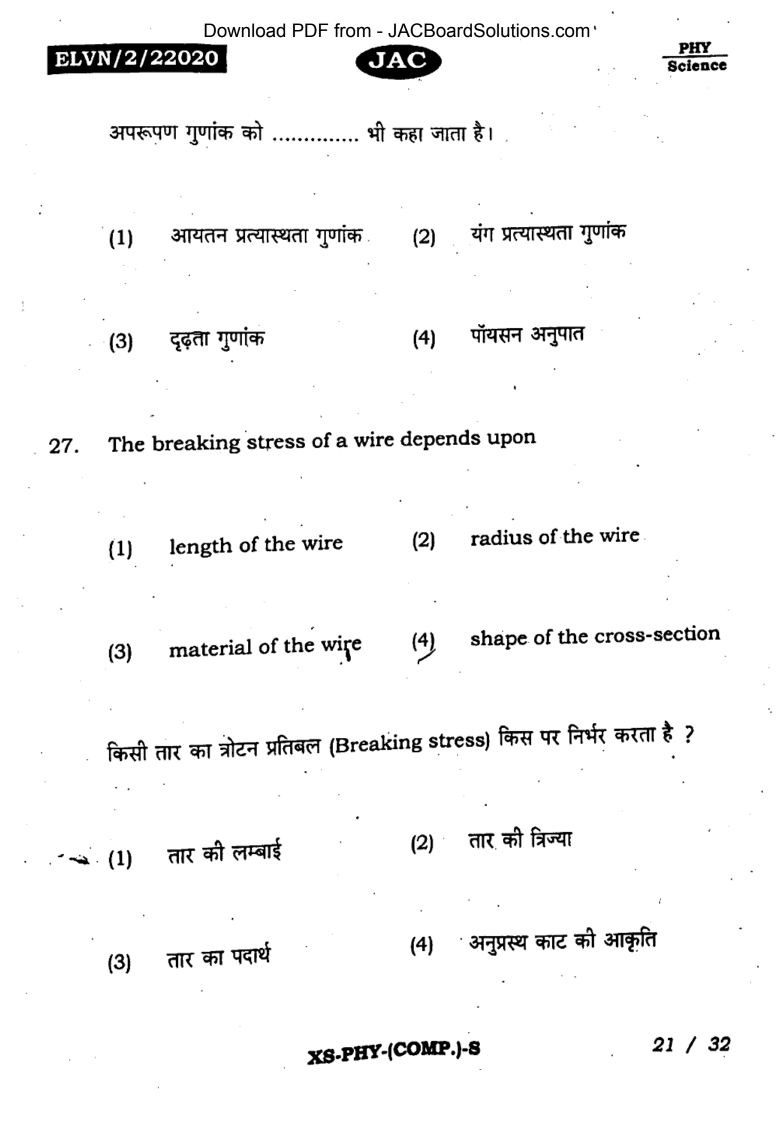
(1)
$$\frac{R_E^2}{M_E}$$
 (2) $\frac{M_E}{R_E^2}$

$$(3) \quad M_E R_E^2 \qquad \qquad (4) \quad \frac{M_E}{R_E}$$

26. The shear modulus is also known as

(1) Bulk modulus (2) Young's modulus

(3) Modulus of rigidity (4) Poisson's ratio



ELVN/2/22020





- 28. A man is sitting in a boat which is floating in a pond. If the man drinks some water from the pond, the level of water in the pond
 - (1) increases
 - (2) decreases
 - (3) remains unchanged
 - (4) increases or decreases depending upon the weight of man एक व्यक्ति उस नाव में बैठा है जो किसी तालाब में तैर रही है। यदि वह व्यक्ति तालाब से कुछ जल पी लेता है, तो तालाब में जल का स्तर
 - बढ़ जाता है
 - (2) घट जाता है
 - (3) अपरिवर्तित रहता है
 - (4) व्यक्ति के भार पर निर्भर है कि जल का स्तर बढ़ेगा या घटेगा

XS-PHY-(COMP.)-S





- 29. After terminal velocity is reached, the acceleration of a body falling through a viscous fluid is
 - (1). zero (2), equal to g
 - (3) less than g (4) more than g

