

PHYSICS
भौतिक विज्ञान
(312)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 80

- Note :**
- (i) All questions are compulsory.
 - (ii) Marks allotted are indicated against each question.
 - (iii) Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternative - (A), (B), (C) and (D) out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternative and write it in your answer-book against the number of the question. No separate time is allotted for attempting multiple choice questions.

- निर्देश :**
- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 - (ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दर्शाये गये हैं।
 - (iii) प्रश्न क्रमांक 1 से 10 में प्रत्येक में चार विकल्प - (A), (B), (C) और (D) दिये गये हैं, जिनमें एक सही है। चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनिये और अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक के सामने लिखिये। बहुवैकल्पिक प्रश्नों के लिये अतिरिक्त समय नहीं दिया जायेगा।

1. The force of action and reaction are equal and opposite. Despite this, object moves on application of force because: [1]

- (A) Both action and reaction act on the same object in same direction
- (B) Both action and reaction act on the same object in opposite direction.
- (C) Both action and reaction act on two different objects.
- (D) None of these

क्रिया और प्रतिक्रिया बल बराबर होते हैं और विपरीत दिशा में लगते हैं। फिर भी बल लगाने पर पिंड में गति होती है, क्योंकि-

- (A) क्रिया और प्रतिक्रिया बल दोनों एक ही पिंड पर एक ही दिशा में लगते हैं।
- (B) क्रिया और प्रतिक्रिया बल एक ही पिंड पर विपरीत दिशा में लगते हैं।
- (C) क्रिया और प्रतिक्रिया के बल दो भिन्न पिंडों पर लगते हैं।
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं।

58/OSS/1-312-A]

G-210

2



[Contd.....

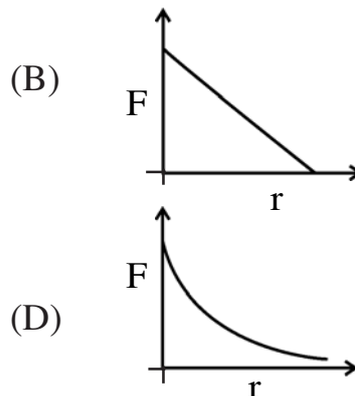
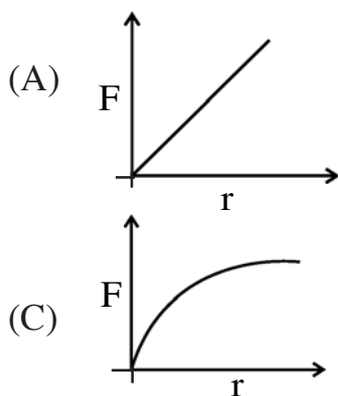
2. A horizontal force of 5N is required to maintain a velocity of 2m/s for a block of 10kg mass sliding over a rough horizontal surface. The work done by this force in one minute is : [1]

- (A) 600J (B) 60J
(C) 6J (D) 6000J

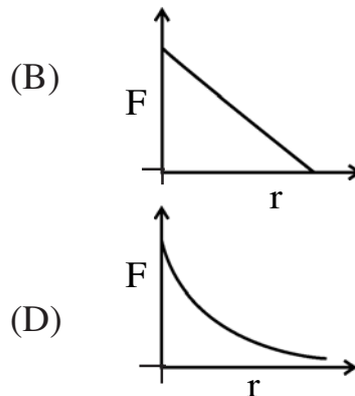
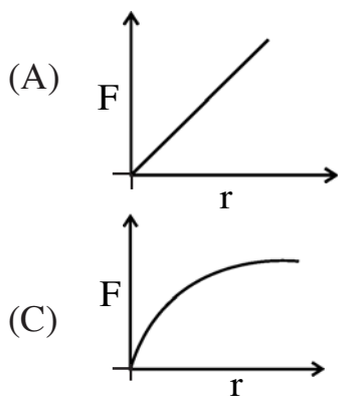
किसी खुरदरे क्षैतिज पृष्ठ पर फिसलते हुए 10kg द्रव्यमान के गुटके का वेग 2m/s बनाए रखने के लिए 5N का क्षैतिज बल लगातार लगाए रखना पड़ता है। इस बल द्वारा एक मिनट में किया गया कार्य है -

