

Sr.No. **13051**

**E**

SUBJECT CODE BOOKLET CODE

**2012 (II)  
PHYSICAL SCIENCES  
TEST BOOKLET**

**5**

**A**

Time : 3:00 Hours

Maximum Marks: 200

**INSTRUCTIONS**

1. **You have opted for English as medium of Question Paper.** This Test Booklet contains seventy five (20 Part 'A'+25 Part 'B' + 30 Part 'C') Multiple Choice Questions (MCQs). You are required to answer a maximum of 15, 20 and 20 questions from part 'A' 'B' and 'C' respectively. If more than required number of questions are answered, only first 15, 20 and 20 questions in Parts 'A' 'B' and 'C' respectively, will be taken up for evaluation.
2. Answer sheet has been provided separately. Before you start filling up your particulars, please ensure that the booklet contains requisite number of pages and that these are not torn or mutilated. If it is so, you may request the Invigilator to change the booklet. Likewise, check the answer sheet also. Sheets for rough work have been appended to the test booklet.
3. Write your Roll No., Name, Your address and Serial Number of this Test Booklet on the Answer sheet in the space provided on the side 1 of Answer sheet. Also put your signatures in the space identified.
4. **You must darken the appropriate circles with a pencil related to Roll Number, Subject Code, Booklet Code and Centre Code on the OMR answer sheet. It is the sole responsibility of the candidate to meticulously follow the instructions given on the Answer Sheet, failing which, the computer shall not be able to decipher the correct details which may ultimately result in loss, including rejection of the OMR answer sheet.**
5. Each question in Part 'A' carries 2 marks, Part 'B' 3.5 marks and Part 'C' 5 marks respectively. There will be negative marking @ 25% for each wrong answer.
6. Below each question in Part 'A', 'B' and 'C' four alternatives or responses are given. Only one of these alternatives is the "correct" option to the question. You have to find, for each question, the correct or the best answer.
7. **Candidates found copying or resorting to any unfair means are liable to be disqualified from this and future examinations.**
8. Candidate should not write anything anywhere except on answer sheet or sheets for rough work.
9. After the test is over, you MUST hand over the Test Booklet and the answer sheet (OMR) to the invigilator.
10. Use of calculator is not permitted.

Roll No.....

Name .....

I have verified all the information filled in by the candidate.

.....  
Signature of the Invigilator-

## उपयोगी मूलभूत स्थिरांक

m	इलैक्ट्रान का द्रव्यमान	$9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$
h	प्लान्क स्थिरांक	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J sec}$
e	इलैक्ट्रान का आवेग	$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
k	बोल्ट्समैन स्थिरांक	$1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$
c	प्रकाश का वेग	$3.0 \times 10^8 \text{ m/Sec}$
$1eV$	$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	
amu	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	
G	$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{kg}^{-2}$	
$R_y$	रिजबर्ग स्थिरांक	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
$N_A$	आवोगाद्रो संख्या	$6.023 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$
$\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12} \text{ Fm}^{-1}$	
$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ Hm}^{-1}$	
R	मोलर गैस स्थिरांक	$8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$

USEFUL FUNDAMENTAL  
CONSTANTS

m	Mass of electron	$9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$
h	Planck's constant	$6.63 \times 10^{-34} \text{ J sec}$
e	Charge of electron	$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
k	Boltzmann constant	$1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$
c	Velocity of Light	$3.0 \times 10^8 \text{ m/Sec}$
$1eV$	$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	
amu	$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	
G	$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2\text{kg}^{-2}$	
$R_y$	Rydberg constant	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
$N_A$	Avogadro number	$6.023 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$
$\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12} \text{ Fm}^{-1}$	
$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ Hm}^{-1}$	
R	Molar Gas constants	$8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mole}^{-1}$



क्रमांक

2251

विश्व  
विद्यापीठ  
अनन्य पत्र

विषय कोड

पुस्तिका कोड

5

A

समय : 3:00 घंटे

पूर्णांक : 200 अंक

### अनुदेश

1. आपने हिन्दी को माध्यम चुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में पचहत्तर (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 निर्धारित 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।
2. उत्तर पत्र अलग से दिया गया है। अपना रोल नम्बर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्चिजीलेटर से पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं। इसी तरह से उत्तर पत्र को भी जांच लें। इस पुस्तिका में रफ काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं।
3. उत्तर पत्र के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नम्बर, नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए। आपके हस्ताक्षर भी जरूरी हैं।
4. आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित समुचित वृत्तों को अवश्य काला 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 हानि, जिससे आपकी उत्तर पुस्तिका की अस्वीकृति भी शामिल, हो सकती है।
5. 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 ऋणात्मक मूल्यांक 25% की दर से किया जाएगा।
6. प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम हल ढूँढना है।
7. नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले अभ्यर्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
8. अभ्यर्थी को उत्तर या रफ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
9. परीक्षा समाप्त हो जाने पर परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र को इन्चिजीलेटर को अवश्य सौंप दीजिए।
10. कैलकुलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
11. किसी प्रश्न में विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रबल होगा।

रोल नंबर .....

नाम .....

अभ्यर्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

.....  
इन्चिजीलेटर के हस्ताक्षर

## उपयोगी मूलभूत स्थिरांक

m	इलैक्ट्रान का द्रव्यमान	$9.11 \times 10^{-31}$ Kg
h	प्लान्क स्थिरांक	$6.63 \times 10^{-34}$ J sec
e	इलैक्ट्रान का आवेग	$1.6 \times 10^{-19}$ C
k	बोल्ट्समैन स्थिरांक	$1.38 \times 10^{-23}$ J/K
c	प्रकाश का वेग	$3.0 \times 10^8$ m/Sec
$1eV$	$1.6 \times 10^{-19}$ J	
amu	$1.67 \times 10^{-27}$ kg	
G	$6.67 \times 10^{-11}$ Nm <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>	
$R_y$	रिजबर्ग स्थिरांक	$1.097 \times 10^7$ m <sup>-1</sup>
$N_A$	आवोगाद्रो संख्या	$6.023 \times 10^{23}$ mole <sup>-1</sup>
$\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12}$ Fm <sup>-1</sup>	
$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7}$ Hm <sup>-1</sup>	
R	मोलर गैस स्थिरांक	$8.314$ JK <sup>-1</sup> mole <sup>-1</sup>

USEFUL FUNDAMENTAL  
CONSTANTS

m	Mass of electron	$9.11 \times 10^{-31}$ Kg
h	Planck's constant	$6.63 \times 10^{-34}$ J sec
e	Charge of electron	$1.6 \times 10^{-19}$ C
k	Boltzmann constant	$1.38 \times 10^{-23}$ J/K
c	Velocity of Light	$3.0 \times 10^8$ m/Sec
$1eV$	$1.6 \times 10^{-19}$ J	
amu	$1.67 \times 10^{-27}$ kg	
G	$6.67 \times 10^{-11}$ Nm <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>	
$R_y$	Rydberg constant	$1.097 \times 10^7$ m <sup>-1</sup>
$N_A$	Avogadro number	$6.023 \times 10^{23}$ mole <sup>-1</sup>
$\epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12}$ Fm <sup>-1</sup>	
$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7}$ Hm <sup>-1</sup>	
R	Molar Gas constants	$8.314$ JK <sup>-1</sup> mole <sup>-1</sup>

## LIST OF THE ATOMIC WEIGHTS OF THE ELEMENTS

Element	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight	Element	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight
Actinium	Ac	89	(227)	Mercury	Hg	80	200.59
Aluminium	Al	13	26.98	Molybdenum	Mo	42	95.94
Americium	Am	95	(243)	Neodymium	Nd	60	144.24
Antimony	Sb	51	121.75	Neon	Ne	10	20.183
Argon	Ar	18	39.948	Neptunium	Np	93	(237)
Arsenic	As	33	74.92	Nickel	Ni	28	58.71
Astatine	At	85	(210)	Niobium	Nb	41	92.91
Barium	Ba	56	137.34	Nitrogen	N	7	14.007
Berkelium	Bk	97	(249)	Nobelium	No	102	(253)
Beryllium	Be	4	9.012	Osmium	Os	76	190.2
Bismuth	Bi	83	208.98	Oxygen	O	8	15.9994
Boron	B	5	10.81	Palladium	Pd	46	106.4
Bromine	Br	35	79.909	Phosphorus	P	15	30.974
Cadmium	Cd	48	112.40	Platinum	Pt	78	195.09
Calcium	Ca	20	40.08	Plutonium	Pu	94	(242)
Californium	Cf	98	(251)	Polonium	Po	84	(210)
Carbon	C	6	12.011	Potassium	K	19	39.102
Cerium	Ce	58	140.12	Praseodymium	Pr	59	140.91
Cesium	Cs	55	132.91	Promethium	Pm	61	(147)
Chlorine	Cl	17	35.453	Protactinium	Pa	91	(231)
Chromium	Cr	24	52.00	Radium	Ra	88	(226)
Cobalt	Co	27	58.93	Radon	Rn	86	(222)
Copper	Cu	29	63.54	Rhenium	Re	75	186.23
Curium	Cm	96	(247)	Rhodium	Rh	45	102.91
Dysprosium	Dy	66	162.50	Rubidium	Rb	37	85.47
Einsteinium	Es	99	(254)	Ruthenium	Ru	44	101.1
Erbium	Er	68	167.26	Samarium	Sm	62	150.35
Europium	Eu	63	151.96	Scandium	Sc	21	44.96
Fermium	Fm	100	(253)	Selenium	Se	34	78.96
Fluorine	F	9	19.00	Silicon	Si	14	28.09
Francium	Fr	87	(223)	Silver	Ag	47	107.870
Gadolinium	Gd	64	157.25	Sodium	Na	11	22.9898
Gallium	Ga	31	69.72	Strontium	Sr	38	87.62
Germanium	Ge	32	72.59	Sulfur	S	16	32.064
Gold	Au	79	196.97	Tantalum	Ta	73	180.95
Hafnium	Hf	72	178.49	Technetium	Tc	43	(99)
Helium	He	2	4.003	Tellurium	Te	52	127.60
Holmium	Ho	67	164.93	Terbium	Tb	65	158.92
Hydrogen	H	1	1.0080	Thallium	Tl	81	204.37
Indium	In	49	114.82	Thorium	Th	90	232.04
Iodine	I	53	126.90	Thulium	Tm	59	168.93
Iridium	Ir	77	192.2	Tin	Sn	50	118.69
Iron	Fe	26	55.85	Titanium	Ti	22	47.90
Krypton	Kr	36	83.80	Tungsten	W	74	183.85
Lanthanum	La	57	138.91	Uranium	U	92	238.03
Lawrencium	Lr	103	(257)	Vanadium	V	23	50.94
Lead	Pb	82	207.19	Xenon	Xe	54	131.30
Lithium	Li	3	6.939	Ytterbium	Yb	70	173.04
Lutetium	Lu	71	174.97	Yttrium	Y	39	88.91
Magnesium	Mg	12	24.312	Zinc	Zn	30	65.37
Manganese	Mn	25	54.94	Zirconium	Zr	40	91.22
Mendelevium	Md	101	(256)				

Based on mass of C<sup>12</sup> at 12.000... . The ratio of these weights of those on the order chemical scale (in which oxygen of natural isotopic composition was assigned a mass of 16.0000...) is 1.000050. (Values in parentheses represent the most stable known isotopes.)

