

**H**

**2012 (I)**  
**भौतिक विज्ञान**  
**प्रश्न पत्र**

विषय कोड पुस्तिका कोड

**5****A**

तार्ड : 3:00 घंटे

पूर्णकि : 200 अंक

अनुदेश

- आपने हिन्दी को गाया छुना है। इस वर्णाली पुस्तिका में पचहतार (20 भाग 'A' में + 25 भाग 'B' + 30 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में 20 तथा भाग 'C' में से 20 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यदि निचंरिता से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तब केवल पहले भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 20 तथा भाग 'C' से 20 उत्तरों की जांच की जाएगी।
- उत्तर यज अलग से दिया गया है। आपना रोल नंबर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में धूप धूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से पुस्तिका बदलने का नियेदन कर सकते हैं। इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जांच लें। इस पुस्तिका में रण काम करने के लिए आतिरिका पन्ने संलग्न हैं।
- उत्तर पत्र के पृष्ठ । में दिए गए स्थान पर आपना रोल नंबर, नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए। आपके हस्ताक्षर भी जरूरी है।
- आप अपनी ओएमआर उत्तर पुस्तिका में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित सम्पूर्ण वृत्तों को अवश्य कला कर दें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह उत्तर पुस्तिका में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों को सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको छानि, जिससे आपकी उत्तर पुस्तिका की अस्वीकृति भी शामिल हो सकती है।
- भाग 'A' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक, भाग 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 3.5 अंक तथा 'C' में प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर का जटायालक मूल्यांक 25 % की दर से किया जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वात्मक हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वात्मक हल ढूँढ़ना है।
- नकल करते हुए या अनुषित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले अभ्यासियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अत्यधिक उपयोग जा सकता है।
- अभ्यासी को उत्तर या रण पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
- परीक्षा समाप्त हो जाने पर परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र को इन्विजीलेटर को अवश्य सीप दीजिए।
- केलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- किसी प्रश्न में विसंगति के सामग्रे में अंग्रेजी संस्करण प्रवल होगा।

रोल नंबर .....

अभ्यासी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

नाम .....

इन्विजीलेटर के हस्ताक्षर

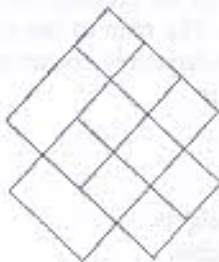
S/07 RD/12—5 AH—1B

## भाग A

1. निश्चल हवा में जलती हुई अगस्तती की सुगंध प्रेक्षक हारा सबसे जलदी पहचानी जा सकती है जब यह प्रयोग किया जाता है।

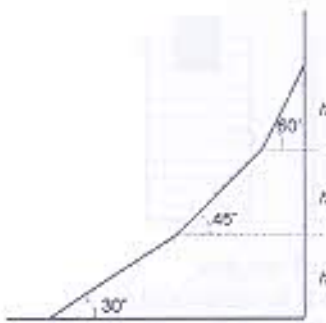
1. न्यून तुंगता व उच्च तापमान में।
2. उच्च तुंगता व न्यून तापमान में।
3. न्यून तुंगता व न्यून तापमान में।
4. उच्च तुंगता व उच्च तापमान में।

2. चित्र में कितने वर्ग हैं?



1. 9
2. 14
3. 15
4. 17

3. एक पहाड़ी सहस्रा तीन अलग प्रावण्य वाले भागों में बंटा है, जैसे दर्शाया गया है। पूरी चढ़ाई का औसत प्रावण्य  $m$  क्या है?



1. 1
2.  $(1/3) < m < (1/2)$
3.  $1 < m < \sqrt{3}$
4.  $(1/\sqrt{3}) < m < 1$

4. तापमान को स्थिर रखते हुए एक सहृदा शक्कर का घोल बनाया जाता है। इस प्रक्रिया में निम्न में से कौनला चित्र शक्कर की संतुली व कुल मिलाये गये शक्कर की द्रव्यमान के बीच के रिश्ते को सही दर्शाता है?

## PART A

1. In still air, fragrance of a burning incense stick will be smelt by an observer quickest when the experiment is carried out at

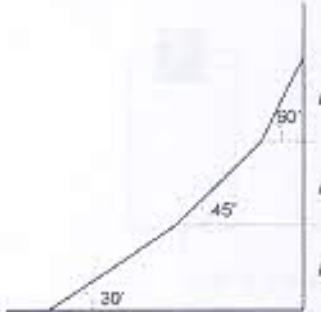
1. low altitude and high air temperature.
2. high altitude and low air temperature.
3. low altitude and low air temperature.
4. high altitude and high air temperature.

2. How many squares are there in this figure?



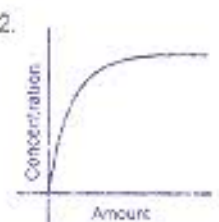
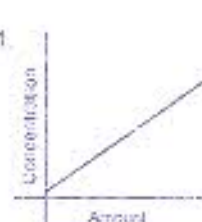
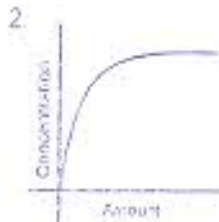
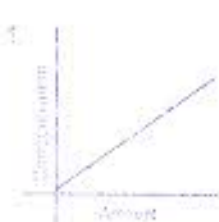
1. 9
2. 14
3. 15
4. 17

3. A mountain road has 3 sections of different slopes as shown. What is the average slope  $m$  of the entire climb?



1. 1
2.  $(1/3) < m < (1/2)$
3.  $1 < m < \sqrt{3}$
4.  $(1/\sqrt{3}) < m < 1$

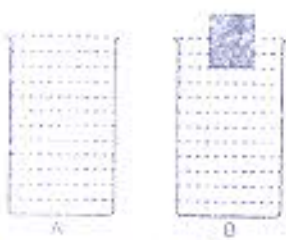
4. Which of the following graphs shows the concentration of a sugar solution as a function of the cumulative amount of sugar added in the process of preparing a saturated solution (the temperature remaining constant)?



5. रेखागतीय सम्पर्क पर गिना किया करते के बहु व छोटे हैं, तो अविभक्ति कुने तेज़ी के असरों का प्रदूषण-

1. उपरोक्त ऊपरोक्त के अनुपात के समान होगा।
2. उपरोक्त ऊपरोक्त के वर्ग के अनुपात के समान होगा।
3. उपरोक्त ऊपरोक्त के घन के अनुपात के समान होगा।
4. उपरोक्त ऊपरोक्त के घन मूल के अनुपात में होगा।

6. वर्गमान  $V$  के दो एकरक्त वर्तनों में एक छोटी त्रिकोणीय वस्तु वर्षा वर्षा एक लकड़ी का कुदा है। दोनों वर्तनों में पुराना वास्तव अवृक्ष वर्षा है। दोनों वर्तनों को A व B के रूपों मार्फ़ि किया गया है। अब वर्षा का वर्तन D है तो गुणात्मकीय वर्षा D है तो



1. A व B वर्षा वजन के हैं।
2. A व B वर्षा वजन के अधिक वर्षा वजन हैं।
3. A व B वर्षा  $(V\rho g - w)$  अधिक वर्षा वजन हैं।
4. B व A वर्षा  $(V\rho g - w)$  अधिक वर्षा वजन हैं।

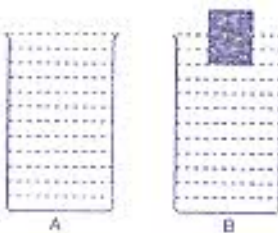
7. यदि पिता का रक्तदार O है औ माता का AB, तो उनके दो बच्चों का रक्तदार क्या हो सकता है?

1. O, AB, A
2. A, B
3. A, O
4. B, AB

5. There are sand-piles which are geometrically similar but of different heights. The ratio of the masses of the sand comprising two randomly chosen piles will be equal to the ratio of the

1. pile heights.
2. squares of the pile heights.
3. cubes of the pile heights.
4. cube-roots of the pile heights.

6. There are two identical vessels of volume  $V$  each, one empty, and the other containing a block of wood of weight  $w$ . The vessels are then filled with water up to the brim. The two arrangements are shown as A and B in the figure. If the density of water is  $\rho$  and  $g$  is the acceleration due to gravity, then

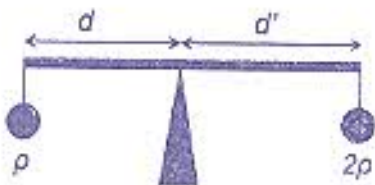


1. A and B have equal weights.
2. A is heavier than B by an amount  $w$ .
3. A is heavier than B by an amount  $V\rho g - w$ .
4. B is heavier than A by an amount  $V\rho g - w$ .

7. If the father has blood group O and the mother has blood group AB, what are the possible blood groups of their children?