- (A) 600J (B) 60J
(C) 6J (D) 6000J

3. Variation of viscous force (F) on a small sphere falling through a medium with the radius of the sphere, is represented as : [1]



किसी माध्यम में गिरते हुए एक छोटे गोलाकार पिंड पर लगने वाले श्यान-बल के पिंड की त्रिज्या के साथ परिवर्तन को निरूपित करने वाला ग्राफ है :



4. The length of a pipe open from both end is 1m. If speed of sound is 320m/s in air, fundamental frequency of standing wave in pipe is: [1]

(A) 640Hz (B) 320Hz

(C) 160Hz (D) 80Hz

दोनों सिरों पर खुले एक पाइप की लम्बाई 1m है। यदि वायु में ध्वनि की चाल 320m/s हो तो पाइप में अप्रगामी तरंग की मूल आवृत्ति है :

(A) 640Hz (B) 320Hz

(C) 160Hz (D) 80Hz

5. A parallel plate capacitor with air between the plates has a capacitance of 8pF. If the distance between the plates is reduced to half and the space between them is filled with a substance of dielectric constant 2, its capacitance will be: [1]

(A) 32pF (B) 16pF

(C) 8pF (D) 4pF

एक समांतर प्लेट संधारित्र की धारिता जब इसकी प्लेटों के बीच वायु 8pF है। यदि प्लेटों के बीच की दूरी को आधा कर दिया जाए और उनके बीच पराविद्युतांक 2 का पदार्थ भर दिया जाए तो इसकी धारिता होगी -

(A) 32pF (B) 16pF

(C) 8pF (D) 4pF

6. S.I. unit of self-inductance of a solenoid is : [1]

(A) Volt/second (B) Ohm-second

(C) Volt-second (D) Ohm/second

किसी परिनालिका के स्वप्रेरण का S.I. मात्रक है :

(A) वोल्ट/सेकंड (B) ओम्-सेकंड

(C) वोल्ट-सेकंड (D) ओम्/सेकंड



7. The refracting angle of a prism is $\frac{1}{2}^\circ$ and its refractive index is 1.5 for yellow colour. Deviation of yellow light passing through it is: [1]

- (A) 2° (B) 1°
(C) $\frac{1}{2}^\circ$ (D) $\frac{1}{4}^\circ$

किसी प्रिज़्म का अपवर्तक कोण $\frac{1}{2}^\circ$ है और पीले रंग के प्रकाश के लिए इसका अपवर्तनांक 1.5 है। इससे होकर गुजरने वाले पीले प्रकाश का विचलन कोण है -

- (A) 2° (B) 1°
(C) $\frac{1}{2}^\circ$ (D) $\frac{1}{4}^\circ$

8. Balmer series of spectral lines is obtained when an electron in hydrogen atom jumps from higher orbits to the: [1]

- (A) first orbit (B) second orbit
(C) third orbit (D) fourth orbit

स्पेक्ट्रमी रेखाओं की बामर श्रेणी तब प्राप्त होती है जब हाइड्रोजन परमाणु में कोई इलेक्ट्रॉन उच्चतर कक्षा से संक्रमण करता है -

- (A) प्रथम कक्षा में (B) द्वितीय कक्षा में
(C) तृतीय कक्षा में (D) चतुर्थ कक्षा में

9. An electron is accelerated through a potential V, its de-Broglie wavelength is λ . If accelerating voltage is increased to 4V, its de-Broglie wavelength will become:[1]

- (A) 4λ (B) 2λ
(C) λ (D) $\lambda/2$

कोई इलेक्ट्रॉन विभवांतर V के अंतर्गत त्वरित होता है। इसका डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य λ है। यदि त्वरणकारी वोल्टता को बढ़ाकर 4V कर दिया जाए तो इसकी डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य हो जाएगी -