## भाग /PART A

1. 2 मी.  $\times$  5 मी.  $\times$  3 मी. आमाप के एक ग्रैनाइट भ्रंशोत्थ को 2 मी.  $\times$  5 मी. आमाप के 5 से.मी. मोटे पट्टों में काटा जाता है। इन पट्टों को 2 मी. चौड़ी पट्टी पर रखा जाता है। इन पट्टों से पट्टी की कितनी लम्बाई को ढका जा सकता है?

A granite block of 2 m  $\times$  5 m  $\times$  3 m size is cut into 5 cm thick slabs of 2 m  $\times$  5 m size. These slabs are laid over a 2 m wide pavement. What is the length of the pavement that can be covered with these slabs?

- (1) 100 मी/m      (2) 200 मी/m      (3) 300 मी/m      (4) 500 मी/m

2. निम्न में से कौन-सा न्यूनतम है?

Which is the least among the following?

$$0.33^{0.33}, \quad 0.44^{0.44}, \quad \pi^{-1/\pi}, \quad e^{-1/e}$$

- (1)  $0.33^{0.33}$       (2)  $0.44^{0.44}$       (3)  $\pi^{-1/\pi}$       (4)  $e^{-1/e}$

3. इसे 'देखो और बताओ क्रम की अगली संख्या क्या है?

What is the next number in this "see and tell" sequence?

$$1 \quad 11 \quad 21 \quad 1211 \quad 111221 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

- (1) 312211      (2) 1112221      (3) 1112222      (4) 1112131

4. भुजा  $a$  एक क्षैतिज सममित षडभुजाकार जमीन के केन्द्र में  $a$  लम्बाई का एक ऊर्ध्वाधर खम्भा खड़ा है। जमीन पर स्थित एक शीर्ष तथा खम्भे की नोक के बीच कसकर बंधे हुये रस्से की लम्बाई होगी :

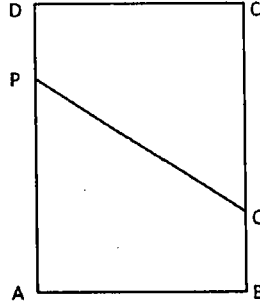
A vertical pole of length  $a$  stands at the centre of a horizontal regular hexagonal ground of side  $a$ . A rope that is fixed taut in between a vertex on the ground and the tip of the pole has a length

- (1)  $a$       (2)  $\sqrt{2a}$       (3)  $\sqrt{3a}$       (4)  $\sqrt{6a}$



8. एक आयतकार कागज ABCD इस तरह तहाया जाता है कि शीर्ष A शीर्ष C से इस प्रकार मिलता है कि एक रेखा PQ बन जाती है। यह मानते हुए कि AB=3 तथा BC=4, PQ को ढूँढें। ध्यान दें कि AP=PC तथा AQ=QC

A rectangular sheet ABCD is folded in such a way that vertex A meets vertex C, thereby forming a line PQ. Assuming AB= 3 and BC=4, find PQ. Note that AP = PC and AQ = QC.

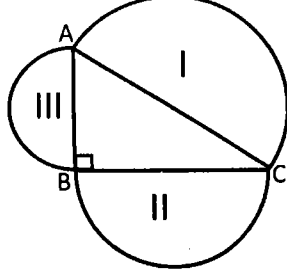


- (1) 13/4                      (2) 15/4                      (3) 17/4                      (4) 19/4
9. 1 मि.मी. व्यास का एक तार, जो एक बंध सपाटी कुंडली जिसके फेरों के बीच कोई दरार नहीं है, के आकार में एक मेज पर रखा गया है। कुंडली से छादित मेज का क्षेत्रफल 1 वर्ग मी. है। तो तार की लम्बाई है :
- A string of diameter 1mm is kept on a table in the shape of a close flat spiral i.e. a spiral with no gap between the turns. The area of the table occupied by the spiral is 1 m<sup>2</sup>. Then the length of the string is
- (1) 10 मी./m                      (2) 10<sup>2</sup> मी./m                      (3) 10<sup>3</sup> मी./m                      (4) 10<sup>6</sup> मी./m
10. एक राशि के 25% का 25% उसी राशि का x% है, जहां x है
- 25% of 25% of a quantity is x% of the quantity where x is
- (1) 6.25%                      (2) 12.5%                      (3) 25%                      (4) 50%
11. अनुक्रम {a<sub>n</sub>} में हर पद उसके सभी पूर्ववर्ती पदों के योगफल के समान है। यदि a<sub>0</sub>=3, तो सीमान्त  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  है
- In sequence {a<sub>n</sub>} every term is equal to the sum of all its previous terms.
- If a<sub>0</sub> = 3, then  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  is
- (1) 3                      (2) 2                      (3) 1                      (4) e



12. निम्न चित्र में कोण  $ABC = \pi/2$  । I, II, III क्रमशः कोण B, A तथा C के सम्मुख भुजाओं पर स्थित अर्धवृत्तों के क्षेत्रफल हैं।

In the figure below, angle  $ABC = \pi/2$ . I, II, III are the areas of semicircles on the sides opposite angles B, A, and C, respectively. Which of the following is always true?

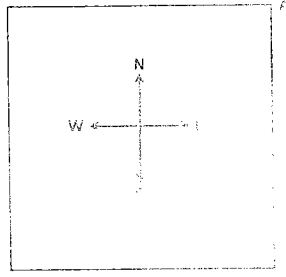


- (1)  $II^2 + III^2 = I^2$       (2)  $II + III = I$       (3)  $II^2 + III^2 > I^2$       (4)  $II + III < I$
13. एक 13 तिथि शुक्रवार तथा उसके तुरन्त बाद के दूसरे 13 तिथि शुक्रवार के बीच के दिनों की संख्या क्या है? (मानें कि वर्ष एक अधिवर्ष है)

What is the minimum number of days between one Friday the 13<sup>th</sup> and the next Friday the 13<sup>th</sup>? (Assume that the year is a leap year).

- (1) 28      (2) 56      (3) 91      (4) 84
14. माने कि व्यक्ति A एक वर्ग (निम्न चित्र को देखें) के उत्तर-पूर्व कोने में स्थित है। इस बिन्दु से वह विकर्ण के साथ-साथ चलता है। विकर्ण के एक तिहाई भाग तक चलने के बाद अपनी बाईं ओर चलता है। कुछ देर बाद वह रुकता है,  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घूमने के बाद सीधे चलता है। कुछ मिनट बाद वह रुकता है,  $180^\circ$  वामावर्त घूमता है। अब उसका मुंह किस दिशा की तरफ है?

Suppose a person A is at the North-East corner of a square (see the figure below). From that point he moves along the diagonal and after covering  $1/3^{\text{rd}}$  portion of the diagonal, he goes to his left and after sometime he stops, rotates  $90^\circ$  clockwise and moves straight. After a few minutes he stops, rotates  $180^\circ$  anticlockwise. Towards which direction he is facing now?



- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम (3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम  
 (1) North-East (2) North-West (3) South-East (4) South-West

15. खीरे में 99% जल होता है। रमेश 100 कि.ग्रा. खीरे खरीदता है। 30 दिन रखने के बाद खीरे कुछ जल खोते हैं। अब उनमें 98% जल है। खीरों का कुल भार अब क्या है?

Cucumber contains 99% water. Ramesh buys 100 kg of cucumbers. After 30 days of storing, the cucumbers lose some water. They now contain 98% water. What is the total weight of cucumbers now?

- (1) 99 कि. ग्रा./kg (2) 50 कि. ग्रा./kg (3) 75 कि. ग्रा./kg (4) 2 कि. ग्रा./kg

16. एक संग्रहालय में कुछ पुराने सिक्के थे जिनमें उनके अपने-अपने वर्ष इस प्रकार अंकित थे :

- (A) 1837 ईस्वी सन् (B) 1907 ईस्वी सन् (C) 1947 ईस्वी सन् (D) 200 ईसा पूर्व  
 नकली सिक्के/सिक्कों को पहचानें

In a museum there were old coins with their respective years engraved on them, as follows.

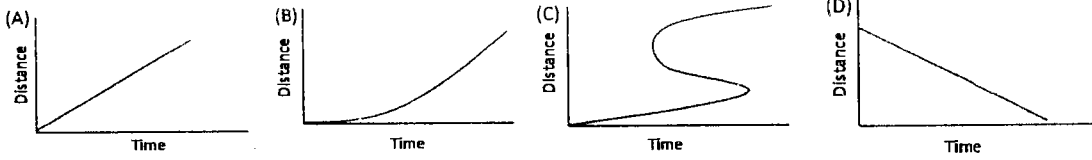
- (A) 1837 AD (B) 1907 AD (C) 1947 AD (D) 200 BC

Identify the fake coin(s)

- (1) सिक्का /coin A (2) सिक्का /coin D (3) सिक्के A व B (4) सिक्का /coin C  
 /coins A and B

17. एक विद्यार्थी चार घोंघों के चलन का प्रेक्षण करता है तथा चित्र (A), (B), (C) तथा (D) में दर्शायेनुसार उनसे पारित दूरियों के आलेख बनाता है।

A student observes the movement of four snails and plots the graphs of distance moved as a function of time as given in figures (A), (B) (C) and (D).



निम्न में से कौन-सा सही नहीं है?

Which of the following is **not** correct?

- (1) आलेख (A)            (2) आलेख (B)            (3) आलेख (C)            (4) आलेख (D)  
 (1) Graph (A)            (2) Graph (B)            (3) Graph (C)            (4) Graph (D)
18. लापता अक्षर को ढूँढें :

Find the missing letter :

A	EGK	C
?		P
U		R
Q		V
B	OJF	D

- (1) H                      (2) L                      (3) Z                      (4) Y
19. निम्न समीकरण पर विचारें :

$$x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 14x + 28y + 42z + 147$$

जहाँ  $x, y$  तथा  $z$  वास्तविक संख्या हैं। तो  $x+2y+3z$  का मान है

Consider the following equation

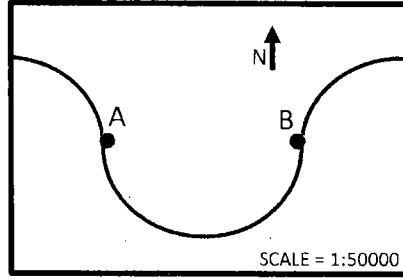
$$x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 14x + 28y + 42z + 147$$

where  $x, y$  and  $z$  are real numbers. Then the value of  $x+2y+3z$  is

- (1) 7                      (2) 14                      (3) 21                      (4) अनन्य नहीं  
 /not unique

20. निम्न मानचित्र एक अर्धवृत्त पथ पर बहती एक विसर्पी नदी को दर्शाता है। पथ में स्थित दो गांवों, A तथा B के बीच की दूरी पूर्व-पश्चिमी दिशा पर मानचित्र में 7 से.मी. है। A तथा B के बीच नदी की लम्बाई जमीन की कितनी है?

