

**SYLLABUS - PHYSICS**  
**FOR GROUP 'X' (TECHNICAL TRADES)**

Sr No	Topic
1	Physical World and Measurement
2	Kinematics
3	Laws of Motion
4	Work, Energy and Power
5	Motion of System of Particles and Rigid Body.
6	Gravitation
7	Properties of Bulk Matter
8	Thermodynamics
9	Behaviour of Perfect Gases and Kinetic Theory of Gases.
10	Oscillations and Waves
11	Electrostatics
12	Current Electricity
13	Magnetic Effects of Current and Magnetism
14	Electromagnetic Induction and Alternating Current
15	Electro Magnetic Waves
16	Optics
17	Dual Nature of Matter and Radiation
18	Atoms and Nuclei
19	Electronic Devices
20	Communication Systems

# भौतिक विज्ञान

# PHYSICS

Q.8. 2 किग्रा व 4 किग्रा द्रव्यमान के दो पिण्ड कमशः 20 मी/से और 10 मी/से के वेग से परस्पर गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में एक दूसरे की ओर गतिशील हैं। इस निकाय के केन्द्रक द्रव्यमान का वेग, मी/से में ज्ञात करो।

Two bodies of 2 Kg & 4 Kg are moving with velocities 20 m/s and 10 m/s respectively towards each other under mutual gravitational attraction. Find the velocity of their centre of mass in m/s.



**Ans : D**

Q.9. 'r' त्रिज्या वाले ठोस गोले की एक निश्चित अक्ष के सापेक्ष घूर्णन त्रिज्या  $r$  है। इस अक्ष की गोले के केन्द्र से दूरी ज्ञात करो।

The radius of gyration of a solid sphere of radius  $r$  about a certain axis is  $r$ . Find the distance of this axis from the centre of the sphere.

- (A)  $r$       (B)  $0.5r$       (C)  $\sqrt{0.4} r$       (D)  $\sqrt{0.2} r$

**Ans : C**

Q.10. रुद्धोष्म प्रसार के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन सही है ?

Which of the following statements is correct, in case of adiabatic expansion?



**Ans : B**

Q.11. सुरल आवर्त गति कर रहे किसी कण का वेग माध्य स्थिति पर होता है।

The velocity of a particle, executing S.H.M, is at its mean position.



**Ans : A**

Q.12. 2 मी<sup>2</sup> क्षेत्रफल की एक कुण्डली एक ऐसे चुम्बकीय क्षेत्र में रखी जाती है जो 2 सेकण्ड में 4 वेवर/मी<sup>2</sup> से परिवर्तित होकर 8 वेवर/मी<sup>2</sup> हो जाता है। कुण्डली में प्रेरित विद्युत वाहक बल ज्ञात करो।

A coil of an area  $2 \text{ m}^2$  is placed in a magnetic field which changes from  $4 \text{ Wb/m}^2$  to  $8 \text{ Wb/m}^2$  in 2 seconds. Find the induced e.m.f. in the coil.



**Ans : A**

Q.13. वह प्रक्रिया जिसके द्वारा प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित किया जाता है, कहलाती है।

The process by which an alternating current is converted into direct current is called \_\_\_\_\_.

- (A) शुद्धिकरण / Purification  
(B) आवर्धन / Amplification  
(C) दिष्टकरण / Rectification  
(D) धारा आवर्धन / Current amplification

**Ans : C**

Q.14. यदि सोडियम ध्रुति पर प्रकाश वैद्युत प्रभाव के लिए देहली तरंगदैर्घ्य  $5000 \text{ A}^0$  है तो इसका कार्यफलन ज्ञात करो।

If the threshold wavelength for photoelectric effect on sodium metal is  $5000\text{A}^0$  then find its work function.



**Ans : B**

Q.15. रेडियो तरंगों को किस तरंग संचरण द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जाता है ?

Through which mode of wave propagation, are the radio waves sent from one place to another ?

- (A) भू तरंग संचरण / ground wave propagation
- (B) व्योम तरंग संचरण / sky wave propagation
- (C) अंतरिक्ष तरंग संचरण / space wave propagation
- (D) उपरोक्त सभी / all of the above

**Ans : D**

Q.16. दृश्य प्रकाश की तरंगदैर्घ्य परास क्या है ?

What is the wavelength range of visible light ?

- |   |   |
|---|---|
| (A) $4 \times 10^{-7} m - 8 \times 10^{-7} m$ | (B) $4 \times 10^{-6} m - 8 \times 10^{-8} m$ |
| (C) $4 \times 10^5 m - 8 \times 10^{-9} m$    | (D) $4 \times 10^{10} m - 8 \times 10^{10} m$ |

**Ans : A**

Q.17. सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक का विमीय सूत्र क्या है ?