- (A) 4λ (B) 2λ
(C) λ (D) $\lambda/2$



10. In a transistor least doped region is : [1]

- (A) emitter
- (B) base
- (C) collector
- (D) none of these

ट्रांजिस्टर का वह भाग जिसमें सबसे कम डोपिंग की जाती है, होता है -

- (A) उत्सर्जक
- (B) आधार
- (C) संग्राहक
- (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

11. Draw a graph showing variation of spring force (F) with extension (X) of an ideal spring. Write S.I. unit of spring constant. [2]

आदर्श स्प्रिंग के लिए स्प्रिंग-बल (F) में लम्बाई वृद्धि (X) के साथ होने वाले परिवर्तन का ग्राफ बनाईए। स्प्रिंग नियतांक का S.I. मात्रक लिखिए।

12. Using dimensional analysis, derive Stoke's law for the viscous force acting on a spherical body of radius (r), falling freely with a velocity (v) through a fluid of viscosity η . [2]

विमीय विश्लेषण का उपयोग करके, η श्यानता के तरल में, v वेग से स्वतंत्रतापूर्वक गिरते हुए, r त्रिज्या के गोलाकार पिंड पर लगने वाले श्यान बल के लिए स्टोक का नियम व्युत्पन्न कीजिए।



13. Two bodies initially at temperature T_1 and T_2 when kept in thermal contact, do not necessarily settle to mean temperature $(T_1+T_2)/2$ always. Why is it so? [2]

दो पिंड जिनके प्रारंभिक ताप T_1 एवं T_2 हैं जब तापीय संपर्क में रखे जाते हैं तो जरूरी नहीं है कि तापीय संतुलन में आने पर इनका ताप माध्य ताप $(T_1+T_2)/2$ हो। ऐसा किसलिए होता है?

14. A battery of e.m.f. 10V and internal resistance 3Ω is connected to a external resistor. If the current in the circuit is 0.5A, Calculate the [2]

- external resistor and
- terminal voltage of the battery.

e.m.f. 10V और आंतरिक प्रतिरोध 3Ω की एक बैटरी को किसी बाह्य प्रतिरोध के साथ जोड़ा गया है। यदि परिपथ में धारा 0.5A हो तो परिकल्पित कीजिए :

- बाह्य प्रतिरोध और
- बैटरी के सिरों के बीच वोल्टता

15. An electron is projected at right angle to a uniform magnetic field (B) with velocity v . Derive the expression for the radius of circular path described by the electron. Take 'm' as mass of electron and 'e' its electric charge. [2]

किसी इलेक्ट्रॉन को एक समान चुम्बकीय क्षेत्र (B) में इसके साथ समकोण बनाते हुए v वेग से प्रक्षेपित किया जाता है। इलेक्ट्रॉन द्वारा अनुसरित वृत्ताकार पथ की त्रिज्या के लिए व्यञ्जक व्युत्पन्न कीजिए। इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान 'm' और इसका विद्युत आवेश 'e' लीजिए।

16. Draw a graph showing variation of angle of deviation (D) with angle of incidence (i) of rays passing through a prism. Name the two factors on which angle of minimum deviation (δ) depends. [2]

प्रिज्म से होकर गुजरने वाली किरणों के आपतन कोण (i) में परिवर्तन से विचलन कोण (D) में होने वाले परिवर्तन को दर्शाता हुआ ग्राफ बनाईए। उन दो कारकों के नाम बताईए जिनपर न्यूनतम विचलन कोण (δ) निर्भर करता है।



17. Find number of photons in 6.62 J of radiant energy of frequency 10^{12} Hz. (Take $h = 6.62 \times 10^{-34}$ J-s) [2]

