This booklet contains 40 printed pages. इस पुस्तिका में मुद्रित पृष्ठ 40 हैं।	SO No.: 160872710
PAPER - 1 : PHYSICS, CHEMISTRY &	MATHEMATICS Test Booklet Code
Do not open this Test Booklet until you are asked to do	पराक्षा युरस्तका सकत
au ution uticana and an an a uticity ou are asked to do	
इस पराक्षा पुरितको को तब तक ने खाल जब तक कहा ने जाएँ।	
Read carefully the Instructions on the Back Cover of thi	s lest Booknet:
इस पराक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निदेशा का छ	
 Immediately full in the particulars on this page of the resolution of the Booklet with <i>only Blue / Black Ball Point Pen</i> provided the Board. The Answer Sheet is kept inside this Test Booklet. When you have a statement of the booklet is the booklet. 	 1. पराक्षा पुस्तिकों के इस पृष्ठ पर आवश्यक विवरण कवल बाड द्वारा by उपलब्ध कराये गये नीले / काले बॉल प्याइंट पेन से तत्काल भरें। 2. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका
are directed to open the Test Booklet, take out the Answ Sheet and fill in the particulars carefully.	er खालन का कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर सावधानापूर्वक विवरण भरे। 3. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है।
3. The test is of 3 hours duration.	 इस परीक्षा प्रस्तिका में 90 प्रश्न हैं। अधिकतम अंक 360 हैं।
4. The Test Booklet consists of 90 questions. The maximu	m 5. इस परीक्षा पुस्तिका में तीन भाग A, B, C हैं, जिसके प्रत्येक भाग में
5. There are <i>three</i> parts in the question paper A. B.	C भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं गणित के 30 प्रश्न हैं और सभी
consisting of Physics, Chemistry and Mathematics havin 30 questions in each part of equal weightage. Each question is allotted 4 (four) marks for correct response.	ng प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 (चार) on अंक निर्धारित किये गये हैं। 6 अभ्यर्थियों को प्रत्येक सही उत्तर के लिए उपरोक्त निर्देशन संख्या 5 के
6. Candidates will be awarded marks as stated above in instructi	on . जिस्मायमा भूग प्रतिम राश जारेंगे। प्रत्येक प्रजन के गलत उत्तर के लिये
will be deducted for indicating incorrect response of each question. No deduction from the total score will be made if no response indicated for an item in the answer sheet.	m. 1/4 वां भाग काट लिया जायेगा। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का उत्तर ^{is} नहीं दिया गया हो तो कुल प्राप्तांक से कोई कटौती नहीं की जायेगी।
7. There is only one correct response for each question. Filling	ng 7. प्रत्यक प्रश्न का कवल एक हा सहा उत्तर है। एक से आधक उत्तर देन पर
up more than one response in any question will be treated	as उस गलत उत्तर माना जायगा आर उपराक्त निदेश 6 के अनुसार अर्क काट
deducted accordingly as per instruction 6 above	
 For writing particulars/marking responses on Side-1 as Side-2 of the Answer Sheet use only Blue/Black Ball Poi Pen provided by the Board. 	8. उत्तर पत्र के पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर वाछित विवरण एवं उत्तर आकेत nd nt • पेन का ही प्रयोग करें।
9. No candidate is allowed to carry any textual material, print	ed 9. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा कक्ष/हॉल में प्रवेश कार्ड के अलावा किसी भी प्रकार
or written, bits of papers, pager, mobile phone, any electror device, etc. except the Admit Card inside the examination room/hall.	nic on whन या किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों या किसी अन्य प्रकार की स्वामगी को ले जाने या उपयोग करने की अनमति नहीं है।
purpose in the Test Booklet only. This space is given at the	he 10. रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में केवल निर्धारित जगह पर ही कीजिए। यह
of the booklet.	जगह प्रत्यक पृष्ठ पर नोंचे को ओर और पुस्तिकों के अंत में एक पृष्ठ पर
11. On completion of the test, the candidate must hand over t	
Answer Sheet to the Invigilator on duty in the Room/Ha However, the candidates are allowed to take away this Te Booklet with them.	II. 11. पराक्षा समाप्त होने पर, पराक्षाया कक्ष/ होले छाड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष इंट निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
12. The CODE for this Booklet is E . Make sure that the COL	DE 12. इस प्रस्तिका का संकेत E है। यह सनिश्चित कर लें कि इस प्रस्तिका का
serial number of the Test Booklet and Answer Sheet are t	he i tight $\frac{1}{2}$ 1
same as that on this booklet. In case of discrepancy, the	he सनिष्टित कर लें कि परीक्षा प्रस्तिका और उत्तर पत्र की कम संख्या
candidate should immediately report the matter to the	he मिलती है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दसरी परीक्षा पस्तिका और
Invigilator for replacement of both the Test Booklet and t	he उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तरन अवगत करएएँ।
13. Do not fold or make any stray mark on the Answer She	at 13 उत्तर पत्र को न मोडें एवं न ही उस पर अन्य निशान लगाएँ।
Name of the Candidate (in Capital letters): परीक्षार्थी का नाम (बडे अक्षरों में):	A JINESHRUMAR GOCHER
Roll Number : in figures	
अनुक्रमांक : अंकों में <u>\ 9 6 2 9</u> : in words - 20 क रे 2 9	देनके लारव आठाईसहमाट ना सा
: शब्दों में	प्रेमालील-
परीक्षा केन्द्र नम्बर : 19605	TOUDITE CLASTITUTUENT
Name of Examination Centre (in Capital letters) : यि परीक्षा केन्द्र का नाम (बड़े अक्षरों में) :	1 Invigilator's Signatures
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : पिनेशकुला८ मान्दर	- निरीक्षक के हस्ताक्षर :
	2. Invigilator's Signature :
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PART A - PHYSICS

ALL THE GRAPHS GIVEN ARE SCHEMATIC

AND NOT DRAWN TO SCALE.

भाग A – भौतिक विज्ञान

दिए गये सभी ग्राफ आरेखीय हैं और

स्केल के अनुसार रेखांकित नहीं है।

A point particle of mass *m*, moves along the uniformly rough track PQR as shown in the figure. The coefficient of friction, between the particle and the rough track equals μ . The particle is released, from rest, from the point P and it comes to rest at a point R. The energies, lost by the ball, over the parts, PQ and QR, of the track, are equal to each other, and no energy is lost when particle changes direction from PQ to QR.

The values of the coefficient of friction μ and the distance *x*(=QR), are, respectively close to :



- (1) 0.2 and 6.5 m
- (2) 0.2 and 3.5 m

(3) 0.29 and 3.5 m

(4) 0.29 and 6.5 m

3,

'm' द्रव्यमान का एक बिंदु कण एक खुरदरे पथ PQR (चित्र देखिये) पर चल रहा है। कण और पथ के बीच घर्षण गुणांक µ है। कण P से छोड़े जाने के बाद R पर पहुँच कर रुक जाता है। पथ के भाग PQ और QR पर चलने में कण द्वारा खर्च की गई ऊर्जाएँ बराबर हैं। PQ से QR पर होने वाले दिशा बदलाव में कोई ऊर्जा खर्च नहीं होती।

तब μ और दूरी x(=QR) के मान लगभग हैं क्रमशः :





SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

3.

and the second

- 4. A person trying to lose weight by burning fat lifts a mass of 10 kg upto a height of 1 m 1000 times. Assume that the potential energy lost each time he lowers the mass is dissipated. How much fat will he use up considering the work done only when the weight is lifted up ? Fat supplies 3.8×10^7 J of energy per kg which is converted to mechanical energy with a 20% efficiency rate. Take g=9.8 ms⁻²:
 - (1) 2.45×10^{-3} kg
 - (2) 6.45×10^{-3} kg
 - (3) 9.89×10^{-3} kg
 - (4) 12.89×10^{-3} kg
- 5. A roller is made by joining together two cones at their vertices O. It is kept on two rails AB and CD which are placed asymmetrically (see figure), with its axis perpendicular to CD and its centre O at the centre of line joining AB and CD (see figure). It is given a light push so that it starts rolling with its centre O moving parallel to CD in the direction shown. As it moves, the roller will tend to :



- (1) turn left.
- (2) turn right.
- (3) go straight.
- (4) turn left and right alternately.