What is the dimensional formula for the universal gravitational constant ?

- (A)  $M^{-1}L^3T^{-2}$
- (B)  $M^{-1}L^3T^{-1}$
- (C)  $M^{-1}L^2T^{-2}$
- (D)  $M^0L^0T^0$

**Ans : A**

Q.18. दो गेंदों को कमशः  $h$  तथा  $2h$  ऊँचाई से गिराया जाता है । उनके द्वारा जमीन तक पहुँचने में लिए गए समय का अनुपात क्या होगा ?

Two balls are dropped from heights  $h$  and  $2h$  respectively. What would be the ratio of times taken by the balls to reach the earth ?

- (A)  $\sqrt{2}:1$
- (B)  $1:\sqrt{2}$
- (C)  $2:1$
- (D)  $4:119$

**Ans : B**

Q.19. जब एक स्प्रिंग को 2 सेमी फिर्भाचा जाता है तो संचित ऊर्जा 100 जूल है । यदि उसे और 2 सेमी फिर्भाचा जाए तो ऊर्जा में कितने जूल की बढ़ोत्तरी होगी ?

When a spring is stretched by 2 cm, the energy stored is 100 J. If it is stretched further by 2 cm, its energy increases by \_\_\_\_\_. .

- (A) 300
- (B) 400
- (C) 200
- (D) 100

**Ans : A**

Q.20. पानी का पृष्ठ तनाव किस तापमान पर न्यूनतम होगा ?

At what temperature, will the surface tension of water, be minimum ?

- (A)  $0^\circ C$
- (B)  $25^\circ C$
- (C)  $60^\circ C$
- (D)  $75^\circ C$

**Ans : D**

Q.21. जल की 2 बूदों का व्यास कमशः 1 सेमी व 1.5 सेमी है । दोनों के अन्दर दाब आधिक्य का अनुपात ज्ञात करो । Diameters of 2 water drops are 1cm and 1.5 cm respectively. Find the ratio of excess pressures inside them.

- (A) 1:1
- (B) 5:3
- (C) 3:2
- (D) 2:3

**Ans : C**

Q.22. यांग के द्विस्लिट प्रयोग में सोडियम प्रकाश ( $\lambda = 5898 \text{ \AA}$ ) का प्रयोग करते हुए 92 फिजें प्राप्त होती हैं । यदि किसी अन्य प्रकाश ( $\lambda = 5461 \text{ \AA}$ ) का प्रयोग करें तो प्राप्त फिजों की संख्या ज्ञात करो ।

In Young's double slit experiment, using sodium light ( $\lambda = 5898 \text{ \AA}$ ), 92 fringes are seen. If another colour ( $\lambda = 5461 \text{ \AA}$ ) is used then find the number of fringes.

- (A) 62                    (B) 99                    (C) 67                    (D) 85

**Ans : B**

Q.23. दो समान्तर प्लेटों के विभव कमशः -10V एवं +30V हैं । यदि प्लेटों के बीच की दूरी 2 सेमी हो तो प्लेटों के मध्य विद्युत क्षेत्र ज्ञात करो ।

Two plates are at potentials -10V and +30V. If the separation between the plates is 2 cm then find the electric field between them.

- (A) 2000 V/m            (B) 1000 V/m            (C) 500 V/m            (D) 3000 V/m

**Ans : A**

Q.24. किसी सूक्ष्मदर्शी में वस्तु को प्रदीप्त करने के लिए यदि लाल प्रकाश के स्थान पर नीले प्रकाश को प्रयुक्त किया जाए तो सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमता \_\_\_\_\_ ।

If red light is replaced by blue light illuminating the object in a microscope, the resolving power of the microscope \_\_\_\_\_.

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (A) घट जाएगी / will decrease       | (B) बढ़ जाएगी / will increases              |
| (C) आधी हो जाएगी / will get halved | (D) अपर्वर्तित रहेगी /will remain unchanged |

**Ans : B**

Q.25. द्विपरमाणिक गैस हेतु गैस के दो विशिष्ट ऊष्माओं का अनुपात  $\frac{C_p}{C_v}$  का मान क्या होगा ?

In gases of diatomic molecules, Find the ratio of the two specific heat of gases  $\frac{C_p}{C_v}$ .

- (A) 1.66                    (B) 1.33                    (C) 1.4                    (D) 1.00

**Ans : C**