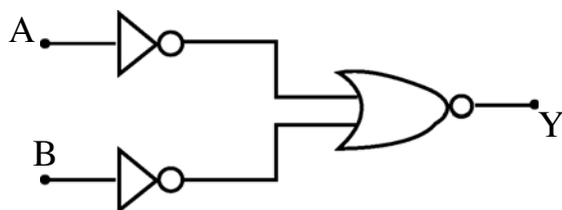
10^{12} हर्ट्ज आवृत्ति की विकिरण ऊर्जा के 6.62J में फोटोनों की संख्या का परिकलन कीजिए ।

($h = 6.62 \times 10^{-34}$ J-s लीजिए)

18. Why is depletion region named so in a semiconductor diode? What is total charge of depletion region in a diode in forward biasing? [2]

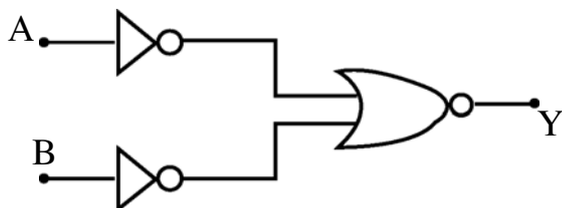
अर्धचालक डायोड में 'अवक्षय क्षेत्र' को उसका यह नाम क्यों दिया गया है? अग्र बायसित डायोड के अवक्षय क्षेत्र में सकल आवेश कितना होता है?

19. i) Make truth table of following combination of logic gates. [2]



- ii) Name the basic gate equivalent to this combination.

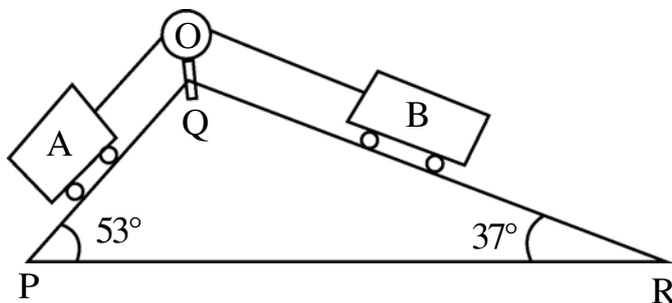
- i) नीचे दिए गए लॉजिक गेटों के संयोजन के लिए सत्यापन सारणी बनाइए :



- ii) इस संयोजन के समतुल्य आधारभूत गेट का नाम लिखिए ।



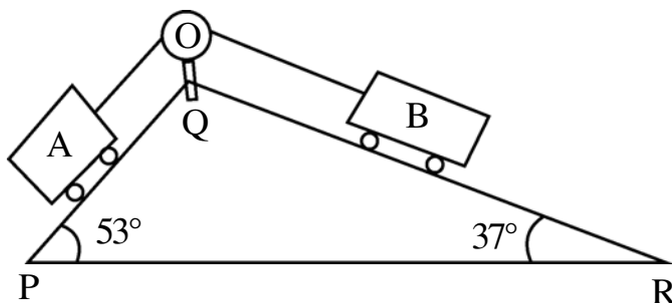
20. A trolley 'A' of mass 2kg is connected to another trolley 'B' of mass 10kg with the help of mass less inextensible string passing over a [4]



Light friction less pulley fixed as shown in figure. Find the acceleration of the system of trolleys A & B.

(Assume no friction, $g = 10\text{ms}^{-2}$, $\sin 53^\circ = \frac{4}{5}$, $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$)

2kg द्रव्यमान की एक ट्रॉली 'A' को एक द्रव्यमानहीन, अविचलित डोरी की सहायता से 10kg द्रव्यमान की एक दूसरी ट्रॉली 'B' के साथ जोड़ा गया है। डोरी को एक स्थिर, हल्की घर्षणविहीन घिरी के ऊपर गुजार कर A और B को दो नत तलों पर चित्र में दर्शाए अनुसार रखा गया है। ट्रॉली A एवं B के इस तंत्र के त्वरण का परिकलन कीजिए।



(दिया है : पूरा तंत्र घर्षण रहित है; $g = 10\text{ms}^{-2}$, $\sin 53^\circ = \frac{4}{5}$, $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$)

21. Briefly explain the term critical velocity of flow of a fluid? How is Reynold's number related to critical velocity of fluid passing through cylindrical pipe? [4]

किसी तरल के प्रवाह के क्रांतिक वेग की व्याख्या संक्षेप में कीजिए। किसी बेलनाकार पाइप में प्रवाहमान तरल का क्रांतिक वेग रेनॉल्ड संख्या से किस प्रकार संबंधित होता है?