- 4y एक भारोत्तोलक भार को पहले ऊपर और फिर नीचे तक लाता है। यह माना जाता है कि सिर्फ भार को ऊपर ले जाने में कार्य होता है और नीचे लाने में स्थितिज ऊर्जा का ह्रास होता है। शरीर की वसा ऊर्जा देती है जो यांत्रिकीय ऊर्जा में बदलती है। मान लें कि वसा द्वारा दी गई ऊर्जा 3.8×10⁷ J प्रति kg भार है, तथा इसका मात्र 20% यांत्रिकीय ऊर्जा में बदलता है। अब यदि एक भारोत्तोलक 10 kg के भार को 1000 बार 1 m की ऊँचाई तक ऊपर और नीचे करता है तब उसके शरीर से वसा का क्षय है : (g=9.8 ms⁻² लें)
 - (1) 2.45×10^{-3} kg
 - (2) $6.45 \times 10^{-3} \text{ kg}$
 - (3) 9.89×10^{-3} kg
 - (4) 12.89×10^{-3} kg
- दो शंकु को उनके शीर्ष O पर जोड़कर एक रोलर बनाया गया है और उसे AB व CD रेल पर असममित रखा गया है (चित्र देखिये)। रोलर का अक्ष CD से लम्बवत है और O दोनों रेल के बीचोबीच है। हल्के से धकेलने पर रोलर रेल पर इस प्रकार लुढ़कना आरम्भ करता है कि O का चालन CD के समांतर है (चित्र देखिये)। चालित हो जाने के बाद यह रोलर :



A satellite is revolving in a circular orbit at a height 'h' from the earth's surface (radius of earth R; h << R). The minimum increase in its orbital velocity required, so that the satellite could escape from the earth's gravitational field, is close to : (Neglect the effect of atmosphere.)

- (1) $\sqrt{2} \overline{gR}$
- (2) \sqrt{gR}
- (3) $\sqrt{gR/2}$
- (4) $\sqrt{gR} \left(\sqrt{2} 1\right)$
- 7. A pendulum clock loses 12 s a day if the temperature is 40°C and gains 4 s a day if the temperature is 20°C. The temperature at which the clock will show correct time, and the co-efficient of linear expansion (*a*) of the metal of the pendulum shaft are respectively :
 - (1) 25°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-5}/^{\circ}C$
 - (2) 60°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-4} / ^{\circ}C$
 - (3) 30°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-3} / °C$
 - (4) 55°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-2} / ^{\circ}C$
- E/Page 5

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

6, पृथ्वी की सतह से 'h' ऊँचाई पर एक उपग्रह वृत्ताकार पथ पर चक्कर काट रहा है (पृथ्वी की त्रिज्या R तथा h<<R)। पृथ्वी के गुरुत्व क्षेत्र से पलायन करने के लिये इसकी कक्षीय गति में आवश्यक न्यूनतम बदलाव है: (वायुमंडलीय प्रभाव को नगण्य लीजिए।)

(1)
$$\sqrt{2gR}$$

(2)
$$\sqrt{gR}$$

- (3) $\sqrt{gR/2}$
- $(4) \quad \sqrt{gR} \left(\sqrt{2} 1\right)$
- एक पेन्डुलम घड़ी 40°C तापमान पर 12 s प्रतिदिन धीमी हो जाती है तथा 20°C तापमान पर 4 s प्रतिदिन तेज़ हो जाती है। तापमान जिस पर यह सही समय दर्शायेगी तथा पेन्डुलम की धातु का रेखीय-प्रसार गुणांक (α) क्रमश: हैं:
 - (1) 25°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-5}/°C$
 - (2) 60°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-4} / ^{\circ}C$
 - (3) 30°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-3} / ^{\circ}C$
 - (4) 55°C; $\alpha = 1.85 \times 10^{-2} / ^{\circ}C$

An ideal gas undergoes a quasi static, reversible process in which its molar heat capacity C remains constant. If during this process the relation of pressure *P* and volume *V* is given by $PV^n = \text{constant}$, then *n* is given by (Here C_p and C_V are molar specific heat at constant pressure and constant volume, respectively) :

(1) $n = \frac{C_p}{C_V}$

$$(2) \qquad n = \frac{C - C_P}{C - C_V}$$

$$(3) \quad n = \frac{C_P - C}{C - C_V}$$

$$(4) \quad n = \frac{C - C_V}{C - C_P}$$

9. 'n' moles of an ideal gas undergoes a process $A \rightarrow B$ as shown in the figure. The maximum temperature of the gas during the process will be :



$$(1) \quad \frac{9 P_0 V_0}{4nR}$$

(2)
$$\frac{3 P_0 V_0}{2nR}$$

(3)
$$\frac{9 P_0 V_0}{2nR}$$

 $\frac{9 P_0 V_0}{nR}$ (4)



8,



कि-कल्प प्रक्रम से

ग≁धारिता C स्थिर

ताब P व आयतन

स है। (C_P तथा

नतन पर ऊष्मा-

🔥 🖪 से गुज़रती है

ग सिम्न अधिकतम

ग है :



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

(4)

8.

- A particle performs simple harmonic motion with amplitude *A*. Its speed is trebled at the instant that it is at a distance $\frac{2A}{3}$ from equilibrium position. The new amplitude of the motion is :
 - (1) $\frac{A}{3}\sqrt{41}$

10.

- (2) 3*A*
- (3) $A\sqrt{3}$
- (4) $\frac{7A}{3}$
- 11. A uniform string of length 20 m is suspended from a rigid support. A short wave pulse is introduced at its lowest end. It starts moving up the string. The time taken to reach the support is : $(take g = 10 \text{ ms}^{-2})$
 - (1) $2\pi\sqrt{2}$ s
 - (2) 2 s
 - (3) $2\sqrt{2}$ s

 $\sqrt{2}$ s

10⁄ एक कण 'A' आयाम से सरल-आवर्त दोलन कर रहा है। जब यह अपने मूल-स्थान से 2A/3 पर पहुँचता है तब अचानक इसकी गति तिगुनी कर दी जाती है। तब इसका नया आयाम है:

(1)
$$\frac{A}{3}\sqrt{41}$$

3A

$$(3) \quad A\sqrt{3}$$

(2)

- $(4) \quad \frac{7A}{3}$
- 11, 20 m लम्बाई की एकसमान डोरी को एक दृढ़ आधार से लटकाया गया है। इसके निचले सिरे से एक सूक्ष्म तरंग-स्पंद चालित होता है। ऊपर आधार तक पहुँचने में लगने वाला समय है:

- (1) $2\pi\sqrt{2} s$
- (2) 2 s

(4)

(3) $2\sqrt{2}$ s

 $\sqrt{2}$ s

E/Page 7

(4)

- 12. The region between two concentric spheres of radii 'a' and 'b', respectively (see figure), has volume charge density $\rho = \frac{A}{r}$, where *A* is a constant and *r* is the distance from the centre. At the centre of the spheres is a point charge *Q*. The value of *A* such that the electric field in the region between the spheres will be constant, is :
- 12. त्रिज्या '*n*' तथा '*b*' के दो एक-केन्द्री गोलों के (चित्र देखिये) बीच के स्थान में आयतन आवेश-घनत्व $\rho = \frac{A}{r}$ है, जहाँ A स्थिरांक है तथा *r* केन्द्र से दूरी है। गोलों के केन्द्र पर एक बिन्दु-आवेश Q है। 'A' का वह मान बतायें जिससे गोलों के बीच के स्थान में एकसमान वैद्युत-क्षेत्र हो :