The map given below shows a meandering river following a semi-circular path, along which two villages are located at A and B. The distance between A and B along the east-west direction in the map is 7 cm. What is the length of the river between A and B in the ground?



- (1) 1.1 कि. मी./km    (2) 3.5 कि. मी./km    (3) 5.5 कि. मी./km    (4) 11.0 कि. मी./km



23. पांच क्रिकेट मैचों की श्रेणी में, जब टॉस किया जाता है, एड कप्तान हमेशा 'हैड' बोलता है। उसके टॉस 3 बार जीतने व 2 बार हारने की प्रायिकता होगी :

1.  $1/8$                       2.  $5/8$                       3.  $3/16$                       4.  $5/16$

23. In a series of five Cricket matches, one of the captains calls "Heads" every time when the toss is taken. The probability that he will win 3 times and lose 2 times is

1.  $1/8$                       2.  $5/8$                       3.  $3/16$                       4.  $5/16$

24. दीर्घवृत्तज  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  के सतह की एक बिन्दु  $\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}}\right)$  पर इकाई लंब सदिश है :

1.  $\frac{bc\hat{i} + ca\hat{j} + ab\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$                       2.  $\frac{a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$   
 3.  $\frac{b\hat{i} + c\hat{j} + a\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$                       4.  $\frac{\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}}$

24. The unit normal vector at the point  $\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}}\right)$  on the surface of the ellipsoid

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \text{ is}$$

1.  $\frac{bc\hat{i} + ca\hat{j} + ab\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$                       2.  $\frac{a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$   
 3.  $\frac{b\hat{i} + c\hat{j} + a\hat{k}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$                       4.  $\frac{\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}}$

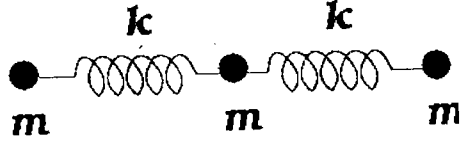
25. उंचाई  $H$ , त्रिज्या  $R$  व घनत्व  $\rho$ , का एक ठोस बेलन एक द्रव, की सतह पर तैरता जिसका घनत्व  $\rho_0$  है। जब एक अल्प अधोमुखी बल दिया जाता है, बेलन दोलायमान हो जाता है। दोलन की आवृत्ति होगी :

1.  $\frac{\rho g}{\rho_0 H}$                       2.  $\frac{\rho}{\rho_0} \sqrt{\frac{g}{H}}$                       3.  $\sqrt{\frac{\rho g}{\rho_0 H}}$                       4.  $\sqrt{\frac{\rho_0 g}{\rho H}}$

25. A solid cylinder of height  $H$ , radius  $R$  and density  $\rho$ , floats vertically on the surface of a liquid of density  $\rho_0$ . The cylinder will be set into oscillatory motion when a small instantaneous downward force is applied. The frequency of oscillation is

1.  $\frac{\rho g}{\rho_0 H}$       2.  $\frac{\rho}{\rho_0} \sqrt{\frac{g}{H}}$       3.  $\sqrt{\frac{\rho g}{\rho_0 H}}$       4.  $\sqrt{\frac{\rho_0 g}{\rho H}}$

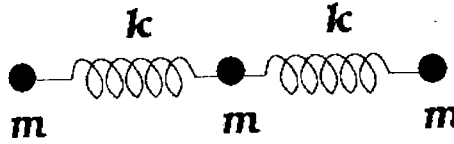
26. जैसे चित्र में दर्शाया गया है, समान द्रव्यमान  $m$  के तीन कण, दो एकसमान द्रव्यमानहीन कमानियों द्वारा जुड़े हैं। कमानियों का दुर्नम्यता गुणांक  $k$  है।



यदि  $x_1, x_2$  व  $x_3$  क्रमशः द्रव्यमानों के अपनी साम्यावस्थाओं से क्षैतिज विस्थापन हैं, प्रणाली की स्थितिज उर्जा है :

1.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2]$       2.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - x_2(x_1 + x_3)]$   
 3.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_2(x_1 + x_3)]$       4.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_2(x_1 + x_3)]$

26. Three particles of equal mass  $m$  are connected by two identical massless springs of stiffness constant  $k$  as shown in the figure:



If  $x_1, x_2$  and  $x_3$  denote the horizontal displacements of the masses from their respective equilibrium positions, the potential energy of the system is

1.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2]$       2.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - x_2(x_1 + x_3)]$   
 3.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_2(x_1 + x_3)]$       4.  $\frac{1}{2}k[x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_2(x_1 + x_3)]$

27. यदि एक विराम-द्रव्यमान  $m$  के एक मुक्त कण की गति, संवेग की मात्रा व उर्जा क्रमशः  $v, p$  व  $E$  हैं, तो

1.  $\frac{dE}{dp} = \text{अचर}$       2.  $p = mv$   
 3.  $v = \frac{cp}{\sqrt{p^2 + m^2 c^2}}$       4.  $E = mc^2$

27. Let  $V$ ,  $p$  and  $E$  denote the speed, the magnitude of the momentum, and the energy of a free particle of rest mass  $m$ . Then

$$1. \frac{dE}{dp} = \text{constant} \qquad 2. p = mv$$

$$3. v = \frac{cp}{\sqrt{p^2 + m^2c^2}} \qquad 4. E = mc^2$$

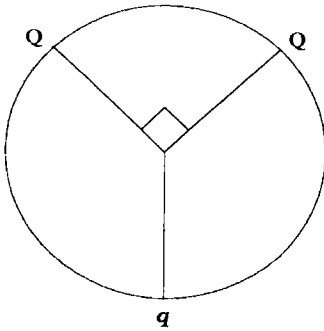
28. एक युग्मतारा प्रणाली में द्रव्यमान  $m$  व  $2m$  के दो तारे  $S_1$  व  $S_2$  आपस की दूरी  $r$  में स्थित हैं। व्यक्तिगत रूप में  $S_1$  व  $S_2$  दोनों यदि संहति-केन्द्र की चारों ओर क्रमशः  $v_1$  व  $v_2$  गतियों के साथ वर्तुलाकार कक्षाओं में घूमते हैं, तो गतियों की अनुपात  $v_1/v_2$  है :

$$1. \sqrt{2} \qquad 2. 1 \qquad 3. 1/2 \qquad 4. 2$$

28. A binary star system consists of two stars  $S_1$  and  $S_2$ , with masses  $m$  and  $2m$  respectively separated by a distance  $r$ . If both  $S_1$  and  $S_2$  individually follow circular orbits around the centre of mass with instantaneous speeds  $v_1$  and  $v_2$  respectively, the speeds ratio  $v_1/v_2$  is

$$1. \sqrt{2} \qquad 2. 1 \qquad 3. 1/2 \qquad 4. 2$$

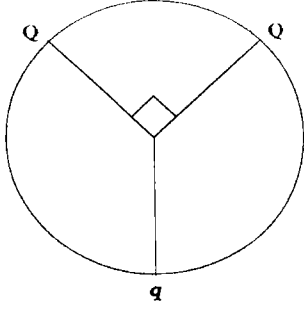
29. निम्न चित्र में दर्शायानुसार त्रिज्या  $R$  के एक वृत्त की परिधि में तीन आवेश स्थित हैं। दो आवेश  $Q$  केन्द्र में कोण  $90^\circ$  को अंतरित करते हैं। आवेश  $q$  दोनों आवेश  $Q$  से सममिततः स्थित है। यदि केन्द्र में विद्युत क्षेत्र शून्य है, तो  $Q$  की मात्रा क्या है?



$$1. q/\sqrt{2} \qquad 2. \sqrt{2}q \qquad 3. 2q \qquad 4. 4q$$



29. Three charges are located on the circumference of a circle of radius  $R$  as shown in the figure below. The two charges  $Q$  subtend an angle  $90^\circ$  at the centre of the circle. The charge  $q$  is symmetrically placed with respect to the charges  $Q$ . If the electric field at the centre of the circle is zero, what is the magnitude of  $Q$ ?



1.  $q/\sqrt{2}$       2.  $\sqrt{2}q$       3.  $2q$       4.  $4q$

30. आंतरिक त्रिज्या  $a$  व बाह्य त्रिज्या  $b$  के एक आवेशित गोलीय कोश के बारे में विचारें। क्षेत्र  $a < r < b$  में आवेश का आयतन-घनत्व है  $\rho(r) = \frac{k}{r^2}$  ( $k$  अचर है)। दूरी  $r > a$  पर उत्पन्न विद्युत क्षेत्र की मात्रा है :

1.  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2}$ , सभी  $r > a$  के लिये  
 2.  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2}$ ,  $a < r < b$  के लिये तथा  $\frac{kb}{\epsilon_0 r^2}$ ,  $r > b$  के लिये  
 3.  $\frac{k(r-a)}{\epsilon_0 r^2}$ ,  $a < r < b$  के लिये तथा  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2}$ ,  $r > b$  के लिये  
 4.  $\frac{k(r-a)}{\epsilon_0 a^2}$ ,  $a < r < b$  के लिये तथा  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 a^2}$ ,  $r > b$  के लिये

30. Consider a hollow charged shell of inner radius  $a$  and outer radius  $b$ . The volume charge density is  $\rho(r) = \frac{k}{r^2}$  ( $k$  is a constant) in the region  $a < r < b$ . The magnitude of the electric field produced at distance  $r > a$  is

1.  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2}$  for all  $r > a$   
 2.  $\frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2}$  for  $a < r < b$  and  $\frac{kb}{\epsilon_0 r^2}$  for  $r > b$

$$3. \frac{k(r-a)}{\epsilon_0 r^2} \text{ for } a < r < b \text{ and } \frac{k(b-a)}{\epsilon_0 r^2} \text{ for } r > b$$

$$4. \frac{k(r-a)}{\epsilon_0 a^2} \text{ for } a < r < b \text{ and } \frac{k(b-a)}{\epsilon_0 a^2} \text{ for } r > b$$

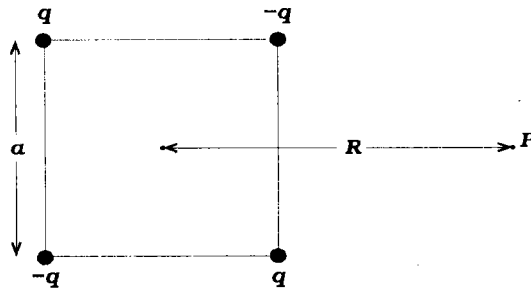
31. विद्युत क्षेत्र सदिश  $\vec{E}_1 = \hat{i} E_0 \cos \omega t$  व  $\vec{E}_2 = \hat{j} E_0 \cos(\omega t + \varphi)$ , जहां  $\varphi$  कलांतर है, के दो कलासंबद्ध विद्युतचुम्बकीय तरंगों के व्यतिकरण के बारे में विचारें। परिणामी तरंग की तीव्रता  $\frac{\epsilon_0}{2} \langle E^2 \rangle$  से दिया जाता है, जहां  $\langle E^2 \rangle$ ,  $E^2$  का कालिक-माध्य है। कुल तीव्रता होगी :