1. O, AB, A
2. A, B
3. A, O
4. B, AB

8. समान विभवांतर से त्वरित  $^{32}\text{P}$  व  $^{32}\text{S}$  के नामिक, एक अचर अनुप्रस्थ चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं (P के लिए  $Z=15$  व S के लिए  $Z=16$ ). जब वे चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर आते हैं, तो
- दोनों नामिक दिना किसी विशेष के निकलते हैं।
  - $^{32}\text{P}$  का विशेष  $^{32}\text{S}$  के विशेष से कम है।
  - $^{32}\text{P}$  का विशेष  $^{32}\text{S}$  के विशेष से अधिक है।
  - दोनों का विशेष समान रहता है।
9. जेट वायुयान में एक पर्टक जो बबलगम बबता है, उसको जहाज के जापीन पर उत्तरते समय कान में दर्द नहीं होता, पर दूसरा जो बबलगम नहीं बबता, उसको कान में दर्द होता है। इसका कारण यह हो सकता है कि
- बबलगम दर्दनाशक है।
  - बबलगम का बबाना कानों के दोनों तरफ के दाढ़ का साम्यवारण करता है।
  - बबलगम के बबाने से कान का परदा बन्ध होता है।
  - बबलगम का बबाना दर्द से ध्यान हटाता है।
10. ४८ पूर्णिमा में चंद्रग्रहण इसलिये देखा नहीं जाता कि
- सूर्य का स्थान सभी पूर्णिमाओं में अनुकूल नहीं होता।
  - चन्द्र व पृथ्वी के परिक्रमा पथ के तल एक दूसरे से कम कोणिक अंतर में है।
  - पृथ्वी की आकृति परिपूर्ण गोला नहीं है।
  - चन्द्र अपनी एक ही गोलार्ध से प्रतिवर्तित करता है।
11. एक लड़का एक पलटक को किसी एक प्रारम्भिक वेग के साथ उद्याहरित त्वरण को अचर व एकलप माना जाये, तो निन्हें जो लैन वित्र उसके तम्य के साथ होने वाले गति परिवर्तन को सही दर्शाता है?
- 
12. एक ही आकृति, पर अलग-अलग ( $\rho$  व  $2\rho$ ) बनता वाले दो लटकन एक सख्त एकलप डण्डे के दोनों छोरों से एक समान लटकाये जाते हैं, जैसे वित्र में दर्शाया गया है, जब डण्डा आलम्ब पर संतुलित रहता है  $d$  व  $d'$  के बीच का दूरी है :
8. Nuclei of  $^{32}\text{P}$  and  $^{32}\text{S}$ , accelerated through the same potential difference enter a uniform, transverse magnetic field ( $Z=15$  for P and  $Z=16$  for S). As they emerge from the magnetic field
- both nuclei emerge undeflected.
  - $^{32}\text{P}$  is deflected less than  $^{32}\text{S}$ .
  - $^{32}\text{P}$  is deflected more than  $^{32}\text{S}$ .
  - both are equally deflected.
9. A person chewing a bubble gum did not experience ear pain in a jet plane while landing whereas another person not chewing a gum had ear pain. The reason could be
- chewing gum is a pain killer
  - chewing equilibrates pressure on both sides of the ear drum
  - chewing gum closes the ear drum
  - chewing distracts the person
10. The reason why a lunar eclipse does not occur at every full moon is
- the position of the sun is not favourable at all full moons.
  - the orbital planes of the moon and that of the earth are inclined to each other by a small angle.
  - the shape of the earth is not a perfect sphere.
  - the moon reflects only from one hemisphere.
11. A boy throws a stone vertically upwards with a certain initial velocity. Which of the following graphs depicts the velocity as a function of time, if the acceleration due to gravity is assumed to be uniform and constant?
- 
12. A rigid uniform bar of a certain mass has two bobs of the same size, but with different densities  $\rho$  and  $2\rho$  suspended identically from its ends.

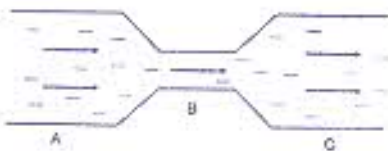


1.  $2d = d'$   
2.  $d > 2d'$   
3.  $d = 2d'$   
4.  $d < 2d'$

13. विन्दु A व A' भूमध्य रेखा के ऊपर  $0^\circ$  एवं  $90^\circ$  पूर्व दीर्घिता में कमश रिखत हैं। दो और विन्दु B व B' उनीही दीर्घितों में कमश, पर  $60^\circ$  द अकाश पर रिखत हैं। अकरेखाओं के ऊपर से A व A' बीच की दूरी, B व B' के बीच की दूरी से इस प्रकार संबंधित है।

1.  $AA' = BB'$   
2.  $AA' = 2 BB'$   
3.  $AA' = (\sqrt{3}) BB'$   
4.  $AA' = (\sqrt{2}) BB'$

14.



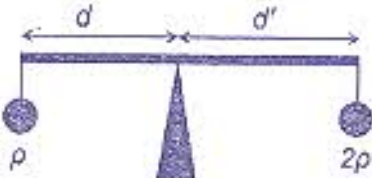
जैसे दर्शाया गया है, एक नली में पानी यह रहा है। A व C के अनुप्रस्थ क्षेत्रफल तमाने, व B के अनुप्रस्थ क्षेत्रफल से अधिक है। जब गहरा अल्पाहा है, तब B की गतियाँ के ऊपर पड़नेवाला दबाव

1. A व C की तुलना में कम है।  
2. A व C की तुलना ने अधिक है।  
3. A व C पर पड़नेवाले दबावों के तमान हैं।  
4. A यी तुलना में अधिक, पर C की तुलना में कम।

15. दोनों त्रुटियों का लही जोड़ा बनायें:

कच्चा माल	उत्पाद
A. चूना पाथर	a. पोसिलिन
B. जिप्सम	b. कॉवि
C. सिलिका शालू	c. स्लार्टर ऑफ पीरिस
D. मुतिका	d. सिगेंट

- |    | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1. | a | b | c | d |
| 2. | d | c | b | a |
| 3. | a | c | d | b |
| 4. | d | a | c | b |



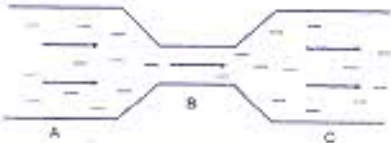
When the bar is level on a fulcrum as shown in the figure,  $d$  and  $d'$  are related by

1.  $2d = d'$   
2.  $d > 2d'$   
3.  $d = 2d'$   
4.  $d < 2d'$

13. There are two points A and A' on the equator at longitudes  $0^\circ$  and  $90^\circ$ E, and two other points B and B' on the same longitudes, respectively, but at latitude  $60^\circ$ S. The distances (along the latitudes) between the points A, A' and B, B' are related by

1.  $AA' = BB'$   
2.  $AA' = 2 BB'$   
3.  $AA' = (\sqrt{3}) BB'$   
4.  $AA' = (\sqrt{2}) BB'$

14.



Water is flowing through a tube as shown. The cross-sectional areas at A and C are equal, and greater than the cross-sectional area at B. If the flow is steady, then the pressure on the walls at B is

1. less than that at A and that at C.  
2. more than that at A and that at C.  
3. same as that at A and that at C.  
4. more than that at A but less than that at C.

15. Match the two lists

Raw Material	Product
A. Limestone	a. Porcelain
B. Gypsum	b. Glass
C. Silica sand	c. Plaster of Paris
D. Clay	d. Cement

- |    | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1. | a | b | c | d |
| 2. | d | c | b | a |
| 3. | a | c | d | b |
| 4. | d | a | c | b |

16. करीब ~60,000 लाल से पुराने कॉविनिक पदार्थों की 16. The  $^{14}\text{C}$  dating method is not usually used for dating organic substances older than ~60,000 years, because
  - such objects rarely contain carbon.
  - such objects accumulated  $^{14}\text{C}$  after their formation.
  - in those times there was no production of  $^{14}\text{C}$ .
  - most of the  $^{14}\text{C}$  in the sample would have decayed.
17. एक भूकंपगापी  $P$  तरंग को अंकित करने के 60 सेकण्ड बाद  $S$  तरंग को अंकित करता है। आगे  $P$  व  $S$  तरंगों की गतियाँ क्रमशः 7 किमी/सौ व 6 किमी/सौ हैं, तो भूकंप के केंद्र की भूकंपगापी से दूरी है :
  - 2520 किमी
  - 42 किमी
  - 7070 किमी
  - 72 किमी
18. रेडियोगर्नी सतत्यानिक  $P$  के विघटन से स्थिर पुरी समस्थानिक  $D$  बनती है। दो अवधियों के बाद  $P$  व  $D$  की अणु संख्याओं का अनुपात होगा :
  - 1/4
  - 3/4
  - 3
  - 2
19. दो जनलप उपकरणों से मापे गये आंकड़े विचरण वित्र में दर्शाये गये हैं। वित्रों में बिन्दु  $A$  सही मूल्य को दर्शाता है। मापनों की गुणता का सही विवरण निम्न में से किस कथन में मिलता है ?



Fig. 1                  Fig. 2

  - वित्र 1 : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि  
वित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि
  - वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि  
वित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अल्प परिशुद्धि
  - वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि  
वित्र 2 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि
  - वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि  
वित्र 2 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशुद्धि
20. उच्च तुंगता व समुद्र तल दोनों में यांत्रिक  $\text{CO}_2$  की मात्रा समान है। उच्च तुंगता की अपेक्षा समुद्र तल पर उत्तराय जाने वाले पादप में प्रकाश संश्लेषण गति अधिक इसलिये पायी जाती है, कि
  - समुद्र तल पर प्रकाश की तीव्रता अधिक है।
  - उच्च तुंगता में तापमान कम होता है।
  - समुद्र तल पर बायोगण्डलीय दबाव अधिक है।
  - समुद्र तल पर आपेक्षिक आर्दता अधिक है।
20. Even though the concentration of  $\text{CO}_2$  is the same at sea level and at high altitude, the photosynthetic rate is higher in a plant grown at sea level than in a plant (of the same species) grown at high altitude. The reason for this is
  - light intensity is more at sea level.
  - temperature is lower at higher altitude.
  - atmospheric pressure is higher at sea level.
  - relative humidity is higher at sea level.