(1)
$$\frac{Q}{2\pi a^2}$$

$$(2) \quad \frac{Q}{2\pi \left(b^2 - a^2\right)}$$

 $(3) \quad \frac{2Q}{\pi(a^2-b^2)}$

 $\frac{2Q}{\pi a^2}$

(1)
$$\frac{Q}{2\pi a^2}$$

$$(2) \quad \frac{Q}{2\pi \left(b^2 - a^2\right)}$$

$$(3) \quad \frac{2Q}{\pi(a^2-b^2)}$$

$$(4) \quad \frac{2Q}{\pi a^2}$$

(4)

13. A combination of capacitors is set up as shown in the figure. The magnitude of the electric field, due to a point charge Q(having a charge equal to the sum of the charges on the 4 μ F and 9 μ F capacitors), at a point distant 30 m from it, would equal :



(1) 240 N/C

चत्र

त्व

है।

का

में

いちどうしい ひのち ときの男がられる

- (2) 360 N/C
- (3) 420 N/C
- (4) 480 N/C

E/Page 9

- The temperature dependence of resistances of Cu and undoped Si in the temperature range 300-400 K, is best described by :
 - (1) Linear increase for Cu, linear increase for Si.
 - (2) Linear increase for Cu, exponential increase for Si.
 - (3) Linear increase for Cu, exponential decrease for Si.
 - (4) Linear decrease for Cu, linear decrease for Si.

13 संधारित्रों से बने एक परिपथ को चित्र में दिखाया गया
 है। एक बिन्दु-आवेश Q (जिसका मान 4 μF तथा
 9 μF वाले संधारित्रों के कुल आवेशों के बराबर है)
 के द्वारा 30 m दूरी पर वैद्युत-क्षेत्र का परिमाण होगा :



- (1) 240 N/C
- (2) 360 N/C
- (3) 420 N/C
- (4) 480 N/C
- 14, ताँबा तथा अमादित (undoped) सिलिकान के प्रतिरोधों की उनके तापमान पर निर्भरता, 300-400 K तापमान अंतराल में, के लिये सही कथन है :
 - (1) ताँबा के लिये रेखीय बढ़ाव तथा सिलिकान के लिये रेखीय बढ़ाव।
 - (2) ताँबा के लिये रेखीय बढ़ाव तथा सिलिकान के लिये चरघातांकी बढ़ाव।
 - (3) ताँबा के लिये रेखीय बढ़ाव तथा सिलिकान के लिये चरघातांकी घटाव।
 - (4) ताँबा के लिये रेखीय घटाव तथा सिलिकान के लिये रेखीय घटाव।

× 9/6 18/6 to

- **15.** Two identical wires *A* and *B*, each of length '*l*', carry the same current *I*. Wire *A* is bent into a circle of radius *R* and wire *B* is bent to form a square of side '*a*'. If B_A and B_B are the values of magnetic field at the centres of the circle and square respectively, then the ratio $\frac{B_A}{B_B}$ is :
 - (1) $\frac{\pi^2}{8}$ (2) $\frac{\pi^2}{16\sqrt{2}}$ (3) $\frac{\pi^2}{16}$

$$(4) \quad \frac{\pi^2}{8\sqrt{2}}$$

16. Hysteresis loops for two magnetic materials A and B are given below :



These materials are used to make magnets for electric generators, transformer core and electromagnet core. Then it is proper to use :

- (1) A for electric generators and transformers.
- (2) A for electromagnets and B for electric generators.
- (3) A for transformers and B for electric generators.
- (4) B for electromagnets and transformers.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

15/ दो एकसमान तार A व B प्रत्येक की लम्बाई 'l', में समान धारा I प्रवाहित है। A को मोड़कर R त्रिज्या का एक वृत्त और B को मोड़कर भुजा 'a' का एक वर्ग बनाया जाता है। यदि B_A तथा B_B क्रमशः वृत्त के केन्द्र तथा वर्ग के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र हैं, तब अनुपात $\frac{B_A}{-}$ होगा :

(1)
$$\frac{\pi^2}{8}$$

(2) $\frac{\pi^2}{16\sqrt{2}}$
(3) $\frac{\pi^2}{16}$
(4) $\frac{\pi^2}{8\sqrt{2}}$

 B_R

16, दो चुम्बकीय पदार्थ A तथा B के लिये हिस्टेरेसिस-लूप नीचे दिखाये गये हैं:



इन पदार्थों का चुम्बकीय उपयोग विद्युत-जेनेरेटर के चुम्बक, ट्रान्सफॉर्मर की क्रोड एवं विद्युत-चुम्बक की क्रोड आदि के बनाने में किया जाता है। तब यह उचित है कि :

- (1) A का इस्तेमाल विद्युत-जेनेरेटर तथा ट्रान्सफॉर्मर दोनों में किया जाए।
- (2) A का इस्तेमाल विद्युत-चुम्बक में तथा B का विद्युत-जेनेरेटर में किया जाए।
- (3) A का इस्तेमाल ट्रान्सफॉर्मर में तथा B का विद्युत-जेनेरेटर में किया जाए।
- (4) B का इस्तेमाल विद्युत-चुम्बक तथा ट्रान्सफॉर्मर दोनों में किया जाए।

17.	An arc lamp requires a direct current of 10 A at 80 V to function. If it is connected to a 220 V (rms), 50 Hz AC supply, the series inductor needed for it to work is close to :	17 एक आर्क लैम्प को प्रकाशित करने के लिये 80 V पर 10 A की दिष्ट धारा (DC) की आवश्यकता होती है। उसी आर्क को 220 V (rms) 50 Hz प्रत्यावर्ती धारा (AC) से चलाने के लिये श्रेणी में लगने वाले प्रेरकत्व का मान है:
	(1) 80 H	(1) 80 H
	(2) 0.08 H	(2)- 0.08 H
	(3) 0.044 H	(3) 0.044 H
	(4) 0.065 H	(4) 0.065 H
18.	Arrange the following electromagnetic radiations per quantum in the order of increasing energy :	18. निम्न प्रति क्वांटम वैद्युत-चुम्बकीय विकिरणों को उनकी ऊर्जा के बढ़ते हुए क्रम में लगायें :
	A : Blue light B : Yellow light	A : नीला प्रकाश B : पीला प्रकाश
	C : X-ray D : Radiowave.	C : X - किरणें D : रेडियो तरंग
	(1) D, B, A, C	(1) D, B, A, C
	(2) A, B, D, C	(2) A, B, D, C
	(3) C, A, B, D	(3) C, A, B, D
	(4) B, A, D, C	(4) B, A, D, C
19.	An observer looks at a distant tree of height 10 m with a telescope of magnifying power of 20. To the observer the tree appears :	19- दूर स्थित 10 m ऊँचे पेड़ को एक 20 आवर्धन क्षमता वाले टेलिस्कोप से देखने पर क्या महसूस होगा ?
	(1) 10 times taller.	(1, 🖌 पेड़ 10 गुना ऊँचा है।
	(2) 10 times nearer.	(2) पेड़ 10 गुना पास है।
	(3) 20 times taller.	(3) पेड़ 20 गुना ऊँचा है।
	(4) 20 times nearer	(4) पेड 20 गना पास है।

「とこう ち ひ 愛 前の寄せる話を

- 4-

के की

चेत

र्मिर

का

का

र्मिर

20. The box of a pin hole camera, of length *L*, has a hole of radius *a*. It is assumed that when the hole is illuminated by a parallel beam of light of wavelength λ the spread of the spot (obtained on the opposite wall of the camera) is the sum of its geometrical spread and the spread due to diffraction. The spot would then have its minimum size (say b_{\min}) when :

(1)
$$a = \frac{\lambda^2}{L}$$
 and $b_{\min} = \left(\frac{2\lambda^2}{L}\right)$