1. 0                      2.  $\epsilon_0 E_0^2$                       3.  $\epsilon_0 E_0^2 \sin^2 \varphi$                       4.  $\epsilon_0 E_0^2 \cos^2 \varphi$

31. Consider the interference of two coherent electromagnetic waves whose electric field vectors are given by  $\vec{E}_1 = \hat{i} E_0 \cos \omega t$  and  $\vec{E}_2 = \hat{j} E_0 \cos(\omega t + \varphi)$  where  $\varphi$  is the phase difference. The intensity of the resulting wave is given by  $\frac{\epsilon_0}{2} \langle E^2 \rangle$ , where  $\langle E^2 \rangle$  is the time average of  $E^2$ . The total intensity is

1. 0                      2.  $\epsilon_0 E_0^2$                       3.  $\epsilon_0 E_0^2 \sin^2 \varphi$                       4.  $\epsilon_0 E_0^2 \cos^2 \varphi$

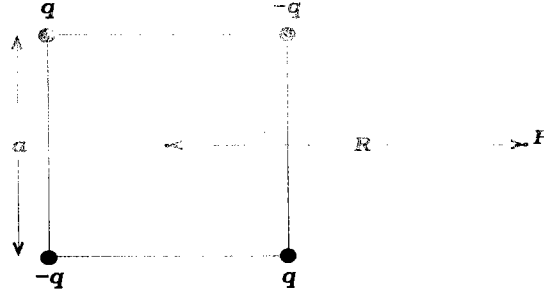
32. चार आवेश (दो  $+q$  व दो  $-q$ ) भुजा  $a$  के एक वर्ग के चारों शीर्षों पर रखे जाते हैं, जैसा दर्शाया गया है।



बिन्दु  $P$  पर, जो केन्द्र से दूरी  $R$  पर है ( $R \gg a$ ), विभव इस अनुपात में होगा

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

32. Four charges (two  $+q$  and two  $-q$ ) are kept fixed at the four vertices of a square of side  $a$  as shown



At the point  $P$  which is at a distance  $R$  from the centre ( $R \gg a$ ), the potential is proportional to

1.  $1/R$                       2.  $1/R^2$                       3.  $1/R^3$                       4.  $1/R^4$
33.  $xy$ -तल में स्थित एक भूयोजित अनन्त चालक परत के नीचे  $d$  दूरी पर द्रव्यमान  $m$  का एक आवेश  $q$  रखा जाता है।  $d$  के किस मान पर आवेश अचल रहेगा?
1.  $q/4\sqrt{mg\pi\epsilon_0}$                       2.  $q/\sqrt{mg\pi\epsilon_0}$   
 3.  $d$  का कोई सीमित मान नहीं है।                      4.  $\sqrt{mg\pi\epsilon_0}/q$
33. A point charge  $q$  of mass  $m$  is kept at a distance  $d$  below a grounded infinite conducting sheet which lies in the  $xy$ -plane. For what value of  $d$  will the charge remains stationary?
1.  $q/4\sqrt{mg\pi\epsilon_0}$                       2.  $q/\sqrt{mg\pi\epsilon_0}$   
 3. There is no finite value of  $d$                       4.  $\sqrt{mg\pi\epsilon_0}/q$
34. हाइड्रोजन परमाणु की एक स्थिति का तरंग-फलन

$$\Psi = \psi_{200} + 2\psi_{211} + 3\psi_{210} + \sqrt{2}\psi_{21-1}$$

से दिया जाता है, जहाँ  $\psi_{nlm}$  क्वांटम अंक  $n, l$  व  $m$  (जो साधारण संकेतन में हैं) स्थिति वाले प्रसामान्यीकृत अभिलक्षणिक-फलन को निर्दिष्ट करता है। स्थिति  $\Psi$  में  $L_z$  का प्रत्याशा मान है :

1.  $15\hbar/16$                       2.  $11\hbar/16$                       3.  $3\hbar/8$                       4.  $\hbar/8$

34. The wave function of a state of the hydrogen atom is given by

$$\Psi = \psi_{200} + 2\psi_{211} + 3\psi_{210} + \sqrt{2}\psi_{21-1}$$

where  $\psi_{nlm}$  is the normalized eigen function of the state with quantum numbers  $n, l$  and  $m$  in the usual notation. The expectation value of  $L_z$  in the state  $\Psi$  is

1.  $15\hbar/16$       2.  $11\hbar/16$       3.  $3\hbar/8$       4.  $\hbar/8$

35. विभव  $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - ax$  में स्थित कण का उर्जा अभिलक्षणिक मान है :

1.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega - \frac{a^2}{2m\omega^2}$       2.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega + \frac{a^2}{2m\omega^2}$   
 3.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega - \frac{a^2}{m\omega^2}$       4.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$

35. The energy eigenvalues of a particle in the potential  $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - ax$  are

1.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega - \frac{a^2}{2m\omega^2}$       2.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega + \frac{a^2}{2m\omega^2}$   
 3.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega - \frac{a^2}{m\omega^2}$       4.  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$

36. यदि एक कण का प्रतिनिधित्व प्रसामान्यीकृत तरंग-फलन

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{15}(a^2 - x^2)}{4a^{5/2}} & \text{जब } -a < x < a \\ 0 & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

से किया जाता है, तो उसके संवेग की अनिश्चितता  $\Delta p$  होगी :

1.  $2\hbar/5a$       2.  $5\hbar/2a$       3.  $\sqrt{10}\hbar/a$       4.  $\sqrt{5}\hbar/\sqrt{2}a$

36. If a particle is represented by the normalized wave function

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{15}(a^2 - x^2)}{4a^{5/2}} & \text{for } -a < x < a \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

the uncertainty  $\Delta p$  in its momentum is

1.  $2\hbar/5a$       2.  $5\hbar/2a$       3.  $\sqrt{10}\hbar/a$       4.  $\sqrt{5}\hbar/\sqrt{2}a$

37. विहित क्रमविनिमेय संबंधों के दिए जाने पर,  $A = i(xp_y - yp_x)$  व  $B = (yp_z + zp_y)$  का क्रमविनिमेयक  $[A, B]$  है :

1.  $\hbar(xp_z - p_x z)$       2.  $-\hbar(xp_z - p_x z)$   
3.  $\hbar(xp_z + p_x z)$       4.  $-\hbar(xp_z + p_x z)$

37. Given the usual canonical commutation relations, the commutator  $[A, B]$  of  $A = i(xp_y - yp_x)$  and  $B = (yp_z + zp_y)$  is

1.  $\hbar(xp_z - p_x z)$       2.  $-\hbar(xp_z - p_x z)$   
3.  $\hbar(xp_z + p_x z)$       4.  $-\hbar(xp_z + p_x z)$

38. जहां  $E$ ,  $N$  व  $V$  क्रमशः ऊर्जा, कणों की संख्या व आयतन हैं, एक प्रणाली का ऐन्ट्रॉपी  $S$ , अभिगम्य प्रावस्था समाष्टि आयतन  $\Gamma$  के साथ इस प्रकार संबंधित है :  $S = k_B \ln \Gamma(E, N, V)$  । इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि  $\Gamma$

1. साम्यावस्था की ओर विकास पर अचर है।  
2. साम्यावस्था की ओर विकास पर दोलन करता है।  
3. साम्यावस्था पर उच्चतम है।  
4. साम्यावस्था पर न्यूनतम है।

38. The entropy of a system,  $S$ , is related to the accessible phase space volume  $\Gamma$  by  $S = k_B \ln \Gamma(E, N, V)$  where  $E$ ,  $N$  and  $V$  are the energy, number of particles and volume respectively. From this one can conclude that  $\Gamma$

1. does not change during evolution to equilibrium  
2. oscillates during evolution to equilibrium  
3. is a maximum at equilibrium  
4. is a minimum at equilibrium

39. मानें कि  $\Delta W$  एक स्थैतिककल्प विपरीत उष्मागतिक प्रक्रिया में किए गए कार्य हैं।  $\Delta W$  के बारे में किए गए निम्न कथनों में से कौन-सा सही है?

1. यदि प्रक्रिया समतापी है तो  $\Delta W$  एक यथातथ अवकल है।
2. यदि प्रक्रिया स्तब्ध है तो  $\Delta W$  एक यथातथ अवकल है।
3.  $\Delta W$  हमेशा एक यथातथ अवकल है।
4.  $\Delta W$  यथातथ अवकल नहीं हो सकता।

39. Let  $\Delta W$  be the work done in a quasistatic reversible thermodynamic process. Which of the following statements about  $\Delta W$  is correct?

1.  $\Delta W$  is a perfect differential if the process is isothermal
2.  $\Delta W$  is a perfect differential if the process is adiabatic
3.  $\Delta W$  is always a perfect differential
4.  $\Delta W$  cannot be a perfect differential

40. तीन प्रचरण  $S_1, S_2$  व  $S_3$  की एक प्रणाली, जहां हर एक +1 व -1 मूल्य ले सकता है, के बारे में विचारें। प्रणाली की ऊर्जा  $E = -J[S_1 S_2 + S_2 S_3 + S_3 S_1]$  से दी जाती है, जहां  $J$  एक धनात्मक अचर है। न्यूनतम उर्जा व संगत प्रचरण विन्यासों की संख्या क्रमशः होंगे :

1.  $J$  व 1
2.  $-3J$  व 1
3.  $-3J$  व 2
4.  $-6J$  व 2

40. Consider a system of three spins  $S_1, S_2$  and  $S_3$  each of which can take values +1 and -1. The energy of the system is given by  $E = -J[S_1 S_2 + S_2 S_3 + S_3 S_1]$ , where  $J$  is a positive constant. The minimum energy and the corresponding number of spin configurations are, respectively,

1.  $J$  and 1
2.  $-3J$  and 1
3.  $-3J$  and 2
4.  $-6J$  and 2

41. चौड़ाई  $L$  के एक-विमीय अनन्त वर्ग कूप विभव में रखे गए 6 अन्योन्यक्रियाहीन प्रचरण  $-\frac{1}{2}$  व द्रव्यमान  $m$  के इलेक्ट्रॉनों के समूह की न्यूनतम ऊर्जा होगी :

1.  $14\pi^2\hbar^2/mL^2$
2.  $91\pi^2\hbar^2/mL^2$
3.  $7\pi^2\hbar^2/mL^2$
4.  $3\pi^2\hbar^2/mL^2$

41. The minimum energy of a collection of 6 non-interacting electrons of spin- $\frac{1}{2}$  and mass  $m$  placed in a one dimensional infinite square well potential of width  $L$  is

1.  $14\pi^2\hbar^2/mL^2$
2.  $91\pi^2\hbar^2/mL^2$
3.  $7\pi^2\hbar^2/mL^2$
4.  $3\pi^2\hbar^2/mL^2$