**भाग B**

21.  $x + y + z = 5$  से परिभ्रेत एक तल पर सिथत किंती भी संदिश का लंब सदिश है :

1.  $\hat{i} + \hat{j}$
2.  $\hat{j} + \hat{k}$
3.  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$
4.  $2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$

22. अव्यूह  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  के अणिलक्षणक मान हैं :

1.  $(1, 4, 9)$
2.  $(0, 7, 7)$
3.  $(0, 1, 13)$
4.  $(0, 0, 14)$

23.  $|z| \leq 2$  क्षेत्र में  $z=1$  के आसपास

$\frac{1}{(z-1)(z-2)}$  के लोरेच शैफी के पहले कुछ पद हैं :

1.  $\frac{1}{2} [1+z+z^2+z^3+\dots] \left[ 1+\frac{z}{2}+\frac{z^2}{4}+\frac{z^3}{8}+\dots \right]$
2.  $\frac{1}{1-z}+z-(1-z)^2+(1-z)^3+\dots$
3.  $\frac{1}{z^2} \left[ 1+\frac{1}{z}+\frac{1}{z^2}+\dots \right] \left[ 1+\frac{2}{z}+\frac{4}{z^2}+\dots \right]$
4.  $2(z-1)+5(z-1)^2+7(z-1)^3+\dots$

24. किंती निश्चित पदार्थ का विचटनामिक शब्द मूल्य गति  $\lambda$  प्रति सेकण्ड के साथ घासों काठिकी का समाधान करती है। सापेक्ष वृद्धि का एक प्रतिशत से कम रखने के लिये विचटनामिक गणना का न्यूनतम अवकाश (सेकण्ड में) कितनी होनी चाहिए?

1.  $100/\lambda$
2.  $10^4/\lambda^2$
3.  $10^4/\lambda$
4.  $1/\lambda$

**PART B**

21. A vector perpendicular to any vector that lies on the plane defined by  $x + y + z = 5$ , is

1.  $\hat{i} + \hat{j}$
2.  $\hat{j} + \hat{k}$
3.  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$
4.  $2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$

22. The eigenvalues of the matrix  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  are

1.  $(1, 4, 9)$
2.  $(0, 7, 7)$
3.  $(0, 1, 13)$
4.  $(0, 0, 14)$

23. The first few terms in the Laurent series for

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)}$$

in the region  $|z| \leq 2$ , and around  $z=1$  is

1.  $\frac{1}{2} [1+z+z^2+z^3+\dots] \left[ 1+\frac{z}{2}+\frac{z^2}{4}+\frac{z^3}{8}+\dots \right]$
2.  $\frac{1}{1-z}+z-(1-z)^2+(1-z)^3+\dots$
3.  $\frac{1}{z^2} \left[ 1+\frac{1}{z}+\frac{1}{z^2}+\dots \right] \left[ 1+\frac{2}{z}+\frac{4}{z^2}+\dots \right]$
4.  $2(z-1)+5(z-1)^2+7(z-1)^3+\dots$

24. The radioactive decay of a certain material satisfies Poisson statistics with a mean rate of  $\lambda$  per second. What should be the minimum duration of counting (in seconds) so that the relative error is less than 1%?

1.  $100/\lambda$
2.  $10^4/\lambda^2$
3.  $10^4/\lambda$
4.  $1/\lambda$

25. याने कि समिक्ष वर  $z=x+iy$  के एक वैश्लेषिक फलन  $f(z)$  का कास्तविक भाग

$$u(x,y)=x+\frac{1}{2}(x^2-y^2) \text{ है } / f(z) \text{ का}$$

अधिकतिपत भाग है :

1.  $y+xy$

2.  $xy$

3.  $y$

4.  $y^2-x^2$

26. याने कि  $y(x)$ , अंतराल  $0$  व  $2\pi$  के बीच, एक संतत यालापिक फलन है एवं वह असामानी अवकल समीकरण  $\sin x \frac{d^2y}{dx^2} + \cos x \frac{dy}{dx} = \delta\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$  का लक्षणान करता है / यदि  $x=\pi/2$  पर  $dy/dx$  का मूल्य

1. संतत है ।

2. का असांतत्य 3 है ।

3. का लांतत्य  $1/3$  है ।

4. का असांतत्य है 1 ।

27. दो संदूकों में क्रमशः 2 काले व 3 सफेद गेंद, एवं 3 काले व 4 सफेद गेंद हैं । इन दोनों संदूकों में से एक से यादृच्छिकतः एक गेंद निकाली जाती है । उस गेंद के सफेद होने की प्रायिकता क्या है ?

1.  $34/70$

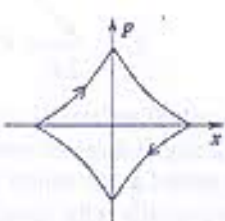
2.  $41/70$

3.  $36/70$

4.  $29/70$

28. एक सामान्य लोलक, जिसका दोलन छोटा है, के लोलक को पानी में डुकाया जाता है । निम्न में से कौन विन्न लोलक के प्रावस्था-समग्रि विन्न का शेखतम प्रतिनिधित्व करता है ?

1.



25. Let  $u(x,y)=x+\frac{1}{2}(x^2-y^2)$  be the real part of an analytic function  $f(z)$  of the complex variable  $z=x+iy$ . The imaginary part of  $f(z)$  is

1.  $y+xy$

2.  $xy$

3.  $y$

4.  $y^2-x^2$

26. Let  $y(x)$  be a continuous real function in the range  $0$  and  $2\pi$ , satisfying the inhomogeneous differential equation:

$$\sin x \frac{d^2y}{dx^2} + \cos x \frac{dy}{dx} = \delta\left(x - \frac{\pi}{2}\right). \text{ The}$$

value of  $dy/dx$  at the point  $x=\pi/2$

1. is continuous

2. has a discontinuity of 3

3. has a discontinuity of  $1/3$

4. has a discontinuity of 1

27. A ball is picked at random from one of two boxes that contain 2 black and 3 white and 3 black and 4 white balls respectively. What is the probability that it is white?

1.  $34/70$

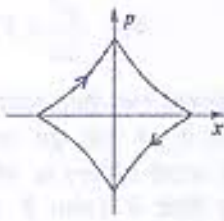
2.  $41/70$

3.  $36/70$

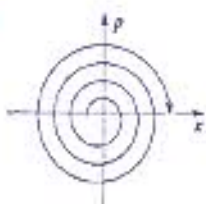
4.  $29/70$

28. The bob of a simple pendulum, which undergoes small oscillations, is immersed in water. Which of the following figures best represents the phase space diagram for the pendulum?

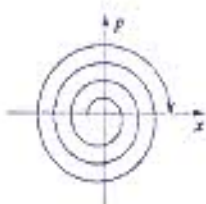
1.



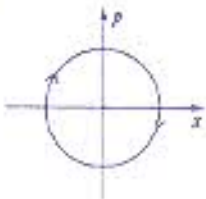
2.



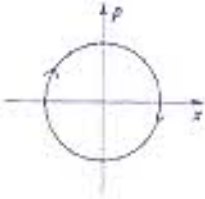
2.



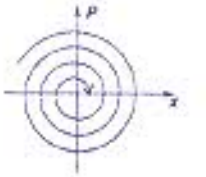
3.



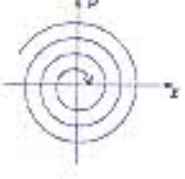
3.



4.



4.



29. आपस में  $9 \times 10^9$  मी० दूरी पर घटनावाली दो प्रत्यापद्वय एक जड़त्वीय क्रॉम में एककालिक हैं। एक दूसरे क्रॉम जो  $0.8 c$  की स्थिर गति के साथ (जहाँ  $c = 3 \times 10^8$  मी० प्रति सेंचंजो प्रकाश की गति है) चलता है, में इन दोनों घटनाओं को बीच कालांतर होगा :

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. 60 से० | 2. 40 से० |
| 3. 20 से० | 4. 0 से०  |

30. यदि एक कण, जो एक-विमीय चलन करता है, की लगांजी  $L = \frac{\dot{x}^2}{2x} - V(x)$  पर दिया जाता है, तो उसकी हैमिल्टनी होगी :

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. $\frac{1}{2}xp^2 + V(x)$      | 2. $\frac{\dot{x}^2}{2x} + V(x)$ |
| 3. $\frac{1}{2}\dot{x}^2 + V(x)$ | 4. $\frac{p^2}{2x} + V(x)$       |

31. एक शीतिज घर्तुलाकार स्लेटफार्म एक स्थिर कोणीय गति  $\Omega$ , जो लम्ब ऊपरी तरफ है, के साथ धूम रुग्न है। उसके केन्द्र में स्थित एक आदमी द्रव्यमाण  $m$  की गोली को  $v$  के गति से शीतिज दिशा में चलाता है। गोली गारनेवाले के निर्देश क्रॉम में गोली का त्वरण होगा :

29. Two events, separated by a (spatial) distance  $9 \times 10^9$  m, are simultaneous in one inertial frame. The time interval between these two events in a frame moving with a constant speed  $0.8 c$  (where the speed of light  $c = 3 \times 10^8$  m/s) is

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 60 s | 2. 40 s |
| 3. 20 s | 4. 0 s  |

30. If the Lagrangian of a particle moving in one dimension is given by  $L = \frac{\dot{x}^2}{2x} - V(x)$ , the Hamiltonian is

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. $\frac{1}{2}xp^2 + V(x)$      | 2. $\frac{\dot{x}^2}{2x} + V(x)$ |
| 3. $\frac{1}{2}\dot{x}^2 + V(x)$ | 4. $\frac{p^2}{2x} + V(x)$       |

31. A horizontal circular platform rotates with a constant angular velocity  $\Omega$  directed vertically upwards. A person seated at the centre shoots a bullet of mass  $m$  horizontally with speed  $v$ . The acceleration of the bullet, in the reference frame of the shooter, is

1. उसकी दायीं ओर  $2v\Omega$  /  
 2. उसकी बायीं ओर  $2v\Omega$  /  
 3. उसकी दायीं ओर  $v\Omega$  /  
 4. उसकी बायीं ओर  $v\Omega$  /