(2)
$$a = \sqrt{\lambda L}$$
 and $b_{\min} = \left(\frac{2\lambda^2}{L}\right)$

(3)
$$a = \sqrt{\lambda L}$$
 and $b_{\min} = \sqrt{4\lambda L}$
(4) $a = \frac{\lambda^2}{L}$ and $b_{\min} = \sqrt{4\lambda L}$

21. Radiation of wavelength λ , is incident on a photocell. The fastest emitted electron has speed v. If the wavelength is changed to $\frac{3\lambda}{4}$, the speed of the fastest emitted electron will be :

$$(1) > v\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(1) > v\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(2) < v\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(3) = v\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(4) = v\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(4) = v\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

20, एक पिन-होल कैमरा की लम्बाई 'L' है तथा छिद्र की जिज्या a है। उस पर λ तरंगदैर्घ्य का समांतर प्रकाश आपतित है। छिद्र के सामने वाली सतह पर बने स्पॉट का विस्तार छिद्र के ज्यामितीय आकार तथा विवर्तन के कारण हुए विस्तार का कुल योग है। इस स्पॉट का न्यूनतम आकार b_{min} तब होगा जब :

(1)
$$a = \frac{\lambda^2}{L}$$
 तथा $b_{\min} = \left(\frac{2\lambda^2}{L}\right)$
(2) $a = \sqrt{\lambda L}$ तथा $b_{\min} = \left(\frac{2\lambda^2}{L}\right)$
(3) $a = \sqrt{\lambda L}$ तथा $b_{\min} = \sqrt{4\lambda L}$
(4) $a = \frac{\lambda^2}{L}$ तथा $b_{\min} = \sqrt{4\lambda L}$

 21. एक फोटो-सेल पर λ तरंगदैर्घ्य का प्रकाश आपतित है। उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गति 'v' है।
 यदि तरंगदैर्घ्य 3λ/4 हो तब उत्सर्जित इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गति होगी :

E/Page 12



- **24.** Choose the correct statement :
 - (1) In amplitude modulation the amplitude of the high frequency carrier wave is made to vary in proportion to the amplitude of the audio signal.
 - (2) In amplitude modulation the frequency of the high frequency carrier wave is made to vary in proportion to the amplitude of the audio signal.
 - (3) In frequency modulation the amplitude of the high frequency carrier wave is made to vary in proportion to the amplitude of the audio signal.
 - (4) In frequency modulation the amplitude of the high frequency carrier wave is made to vary in proportion to the frequency of the audio signal.
- A screw gauge with a pitch of 0.5 mm and 25. a circular scale with 50 divisions is used to measure the thickness of a thin sheet of Before starting Aluminium. the measurement, it is found that when the two jaws of the screw gauge are brought in contact, the 45th division coincides with the main scale line and that the zero of the main scale is barely visible. What is the thickness of the sheet if the main scale reading is 0.5 mm and the 25th division coincides with the main scale line?

0.75 mm

0.80 mm

0.70 mm

0.50 mm

- 24, सही कथन चुनिये :
 - (1) आयाम माडुलन में उच्च आवृत्ति की वाहक तरंग के आयाम में बदलाव ध्वनि सिग्नल के आयाम के अनुपाती है।
 - (2) आयाम माडुलन में उच्च आवृत्ति की वाहक तरंग की आवृत्ति में बदलाव ध्वनि सिग्नल के आयाम के अनुपाती है।
 - (3) आवृत्ति माडुलन में उच्च आवृत्ति की वाहक तरंग के आयाम में बदलाव ध्वनि सिग्नल के आयाम के अनुपाती है।
 - (4) आवृत्ति माडुलन में उच्च-आवृत्ति की वाहक तरंग की आयाम में बदलाव ध्वनि सिग्नल की आवृत्ति के अनुपाती है।
- 25. एक स्क्रू-गेज का पिच 0.5 mm है और उसके वृत्तीय-स्केल पर 50 भाग हैं। इसके द्वारा एक पतली अल्युमीनियम शीट की मोटाई मापी गई। माप लेने के पूर्व यह पाया गया कि जब स्क्रू-गेज के दो जॉवों को सम्पर्क में लाया जाता है तब 45 वां भाग मुख्य स्केल लाईन के संपाती होता है और मुख्य स्केल का शून्य (0) मुश्किल से दिखता है। मुख्य स्केल का पाठ्यांक यदि 0.5 mm तथा 25 वां भाग मुख्य स्केल लाईन के संपाती हो, तो शीट की मोटाई क्या होगी ?

(1)	0.75 mm
(2)	0.80 mm
(3)	0.70 mm
(4)	0.50 mm

E/Page 14

(1)

(2)

(3)

(4)



वाहक नल के

वाहक नल के

वाहक नल के

वाहक

ल की

26. A pipe open at both ends has a fundamental frequency *f* in air. The pipe is dipped vertically in water so that half of it is in water. The fundamental frequency of the air column is now :

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

27. A galvanometer having a coil resistance of 100 Ω gives a full scale deflection, when a current of 1 mA is passed through it. The value of the resistance, which can convert this galvanometer into ammeter giving a full scale deflection for a current of 10 A, is :

- (1) 0.01 Ω
- (2) 2 Ω
- (3) 0.1 Ω
- (4) 3 Ω
- 28. In an experiment for determination of refractive index of glass of a prism by $i \delta$, plot, it was found that a ray incident at angle 35°, suffers a deviation of 40° and that it emerges at angle 79°. In that case which of the following is closest to the maximum possible value of the refractive index ?
 - (1) 1.5
 - (2) 1.6
 - (3) 1.7
 - (4) 1.8

26 दोनों सिरों पर खुले एक पाइप की वायु में मूल-आवृत्ति 'f' है। पाइप को ऊर्ध्वाधर उसकी आधी-लम्बाई तक पानी में डुबाया जाता है। तब इसमें बचे वायु-कालम की मूल आवृत्ति होगी :

$$(1) \quad \frac{f}{2}$$

$$(2) \quad \frac{3f}{4}$$

$$(3) \quad 2f$$

$$(4) \quad f$$

- 27 एक गैल्वेनोमीटर के काइल का प्रतिरोध 100 Ω है। 1 mA धारा प्रवाहित करने पर इसमें फुल-स्केल विक्षेप मिलता है। इस गैल्वेनोमीटर को 10 A के एमीटर में बदलने के लिये जो प्रतिरोध लगाना होगा वह है:
 - (1) 0.01 Ω
 - (2) 2 Ω
 - (3) 0.1 Ω
 - (4) 3Ω
- 28. एक प्रयोग करके तथा i δ ग्राफ बनाकर एक काँच से बने प्रिज्म का अपवर्तनांक निकाला जाता है। जब एक किरण को 35° पर आपतित करने पर वह 40° से विचलित होती है तथा यह 79° पर निर्गम होती है। इस स्थिति में निम्न में से कौनसा मान अपवर्तनांक के अधिकतम मान के सबसे पास है?
 - $\begin{array}{ccc} (1) & 1.5 \\ (2) & 1.6 \\ (3) & 1.7 \\ (4) & 1.8 \end{array}$



पतली तैंने के वों को स्केल य (0) Б यदि

नि के

∣त्तीय-

29. Identify the semiconductor devices whose characteristics are given below, in the order (a), (b), (c), (d) :



- Simple diode, Zener diode, Solar cell, Light dependent resistance
- (2) Zener diode, Simple diode, Light dependent resistance, Solar cell
- (3) Solar cell, Light dependent resistance, Zener diode, Simple diode
- (4) Zener diode, Solar cell, Simple diode, Light dependent resistance
- **30.** For a common emitter configuration, if α and β have their usual meanings, the **incorrect** relationship between α and β is :
 - (1) $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta} + 1$
 - (2) $\alpha = \frac{\beta}{1-\beta}$
 - (3) $\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$ (4) $\alpha = \frac{\beta^2}{1+\beta}$
 - (4) $\alpha = \frac{\beta^2}{1+\beta^2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

29. चित्र (a), (b), (c), (d) देखकर निर्धारित करें कि चित्र क्रमश: किन सेमीकन्डक्टर डिवाईस वे अभिलक्षणिक ग्राफ हैं?