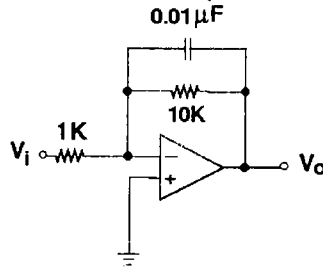
42. संगीत के एक सीधे प्रसारण के रेडियो-तरंग को, जिसकी आवृत्ति 7 मेगा हर्टज है, उच्चतम आवृत्ति 10 किलो हर्टज के संकेत वाले एक माइक्रोफोन निर्गत से आयाम मॉडुलित किया जाता है! मॉडुलित निर्गत का स्पेक्ट्रम निम्न आवृत्ति बैंड के बाहर शून्य होगा

1. 7.00 मेगाहर्टज से 7.01 मेगाहर्टज तक
2. 6.99 मेगाहर्टज से 7.01 मेगाहर्टज तक
3. 6.99 मेगाहर्टज से 7.00 मेगाहर्टज तक
4. 6.995 मेगाहर्टज से 7.005 मेगाहर्टज तक

42. A live music broadcast consists of a radio-wave of frequency 7 MHz, amplitude-modulated by a microphone output consisting of signals with a maximum frequency of 10 kHz. The spectrum of modulated output will be zero outside the frequency band

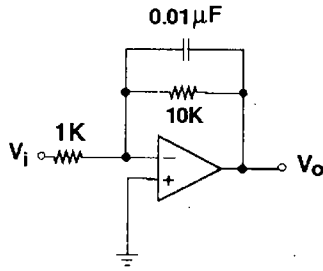
1. 7.00 MHz to 7.01 MHz
2. 6.99 MHz to 7.01 MHz
3. 6.99 MHz to 7.00 MHz
4. 6.995 MHz to 7.005 MHz

43. चित्र में दर्शाये सक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ में  $V_i$  एक ज्यावक्रिय निवेश संकेत है जिसकी आवृत्ति 10 हर्टज है व  $V_0$  निर्गत संकेत है। लब्धि व कलांतर के सन्निकटीकृत मान हैं



1.  $5\sqrt{2}$  व  $\pi/2$
2.  $5\sqrt{2}$  व  $-\pi/2$
3. 10 व शून्य
4. 10 व  $\pi$

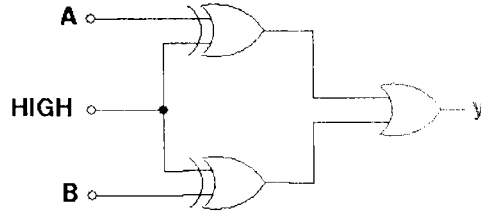
43. In the op-amp circuit shown in the figure,  $V_i$  is a sinusoidal input signal of frequency 10 Hz and  $V_0$  is the output signal.



The magnitude of the gain and the phase shift, respectively, close to the values

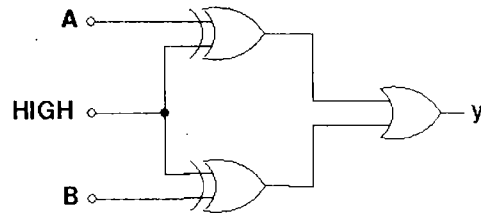
1.  $5\sqrt{2}$  and  $\pi/2$
2.  $5\sqrt{2}$  and  $-\pi/2$
3. 10 and zero
4. 10 and  $\pi$

44. निम्न चित्र में दर्शाया तर्क परिपथ निम्न बूलीय व्यंजक को कार्यान्वित करता है :



1.  $y = \overline{A \cdot B}$       2.  $y = \overline{A} \cdot \overline{B}$       3.  $y = A \cdot B$       4.  $y = A + B$

44. The logic circuit shown in the figure below

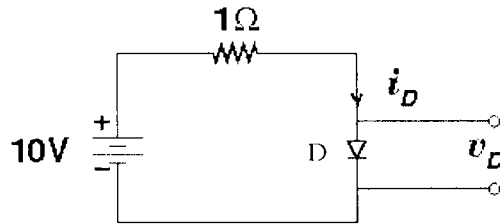


implements the Boolean expression

1.  $y = \overline{A \cdot B}$       2.  $y = \overline{A} \cdot \overline{B}$       3.  $y = A \cdot B$       4.  $y = A + B$

45. परिपथ में दर्शाये डायोड D का  $i-v$  संबंध इस प्रकार सन्निकटीकृत है।

$$i_D = \begin{cases} v_D^2 + 2v_D, & \text{for } v_D > 0 \\ 0, & \text{for } v_D \leq 0 \end{cases}$$



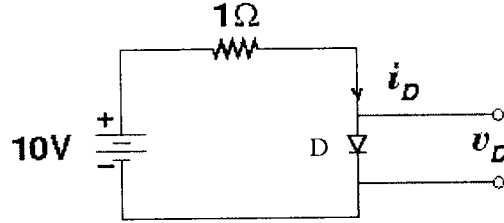
परिपथ में  $v_D$  का मान है :

1.  $(-1 + \sqrt{11})$  V      2. 8 V      3. 5 V      4. 2 V



45. A diode  $D$  as shown in the circuit has an  $i-v$  relation that can be approximated by

$$i_D = \begin{cases} v_D^2 + 2v_D, & \text{for } v_D > 0 \\ 0, & \text{for } v_D \leq 0 \end{cases}$$



The value of  $v_D$  in the circuit is

1.  $(-1 + \sqrt{11})$  V    2. 8 V    3. 5 V    4. 2 V

**भाग /PART C**

46. जब  $x$  वास्तविक है, फलन  $\ln(\cosh x)$  के बिन्दु  $x=0$  के आसपास का प्रसरण, निम्न पदों के साथ प्रारम्भ होता है :

1.  $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}x^4 + \dots$

2.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 + \dots$

3.  $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^4 + \dots$

4.  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^4 + \dots$

46. The Taylor expansion of the function  $\ln(\cosh x)$ , where  $x$  is real, about the point  $x=0$  starts with the following terms:

1.  $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}x^4 + \dots$

2.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 + \dots$

3.  $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^4 + \dots$

4.  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^4 + \dots$

47. सारणिक  $U = e^{i\theta}$  के साथ  $U^t U = U U^t = 1$  का तुष्टि करता हुआ एक  $2 \times 2$  ऐकिक आव्यूह के दिए जाने पर सारणिक  $V = 1$  के साथ एक और ऐकिक आव्यूह  $V$  ( $V^t V = V V^t = 1$ ) इस प्रकार निर्मित किया जा सकता है।

1.  $U$  को  $e^{-i\varphi/2}$  से गुणा करके
  2.  $U$  के किसी एक अवयव को  $e^{-i\varphi}$  से गुणा करके
  3.  $U$  के किसी एक पंक्ति या स्तंभ को  $e^{-i\varphi/2}$  से गुणा करके
  4.  $U$  को  $e^{-i\varphi}$  से गुणा करके
47. Given a  $2 \times 2$  unitary matrix  $U$  satisfying  $U^t U = U U^t = I$  with  $\det U = e^{i\varphi}$ , one can construct a unitary matrix  $V$  ( $V^t V = V V^t = I$ ) with  $\det V = 1$  from it by
1. multiplying  $U$  by  $e^{-i\varphi/2}$
  2. multiplying any single element of  $U$  by  $e^{-i\varphi}$
  3. multiplying any row or column of  $U$  by  $e^{-i\varphi/2}$
  4. multiplying  $U$  by  $e^{-i\varphi}$
48. जब  $C$  एक बन्ध परिसरेखा, जो समीकरण  $2|z| - 5 = 0$  से परिभाषित है, व वामावर्त दिशा में चक्रमित किया जाता है, समाकल  $\int_C \frac{z^3 dz}{z^2 - 5z + 6}$  का मूल्य है
1.  $-16\pi i$
  2.  $16\pi i$
  3.  $8\pi i$
  4.  $2\pi i$
48. The value of the integral  $\int_C \frac{z^3 dz}{z^2 - 5z + 6}$ , where  $C$  is a closed contour defined by the equation  $2|z| - 5 = 0$ , traversed in the anti-clockwise direction, is
1.  $-16\pi i$
  2.  $16\pi i$
  3.  $8\pi i$
  4.  $2\pi i$
49. फलन  $f(x)$  अवकल समीकरण  $\frac{d^2 f}{dx^2} - (3 - 2i)f = 0$  को अनुसरित करता है एवं प्रतिबंध  $f(0) = 1$  व  $f(x) \rightarrow 0$  जब  $x \rightarrow \infty$  का तुष्टि करता है।  $f(\pi)$  का मान है :
1.  $e^{2\pi}$
  2.  $e^{-2\pi}$
  3.  $-e^{-2\pi}$
  4.  $-e^{2\pi i}$
49. The function  $f(x)$  obeys the differential equation  $\frac{d^2 f}{dx^2} - (3 - 2i)f = 0$  and satisfies the conditions  $f(0) = 1$  and  $f(x) \rightarrow 0$  as  $x \rightarrow \infty$ . The value of  $f(\pi)$  is
1.  $e^{2\pi}$
  2.  $e^{-2\pi}$
  3.  $-e^{-2\pi}$
  4.  $-e^{2\pi i}$

50. सूर्य (द्रव्यमान  $M$ ) के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में द्रव्यमान  $m$  का एक ग्रह चलता है। कक्षा के अर्ध-दीर्घ व अर्ध-लघु अक्ष क्रमशः  $a$  व  $b$  हैं, तो ग्रह का कोणीय संवेग है :

1.  $\sqrt{2GMm^2(a+b)}$

2.  $\sqrt{2GMm^2(a-b)}$

3.  $\sqrt{\frac{2GMm^2 ab}{a-b}}$

4.  $\sqrt{\frac{2GMm^2 ab}{a+b}}$

50. A planet of mass  $m$  moves in the gravitational field of the Sun (mass  $M$ ). If the semi-major and semi-minor axes of the orbit are  $a$  and  $b$  respectively, the angular momentum of the planet is:

1.  $\sqrt{2GMm^2(a+b)}$

2.  $\sqrt{2GMm^2(a-b)}$

3.  $\sqrt{\frac{2GMm^2 ab}{a-b}}$

4.  $\sqrt{\frac{2GMm^2 ab}{a+b}}$

51. लंबाई  $\ell$  की द्रव्यमानहीन एक डोरी से जुड़ा द्रव्यमान  $m$  के साधारण लोलक की हैमिल्टनी  $H = \frac{p_\theta^2}{2m\ell^2} + mg\ell(1 - \cos\theta)$  से दी जाती है। यदि  $L$  लग्रांजी को निर्दिष्ट करता है, तो  $\frac{dL}{dt}$  का मान है:

1.  $-\frac{2g}{\ell} p_\theta \sin\theta$

2.  $-\frac{g}{\ell} p_\theta \sin 2\theta$

3.  $\frac{g}{\ell} p_\theta \cos\theta$

4.  $\ell p_\theta^2 \cos\theta$

51. The Hamiltonian of a simple pendulum consisting of a mass  $m$  attached to a massless string of length  $\ell$  is  $H = \frac{p_\theta^2}{2m\ell^2} + mg\ell(1 - \cos\theta)$ . If  $L$  denotes the Lagrangian, the value of  $\frac{dL}{dt}$  is:

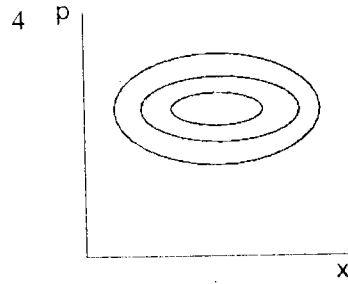
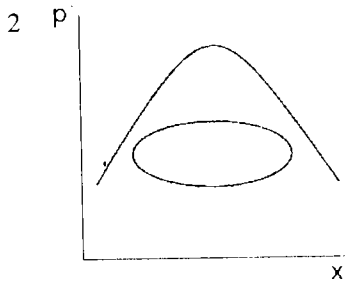
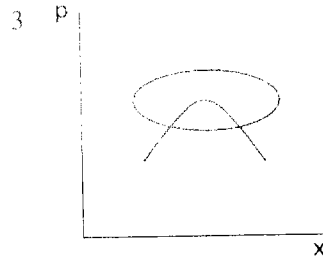
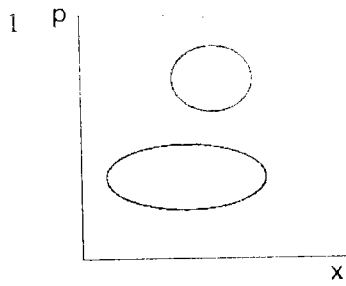
1.  $-\frac{2g}{\ell} p_\theta \sin\theta$

2.  $-\frac{g}{\ell} p_\theta \sin 2\theta$

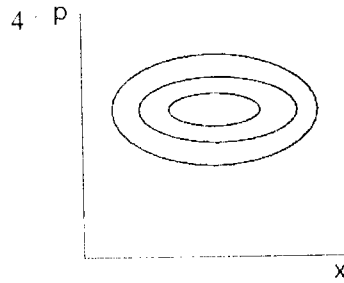
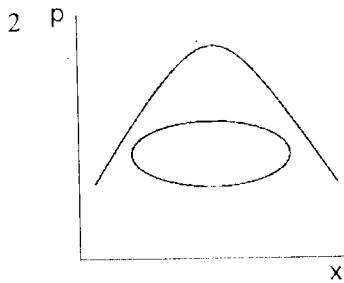
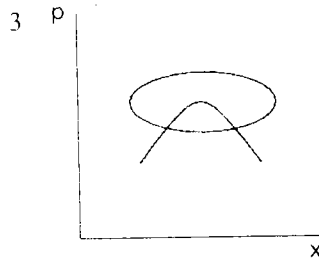
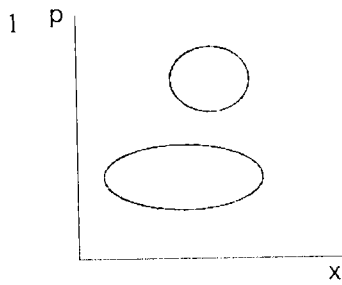
3.  $\frac{g}{\ell} p_\theta \cos\theta$

4.  $\ell p_\theta^2 \cos\theta$

52. हैमिल्टन चलन समीकरणों का तुष्टि करते हुए एक कण के लिए निम्न कला-समाष्टि प्रक्षेप-पथ समूह में से कौन-सा संभव नहीं है?



52. Which of the following set of phase-space trajectories is not possible for a particle obeying Hamilton's equations of motion ?



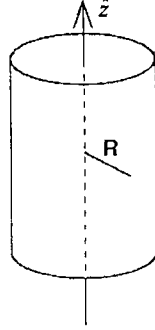
53.  $xy$ -तल में पड़े एक द्रव्यमानहीन सख्त दण्ड से समान द्रव्यमान  $m$  के दो पिण्ड इस प्रकार जुड़े हैं कि दण्ड का मध्यबिन्दु मूलबिन्दु में स्थित है। यदि यह प्रणाली  $Z$ -अक्ष पर कोणीय आवृत्ति  $\omega$  के साथ घूमती है तो उसका कोणीय संवेग है :

1.  $m\ell^2\omega/4$       2.  $m\ell^2\omega/2$       3.  $m\ell^2\omega$       4.  $2m\ell^2\omega$

53. Two bodies of equal mass  $m$  are connected by a massless rigid rod of length  $\ell$  lying in the  $xy$ -plane with the centre of the rod at the origin. If this system is rotating about the  $Z$ -axis with a frequency  $\omega$ , its angular momentum is

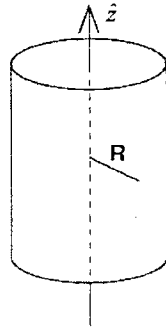
1.  $m\ell^2\omega/4$       2.  $m\ell^2\omega/2$       3.  $m\ell^2\omega$       4.  $2m\ell^2\omega$

54. एक अनंत परिनालिका जिसका सममिति अक्ष दिशा  $Z$  में है एक स्थायी विद्युतप्रवाह  $I$  का वहन करता है। अक्ष से  $R$  दूरी पर सदिश विभव  $\vec{A}$



1. अन्दर है एवं  $R$  की अनुपात में परिनालिका के बाहर बदलता है।  
 2. अन्दर  $R$  की अनुपात में बदलता है एवं परिनालिका के बाहर अचर है।  
 3.  $\frac{1}{R}$  की अनुपात में अन्दर एवं परिनालिका के बाहर  $R$  की अनुपात में बदलता है।  
 4. अन्दर  $R$  की अनुपात में एवं परिनालिका के बाहर  $\frac{1}{R}$  की अनुपात में बदलता है।

54. An infinite solenoid with its axis of symmetry along the  $Z$ -direction carries a steady current  $I$ .



The vector potential  $\vec{A}$  at a distance  $R$  from the axis

1. is constant inside and varies as  $R$  outside the solenoid
2. varies as  $R$  inside and is constant outside the solenoid
3. varies as  $\frac{1}{R}$  inside and as  $R$  outside the solenoid
4. varies as  $R$  inside and as  $\frac{1}{R}$  outside the solenoid

55.  $xy$ -तल में स्थित एक अनंत चालक परत के बारे में विचारें जिसका विद्युतप्रवाह घनत्व  $Kt\hat{i}$  के अनुसार समय-निर्भर है, जहां  $K$  एक अचर है।  $(x, y, z)$  पर सदिश विभव  $\vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4c}(ct-z)^2 \hat{i}$  से दिया जाता है। चुम्बकीय क्षेत्र  $\vec{B}$  है :

1.  $\frac{\mu_0 Kt}{2} \hat{j}$
2.  $-\frac{\mu_0 Kz}{2c} \hat{j}$
3.  $-\frac{\mu_0 K}{2c}(ct-z) \hat{i}$
4.  $-\frac{\mu_0 K}{2c}(ct-z) \hat{j}$

55. Consider an infinite conducting sheet in the  $xy$ -plane with a time dependent current density  $Kt\hat{i}$ , where  $K$  is a constant. The vector potential at  $(x, y, z)$  is given by

$\vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4c}(ct-z)^2 \hat{i}$ . The magnetic field  $\vec{B}$  is

1.  $\frac{\mu_0 Kt}{2} \hat{j}$
2.  $-\frac{\mu_0 Kz}{2c} \hat{j}$
3.  $-\frac{\mu_0 K}{2c}(ct-z) \hat{i}$
4.  $-\frac{\mu_0 K}{2c}(ct-z) \hat{j}$

56. जब एक आवेशित कण विद्युतचुम्बकीय विकिरण उत्सर्जित करता है, उत्सर्जक से दूरी  $r$  पर विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  एवं प्वाइन्टिंग सदिश  $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$  क्रमशः  $\frac{1}{r^n}$  व  $\frac{1}{r^m}$  के अनुसार बदलते हैं।  $n$  व  $m$  के लिए निम्न विकल्पों में से कौन-सा सही है?

1.  $n=1$  एवं  $m=1$
2.  $n=2$  एवं  $m=2$
3.  $n=1$  एवं  $m=2$
4.  $n=2$  एवं  $m=4$

56. When a charged particle emits electromagnetic radiation, the electric field  $\vec{E}$  and the Poynting vector  $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$  at a large distance  $r$  from the emitter vary as  $\frac{1}{r^n}$  and  $\frac{1}{r^m}$  respectively. Which of the following choices for  $n$  and  $m$  are correct?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. $n=1$ and $m=1$ | 2. $n=2$ and $m=2$ |
| 3. $n=1$ and $m=2$ | 4. $n=2$ and $m=4$ |

57. विभव  $V(x)$  में स्थित एक कण की उर्जा आद्य व प्रथम उत्तेजित अवस्थाओं में क्रमशः  $-4$  व  $-1$  हैं (उन एकलों में जहाँ  $\hbar = 1$  है)। यदि संगत तरंग-फलन  $\psi_1(x) = \psi_0(x) \sinh x$  से संबंधित हैं, तो आद्य अवस्था का अभिलक्षणिक फलन है :

- |                                        |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| 1. $\psi_0(x) = \sqrt{\text{sech } x}$ | 2. $\psi_0(x) = \text{sech } x$  |
| 3. $\psi_0(x) = \text{sech}^2 x$       | 4. $\psi_0(x) = \text{sech}^3 x$ |

57. The energies in the ground state and first excited state of a particle of mass  $m = \frac{1}{2}$  in a potential  $V(x)$  are  $-4$  and  $-1$ , respectively, (in units in which  $\hbar = 1$ ). If the corresponding wavefunctions are related by  $\psi_1(x) = \psi_0(x) \sinh x$ , then the ground state eigenfunction is

- |                                        |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| 1. $\psi_0(x) = \sqrt{\text{sech } x}$ | 2. $\psi_0(x) = \text{sech } x$  |
| 3. $\psi_0(x) = \text{sech}^2 x$       | 4. $\psi_0(x) = \text{sech}^3 x$ |

58. क्षोभ

$$H' = \begin{cases} b(a-x), & -a < x < a \\ 0, & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

एक अनंत वर्ग कूप विभव  $V(x)$  में सीमित द्रव्यमान  $m$  के एक कण पर लागू होता है

$$V(x) = \begin{cases} 0, & -a < x < a \\ \infty, & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

कण की आद्य अवस्था की उर्जा का एकघातज संशुद्धि है :

- |                   |                          |          |         |
|-------------------|--------------------------|----------|---------|
| 1. $\frac{ba}{2}$ | 2. $\frac{ba}{\sqrt{2}}$ | 3. $2ba$ | 4. $ba$ |
|-------------------|--------------------------|----------|---------|

58. The perturbation

$$H' = \begin{cases} b(a-x), & -a < x < a \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

acts on a particle of mass  $m$  confined in an infinite square well potential

$$V(x) = \begin{cases} 0, & -a < x < a \\ \infty, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

The first order correction to the ground-state energy of the particle is

1.  $\frac{ba}{2}$                       2.  $\frac{ba}{\sqrt{2}}$                       3.  $2ba$                       4.  $ba$

59. मानें कि किसी एक-विमीय सरल आवर्ती दोलक के आद्य एवं प्रथम उत्तेजित अवस्थाओं से संगत प्रसामान्यीकृत अभिलक्षणिक अवस्थाओं को  $|0\rangle$  व  $|1\rangle$  से निर्दिष्ट किया जाता है। अवस्था  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$  में अनिश्चितता  $\Delta x$  है :

1.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/2m\omega}$                       2.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/m\omega}$   
3.  $\Delta x = \sqrt{2\hbar/m\omega}$                       4.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/4m\omega}$

59. Let  $|0\rangle$  and  $|1\rangle$  denote the normalized eigenstates corresponding to the ground and the first excited states of a one-dimensional harmonic oscillator. The uncertainty  $\Delta x$  in the state  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$  is

1.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/2m\omega}$                       2.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/m\omega}$   
3.  $\Delta x = \sqrt{2\hbar/m\omega}$                       4.  $\Delta x = \sqrt{\hbar/4m\omega}$

60. विचरणात्मक प्राचल नियम के द्वारा जब हैमिल्टनी

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} - \alpha \delta(x)$$

को निर्धारित करने के लिए अभिप्रायोगिक तरंग-फलन  $\psi(x) = Ae^{-bx^2}$  का उपयोग किया जाता है, जहां  $b$  एक विचरणात्मक प्राचल है, हैमिल्टनी की आद्य अवस्था उर्जा क्या होगी?