22. With the help of the indicator diagram, explain working of Carnot engine. If temperature of source and sink are 227°C and 27°C respectively, calculate efficiency of Carnot engine. [4]

सूचक आरेख की सहायता से कार्नो इंजन की कार्यविधि समझाईए। यदि ऊष्मा के स्रोत और सिंक के ताप क्रमशः 227°C और 27°C हों तो कार्नो इंजन की दक्षता का परिकलन कीजिए।

23. What are beats? Use graphic method to show formation of beats. A tuning fork(A) of unknown frequency gives 4 beats per second with another tuning fork(B) of 280Hz frequency. What is maximum possible frequency of the tuning fork(A)? [4]

विस्पन्द क्या होते हैं? ग्राफ विधि का उपयोग करके विस्पन्दों का बनना समझाईए। अज्ञात आवृत्ति का एक स्वरित्र द्विभुज 'A' 280Hz आवृत्ति के दूसरे स्वरित्र द्विभुज 'B' के साथ प्रतिसेकंड 4 विस्पन्द प्रदान करता है। स्वरित्र द्विभुज 'A' की अधिकतम आवृत्ति कितनी हो सकती है?

24. Find the magnitude and direction of the electric field intensity due to an electric dipole of moment 10^{-10} C-m at a point 20cm from each charge. Dipole length is 10cm. [4]

आघूर्ण 10^{-10} C-m के विद्युतीय द्विध्रुव के दोनों ध्रुवों में प्रत्येक से 20cm की दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर इस द्विध्रुव के विद्युत क्षेत्र के परिमाण और दिशा ज्ञात कीजिए। द्विध्रुव की लम्बाई 10 cm है।

25. In a Young's double slit experiment, ' β ' is the fringe width, ' I_0 ' is the intensity at the central bright fringe and ' λ ' is wavelength of monochromatic light. Show that intensity at distance y from the central bright fringe on screen is

$$I = I_0 \cos^2 \left(\frac{\pi y}{\beta} \right) \quad [4]$$

यंग के द्विझिरी प्रयोग में ' β ' फ्रिंज चौड़ाई है, ' I_0 ' केन्द्रीय दीप्त फ्रिंज की तीव्रता है तथा ' λ ' एक वर्णी प्रकाश का तरंग दैर्घ्य है। दर्शाईए कि पर्दे पर केन्द्रीय दीप्त फ्रिंज से y दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर फ्रिंज की तीव्रता $I = I_0 \cos^2 \left(\frac{\pi y}{\beta} \right)$ होगी।

$$I = I_0 \cos^2 \left(\frac{\pi y}{\beta} \right) \text{ होगी।}$$

OR/अथवा

In a Young's double slit experiment, the fringe width is found to be 4.2 mm. If complete apparatus is immersed in a transparent oil of refractive index 1.4, calculate new fringe width.

यंग के द्विझिरी प्रयोग में फ्रिंज चौड़ाई 4.2 mm पाई गई यदि पूरे उपकरण को 1.4 अपवर्तनांक के पारदर्शी तेल में डुबो कर रखें तो प्राप्त होने वाली नई फ्रिंज चौड़ाई का परिकलन कीजिए।



26. State the law of radioactive decay. Using the law, obtain expression for number of radioactive atoms(N) at time t i.e. $N = N_0 \exp^{-\lambda t}$. [4]

λ = decay constant and N_0 is number of radioactive atoms at time $t = 0$.