- (2) जीनर डायोड, साधारण डायोड, LDR (लाई डिपेन्डेन्ट रेजिस्टेन्स), सोलर सेल
- (3) सोलर सेल, LDR (लाईट डिपेन्डेन्ट रेजिस्टेन्स) जीनर डायोड, साधारण डायोड
- (4) जीनर डायोड, सोलर सेल, साधारण डायोड LDR (लाईट डिपेन्डेन्ट रेजिस्टेन्स)
- उभयनिष्ठ-उत्सर्जक विन्यास के लिये α तथा β के बीच निम्न में से कौनसा संबंध गलत है? α तथा, चिह्न सामान्य मतलब वाले हैं:

(1)
$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\beta} + 1$$

(2) $\alpha = \frac{\beta}{1 - \beta}$
(3) $\alpha = \frac{\beta}{1 + \beta}$
(4) $\alpha = \frac{\beta^2}{1 + \beta^2}$

जें कि ये गर्डस के

 $\rightarrow V$

जर सेल.

१ (लाईट

जस्टेन्स)

डायोड,

था β के α तथा β

PART B – CHEMISTRY

31. At 300 K and 1 atm, 15 mL of a gaseous hydrocarbon requires 375 mL air containing $20\% O_2$ by volume for complete combustion. After combustion the gases occupy 330 mL. Assuming that the water formed is in liquid form and the volumes were measured at the same temperature and pressure, the formula of the hydrocarbon is :

- (1) C_3H_6
- (2) C_3H_8
- (3) C_4H_8
- (4) C_4H_{10}
- **32.** Two closed bulbs of equal volume (*V*) containing an ideal gas initially at pressure p_i and temperature T_1 are connected through a narrow tube of negligible volume as shown in the figure below. The temperature of one of the bulbs is then raised to T_2 . The final pressure p_f is :



E/Page 17

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

भाग B — रसायन विज्ञान

- 31 300 K तथा 1 atm दाब पर, 15 mL गैसीय हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के लिये 375 mL वायु जिसमें आयतन के आधार पर 20% ऑक्सीजन है, की आवश्यकता होती है। दहन के बाद गैसें 330 mL घेरती है। यह मानते हुए कि बना हुआ जल द्रव रूप में है तथा उसी तापमान एवं दाब पर आयतनों की माप की गई है तो हाइड्रोकार्बन का फार्मूला है :
 - (1) C₃H₆
 - (2) C_3H_8
 - (3) C₄H₈
 - (4) $C_4 H_{10}$
- 32. समान आयतन (V) के दो बंद बल्ब, जिनमें एक आदर्श गैस प्रारम्भिक दाब p_i तथा ताप T_1 पर भरी गई है, एक नगण्य आयतन की पतली ट्यूब से जुड़े हैं जैसा कि नीचे के चित्र में दिखाया गया है। फिर इनमें से एक बल्ब का ताप बढ़ाकर T_2 कर दिया जाता है। अंतिम दाब p_f है :

$$\begin{array}{ccc} T_{1} & T_{1} & T_{2} & T_{2} & p_{f}, V \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} T_{1} & p_{i}, V & T_{2} & p_{f}, V \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} p_{i}, V & p_{i} & T_{2} & p_{f}, V \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} p_{i}, V & p_{i} & T_{2} & p_{f}, V \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (1) & p_{i} & \left(\frac{T_{1}T_{2}}{T_{1} + T_{2}} \right) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (2) & 2p_{i} & \left(\frac{T_{1}}{T_{1} + T_{2}} \right) \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} (3) & 2p_{i} & \left(\frac{T_{2}}{T_{1} + T_{2}} \right) \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} (4) & 2p_{i} & \left(\frac{T_{1}T_{2}}{T_{1} + T_{2}} \right) \end{array}$$

33.	A stream of electrons from a heated filament was passed between two charged plates kept at a potential difference <i>V</i> esu. If <i>e</i> and <i>m</i> are charge and mass of an electron, respectively, then the value of h/λ (where λ is wavelength associated with electron wave) is given by :	33.	एक गर्म फिलामेंट से निकली इलेक्ट्रॉन धारा को V esu के विभवान्तर पर रखे दो आवेशित प्लेटों के बीच से भेजा जाता है। यदि इलेक्ट्रॉन के आवेश तथा संहति क्रमश: e तथा m हों तो h/λ का मान निम्न में से किसके द्वारा दिया जायेगा? (जब इलेक्ट्रॉन तरंग से सम्बन्धित तरंगदैर्ध्य λ है)
	(1) meV		(1) meV
	(2) 2 <i>me</i> V		(2) 2me V
	(3) \sqrt{meV}		(3) \sqrt{meV}
	(4) $\sqrt{2 meV}$		$(4) \sqrt{2 meV}$
34.	The species in which the N atom is in a state of <i>sp</i> hybridization is :	34.	वह स्पीशीज़, जिसमें N परमाणु sp संकरण की अवस्था में है, होगी :
	(1) NO_2^+		$(1) NO_2^+$
	(2) NO_2^-		(2) NO_2^-
	(3) NO_{3}^{-}		(3) NO ₃
	(4) NO ₂		$(4) NO_2$
35.	The heats of combustion of carbon and carbon monoxide are -393.5 and -283.5 kJ mol ⁻¹ , respectively. The heat of formation (in kJ) of carbon monoxide per mole is :	35.	कार्बन तथा कार्बन मोनोक्सॉइड की दहन ऊष्मायें क्रमश: – 393.5 तथा – 283.5 kJ mol ^{–1} हैं। कार्बन मोनोक्साइड की संभवन ऊष्मा (kJ में) प्रति मोल होगी :
	(1) 110.5		(])- 110.5
	(2) 676.5		(2) 676.5
	(3) -676.5	ł	(3) -676.5
	(4) -110.5		(4) -110.5

E/Page 18



36.	18 g 178.: wate is :	g glucose $(C_6H_{12}O_6)$ is added to 2 g water. The vapor pressure of er (in torr) for this aqueous solution	36	-18 g मिला का व	ग्लुकोस (C ₆ H ₁₂ O ₆) को 178.2 g पानी में या जाता है। इस जलीय विलयन के लिए जल ाष्प दाब (torr में) होगा :
	(1)	7.6		(1)	7.6
	(2)	76.0		(2)	76.0
	(3)	752.4		(3)	752.4
	(4)	759.0		(4)	759.0
37.	The react conc 1 M of D	equilibrium constant at 298 K for a tion $A + B \rightleftharpoons C + D$ is 100. If the initial centration of all the four species were each, then equilibrium concentration (in mol L ⁻¹) will be :	37.	तापम के लि सभी की स्	ान 298 K पर, एक अभिक्रिया A +B ≕ C +D ाए साम्य स्थिरांक 100 है। यदि प्रारम्भिक सान्द्रता चारों स्पीशीज में से प्रत्येक की 1 M होती, तो D गम्य सान्द्रता (mol L ^{−1} में) होगी :
	(1)	0.182		(1)	0.182
	(2)	0.818		(2)	0.818
	(3)	1.818		(3)	1.818
	(4)	1.182		(4)	1.182
	: -				
38.	Galv	vanization is applying a coating of :	38.	गौल्व-	नाइजेशन निम्न में से किसके कोट से होता है?
	(1)	Pb		(1)	Pb
	(2)	Cr		(2)	Cr
	(3)	Cu		(3)	Cu
			1		

ति त ॥ हि हि

and the second second second

Π

।: न :