[संकेत :  $\int_{-\infty}^{\infty} x^{2n} e^{-2bx^2} dx = (2b)^{-n-\frac{1}{2}} \Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right)$ .]

1.  $-m\alpha^2/2\hbar^2$     2.  $-2m\alpha^2/\pi\hbar^2$     3.  $-m\alpha^2/\pi\hbar^2$     4.  $m\alpha^2/\pi\hbar^2$

60. What would be the ground state energy of the Hamiltonian

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} - \alpha \delta(x)$$

if variational principle is used to estimate it with the trial wavefunction  $\psi(x) = Ae^{-bx^2}$  with  $b$  as the variational parameter?

[Hint:  $\int_{-\infty}^{\infty} x^{2n} e^{-2bx^2} dx = (2b)^{-n-\frac{1}{2}} \Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right)$ .]

1.  $-m\alpha^2/2\hbar^2$     2.  $-2m\alpha^2/\pi\hbar^2$     3.  $-m\alpha^2/\pi\hbar^2$     4.  $m\alpha^2/\pi\hbar^2$

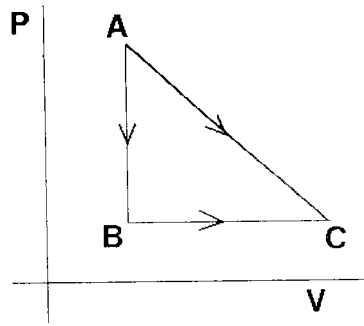
61. एक पदार्थ के सामान्य एवं अतिचालक अवस्थाओं का मुक्त-उर्जा अंतर  $\Delta F = F_S - F_N = \alpha|\psi|^2 + \frac{\beta}{2}|\psi|^4$  से दिया जाता है, जहाँ  $\psi$  एक घात प्राचल है, एवं  $\alpha$  व  $\beta$  अचर हैं, ताकि सामान्यावस्था में  $\alpha > 0$  व अतिचालक अवस्था में  $\alpha < 0$  है, जबकि हमेशा  $\beta > 0$  है।  $\Delta F$  का न्यूनतम मान है :

1.  $-\alpha^2/\beta$     2.  $-\alpha^2/2\beta$     3.  $-3\alpha^2/2\beta$     4.  $-5\alpha^2/2\beta$

61. The free energy difference between the superconducting and the normal states of a material is given by  $\Delta F = F_S - F_N = \alpha|\psi|^2 + \frac{\beta}{2}|\psi|^4$ , where  $\psi$  is an order parameter and  $\alpha$  and  $\beta$  are constants such that  $\alpha > 0$  in the normal and  $\alpha < 0$  in the superconducting state, while  $\beta > 0$  always. The minimum value of  $\Delta F$  is

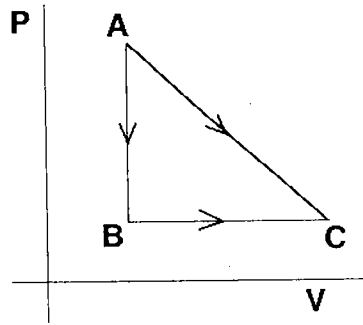
1.  $-\alpha^2/\beta$     2.  $-\alpha^2/2\beta$     3.  $-3\alpha^2/2\beta$     4.  $-5\alpha^2/2\beta$

62. जैसे निम्न चित्र में दर्शाया गया है, एक दी हुई मात्रा में वायु अवस्था A से C तक उत्क्रमणीय प्रक्रिया द्वारा, दो पथों से, सीधे A से C तक एवं A से B तथा B से C तक, ले जाया जाता है।  $A \rightarrow C$  में वायु से किया गया कार्य 100 J है व अवशोषित ऊष्मा 150 J है।  $A \rightarrow B \rightarrow C$  प्रक्रिया में यदि वायु से किया गया कार्य 30 J है, तो अवशोषित ऊष्मा है :



1. 20 J                      2. 80 J                      3. 220 J                      4. 280 J

62. A given quantity of gas is taken from the state  $A \rightarrow C$  reversibly, by two paths,  $A \rightarrow C$  directly and  $A \rightarrow B \rightarrow C$  as shown in the figure below.



During the process  $A \rightarrow C$  the work done by the gas is 100 J and the heat absorbed is 150 J. If during the process  $A \rightarrow B \rightarrow C$  the work done by the gas is 30 J, the heat absorbed is

1. 20 J                      2. 80 J                      3. 220 J                      4. 280 J

63.  $N$  प्रचक्रण वाले एक-विमीय आइसिंग प्रतिमान के बारे में सोचें जब अति न्यून तापमानों में लगभग सभी प्रचक्रण एक दूसरे से सामान्तर पंक्तिबद्ध हैं। कुछ प्रचक्रण-पलटन होंगे, हर एक की ऊर्जा हानि  $2J$  होगी।  $r$  प्रचक्रण-पलटन की एक संस्थिति में, प्रणाली की ऊर्जा  $E = -NJ + 2rJ$  है एवं संस्थितियों की संख्या  ${}^N C_r$ ;  $r$  जो 0 से  $N$  तक बदलता है। संवितरण फलन है :

1.  $\left(\frac{J}{k_B T}\right)^N$                       2.  $e^{-NJ/k_B T}$                       3.  $\left(\sinh \frac{J}{k_B T}\right)^N$                       4.  $\left(\cosh \frac{J}{k_B T}\right)^N$

63. Consider a one-dimensional Ising model with  $N$  spins, at very low temperatures when almost all the spins are aligned parallel to each other. There will be a few spin flips with each flip costing an energy  $2J$ . In a configuration with  $r$  spin flips, the energy of the system is  $E = -NJ + 2rJ$  and the number of configuration is  ${}^N C_r$ ;  $r$  varies from 0 to  $N$ . The partition function is

1.  $\left(\frac{J}{k_B T}\right)^N$       2.  $e^{-NJ/k_B T}$       3.  $\left(\sinh \frac{J}{k_B T}\right)^N$       4.  $\left(\cosh \frac{J}{k_B T}\right)^N$

64. हॉल परिणाम पर आधारित एक चुम्बकीय क्षेत्र संवेदक  $1 \mu\text{m}$  मोटे एक Si फिल्म पर As के आरोपण से बनाया जाता है। विनिर्देश के अनुसार चुम्बकीय क्षेत्र की सुग्राहिता  $500 \text{ mV/Tesla}$  एवं उत्तेजना विद्युत प्रवाह  $1 \text{ mA}$  की आवश्यकता है। आरोपण मात्रा को इस प्रकार समंजित किया जाना चाहिए ताकि सक्रियण के उपरान्त माध्य संवाहक घनत्व है :

1.  $1.25 \times 10^{26} \text{ m}^{-3}$       2.  $1.25 \times 10^{22} \text{ m}^{-3}$   
3.  $4.1 \times 10^{21} \text{ m}^{-3}$       4.  $4.1 \times 10^{20} \text{ m}^{-3}$

64. A magnetic field sensor based on the Hall effect is to be fabricated by implanting As into a Si film of thickness  $1 \mu\text{m}$ . The specifications require a magnetic field sensitivity of  $500 \text{ mV/Tesla}$  at an excitation current of  $1 \text{ mA}$ . The implantation dose is to be adjusted such that the average carrier density, after activation, is

1.  $1.25 \times 10^{26} \text{ m}^{-3}$       2.  $1.25 \times 10^{22} \text{ m}^{-3}$   
3.  $4.1 \times 10^{21} \text{ m}^{-3}$       4.  $4.1 \times 10^{20} \text{ m}^{-3}$

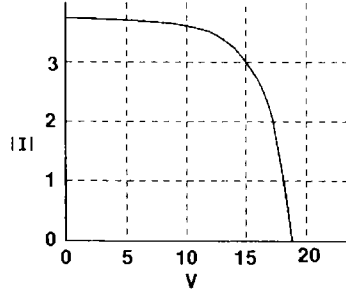
65. बैंड-पारक एवं बैंड-निराकरण निस्संदक, एक निम्न पारक एवं एक उच्च-पारक निस्संदकों को क्रमशः श्रेणी एवं समान्तर में जोड़कर कार्यान्वित किए जा सकते हैं। यदि निम्न पारक एवं उच्च-पारक निस्संदकों की अंतक आवृत्तियां क्रमशः  $\omega_0^{\text{LP}}$  व  $\omega_0^{\text{HP}}$  हैं, तो बैंड-पारक एवं बैंड-निराकरण निस्संदकों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक प्रतिबंध क्रमशः हैं :

1.  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$  एवं  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$       2.  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$  एवं  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$   
3.  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$  एवं  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$       4.  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$  एवं  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$

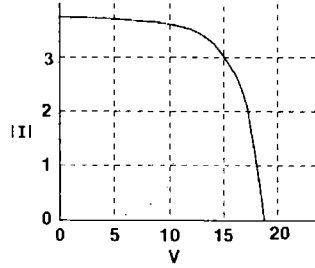
65. Band-pass and band-reject filters can be implemented by combining a low pass and a high pass filter in series and in parallel, respectively. If the cut-off frequencies of the low pass and high pass filters are  $\omega_0^{\text{LP}}$  and  $\omega_0^{\text{HP}}$ , respectively, the condition required to implement the band-pass and band-reject filters are, respectively,

1.  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$  and  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$       2.  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$  and  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$   
3.  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$  and  $\omega_0^{\text{HP}} < \omega_0^{\text{LP}}$       4.  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$  and  $\omega_0^{\text{HP}} > \omega_0^{\text{LP}}$

66. एक दिए हुए किरणित ऊर्जा मान में एक सौर्य-पट्टी की निर्गत विशिष्टताएं निम्न चित्र में दर्शायी गयी हैं। यदि सौर्य-सेल  $5 \Omega$  के उद्भार को चलाता है तो उद्भार से निकाली गई शक्ति है :

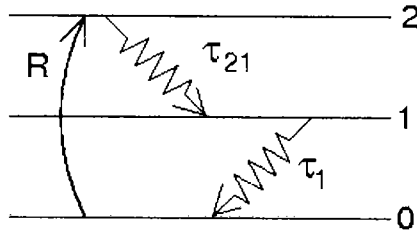


1. 97 W                      2. 73 W                      3. 50 W                      4. 45 W
66. The output characteristics of a solar panel at a certain level of irradiance is shown in the figure below.