32. सदिश विभव  $\vec{A} = \frac{1}{2}\vec{F} \times \vec{r} + \frac{10}{r^3}\vec{r}$ , जहाँ  $\vec{F}$  एक स्थिर सदिश है, से संगत चुम्बक क्षेत्र है :

1.  $\vec{F}$                             2.  $-\vec{F}$   
 3.  $\vec{F} + \frac{30}{r^4}\vec{r}$                 4.  $\vec{F} - \frac{30}{r^4}\vec{r}$

33. एक विद्युतधुनकीय तरंग एक पानी-हवा अंतरापृष्ठ पर आपतित होती है। पानी में परिवर्तित तरंग के विद्युत क्षेत्र के लम्ब घटक की प्रावस्था उसी आपतन कोण के लिये समान रहता है। चुम्बकीय क्षेत्र  $\mathbf{H}$  की प्रावस्था

1. परिवर्तित नहीं होती  
 2.  $3\pi/2$  परिवर्तित होती है  
 3.  $\pi/2$  परिवर्तित होती है  
 4.  $\pi$  परिवर्तित होती है

34. स्थिर विद्युत धारा  $I$  का उठन करता हुआ एक लंबे लंबे तार से  $R$  दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र इस अनुपात में होगा :

1.  $IR$                             2.  $I/R^2$   
 3.  $I^2/R^2$                         4.  $I/R$

35. प्रवर्कण— $\frac{1}{2}$  वाले एक कण के प्रवर्कण का घटक एक स्वेच्छ दिशा  $\hat{n}$ , जिसके दिक्कोण्या  $(n_x, n_y, n_z)$  हैं, उनपर जाता है। परिणाम है :

1. 0                                2.  $\pm \frac{\hbar}{2}n_z$   
 3.  $\pm \frac{\hbar}{2}(n_x + n_y + n_z)$     4.  $\pm \frac{\hbar}{2}$

1.  $2v\Omega$  to his right  
 2.  $2v\Omega$  to his left  
 3.  $v\Omega$  to his right  
 4.  $v\Omega$  to his left

32. The magnetic field corresponding to the vector potential

$$\vec{A} = \frac{1}{2}\vec{F} \times \vec{r} + \frac{10}{r^3}\vec{r}$$

where  $\vec{F}$  is a constant vector, is

1.  $\vec{F}$                             2.  $-\vec{F}$   
 3.  $\vec{F} + \frac{30}{r^4}\vec{r}$                 4.  $\vec{F} - \frac{30}{r^4}\vec{r}$

33. An electromagnetic wave is incident on a water-air interface. The phase of the perpendicular component of the electric field,  $E_\perp$ , of the reflected wave into the water is found to remain the same for all angles of incidence. The phase of the magnetic field  $\mathbf{H}$

1. does not change  
 2. changes by  $3\pi/2$   
 3. changes by  $\pi/2$   
 4. changes by  $\pi$

34. The magnetic field at a distance  $R$  from a long straight wire carrying a steady current  $I$  is proportional to

1.  $IR$                             2.  $I/R^2$   
 3.  $I^2/R^2$                         4.  $I/R$

35. The component along an arbitrary direction  $\hat{n}$ , with direction cosines  $(n_x, n_y, n_z)$ , of the spin of a spin- $\frac{1}{2}$  particle is measured. The result is

1. 0                                2.  $\pm \frac{\hbar}{2}n_z$   
 3.  $\pm \frac{\hbar}{2}(n_x + n_y + n_z)$     4.  $\pm \frac{\hbar}{2}$

36.  $m$  द्रव्यमान कला एक कण  $a$  आधार पर ले एक घट सदृश में स्थित है। सदृश के अंदर ( $0 \leq x < a, 0 \leq y < a, 0 \leq z < a$ ) विभव शून्य है व बाहर अनंत है। अगर कण कर्जों की अनितराणिक स्थिति  $E = \frac{14\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$  में है तो उसका तरंगफलन है :

1.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{5\pi y}{a} \sin \frac{6\pi z}{a}$
2.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{7\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{a} \sin \frac{3\pi z}{a}$
3.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{4\pi x}{a} \sin \frac{8\pi y}{a} \sin \frac{2\pi z}{a}$
4.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{a} \sin \frac{3\pi z}{a}$

37. मानें कि गोलीय सममितिक विभव  $V(r)$  के लिये हमिल्टनी के अनितराणिक फलनों को  $\psi_{nlm}$  निर्दिष्ट करता है। तबगे फलन  $\psi = \frac{1}{4} [\psi_{210} + \sqrt{5}\psi_{21-1} + \sqrt{10}\psi_{211}]$  मात्र इनका अनितराणिक फलन होगा :

1.  $H, L^2$  और  $L_z$
2.  $H$  और  $L_z$
3.  $H$  और  $L^2$
4.  $L^2$  और  $L_z$

38. कम्पिनिमेन्ट  $[x^2, p^2]$  है

1.  $2ihxp$
2.  $2ih(xp + px)$
3.  $2ihpx$
4.  $2ih(xp - px)$

39.  $d$ -विमीय अन्तर्गत कियाहीन कणों की प्रणाली के बारे में विचारें जो परिसीमन स्तर  $\varepsilon = Ak^s$  का अनुसरण करती है, जहाँ  $d$  कर्जों  $k$  तरंग सदिश,  $s$  एक पूर्णक व  $A$  एक स्थिरांक है। स्थिति वन्धु  $N(\varepsilon)$  इस अनुसारा में है :

1.  $\varepsilon^{\frac{3}{d+1}}$
2.  $\varepsilon^{\frac{1}{d+1}}$
3.  $\varepsilon^{\frac{d}{d+1}}$
4.  $\varepsilon^{\frac{d-1}{d+1}}$

36. A particle of mass  $m$  is in a cubic box of size  $a$ . The potential inside the box ( $0 \leq x < a, 0 \leq y < a, 0 \leq z < a$ ) is zero and infinite outside. If the particle is in an eigenstate of energy  $E = \frac{14\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$ , its wavefunction is

1.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{3\pi x}{a} \sin \frac{5\pi y}{a} \sin \frac{6\pi z}{a}$
2.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{7\pi x}{a} \sin \frac{4\pi y}{a} \sin \frac{3\pi z}{a}$
3.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{4\pi x}{a} \sin \frac{8\pi y}{a} \sin \frac{2\pi z}{a}$
4.  $\psi = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin \frac{\pi x}{a} \sin \frac{2\pi y}{a} \sin \frac{3\pi z}{a}$

37. Let  $\psi_{nlm}$  denote the eigenfunctions of a Hamiltonian for a spherically symmetric potential  $V(r)$ . The wavefunction

$$\psi = \frac{1}{4} [\psi_{210} + \sqrt{5}\psi_{21-1} + \sqrt{10}\psi_{211}]$$
 is an eigenfunction only of

1.  $H, L^2$  and  $L_z$
2.  $H$  and  $L_z$
3.  $H$  and  $L^2$
4.  $L^2$  and  $L_z$

38. The commutator  $[x^2, p^2]$  is

1.  $2ihxp$
2.  $2ih(xp + px)$
3.  $2ihpx$
4.  $2ih(xp - px)$

39. Consider a system of non-interacting particles in  $d$ -dimensions obeying the dispersion relation  $\varepsilon = Ak^s$ , where  $\varepsilon$  is the energy,  $k$  is the wavevector,  $s$  is an integer and  $A$  a constant. The density of states,  $N(\varepsilon)$ , is proportional to

1.  $\varepsilon^{\frac{1}{d+1}}$
2.  $\varepsilon^{\frac{d}{d+1}}$
3.  $\varepsilon^{\frac{d-1}{d+1}}$
4.  $\varepsilon^{\frac{d+1}{d+1}}$

40.  $N$  समान गोपनीय दो कर्जों स्तरों के बीच कुल कितने तरीकों में बटित हो सकते हैं?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. $N+1$      | 2. $N(N-1)/2$ |
| 3. $N(N+1)/2$ | 4. $N$        |

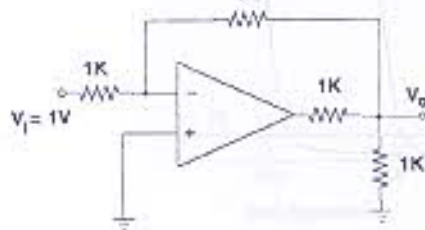
41.  $N$  कणों वाले एक गैरा जितकी आयतन  $V$  व तापमान  $T$  हैं की मुक्त कर्जा है

$$F = Nk_B T \ln \left[ a_0 V (k_B T)^{5/2} / N \right],$$

जहाँ  $a_0$  एक स्थितांक है य  $k_B$  बोल्ट्समैन स्थितांक को निर्दिष्ट करता है। यैस की अंतरिक कर्जा है:

- |   |
|---|
| 1. $\frac{3}{2} N k_B T$  |
| 2. $\frac{5}{2} N k_B T$  |
| 3. $N k_B T \ln \left[ a_0 V (k_B T)^{5/2} / N \right] - \frac{3}{2} N k_B T$ |
| 4. $N k_B T \ln \left[ a_0 V / (k_B T)^{5/2} \right]$                         |

42. निम्न दर्शाये गये त्रिक्लेयटरक प्रवधक परिपथ में निवेश वोल्टेज  $V_i$  एक वोल्ट है। निर्गत  $V_o$  का मूल्य है :



- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. $-0.33 \text{ V}$ | 2. $-0.50 \text{ V}$ |
| 3. $-1.00 \text{ V}$ | 4. $-0.25 \text{ V}$ |