39.	Deco orde conc 0.5 to Whe 0.05 be :	Examples the product of H_2O_2 follows a first erreaction. In fifty minutes the centration of H_2O_2 decreases from the concentration of H_2O_2 reaches M, the rate of formation of O_2 will	39/	H ₂ C है। ा की स H ₂ C बनने	2 का विघटन एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया गचास मिनट में इस प्रकार के विघटन में H ₂ O ₂ ान्द्रता घटकर 0.5 से 0.125 M हो जाती है। जब 9 ₂ की सान्द्रता 0.05 M पहुँचती है, तो O ₂ के की दर होगी :
	(1)	$6.93 \times 10^{-2} \text{ mol min}^{-1}$		(1)	$6.93 \times 10^{-2} \text{ mol min}^{-1}$
	(2)	$6.93 \times 10^{-4} \text{ mol min}^{-1}$		(2)	$6.93 \times 10^{-4} \text{ mol min}^{-1}$
	(3)	2.66 L min ^{-1} at STP		(3)	2.66 L min ⁻¹ (STP पर)
	(4)	1.34×10^{-2} mol min ⁻¹		(4)	$1.34 \times 10^{-2} \text{ mol min}^{-1}$
40.	For a in a whi corre	a linear plot of $\log (x/m)$ versus $\log p$ Freundlich adsorption isotherm, ch of the following statements is ect? (k and n are constants)	40	फ्रॉ र log प्लाट (<i>k</i> त	गन्डलिक अधिशोषण समतापी वक्र में (x/m) तथा log p के बीच खींचे गये रेखीय के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है? थाn स्थिरांक हैं)
	(1)	Both k and $1/n$ appear in the slope term.		(1)	k तथा 1/n दोनों ही स्लोप पद में आते हैं।
	(2)	1/n appears as the intercept.		(2)	1/n इन्टरसेप्ट के रूप आता है।
	(3)	Only $1/n$ appears as the slope.		(3)	मात्र 1/n स्लोप के रूप में आता है।
	(4)	log $(1/n)$ appears as the intercept.		(4)	log (1/n) इन्टरसेप्ट के रूप में आता है।
41.	Whi high	ich of the following atoms has the nest first ionization energy ?	41	निम्न है?	परमाणुओं में किसकी प्रथम आयनन ऊर्जा उच्चतम
	(1)	Rb		(1)-	Rb
	(2)	Na 🕅		(2)	Na
	(3)	К		(3)	К
	(4)	Sc		(4)	Sc
E/P	age 2	$0 \qquad \text{SPACE FOR ROUGH WC} \\ of (\mathcal{P}_{m}) = \log [$	₽ PRK√j K)	रफ व १)	हार्य के लिए जगह

soordaayd ∰ryddoo wol yn o o do o o o o o o o o o o

-

मक्रिया H ₂ O ₂ । जब	42.	Whi conc	ch one of the following ores is best entrated by froth floatation method ?	42.	फ्रॉथ अयस् है?	फ्लोटेशन विधि द्वारा निम्न में से वह कौन सा क सर्वाधिक रूप से सान्द्रित किया जा सकता
. 0 ₂ क		(1)	Magnetite		(7)	मैग्नेटाइट
		(2)	Siderite		(2)	सिडेराइट
		(3)	Galena		(3)	गैलेना
		(4)	Malachite		(4)	मैलाकाइट
	4 3.	Whi abou	ch one of the following statements it water is FALSE ?	43/	जल गलत	के सम्बन्ध में निम्न कथनों में से कौन सा एक है?
क्रमें रेम्लीय		(1)	Water is oxidized to oxygen during photosynthesis.		(1)	प्रकाशसंश्लेषण में जल आक्सीकृत होकर आक्सीजन देता है।
रखाय ही है?		(2)	Water can act both as an acid and as a base.		(2)	जल, अम्ल तथा क्षारक दोनों ही रूप में कार्य कर सकता है।
है।		(3)	There is extensive intramolecular hydrogen bonding in the condensed phase.		(3)	इसके संधनित प्रावस्था में विस्तीर्ण अंत:अणुक हाइड्रोजन आबन्ध होते हैं।
है।		(4)	Ice formed by heavy water sinks in normal water.		(4)	भारी जल द्वारा बना बर्फ सामान्य जल में डूबता है।
उच्चतम	44.	The Li, Li	main oxides formed on combustion of Na and K in excess of air are, ectively :	44.	हवा बननेव	के आधिक्य में Li, Na और K के दहन पर त्राली मुख्य आक्साइडें क्रमश: हैं :
		(1)	Li ₂ O, Na ₂ O and KO ₂		(1)	Li ₂ O, Na ₂ O तथा KO ₂
		(2)	LiO ₂ , Na ₂ O ₂ and K ₂ O		(2)	LiQ ₂ , Na ₂ O ₂ तथा K ₂ O
-		(3)	Li_2O_2 , Na_2O_2 and KO_2		(3)	Li ₂ O ₂ , Na ₂ O ₂ तथा KO ₂
		(4)	Li ₂ O, Na ₂ O ₂ and KO ₂	ł	(4)	Li ₂ O, Na ₂ O ₂ तथा KO ₂

やい たきだかの

.

しい 二日子 ゆうたいがい アーフ

.



	45.	The conc prod	reaction of zinc with dilute and entrated nitric acid, respectively, uces :	4 5.	तनु त अभिनि	था सान्द्र नाइट्रिक एसिड के साथ जिंक की क्रया द्वारा क्रमश: उत्पन्न होते हैं :
		(1)	N ₂ O and NO ₂		(1)	N ₂ O तथा NO ₂
		(2)	NO ₂ and NO		(2)	NO ₂ तथा NO
		(3)	NO and N ₂ O		(3)	NO तथा N ₂ O
· · ·		(4)	NO ₂ and N ₂ O		(4)	NO ₂ तथा N ₂ O
	46.	The have	pair in which phosphorous atoms a formal oxidation state of $+3$ is :	46,	वह र् ऑक्स	गुग्म जिनमें फास्फोरस परमाणुओं की फार्मल. गेकरण अवस्था +3 है, है :
		(1)	Orthophosphorous and pyrophosphorous acids		(1)	आर्थीफास्फोरस तथा पायरोफास्फोरस एसिड
-	u di second	(2)	Pyrophosphorous and hypophosphoric acids		(2)	पायरोफास्फोरस तथा हाइपोफास्फोरिक एसिड
-		(3)	Orthophosphorous and hypophosphoric acids		(3)	आर्थोफास्फोरस तथा हाइपोफास्फोरिक एसिड
		(4)	Pyrophosphorous and pyrophosphoric acids		(4)	पायरोफास्फोरस तथा पायरोफास्फोरिक एसिड
	47.	Wh met	ich of the following compounds is allic and ferromagnetic ?	47.	निम्न (लौह	में से कौन सा यौगिक धात्विक तथा फेरोमैगनेटिक इ चुम्बकीय) है ?
		(1)	TiO ₂		(1)	TiO ₂
	: 	(2)	CrO ₂		(2)	CrO ₂
		(3)	VO ₂		(3)	VO ₂
÷	•	(4)	MnO ₂		(4)	MnO ₂
	E/I	Page 2	2 SPACE FOR ROUGH WO	ORK /	/ रफ द	मार्य के लिए जगह