सीमान्त वेग हासिल कर लेने के पश्चात् श्यान द्रव में गिर रही वस्तु का त्वरण होगा

- (1) शून्य (2) g के बराबर
- (3) g से कम (4) g से अधिक

30. "The rate of loss of heat $\frac{-d\theta}{dt}$ of the body is directly proportional to the temperature difference $\Delta T = (T_2 - T_1)$ of the body and surroundings." This statement is

- (1) Law of thermometry (2) Newton's law of cooling
- (3) Law of calorimetry (4) Zeroth law

XS-PHY-(COMP.)-S

		Download PDF from - JACBoardSolutions.com
ELVN	1/2/2	2020 JAC PHY Science
	''किसी	वस्तु की ऊष्मा हानि की दर <u>- d0</u> वस्तु तथा परिवेश के तापान्तर
	$\Delta T = ($	T2-T1) के अनुक्रमानुपाती होती है।'' यह कथन है
	(1)	तापमिति का नियम (2) न्यूटन का शीतलन नियम
	(3)	कैलोरीमापी का नियम (4) शून्यता का नियम
31.	Wien	's displacement law expresses the relation between
	(1)	Colour of light and temperature
	(2)	Wavelength and temperature
	(3)	Radiation energy and wavelength
	জ	Wavelength corresponding to maximum energy and temperature
	वीन व	न विस्थापन नियम किसके मध्य सम्बन्ध को व्यक्त करता है ?
	(1)	प्रकाश के रंग एवं ताप
	(2)	तरंगदैर्घ्य एवं ताप
	(3)	विकिरण ऊर्जा एवं तरंगदैर्घ्य

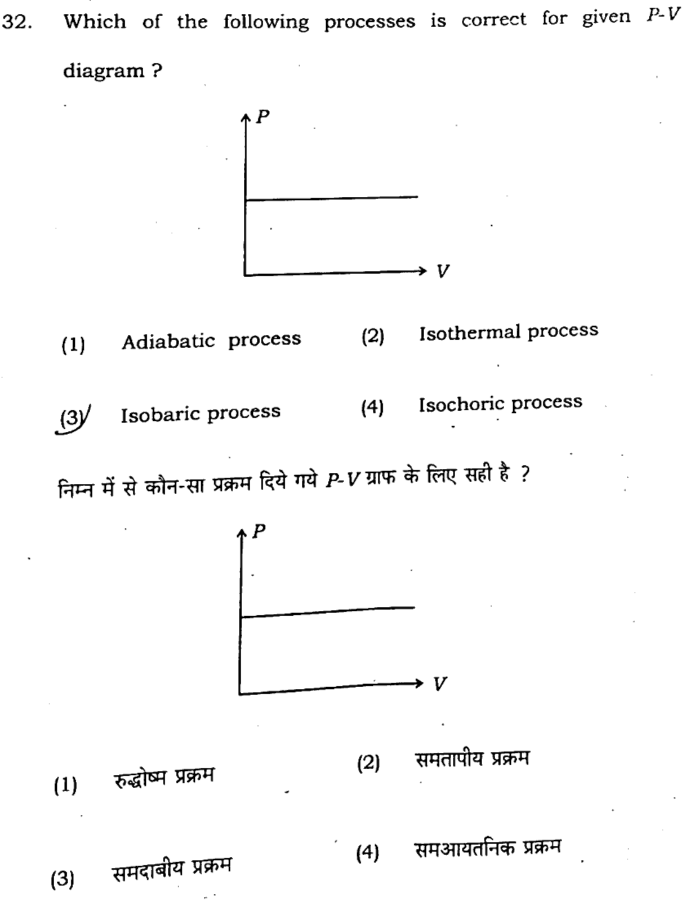
(4) अधिकतम ऊर्जा तथा ताप के संगत तरंगदैर्घ्य

XS-PHY-(COMP.)-S

25 / 32

рнү

Science



Download PDF from - JACBoardSolutions.com

JAC

ELVN/2/22020

JAC

ELVN/2/22020

PHY Science

33. Mayer's formula for the relation between two principal specific

heats C_p and C_v of a gas is given by

(1) $C_V - C_P = R$ (2) $\frac{C_P}{C_V} = R$ (3) $C_P - C_V = R$ (4) $\frac{C_V}{C_P} = R$