43. एक प्रकाश उत्सर्जक डायोड (प्र उ डा) अद्यादिशिक गायत्रा में  $1.5 \text{ V}$  व  $5 \text{ mA}$  पर सक्रिय है। प्र उ डा की बाहरी शक्ति को 80% मानते हुए, प्रति सेकंड कितने फोटान उत्सर्जित होते हैं?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. $5.0 \times 10^{16}$ | 2. $1.5 \times 10^{16}$ |
| 3. $0.8 \times 10^{16}$ | 4. $2.5 \times 10^{16}$ |

40. The number of ways in which  $N$  identical bosons can be distributed in two energy levels, is

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. $N+1$      | 2. $N(N-1)/2$ |
| 3. $N(N+1)/2$ | 4. $N$        |

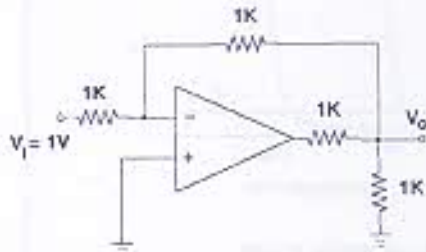
41. The free energy of a gas of  $N$  particles in a volume  $V$  and at a temperature  $T$  is

$$F = Nk_B T \ln \left[ a_0 V (k_B T)^{5/2} / N \right],$$

where  $a_0$  is a constant and  $k_B$  denotes the Boltzmann constant. The internal energy of the gas is

- |   |
|---|
| 1. $\frac{3}{2} N k_B T$  |
| 2. $\frac{5}{2} N k_B T$  |
| 3. $N k_B T \ln \left[ a_0 V (k_B T)^{5/2} / N \right] - \frac{3}{2} N k_B T$ |
| 4. $N k_B T \ln \left[ a_0 V / (k_B T)^{5/2} \right]$                         |

42. In the op-amp circuit shown in the figure below, the input voltage  $V_i$  is 1 V. The value of the output  $V_o$  is

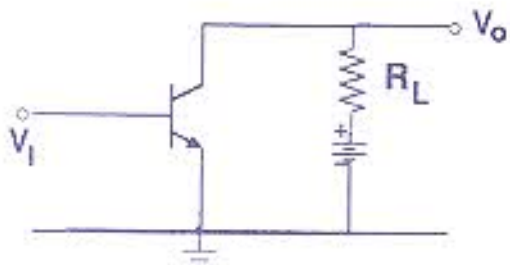


- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. $-0.33 \text{ V}$ | 2. $-0.50 \text{ V}$ |
| 3. $-1.00 \text{ V}$ | 4. $-0.25 \text{ V}$ |

43. An LED operates at  $1.5 \text{ V}$  and  $5 \text{ mA}$  in forward bias. Assuming an 80% external efficiency of the LED, how many photons are emitted per second?

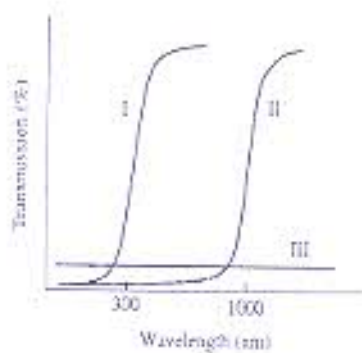
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. $5.0 \times 10^{16}$ | 2. $1.5 \times 10^{16}$ |
| 3. $0.8 \times 10^{16}$ | 4. $2.5 \times 10^{16}$ |

44. दिये गये परिष्ठ में ट्रान्सिस्टर के  $h_{fe} = 35\Omega$  व  $h_{ie} = 1000\Omega$  हैं। यदि भार प्रतिरोधक  $R_L = 1000\Omega$ , तो बोल्टज व धारा क्रमशः हैं :



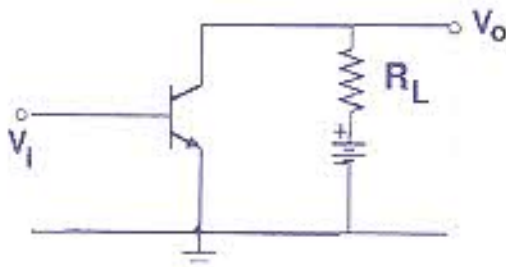
1.  $-35 \text{ v } + 35$
2.  $35 \text{ v } - 35$
3.  $35 \text{ v } - 0.97$
4.  $0.98 \text{ v } - 35$

43. धातु, पृथक्कारी व अव्यालक उल्ली परतों में प्रयोग नहीं की जाए गये पारम्परिक स्पेक्ट्रा निम्न चित्र में दर्शाये गये हैं। यह निकार्व पर पहुँचा जा सकता है कि क्रमशः I, II व III की संगति होनी :



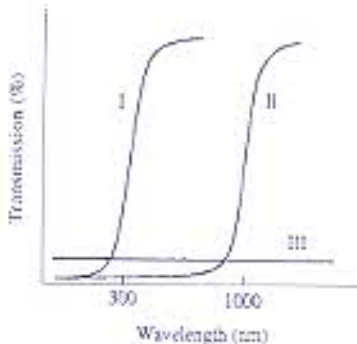
1. पृथक्कारी अव्यालक व धातु
2. अव्यालक धातु व पृथक्कारी
3. धातु अव्यालक व पृथक्कारी
4. पृथक्कारी धातु व अव्यालक

44. The transistor in the given circuit has  $h_{fe} = 35\Omega$  and  $h_{ie} = 1000\Omega$ . If the load resistance  $R_L = 1000\Omega$ , the voltage and current gain are, respectively,



1.  $-35 \text{ v } + 35$
2.  $35 \text{ v } - 35$
3.  $35 \text{ v } - 0.97$
4.  $0.98 \text{ v } - 35$

45. The experimentally measured transmission spectra of metal, insulator and semiconductor thin films are shown in the figure. It can be inferred that I, II and III correspond, respectively, to



1. insulator, semiconductor and metal
2. semiconductor, metal and insulator
3. metal, semiconductor and insulator
4. insulator, metal and semiconductor

**भाग C**

46. प्रतिसममित आव्यूह  $A = \begin{pmatrix} 0 & -n_3 & n_2 \\ n_3 & 0 & -n_1 \\ -n_2 & n_1 & 0 \end{pmatrix}$  जहाँ  $n_1, n_2$  और  $n_3$  सांख्यिक सदिश के घटक हैं, के अणिलसमिक्षण हैं :

मान हैं :

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. $0, i, -i$     | 2. $0, 1, -1$ |
| 3. $0, 1+i, -1-i$ | 4. $0, 0, 0$  |

46. The eigenvalues of the antisymmetric matrix,  $A = \begin{pmatrix} 0 & -n_3 & n_2 \\ n_3 & 0 & -n_1 \\ -n_2 & n_1 & 0 \end{pmatrix}$  where  $n_1, n_2$  and  $n_3$  are

the components of a unit vector, are

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. $0, i, -i$     | 2. $0, 1, -1$ |
| 3. $0, 1+i, -1-i$ | 4. $0, 0, 0$  |

47. निम्न में से किस सीमांत का अस्तित्व है ?

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{m} + \ln N \right)$        | 2. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{m} - \ln N \right)$ |
| 3. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{\sqrt{m}} - \ln N \right)$ | 4. $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^N \frac{1}{m}$                        |

47. Which of the following limits exists?

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{m} + \ln N \right)$        | 2. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{m} - \ln N \right)$ |
| 3. $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{m=1}^N \frac{1}{\sqrt{m}} - \ln N \right)$ | 4. $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^N \frac{1}{m}$                        |

48. एक थैली में बहुत सी गेंदें हैं, हर एक के ऊपर एक अंक चिह्नित है / 'n' अंक वाली ठीक-ठीक 'n' गेंदें हैं (अर्थात् 1 अंक वाली 1, 2 अंक वाली 2, ..... ऐसे ही  $N$  अंकवाली  $N$  गेंदों तक) / एक प्रयोग के अंतर्गत, यादृच्छिक रूप से एक गेंद चुनी जाती है, उसका अंक अकित किया जाता है व कापस की जाती है / इस प्रयोग को बहुत बार दोहराये जाने पर, निकाले गये अंक का साध्य सूल्य होगा :

1.  $\frac{2N+1}{3}$       2.  $\frac{N}{2}$       3.  $\frac{N+1}{2}$       4.  $\frac{N(N+1)}{2}$

48. A bag contains many balls, each with a number painted on it. There are exactly  $n$  balls which have the number  $n$  (namely one ball with 1, two balls with 2, and so on until  $N$  balls with  $N$  on them). An experiment consists of choosing a ball at random, noting the number on it and returning it to the bag. If the experiment is repeated a large number of times, the average value of the number will tend to

1.  $\frac{2N+1}{3}$       2.  $\frac{N}{2}$       3.  $\frac{N+1}{2}$       4.  $\frac{N(N+1)}{2}$

49. विकल्प में  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{t^2 - R^2} \cos\left(\frac{rt}{2R}\right) dt$  का मूल्य है :

1.  $-2\pi/R$       2.  $-\pi/R$       3.  $\pi/R$       4.  $2\pi/R$

49. The value of the integral  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{t^2 - R^2} \cos\left(\frac{rt}{2R}\right) dt$  is

1.  $-2\pi/R$       2.  $-\pi/R$       3.  $\pi/R$       4.  $2\pi/R$

50. घराने कोषक  $\{|\mathbf{r}|, |\mathbf{p}|\}$  का मूल्य है

1.  $|\mathbf{r}||\mathbf{p}|$       2.  $\hat{\mathbf{r}}, \hat{\mathbf{p}}$       3. 3      4. 1

50. The Poisson bracket  $\{|\mathbf{r}|, |\mathbf{p}|\}$  has the value

1.  $|\mathbf{r}||\mathbf{p}|$       2.  $\hat{\mathbf{r}}, \hat{\mathbf{p}}$       3. 3      4. 1