4 8.	The pair having the same magnetic moment is :	48.	एकही चुम्बकीय आघूर्ण का युग्म है :			
	[At. No.: Cr = 24, Mn = 25, Fe = 26, Co = 27]		[At. No.: Cr = 24, Mn = 25, Fe = 26, Co = 27]			
	(1) $[Cr(H_2O)_6]^{2+}$ and $[CoCl_4]^{2-}$		(1) [Cr(H ₂ O) ₆] ²⁺ तथा [CoCl ₄] ²⁻			
	(2) $[Cr(H_2O)_6]^{2+}$ and $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$		(2) [Cr(H ₂ O) ₆] ²⁺ तथा [Fe(H ₂ O) ₆] ²⁺			
	(3) $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$ and $[Cr(H_2O)_6]^{2+}$		(3)∕ [Mn(H2O)6]2+ तथा [Cr(H2O)6]2+			
	(4) $[CoCl_4]^{2-}$ and $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$		(4) [CoCl ₄] ²⁻ तथा [Fe(H ₂ O) ₆] ²⁺			
4 9.	Which one of the following complexes shows optical isomerism ?	49,^	निम्न में से कौन सा कॉम्प्लेक्स प्रकाशिक समावयवता प्रदर्शित करेगा ?			
	(1) $[Co(NH_3)_3Cl_3]$		(1) $[Co(NH_3)_3Cl_3]$			
	(2) $cis[Co(en)_2Cl_2]Cl$		(2) $cis[Co(en)_2Cl_2]Cl$			
	(3) $trans[Co(en)_2Cl_2]Cl$		(3) trans[Co(en) ₂ Cl ₂]Cl			
	(4) $[Co(NH_3)_4Cl_2]Cl$		(4) $[Co(NH_3)_4Cl_2]Cl$			
	(en = ethylenediamine)		(en = ethylenediamine)			
·						
50.	The concentration of fluoride, lead, nitrate and iron in a water sample from an underground lake was found to be 1000 ppb, 40 ppb, 100 ppm and 0.2 ppm, respectively. This water is unsuitable for drinking due to high concentration of :	5 0 -	भूमिगत झील से प्राप्त जल प्रतिदर्श में फ्लोराइड, लेड, नाइट्रेट तथा आयरन की सान्द्रता क्रमश: 1000 ppb, 40 ppb, 100 ppm तथा 0.2 ppm पाई गई। यह जल निम्न में से किसकी उच्च सान्द्रता से पीने योग्य नहीं है?			
	(1) Fluoride		(1) फ्लोराइड			
	(2) Lead		(2) लेड			
	(3) Nitrate		(3) नाइट्रेट			
	(4) Iron		(4) आयरन			
$\overline{\mathbf{E}/\mathbf{P}}$	E/Page 23 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह					

化合物化化合物化合物化合物

.

'n

आर \ रक कार्य के लिए जगह	Page 24 SPACE FOR ROUGH WC	E /1
H ^Z OD ² H		
O (E)	(2)	
HO (Z)	HO (Z)	
+ (t)	(I)	
$\int_{1^{\circ} \text{ NBS/}\mu h} \frac{5 \text{ H}^{5} \text{O} \text{/} \text{K}^{5} \text{CO}^{3}}{1^{\circ} \text{ NBS/}\mu h} X$	x	·
: गर्गड़ ज्ञाम्न्ट प्राजी र्रू ाप्टस्हीम्शेस्ट ड्रेग्ट कि ि ्द्रट	The product of the reaction given below is :	22.
(4) समानीत दाब पर आसवन	Pressard back reduced pressure .	
(3) बाल आसवन	(3) Steam distillation	
(5) प्रमाखा आसवन	(2) Fractional distillation	
Ferrife Finite (1)	nottellüzib əlqmi2 (1)	
51. साबुन उद्योग में भुक्तशेष लाइ (स्पेन्ट लाई) से ग्लिसर्रोल ८ पृथक करने के लिए सबसे उपयुक्त आसवन विधि है:	The distillation technique most suited for separating glycerol from spent-lye in the soap industry is :	.18

53. The absolute configuration of
 53. दिए पंये येपिक का निरपेश कियास है :

$$CO_2H$$
 $H \rightarrow OH$
 $is:$
 (1) (2R, 3S)

 (1) (2R, 3S)
 (2) (2S, 3R)

 (2) (2S, 3R)
 (2) (2S, 3R)

 (3) (2S, 3S)
 (3) (2S, 3S)

 (4) (2R, 3R)
 (4) (2R, 3R)

 54. 2-chloro-2-methylpentane on reaction with sodium methoxide in methanol yields:
 $f = \frac{1}{4} \frac$

The state of the second se

.

- **55.** The reaction of propene with HOCl $(Cl_2 + H_2O)$ proceeds through the intermediate :
 - (1) $CH_3 CH^+ CH_2 OH$
 - (2) $CH_3 CH^+ CH_2 Cl$
 - (3) $CH_3 CH(OH) CH_2^+$
 - (4) $CH_3 CHCl CH_2^+$
- 56. In the Hofmann bromamide degradation reaction, the number of moles of NaOH and Br₂ used per mole of amine produced are :
 - One mole of NaOH and one mole of Br₂.
 - (2) Four moles of NaOH and two moles of Br₂.
 - (3) Two moles of NaOH and two moles of Br₂.
 - (4) Four moles of NaOH and one mole of Br_2 .
- **57.** Which of the following statements about low density polythene is **FALSE** ?
 - (1) Its synthesis requires high pressure.
 - (2) It is a poor conductor of electricity.
 - (3) Its synthesis requires dioxygen or a peroxide initiator as a catalyst.
 - (4) It is used in the manufacture of buckets, dust-bins etc.

55. प्रोपीन को HOCI (Cl₂ + H₂O) के साथ अभिक्रिया
 जिस मध्यवर्ती से होकर सम्पन्न होती है, वह है :

- (1) $CH_3 CH^+ CH_2 OH$
- (2) $CH_3 CH^+ CH_2 CI$
- $(3) \quad CH_3 CH(OH) CH_2^+$
- $(4) \quad CH_3 CHCI CH_2^+$
- 56. हाफमान ब्रोमामाइड निम्नीकरण अभिक्रिया में, NaOH
 तथा Br₂ के प्रयुक्त मोलों की संख्या प्रतिमोल अमीन
 के बनने में होगी :
 - (1) एक मोल NaOH तथा एक मोल Br_2 ।
 - (2) चार मोल NaOH तथा दो मोल Br2 ।
 - (3) दो मोल NaOH तथा दो मोल Br2 ।
 - (4) चार मोल NaOH तथा एक मोल Br2 ।
- 57 / निम्न घनत्व के पालीथीन के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?
 - (1) इसके संश्लेषण में उच्च दाब की आवश्यकता होती है।
 - (2) यह विद्युत का हीन चालक है।
 - (3) इसमें डाईआक्सीजन अथवा परआक्साइड इनीसियेटर (प्रारम्भक) उत्प्रेरक के रूप में चाहिए।
 - (4) यह बकेट (बाल्टी), डस्ट-बिन, आदि के उत्पादन में प्रयुक्त होती है।



後 いい 大い ないない

	PART C – MATHEMATICS	भाग C – गणित
61.	If $f(x) + 2f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x$, $x \neq 0$, and $S = \{x \in \mathbb{R} : f(x) = f(-x)\}$; then S : (1) is an empty set. (2) contains exactly one element. (3) contains exactly two elements. (4) contains more than two elements.	61. $\operatorname{dc} f(x) + 2f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x, \ x \neq 0 \text{\ref{eq: R}}, \ \text{call of } x \neq 0 \text{call of } x \neq 0 $
62.	A value of θ for which $\frac{2+3i \sin \theta}{1-2i \sin \theta}$ is purely imaginary, is : (1) $\frac{\pi}{3}$ (2) $\frac{\pi}{6}$ (3) $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$	62. θ का वह एक मान जिसके लिए $\frac{2+3i \sin\theta}{1-2i \sin\theta}$ पूर्णत: काल्पनिक है, है : (1) $\frac{\pi}{3}$ (2) $\frac{\pi}{6}$ (3) $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ (4) $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
63.	The sum of all real values of x satisfying the equation $(x^2 - 5x + 5)^{x^2 + 4x - 60} = 1 \text{ is :}$ (1) 3 (2) -4 (3) 6 (4) 5 Page 28 SPACE FOR BOUCH WO	63. x के उन सभी वास्तविक मानों का योग जो समीकरण $(x^2 - 5x + 5)^{x^2 + 4x - 60} = 1$ को संतुष्ट करते हैं, है: (1) 3 (2) -4 (3) 6 (4) 5
c/ľ	age 20 STACE FOR ROUGH WU	XXX / ત્યાં બાબ બા તલું ગાણ

.