रेडियोएक्टिव क्षमता का नियम लिखिए। इस नियम का उपयोग करके किसी क्षण t पर रेडियोएक्टिव परमाणुओं की संख्या (N) के लिए व्यञ्जक अर्थात् $N = N_0 \exp^{-\lambda t}$ व्युत्पन्न कीजिए।

यहाँ λ = क्षमता गुणांक तथा N_0 समय $t=0$ पर रेडियोएक्टिव परमाणुओं की संख्या है।

27. a) Define impulse. Give its S.I. unit.
- b) A foot ball of mass 200g moving towards a player with a velocity 20ms^{-1} is kicked by him. If the ball after being kicked, moves with velocity 20m/s at an angle of 90° with initial direction in same horizontal plane, find the impulse of the force applied by player.

[6]

- a) आवेग की परिभाषा लिखिए। इसका S.I. मात्रक बताईए।
- b) 200g द्रव्यमान का कोई फुटबाल 20ms^{-1} के वेग से एक खिलाड़ी की ओर आता है जो उसे किक मारता है। यदि किक लगने के बाद गेंद 20ms^{-1} के वेग से शुरू आती वेग दिशा से 90° का कोण बनाती हुई उसी क्षैतिज समतल में जाए तो खिलाड़ी द्वारा आरोपित आवेग का परिकलन कीजिए।

OR/अथवा

- a) Define kinetic and potential energy of a body. Give their S.I. units.
- b) A block of mass 10kg is released from a height 10m from rest state. It falls freely. Taking floor as reference position for potential energy, calculate its kinetic and potential energy when it is at height 4m from the floor. (Take $g = 9.8\text{ms}^{-2}$)
- a) किसी पिंड की गतिज एवं स्थितिज ऊर्जा की परिभाषा कीजिए। इनके S.I. मात्रक बताईए।
- b) 10kg द्रव्यमान का एक गुटका, विरामावस्था से, 10m की ऊँचाई पर विमुक्त किया जाता है। यह मुक्तरूप से गिरता है। स्थितिज ऊर्जा के लिए फर्श को संदर्भ स्थिति मानते हुए गुटके की गतिज और स्थितिज ऊर्जाओं का परिकलन फर्श से 4m की ऊँचाई पर कीजिए। ($g = 9.8\text{ms}^{-2}$ लीजिए)



28. a) State Faraday's laws of electromagnetic induction.
b) What are Eddy currents? Give two important properties of these currents.
c) How are energy losses due to Eddy current minimised?

[6]

- a) फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम लिखिए ।
b) भंवर धाराएँ क्या होती हैं? इन धाराओं के दो महत्वपूर्ण गुण बताईए ।
c) भंवर धाराओं के कारण होने वाली ऊर्जा-हानि को कम कैसे किया जा सकता है?

29. a) Distinguish between the polarised and unpolarised light. Explain, how can polarised light be experimentally detected?
b) State Brewster's law. The polarising angle of a medium is 60° . Calculate its refractive index.

[6]

- a) ध्रुवित एवं अध्रुवित प्रकाश में भेद कीजिए । समझाईए कि प्रयोग द्वारा ध्रुवित प्रकाश की पहचान कैसे की जा सकती है?
b) ब्रेव्हेस्टर का नियम लिखिए । किसी माध्यम का ध्रुवणकारी कोण 60° है । इसके अपवर्तनांक का परिकलन कीजिए ।

30. a) With the help of circuit diagram, explain how a combination of two diodes can be used as rectifier.
b) What is a Zener diode? With the help of circuit diagram explain how can it be used as voltage regulator.

[6]

- a) परिपथ आरेख की सहायता से व्याख्या कीजिए कि दो डायोडों के संयोजन का उपयोग दिष्टकारी के रूप में कैसे किया जा सकता है?
b) जेनर डायोड क्या होता है? एक परिपथ आरेख की सहायता से समझाईए कि इसका उपयोग वोल्टता नियामक के रूप में कैसे किया जा सकता है ।