51. एक-विमीय द्विकूप गिरना  $V(x) = \frac{1}{4}(x^2 - 2)^2$  में बलने वाले एक विश्रृतिभित कण के गतन पर विचारें। यदि कण के धनात्मक अंश के न्यून से अत्यधिक विस्तारन पाता है (धर्षण की उपेक्षा करते हुये) तो

1. कण दाये कूप में कोणीय आवृत्ति  $\omega = \sqrt{2}$  के साथ सरल आवर्त गति पर चलेगा।  
 2. कण दाये कूप में कोणीय आवृत्ति  $\omega = 2$  के साथ सरल आवर्त गति पर चलेगा।  
 3. कण दाये व बाये कूपों के बीच व्यत्यस्त होंगा।  
 4. कण दाये कूप के अंदराभाग के पास जाकर वही रह जायेगा।

51. Consider the motion of a classical particle in a one dimensional double-well potential

- $V(x) = \frac{1}{4}(x^2 - 2)^2$ . If the particle is displaced infinitesimally from the minimum on the positive  $x$ -axis (and friction is neglected), then

1. the particle will execute simple harmonic motion in the right well with an angular frequency  $\omega = \sqrt{2}$
  2. the particle will execute simple harmonic motion in the right well with an angular frequency  $\omega = 2$
  3. the particle will switch between the right and left wells
  4. the particle will approach the bottom of the right well and settle there
52. एक जड़त्वीय क्षेत्र में दो घटनायें  $7.5 \times 10^8$  मी० दूरी व 6.5 से० समयांतर में घटती हैं, तो इन दोनों घटनाओं के बीच का उचित कालांतर क्या है ?
1. 6.50 से०
  2. 6.00 से०
  3. 5.75 से०
  4. 5.00 से०
52. What is the proper time interval between the occurrence of two events if in one inertial frame the events are separated by  $7.5 \times 10^8$  m and occur 6.5 s apart?
1. 6.50 s
  2. 6.00 s
  3. 5.75 s
  4. 5.00 s
53. धनात्मक z-दिशा में चलते, एक समातल तरंग से वर्णित, एक गुरुत्व कण एक विभव  $V(r) = \begin{cases} V_0 & \text{यदि } r \leq R \\ 0 & \text{यदि } r > R \end{cases}$  से प्रकीर्णित होती है। यदि ( $R$  को रिखर रखते हुए)  $V_0$  को  $2V_0$  पर परिवर्तित किया जाय, तो योंने सान्निकटीकरण में अंतरात्मक प्रकीर्णन अनुप्रस्थ
1. अपने पूर्व मूल्य से चौमुना बढ़ता है।
  2. अपने पूर्व मूल्य से दुगुना बढ़ता है।
  3. अपने पूर्व मूल्य का आधा हो जाता है।
  4. अपने पूर्व मूल्य का एक चौथाई हो जाता है।
53. A free particle described by a plane wave and moving in the positive z-direction undergoes scattering by a potential

$$V(r) = \begin{cases} V_0 & \text{if } r \leq R \\ 0 & \text{if } r > R \end{cases}$$

If  $V_0$  is changed to  $2V_0$ , keeping  $R$  fixed, then the differential scattering cross-section, in the Born approximation,

1. increases to four times the original value
2. increases to twice the original value
3. decreases to half the original value
4. decreases to one fourth the original value

54. एक-हिमीय विभव क्षय  $V(x) = \begin{cases} 0 & \text{यदि } |x| \leq a \\ \infty & \text{यदि } |x| > a \end{cases}$  के लिये एक प्रसान्नीकृत अभिप्रायोगिक तरंग कलन  $\psi(x) = \frac{\sqrt{15}}{4a^{5/2}}(a^2 - x^2)$  के साथ एक विवरण परिकलन किया जाता है। कुर्ज की निम्नतम अवस्था का आकलन है :

1.  $\frac{2\hbar^2}{3ma^2}$       2.  $\frac{3\hbar^2}{2ma^2}$       3.  $\frac{3\hbar^2}{5ma^2}$       4.  $\frac{5\hbar^2}{4ma^2}$

54. A variational calculation is done with the normalized trial wavefunction  $\psi(x) = \frac{\sqrt{15}}{4a^{5/2}}(a^2 - x^2)$  for the one-dimensional potential well

$$\psi(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } |x| \leq a \\ \infty & \text{if } |x| > a \end{cases}$$

The ground state energy is estimated to be

1.  $\frac{5\hbar^2}{2ma^2}$       2.  $\frac{3\hbar^2}{2ma^2}$       3.  $\frac{3\hbar^2}{5ma^2}$       4.  $\frac{5\hbar^2}{4ma^2}$

55. यह क्षेत्र का विनाशकीय द्विमान

$$V(x) = \begin{cases} \infty & \text{if } x < 0 \\ -V_0 & \text{if } 0 \leq x \leq \ell \\ 0 & \text{if } x > \ell \end{cases}$$

इसका अनुपर्याप्त ऊर्जा का परिवर्तन अवश्य है, तो मिनीमम गुणतात्त्व है :

1.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{8m\ell^2}$       2.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{2m\ell^2}$       3.  $\frac{2\hbar^2\pi^2}{m\ell^2}$       4.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{m\ell^2}$

55. A particle in one-dimension is in the potential

$$V(x) = \begin{cases} \infty & \text{if } x < 0 \\ -V_0 & \text{if } 0 \leq x < \ell \\ 0 & \text{if } x > \ell \end{cases}$$

If there is at least one bound state, the minimum depth of the potential is

1.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{8m\ell^2}$       2.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{2m\ell^2}$       3.  $\frac{2\hbar^2\pi^2}{m\ell^2}$       4.  $\frac{\hbar^2\pi^2}{m\ell^2}$

56. यदि इसी त्रिविमीय गोली ( $r, \theta, \phi$ ) के लिए यह कठोर एक समस्या होती है ?

1.  $\frac{i\hbar}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta}$       2.  $-i\hbar \frac{\partial}{\partial \theta}$       3.  $-\frac{i\hbar}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta}$       4.  $-i\hbar \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta}$

56. Which of the following is a self-adjoint operator in the spherical polar coordinate system  $(r, \theta, \phi)$ ?

1.  $-\frac{i\hbar}{\sin^2\theta} \frac{\partial}{\partial\theta}$
2.  $-i\hbar \frac{\partial}{\partial\theta}$
3.  $-\frac{i\hbar}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta}$
4.  $-i\hbar \sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta}$

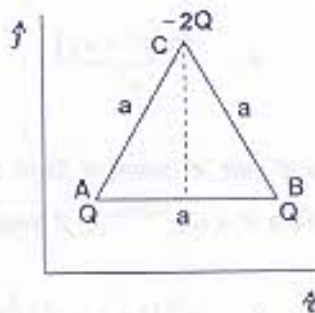
57. निम्न में से कौन लोरेंट्स नियम है ?

1.  $|\mathbf{E} \times \mathbf{B}|^2$
2.  $|\mathbf{E}|^2 - |\mathbf{B}|^2$
3.  $|\mathbf{E}|^2 + |\mathbf{B}|^2$
4.  $|\mathbf{E}|^2 |\mathbf{B}|^2$

57. Which of the following quantities is Lorentz invariant?

1.  $|\mathbf{E} \times \mathbf{B}|^2$
2.  $|\mathbf{E}|^2 - |\mathbf{B}|^2$
3.  $|\mathbf{E}|^2 + |\mathbf{B}|^2$
4.  $|\mathbf{E}|^2 |\mathbf{B}|^2$

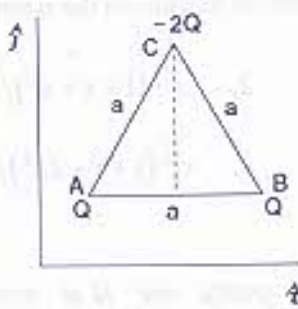
58. पक्ष  $a$  के समानुग्रह त्रिकोण ABC के शीर्षों में विन्द्र में वर्णित त्रिजुलार आयंश  $Q$ ,  $Q$  व  $-2Q$  रखे जाते हैं।



मूल-विन्द्र की बुनाव-नियमेः इस आयंश संरचना का द्वितीय आधूर्ण है

1.  $+2aQ\hat{i}$
2.  $+\sqrt{3}aQ\hat{j}$
3.  $-\sqrt{3}aQ\hat{j}$
4.  $0$

58. Charges  $Q$ ,  $Q$  and  $-2Q$  are placed on the vertices of an equilateral triangle ABC of sides of length  $a$ , as shown in the figure.