किसी गैस की दो मुख्य विशिष्ट ऊष्माओं C_P एवं C_V के मध्य संबंध के लिए मेयर का सूत्र दिया गया है

(1) $C_V - C_P = R$ (2) $\frac{C_P}{C_V} = R$

 $(3) C_P - C_V = R (4) \frac{C_V}{C_P} = R$

34. Boyle's law is applicable for an

(1) adiabatic process (2) isothermal process

(3) isobaric process (4) isochoric process

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020

JAC

PHY Science

बॉयल का नियम किस प्रक्रम का पालन करता है ?

- (1) रुद्धोष्म प्रक्रम (2) समतापीय प्रक्रम
- (3) समदाबीय प्रक्रम (4) समआयतनिक प्रक्रम
- 35. The volume of vessel A is twice the volume of another vessel B, and both of them are filled with the same gas. If the gas in A is at twice the temperature and twice the pressure in comparison to the gas in B, then the ratio of the gas molecules in A to that of B is
 - (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{2}{1}$
 - (3) $\frac{3}{2}$ (4) $\frac{2}{3}$

एक बर्तन A का आयतन, दूसरे बर्तन B से दुगुना है तथा दोनों में एक ही गैस भरी है। यदि बर्तन A की गैस बर्तन B की गैस की तुलना में दुगुने ताप व दुगुने दाब पर है, तो A व B में गैस के अणुओं में क्या अनुपात होगा ?

(1) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{2}{1}$ (4) $\frac{2}{3}$

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020

36.

- A particle is executing simple harmonic motion with an amplitude A. The distance travelled by the particle in one time period is
 - (1) zero (2) A
 - (3) 2A (4) 4A

सरल आवर्त गति करते हुए किसी कण का आयाम A है। एक आवर्तकाल में कण

(1) স্থান্য (2) A

(3) 2A (4) 4A

37. The equation of motion of a simple harmonic motion is

(1)
$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\omega^2 x$$
 (2) $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\omega^2 t$
(3) $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\omega x$ (4) $\frac{d^2 x}{dt^2} = -\omega t$

XS-PHY-(COMP.)-S

28 / 32

PHY Science

JAC

ELVN/2/22020

JAC

PHY Science

सरल आवर्त गति का गति समीकरण है

(1)
$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 x \qquad (2) \qquad \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\omega^2 t$$

(3) $\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\omega x$ (4) $\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\omega t$

38. A particle is executing simple harmonic motion with an amplitude A and angular frequency ω . The ratio of maximum acceleration to the maximum velocity of the particle is

(1)
$$\omega A$$
 (2) $\omega^2 A$

$$(3) \quad \omega \qquad (4) \quad \omega^2 / A$$

एक कण आयाम A एवं कोणीय आवृत्ति ω से सरल आवर्त गति कर रहा है। कण के अधिकतम त्वरण एवं अधिकतम वेग के अनुपात है

(1)
$$\omega A$$
 (2) $\omega^2 A$

(3)

ω

(4) ω^2 / A

XS-PHY-(COMP.)-S

ELVN/2/22020



PHY Science

39. When sound wave is refracted from air to water which of the following quantities remains unchanged ?

(1) Wavelength (2) Wave number

(3) Wave velocity (4) Frequency

जब ध्वनि तरंग वायु से जल में अपवर्तित होती है, तो निम्न में से कौन-सी राशि अपरिवर्तित रहती है ?

(1) तरंगदैर्घ्य (2) तरंग संख्या

(3) तरंग वेग (4) आवृत्ति

- 40. A progressive wave is represented by $y = 5 \sin(100 \pi t 2\pi x)$ where x and y are in m and t is in s. The maximum velocity of the particle is
 - (1) $100 \pi \text{ ms}^{-1}$ (2) $200 \pi \text{ ms}^{-1}$

(3) $400 \pi \text{ ms}^{-1}$ (4) $500 \pi \text{ ms}^{-1}$