If the solar cell is to power a load of  $5 \Omega$ , the power drawn by the load is

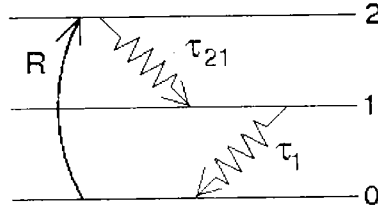
1. 97 W                      2. 73 W                      3. 50 W                      4. 45 W
67. आणविक नाइट्रोजन लेसर से संगत निम्न दर्शाए गए ऊर्जा स्तर आरेख पर विचारें।



यदि पंपन गति  $R$ ,  $10^{20}$  परमाणु  $\text{cm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  है, एवं क्षय पथ  $\tau_{21} = 20 \text{ ns}$  व  $\tau_1 = 1 \mu\text{s}$  के साथ दर्शाए गए हैं, तो स्तर 2 से 1 की केंद्रस्थ साम्यावस्था आबादियां होंगी :

1.  $10^{14} \text{ cm}^{-3}$  and  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$                       2.  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$  and  $10^{14} \text{ cm}^{-3}$
3.  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$  and  $2 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$                       4. zero and  $10^{20} \text{ cm}^{-3}$

67. Consider the energy level diagram shown below, which corresponds to the molecular nitrogen laser.



If the pump rate  $R$  is  $10^{20}$  atoms  $\text{cm}^{-3} \text{s}^{-1}$  and the decay routes are as shown with  $\tau_{21} = 20$  ns and  $\tau_1 = 1 \mu\text{s}$ , the equilibrium populations of states 2 and 1 are, respectively,

1.  $10^{14} \text{ cm}^{-3}$  and  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$
  2.  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$  and  $10^{14} \text{ cm}^{-3}$
  3.  $2 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$  and  $2 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$
  4. zero and  $10^{20} \text{ cm}^{-3}$
68.  $2P \rightarrow 1S$  संक्रमण करते हुए एक हाइड्रोजन परमाणु पर विचारें। स्वतः उत्सर्जन के लिए P स्तर की आयुकाल 1.6 ns है व स्तरों के बीच का ऊर्जा अंतर 10.2 eV है। माध्यम के अपवर्तनांक  $n_0$  को 1 मानते हुए, उद्दीपित एवं स्वतः उत्सर्जनों के आइन्स्टैन गुणांकों की अनुपात  $B_{21}(\omega)/A_{21}(\omega)$  इससे दिया जाता है :

1.  $0.683 \times 10^{12} \text{ m}^3 \text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
2.  $0.146 \times 10^{-12} \text{ J s m}^{-3}$
3.  $6.83 \times 10^{12} \text{ m}^3 \text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
4.  $1.463 \times 10^{-12} \text{ J s m}^{-3}$

68. Consider a hydrogen atom undergoing a  $2P \rightarrow 1S$  transition. The lifetime  $t_{sp}$  of the  $2P$  state for spontaneous emission is 1.6 ns and the energy difference between the levels is 10.2 eV. Assuming that the refractive index of the medium  $n_0 = 1$ , the ratio of Einstein coefficients for stimulated and spontaneous emission  $B_{21}(\omega)/A_{21}(\omega)$  is given by

1.  $0.683 \times 10^{12} \text{ m}^3 \text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
2.  $0.146 \times 10^{-12} \text{ J s m}^{-3}$
3.  $6.83 \times 10^{12} \text{ m}^3 \text{J}^{-1} \text{s}^{-1}$
4.  $1.463 \times 10^{-12} \text{ J s m}^{-3}$

69. प्रतिवर्तताएं  $R_1 = 1$  एवं  $R_2 = 0.98$  के दो दर्पण वाले एक He-Ne लेसर गुहिका पर विचारें। दर्पण एक दूसरे से  $d = 20$  सेमी. दूरी पर स्थित हैं एवं बीच के माध्यम का अपवर्तनांक  $n_0 = 1$  व अवशोषण गुणांक  $\alpha = 0$  है। अवस्थाओं के बीच के अंतर  $\delta\nu$  एवं लेसर गुहिका की हर अवस्था की चौड़ाई  $\Delta\nu_p$  है :

1.  $\delta\nu = 75 \text{ kHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 24 \text{ kHz}$
2.  $\delta\nu = 100 \text{ kHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 100 \text{ kHz}$
3.  $\delta\nu = 750 \text{ MHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 2.4 \text{ MHz}$
4.  $\delta\nu = 2.4 \text{ MHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 750 \text{ MHz}$

69. Consider a He-Ne laser cavity consisting of two mirrors of reflectivities  $R_1 = 1$  and  $R_2 = 0.98$ . The mirrors are separated by a distance  $d = 20$  cm and the medium in between has a refractive index  $n_0 = 1$  and absorption coefficient  $\alpha = 0$ . The values of the separation between the modes  $\delta\nu$  and the width  $\Delta\nu_p$  of each mode of the laser cavity are :

1.  $\delta\nu = 75 \text{ kHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 24 \text{ kHz}$       2.  $\delta\nu = 100 \text{ kHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 100 \text{ kHz}$   
 3.  $\delta\nu = 750 \text{ MHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 2.4 \text{ MHz}$       4.  $\delta\nu = 2.4 \text{ MHz}$ ,  $\Delta\nu_p = 750 \text{ MHz}$

70. अन्त्योन्यक्रियाविहीन बोसॉन जब तक एक तीन-विमीय समदैशिक सरल आवर्ती विभव में फंस जाते हैं, तब बोस-आइन्स्टाइन संघनन (BEC) घटता है। BEC के घटित होने हेतु रासायनिक विभव होना ही चाहिए :

1.  $\hbar\omega/2$       2.  $\hbar\omega$       3.  $3\hbar\omega/2$       4. 0

70. Non-interacting bosons undergo Bose-Einstein Condensation (BEC) when trapped in a three-dimensional isotropic simple harmonic potential. For BEC to occur, the chemical potential must be equal to

1.  $\hbar\omega/2$       2.  $\hbar\omega$       3.  $3\hbar\omega/2$       4. 0

71. पट्टित संरचना परिकलन में इलेक्ट्रॉनों के लिए परिक्षेपण संबंध पाया जाता है कि

$$\varepsilon_k = \beta(\cos k_x a + \cos k_y a + \cos k_z a)$$

जहां  $\beta$  एक अचर है एवं  $a$  एक जालक अचर है। प्रथम ब्रिलुवा क्षेत्र की सीमा पर प्रभावी द्रव्यमान है:

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

71. In a band structure calculation, the dispersion relation for electrons is found to be

$$\varepsilon_k = \beta(\cos k_x a + \cos k_y a + \cos k_z a),$$

where  $\beta$  is a constant and  $a$  is the lattice constant. The effective mass at the boundary of the first Brillouin zone is

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

72. फलक-केन्द्रित घन संरचना के एक एकसंयोजक धातु के मुक्त इलेक्ट्रॉनों की फेर्मी गोले, जिसकी इकाई सेल का आयतन  $a^3$  है, की त्रिज्या है :

1.  $\left(\frac{12\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       2.  $\left(\frac{3\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       3.  $\left(\frac{\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       4.  $\frac{1}{a}$

72. The radius of the Fermi sphere of free electrons in a monovalent metal with an fcc structure, in which the volume of the unit cell is  $a^3$ , is

1.  $\left(\frac{12\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       2.  $\left(\frac{3\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       3.  $\left(\frac{\pi^2}{a^3}\right)^{1/3}$       4.  $\frac{1}{a}$

73. विराम-तंत्र में म्युऑन का द्रव्यमान  $105 \text{ MeV}/c^2$  एवं उसका माध्य आयुकाल  $2.2 \mu\text{s}$  है। क्षय के पूर्व ऊर्जा  $315 \text{ MeV}/c^2$  वाली एक म्युऑन से पारित दूरी लगभग होगी :

1.  $3 \times 10^5 \text{ km}$       2.  $2.2 \text{ cm}$       3.  $6.6 \mu\text{m}$       4.  $1.98 \text{ km}$

73. The muon has mass  $105 \text{ MeV}/c^2$  and mean lifetime  $2.2 \mu\text{s}$  in its rest frame. The mean distance traversed by a muon of energy  $315 \text{ MeV}/c^2$  before decaying is approximately

1.  $3 \times 10^5 \text{ km}$       2.  $2.2 \text{ cm}$       3.  $6.6 \mu\text{m}$       4.  $1.98 \text{ km}$

74. निम्न कणों पर विचारें : प्रोटॉन  $p$ , न्यूट्रॉन  $n$ , निरावेश पायॉन  $\pi^0$  एवं डेल्टा अनुनाद  $\Delta^+$ । जब ये अपने आयुकाल के घटते क्रमांक में व्यवस्थित किए जाते हैं तो सही व्यवस्था होगी :

1.  $\pi^0, n, p, \Delta^+$       2.  $p, n, \Delta^+, \pi^0$   
3.  $p, n, \pi^0, \Delta^+$       4.  $\Delta^+, n, \pi^0, p$

74. Consider the following particles: the proton  $p$ , the neutron  $n$ , the neutral pion  $\pi^0$  and the delta resonance  $\Delta^+$ . When ordered in terms of decreasing lifetime, the correct arrangement is as follows:

1.  $\pi^0, n, p, \Delta^+$       2.  $p, n, \Delta^+, \pi^0$   
3.  $p, n, \pi^0, \Delta^+$       4.  $\Delta^+, n, \pi^0, p$

75. नाभिक  $^{114}_{50}\text{Sn}$  के  $p$ -कक्षको (उदाहरण  $p_{3/2}$  एवं  $p_{1/2}$ ) के बीच का एक-कणीय ऊर्जा अंतर  $3 \text{ MeV}$  है। उसके  $1f$  कक्षकों के स्तरों के बीच का ऊर्जा-अंतर है :

1.  $-7 \text{ MeV}$       2.  $7 \text{ MeV}$       3.  $5 \text{ MeV}$       4.  $-5 \text{ MeV}$

75. The single particle energy difference between the  $p$ -orbitals (i.e.,  $p_{3/2}$  and  $p_{1/2}$ ) of the nucleus  $^{114}_{50}\text{Sn}$  is  $3 \text{ MeV}$ . The energy difference between the states in its  $1f$  orbital is

1.  $-7 \text{ MeV}$       2.  $7 \text{ MeV}$       3.  $5 \text{ MeV}$       4.  $-5 \text{ MeV}$