The dipole moment of this configuration of charges, irrespective of the choice of origin, is

1.  $+2aQ\hat{i}$
2.  $+\sqrt{3}aQ\hat{j}$
3.  $-\sqrt{3}aQ\hat{j}$
4.  $0$

59. विन्दु  $\mathbf{r}$  पर स्थित एक चुम्बकीय आघूर्ण  $\mathbf{m}$  के कारण होने वाले चुम्बकीय सदिश विन्दु  $\mathbf{A} = \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3}$  है । यदि  $\mathbf{m}$  धनात्मक  $z$  अक्ष की दिशा में है, तो विन्दु  $\mathbf{r}$  पर चुम्बकीय क्षेत्र का  $x$  घटक है :

1.  $\frac{3myz}{r^5}$

2.  $-\frac{3mxz}{r^5}$

3.  $\frac{3mzx}{r^5}$

4.  $\frac{3m(z^2 - xy)}{r^5}$

59. The vector potential  $\mathbf{A}$ , due to a magnetic moment  $\mathbf{m}$  at a point  $\mathbf{r}$  is given by

$\mathbf{A} = \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{r}}{r^3}$ . If  $\mathbf{m}$  is directed along the positive  $z$ -axis, the  $x$ -component of the magnetic field, at the point  $\mathbf{r}$ , is

1.  $\frac{3myz}{r^5}$

2.  $-\frac{3mxy}{r^5}$

3.  $\frac{3mzx}{r^5}$

4.  $\frac{3m(z^2 - xy)}{r^5}$

60. एक प्रणाली के कंपन वाले आवृत्तियाँ  $\omega_1$  व  $\omega_2 = 2\omega_1$  के साथ, दो प्रसामान्य विद्युतें हैं । तापमान  $T$  पर प्रणाली की ऊर्जा  $4\hbar\omega_1$  से फ़रमाने की प्रायिकता क्या है ? (मिस्ट में  $x = e^{-\beta\hbar\omega_1}$  व  $Z$  प्रणाली का संबंधित फलन है)

1.  $x^{3/2}(x + 2x^2)/Z$

2.  $x^{3/2}(1+x+x^2)/Z$

3.  $x^{3/2}(1+2x^2)/Z$

4.  $x^{3/2}(1+x+2x^2)/Z$

60. A system has two normal modes of vibration, with frequencies  $\omega_1$  and  $\omega_2 = 2\omega_1$ . What is the probability that at temperature  $T$ , the system has an energy less than  $4\hbar\omega_1$ ?

[In the following  $x = e^{-\beta\hbar\omega_1}$  and  $Z$  is the partition function of the system.]

1.  $x^{3/2}(x + 2x^2)/Z$

2.  $x^{3/2}(1+x+x^2)/Z$

3.  $x^{3/2}(1+2x^2)/Z$

4.  $x^{3/2}(1+x+2x^2)/Z$

61. एक लोहचुम्बक का चुम्बकन  $M$ , तापमान  $T$  व चुम्बकीय क्षेत्र  $H$  के फलन के रूप में समीकरण  $M = \tanh\left(\frac{T_c}{T}M + \frac{H}{T}\right)$  से परिचित है । इन परिस्तियों में शून्य क्षेत्र चुम्बकीय प्रवृत्ति  $M(0) = M(H=0)$  के अनुसार इस प्रकार दिया जाता है :

1.  $\frac{1-M^2(0)}{T-T_c(1-M^2(0))}$

2.  $\frac{1-M^2(0)}{T-T_c}$

3.  $\frac{1-M^2(0)}{T+T_c}$

4.  $\frac{1-M^2(0)}{T}$

61. The magnetization  $M$  of a ferromagnet, as a function of the temperature  $T$  and the magnetic field  $H$ , is described by the equation  $M = \tanh\left(\frac{T_c}{T}M + \frac{H}{T}\right)$ . In these units, the zero-field magnetic susceptibility in terms of  $M(0) = M(H=0)$  is given by

1.  $\frac{1-M^2(0)}{T-T_c(1-M^2(0))}$

2.  $\frac{1-M^2(0)}{T-T_c}$

3.  $\frac{1-M^2(0)}{T+T_c}$

4.  $\frac{1-M^2(0)}{T}$

62. द्रवीय  $\text{He}^4$  जो परिवर्ती दाब में 2.17 K पर रखा गया है, में बोस संघनन संभवित होता है। यायदी  $\text{He}^4$  जिसका धनत्र द्रवीय  $\text{He}^4$  से एक इजार गुना कम है, में कित्त लाप्सान पर बोस संघनन संभवित होगा? (मानें कि वह परिपूर्ण बोस गैस है)

1. 2.17 mK

2. 21.7 mK

3. 21.7  $\mu\text{K}$

4. 2.17  $\mu\text{K}$

62. Bose condensation occurs in liquid  $\text{He}^4$  kept at ambient pressure at 2.17 K. At which temperature will Bose condensation occur in  $\text{He}^4$  in gaseous state, the density of which is 1000 times smaller than that of liquid  $\text{He}^4$ ?  
(Assume that it is a perfect Bose gas.)

1. 2.17 mK

2. 21.7 mK

3. 21.7  $\mu\text{K}$

4. 2.17  $\mu\text{K}$

63. एक कोटर जिसकी नितियाँ तापमान  $T$  पर हैं, के अंदर खिता कृतिका विकिरण के बारे में विचारें। यदि नितियाँ के तापमान को  $2T$  तक बढ़ाया जाय, य विकिरण को नये तापमान पर साम्यावस्था पर आने दिया जाय, तो विकिरण की एन्ट्रोपी इतनी गुना बढ़ती है :

1. 2

2. 4

3. 8

4. 16

63. Consider black body radiation contained in a cavity whose walls are at temperature  $T$ . The radiation is in equilibrium with the walls of the cavity. If the temperature of the walls is increased to  $2T$  and the radiation is allowed to come to equilibrium at the new temperature, the entropy of the radiation increases by a factor of

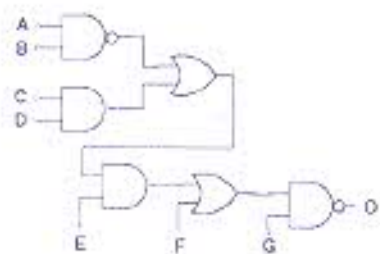
1. 2

2. 4

3. 8

4. 16

64. दिये गये परिपथ में दशायें I व II में निर्गत O क्रमशः होंगी :  
 (जहाँ दशा I : A, B = 1; C, D = 0; E, F = 1 व G = 0  
 दशा II : A, B = 0; C, D = 0; E, F = 0 व G = 1)

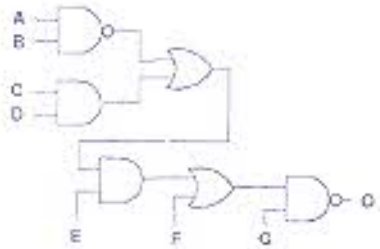


1. 1, 0                  2. 0, 1                  3. 0, 0                  4. 1, 1

64. The output, O, of the given circuit in cases I and II, where

Case I : A, B = 1; C, D = 0; E, F = 1 and G = 0

Case II : A, B = 0; C, D = 0; E, F = 0 and G = 1  
 are, respectively



1. 1, 0                  2. 0, 1                  3. 0, 0                  4. 1, 1

65. एक प्रतिरोध टान प्रमाणी को एक इलेक्ट्री लूडगार के साथ जोड़कर 1000 किंवद्ध प्रति वर्स की ओर को तनाव  
 को अपेन लक्ष्य जाता है। यदि प्रमाणी गुणक 3 है, व टस्यात की प्रत्याकरण गुणांक  $2 \times 10^{10}$  किंवद्ध प्रति  
 वर्स मीट है, तो दिये गये तनाव के कारण टान प्रमाणी के प्रतिरोध में हुये प्रमाणी परिवर्तन हैं :

(सूचना प्रमाणी गुणक प्रतिरोध के प्रमाणी परिवर्तन व लंबवाह के प्रमाणी परिवर्तन के अनुपात के लिये मौजूद है)

1.  $1.5 \times 10^{-7}$                   2.  $3.0 \times 10^{-7}$                   3.  $0.16 \times 10^{-10}$                   4.  $0.5 \times 10^{-7}$

65. A resistance strain gauge is fastened to a steel fixture and subjected to a stress of  $1000 \text{ kg/m}^2$ . If the gauge factor is 3 and the modulus of elasticity of steel is  $2 \times 10^{10} \text{ kg/m}^2$ , then the fractional change in resistance of the strain gauge due to the applied stress is

(Note: The gauge factor is defined as the ratio of the fractional change in resistance to the fractional change in length.)

1.  $1.5 \times 10^{-7}$                   2.  $3.0 \times 10^{-7}$                   3.  $0.16 \times 10^{-10}$                   4.  $0.5 \times 10^{-7}$

66. आवाम 1 V व आमृति  $f_0$  के एक ज्यावकीय तरंग रूप पर विचारें। किसी स्वेच्छ प्रारम्भिक काल से शुरू करते हुये, तरंग रूप के  $1/(2f_0)$  कालांतर में प्रतिदर्श निकाले जाते हैं। यदि सगत फूरिये स्पेक्ट्रम आमृति  $\bar{f}$  व  $\bar{A}$  आवाम में सिखारित होता है तो
1.  $\bar{f} = 2f_0$  व  $\bar{A} = 1 \text{ V}$
  2.  $\bar{f} = f_0$  व  $0 \leq \bar{A} \leq 1 \text{ V}$
  3.  $\bar{f} = 0$  व  $\bar{A} = 1 \text{ V}$
  4.  $\bar{f} = \frac{f_0}{2}$  व  $\bar{A} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ V}$
66. Consider a sinusoidal waveform of amplitude 1 V and frequency  $f_0$ . Starting from an arbitrary initial time, the waveform is sampled at intervals of  $1/(2f_0)$ . If the corresponding Fourier spectrum peaks at a frequency  $\bar{f}$  and an amplitude  $\bar{A}$ , then
1.  $\bar{f} = 2f_0$  and  $\bar{A} = 1 \text{ V}$
  2.  $\bar{f} = f_0$  and  $0 \leq \bar{A} \leq 1 \text{ V}$
  3.  $\bar{f} = 0$  and  $\bar{A} = 1 \text{ V}$
  4.  $\bar{f} = \frac{f_0}{2}$  and  $\bar{A} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ V}$
67.  $^{12}\text{C}^{16}\text{O}$  का प्रथम अवशोषण स्पेक्ट्रम  $3.842 \text{ cm}^{-1}$  पर है, जबकि  $^{13}\text{C}^{16}\text{O}$  का  $3.673 \text{ cm}^{-1}$  पर है। उनके जड़त्र आधूर्णी की अनुपात है :
1. 1.851
  2. 1.286
  3. 1.046
  4. 1.038
67. The first absorption spectrum of  $^{12}\text{C}^{16}\text{O}$  is at  $3.842 \text{ cm}^{-1}$  while that of  $^{13}\text{C}^{16}\text{O}$  is at  $3.673 \text{ cm}^{-1}$ . The ratio of their moments of inertia is
1. 1.851
  2. 1.286
  3. 1.046
  4. 1.038
68. एक परमाणु में प्रवक्षण-कक्षा अन्योन्यक्रिया  $H = a \mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$  से दिया जाता है, जहाँ  $\mathbf{L}$  व  $\mathbf{S}$  क्रमशः एलेक्ट्रोन के कक्षीय व प्रवक्षण कोणीय तरंग हैं। स्तर  $^2P_{3/2}$  व  $^2P_{1/2}$  के बीच विपरीत है :
1.  $\frac{3}{2}a\hbar^2$
  2.  $\frac{1}{2}a\hbar^2$
  3.  $3a\hbar^2$
  4.  $\frac{5}{2}a\hbar^2$
68. The spin-orbit interaction in an atom is given by  $H = a \mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$ , where  $\mathbf{L}$  and  $\mathbf{S}$  denote the orbital and spin angular momenta, respectively, of the electron. The splitting between the levels  $^2P_{3/2}$  and  $^2P_{1/2}$  is
1.  $\frac{3}{2}a\hbar^2$
  2.  $\frac{1}{2}a\hbar^2$
  3.  $3a\hbar^2$
  4.  $\frac{5}{2}a\hbar^2$

69.  $J=1$  ते  $J=0$  अवरथाओं पर छोटे गले परमाणुधिक जंगल से संगत स्पेक्ट्रल रेखा 1 kG चुम्बकीय क्षेत्र में  $1.6 \times 10^{-3}$  Å ते विश्वेदित तीन घटकों में विभाजित होती है। यदि शून्य क्षेत्र स्पेक्ट्रल रेखा 1849 Å से संगत है,  $J=1$  अवरथा का  $g$ -गुणक क्या है? (आप  $\frac{hc}{\mu_0} \approx 2 \times 10^4$  सेमी $^2$  का उपयोग कर सकते हैं)
1. 2      2. 3/2      3. 1      4. 1/2
69. The spectral line corresponding to an atomic transition from  $J=1$  to  $J=0$  states splits in a magnetic field of 1 kG into three components separated by  $1.6 \times 10^{-3}$  Å. If the zero field spectral line corresponds to 1849 Å, what is the  $g$ -factor corresponding to the  $J=1$  state? (You may use  $\frac{hc}{\mu_0} \approx 2 \times 10^4$  cm.)
1. 2      2. 3/2      3. 1      4. 1/2
70. एक स्फटिक में जालक रिपिटर की रचना केर्तु 1 eV की ऊर्जा की आवश्यकता है। जब स्फटिक 1200 K व 300 K तापमान में क्रमशः साम्याधरण में है, रिपिटरों की सख्ति घनता का अनुपात  $n(1200\text{K})/n(300\text{K})$  जगमग है :
1.  $\exp(-30)$       2.  $\exp(-15)$       3.  $\exp(15)$       4.  $\exp(30)$
70. The energy required to create a lattice vacancy in a crystal is equal to 1 eV. The ratio of the number densities of vacancies  $n(1200\text{K})/n(300\text{K})$ , when the crystal is at equilibrium at 1200 K and 300 K, respectively, is approximately
1.  $\exp(-30)$       2.  $\exp(-15)$       3.  $\exp(15)$       4.  $\exp(30)$
71. एक ठोस पदार्थ में कोनानों का वर्तिकेपन संवता  $\omega^2(k) = \omega_0^2(3 - \cos k_x a - \cos k_y a - \cos k_z a)$  हो दिया जाता है। अधिक तरंगलम्बाइ में कोनानों की गति है :
1.  $\omega_0 a / \sqrt{3}$       2.  $\omega_0 a$       3.  $\sqrt{3} \omega_0 a$       4.  $\omega_0 a / \sqrt{2}$
71. The dispersion relation of phonons in a solid is given by  

$$\omega^2(k) = \omega_0^2(3 - \cos k_x a - \cos k_y a - \cos k_z a).$$
The velocity of the phonons at large wavelength is
1.  $\omega_0 a / \sqrt{3}$       2.  $\omega_0 a$       3.  $\sqrt{3} \omega_0 a$       4.  $\omega_0 a / \sqrt{2}$

72.  $L$  लम्बाई की एक सदूँफ में आवर्ती लोगा प्रतिवेद्य  $\psi(x) = \psi(x+L)$  के साथ रहते एक एलेक्ट्रॉन के बारे में विचारें। यदि एलेक्ट्रॉन  $\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx}$  अवस्था में कर्जा  $\varepsilon_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$  के साथ है, तो जब उस पर एक निर्वल आवर्ती विभव  $V(x) = V_0 \cos gx$  लगाया जाता है, जहाँ  $g$ ,  $2\pi/L$  का एक पूर्णांक बहुपद है, दूसरी कोटि के लोग सिद्धांत के अनुसार उसकी कर्जा की संशोधन क्या है?

1.  $V_0^2 \varepsilon_g / \varepsilon_k^2$

2.  $-\frac{mV_0^2}{2\hbar^2} \left( \frac{1}{g^2 + 2kg} + \frac{1}{g^2 - 2kg} \right)$

3.  $V_0^2 (\varepsilon_k - \varepsilon_g) / \varepsilon_k^2$

4.  $V_0^2 / (\varepsilon_k + \varepsilon_g)$

72. Consider an electron in a box of length  $L$  with periodic boundary condition  $\psi(x) = \psi(x+L)$ . If the electron is in the  $\psi_k(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx}$  with energy  $\varepsilon_k = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ , what is the correction to its energy, to second order of perturbation theory, when it is subjected to a weak periodic potential  $V(x) = V_0 \cos gx$ , where  $g$  is an integral multiple of the  $2\pi/L$ ?

1.  $V_0^2 \varepsilon_g / \varepsilon_k^2$

2.  $-\frac{mV_0^2}{2\hbar^2} \left( \frac{1}{g^2 + 2kg} + \frac{1}{g^2 - 2kg} \right)$

3.  $V_0^2 (\varepsilon_k - \varepsilon_g) / \varepsilon_k^2$

4.  $V_0^2 / (\varepsilon_k + \varepsilon_g)$

73.  ${}_{82}^{207}\text{Pb}$  नामिक की निम्नतम अवस्था का प्रचलण सादृश्य  $J^P = \frac{1}{2}^-$  है। जबकि पहली उत्तर्जित अवस्था का  $J^P = \frac{5}{2}^-$  है। जब नामिक पहली उत्तर्जित अवस्था से निम्नतम अवस्था में संकरण करता है तो उत्तर्जित विद्युत तुम्बकीय विकिरण है:

1. E2 and E3

2. M2 and E3

3. E2 and M3

4. M2 and M3

73. The ground state of  ${}_{82}^{207}\text{Pb}$  nucleus has spin-parity  $J^P = \frac{1}{2}^-$ , while the first excited state has

$J^P = \frac{5}{2}^-$ . The electromagnetic radiation emitted when the nucleus makes a transition from the first excited state to the ground state are

1. E2 and E3

2. M2 and E3

3. E2 and M3

4. M2 and M3

74. निम्न प्रक्रियाओं में प्रणाली अन्योन्यक्रियाएँ हैं :

- A.  $K^- + p \rightarrow \Sigma^- + \pi^+$
- B.  $\mu^- + \mu^+ \rightarrow K^- + K^+$
- C.  $\Sigma^+ \rightarrow p + \pi^0$

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. A: 強核, B: 電磁力, C: 弱核 | 2. A: 強核, B: 弱核, C: 結合  |
| 3. A: 弱核, B: 電磁力, C: 強核 | 4. A: 弱核, B: 電磁力, C: 結合 |

74. The dominant interactions underlying the following processes

- D.  $K^- + p \rightarrow \Sigma^- + \pi^+$
- E.  $\mu^- + \mu^+ \rightarrow K^- + K^+$
- F.  $\Sigma^+ \rightarrow p + \pi^0$

are

- |  |  |
|--|--|
| 1. A: strong, B: electromagnetic and C: weak | 2. A: strong, B: weak and C: weak          |
| 3. A: weak, B: electromagnetic and C: strong | 4. A: weak, B: electromagnetic and C: weak |

75. यदि द्रव्यमान  $m_H$  का हिंगात् घोसणा जो गति  $\beta = \frac{v}{c}$  के साथ बल रहा है, उसकी एक युग्म प्रोटानों में शर्करा होती है, तो कोटान् युग्म का निश्चर द्रव्यमान है : (युक्ति : यार-संघर्ष  $p_1$  और  $p_2$  के दो कणों की प्रणाली का निश्चर द्रव्यमान  $(p_1 + p_2)^2 \neq 0$ )

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\beta m_H$                | 2. $m_H$                            |
| 3. $m_H / \sqrt{1 - \beta^2}$ | 4. $\beta m_H / \sqrt{1 - \beta^2}$ |

75. If a Higgs boson of mass  $m_H$  moving with a speed  $\beta = \frac{v}{c}$  decays into a pair of photons, then the invariant mass of the photon pair is

[Note: The invariant mass of a system of two particles, with four-momenta  $p_1$  and  $p_2$ , is  $(p_1 + p_2)^2$ .]

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\beta m_H$                | 2. $m_H$                            |
| 3. $m_H / \sqrt{1 - \beta^2}$ | 4. $\beta m_H / \sqrt{1 - \beta^2}$ |