64.	If $A = \begin{bmatrix} 5a & -b \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ and A adj $A = A A^{T}$, then	64.	यदि A = $\begin{bmatrix} 5a & -b \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ तथा A adj A = A A ^T हैं,
	$\begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix}$ 5 <i>a</i> + <i>b</i> is equal to :	í.	[3 2] तो 5a + b बराबर है :
	(1) -1		(1) -1
	(2) 5		(2) 5
	(3) 4	{	(3) 4
	(4) 13		(4) 13
65.	The system of linear equations	65.	रैखिक समीकरण निकाय
	$x + \lambda y - z = 0$		$x + \lambda y - z = 0$
	$\lambda x - y - z = 0$		$\lambda x - y - z = 0$
	$x + y - \lambda z = 0$		$x + y - \lambda z = 0$
	has a non-trivial solution for :		का एक अतुच्छ हल होने के लिए :
	(1) infinitely many values of λ .		(1) λ के अनंत मान हैं।
	(2) exactly one value of λ .		(2) λ का तथ्यत: एक मान है।
	(3) exactly two values of λ .		(3) λ के तथ्यत: दो मान हैं।
	(4) exactly three values of λ .		(4) λ के तथ्यत: तीन मान हैं।
66.	If all the words (with or without meaning) having five letters, formed using the letters of the word SMALL and arranged as in a dictionary; then the position of the word SMALL is :	66.	शब्द SMALL के अक्षरों का प्रयोग करके, पाँच अक्षरों वाले सभी शब्दों (अर्थपूर्ण अथवा अर्थहीन) को शब्दकोश के क्रमानुसार रखने पर, शब्द SMALL का स्थान है :
	(1) 46^{th}		(1) 46 वां
ł,	(2) 59 th		(2) 59 वां
	(3) 52^{nd}		(२) 52 वां
	(4) 58^{th}		(4) 58 वां
F/P	SPACE FOR ROUCH WO		गफ कार्य के लिए जगर

1.114.11

「国」と言う書いたのない

(7	Killer in the ofference in the second		$\frac{1}{1}$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}^n$ $(1 & 2 & 4 \end{pmatrix}^n$	
07.	If the number of terms in the expansion of $(2 - 4)^n$	67.	$\operatorname{alg}\left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right), x \neq 0 \text{an yall } \neq 4 \text{ all } $	
	$\left(1-\frac{2}{x}+\frac{4}{x^2}\right)$, $x \neq 0$, is 28, then the sum		की संख्या 28 है, तो इस प्रसार में आने वाले सभी पदों	
	of the coefficients of all the terms in this		के गुणांकों का योग है :	
	expansion, is :			
	(1) 64		(1) 64	
	(2) 2187		(2) 2187	
	(3) 243		(3) 243	
	(4) 729		(4) 729	
68.	If the 2^{nd} , 5^{th} and 9^{th} terms of a	68.	यदि एक अचरेतर समांतर श्रेढ़ी का दूसरा, 5 वां तथा	
	common ratio of this G.P. is :		का सार्व अनुपात है :	
	(1) 8		(1) (8	
	(1) $\frac{1}{5}$		$(1)/\frac{1}{5}$	
	(2) $\frac{4}{3}$		(2) $\frac{4}{3}$	
	(3) 1		(3) 1	
	$(4) \frac{7}{4}$		$(4) \frac{7}{4}$	
	· · 4 ·		· · 4	
69.	If the sum of the first ten terms of the series	69~	यदि श्रेणी	
	$\left(1\frac{3}{5}\right)^2 + \left(2\frac{2}{5}\right)^2 + \left(3\frac{1}{5}\right)^2 + 4^2 + \left(4\frac{4}{5}\right)^2 + \dots$		$\left(1\frac{3}{5}\right)^2 + \left(2\frac{2}{5}\right)^2 + \left(3\frac{1}{5}\right)^2 + 4^2 + \left(4\frac{4}{5}\right)^2 + \dots,$	
	is $\frac{16}{5}$ m, then m is equal to :		के प्रथम दस पदों का योग $\frac{16}{r}m$ है, तो m बराबर	
	5		ठ है :	
	(1) 102		(1) 102	
	(2) 101		(2) 101	
	(3) 100		(3) 100	
	(4) 99		(4) 99	
F/Page 30 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह				
$1a-\gamma \setminus (S)$				
TL-T				

のうるのにいけななないというというう

Carlo and and a second

70.	Let $p = \lim_{x \to 0+} (1 + \tan^2 \sqrt{x})^{\frac{1}{2x}}$ then $\log p$	70, माना $p = \lim_{x \to 0+} (1 + \tan^2 \sqrt{x})^{\frac{1}{2x}}$ है, तो $\log p$		
	is equal to :	बराबर है :		
	(1) 2	(1) 2		
	(2) 1	(2) 1		
	(3) $\frac{1}{2}$	(3) $\frac{1}{2}$		
	(4) $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{4} - \frac{1}{4}$		
71.	For $x \in \mathbf{R}$, $f(x) = \log 2 - \sin x $ and $g(x) = f(f(x))$, then :	71. $x \in \mathbf{R}$ के लिए $f(x) = \log 2 - \sin x $ तथा g(x) = f(f(x)) हैं, तो :		
	(1) g is not differentiable at $x = 0$	(1) x=0 पर g अवकलनीय नहीं है।		
	(2) $g'(0) = \cos(\log 2)$	(2) g'(0) = cos(log2) है।		
	(3) $g'(0) = -\cos(\log 2)$	(3) $g'(0) = -\cos(\log 2)$ है।		
	(4) g is differentiable at $x=0$ and $g'(0) = -\sin(\log 2)$	(4)		
72.	Consider	72. $f(x) = \tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}\right), x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$		
	$f(x) = \tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}\right), \ x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$	पर विचार कीजिए। $y=f(x)$ के बिंदु $x=\frac{\pi}{6}$ पर		
	A normal to $y = f(x)$ at $x = \frac{\pi}{6}$ also passes	खींचा गया अभिलंब निम्न बिंदु से भी होकर जाता है :		
	through the point :			
	(1) (0, 0)	(1) (0, 0)		
	$(2) \left(0, \frac{2\pi}{3}\right)$	$(2) \left(0, \frac{2\pi}{3}\right)$		
	$(3) \left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$	$(3) \left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$		
	$(4) \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$	$(4) \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$		
E/Page 31 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह				

とう になる 後のなる あってき いいご

- 73. A wire of length 2 units is cut into two parts which are bent respectively to form a square of side = x units and a circle of radius = r units. If the sum of the areas of the square and the circle so formed is minimum, then :
 - $2x = (\pi + 4)r$ (1)
 - (2) $(4-\pi)x=\pi r$

(2) $\frac{x^{10}}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$

(3) $\frac{x^5}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$

 $\frac{-x^{10}}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$

where C is an arbitrary constant.

- (3) x = 2r
- (4)2x = r

^ 2 इकाई लंबी एक तार को दो भागों में काट कर उन्हें 73./ क्रमशः x इकाई भुजा वाले वर्ग तथा r इकाई त्रिज्या वाले वृत्त के रूप में मोड़ा जाता है। यदि बनाये गये वर्ग तथा वृत्त के क्षेत्रफलों का योग न्यूनतम है, तो :

(1)
$$2x = (\pi + 4)r$$

$$(2) \quad (4-\pi)x = \pi r$$

$$(3) \quad x = 2r$$

$$(4) \quad 2x = r$$

74. The integral
$$\int \frac{2x^{12} + 5x^9}{(x^5 + x^3 + 1)^3} dx$$
 is equal to:
to:
 $= x^5$

(1)
$$\frac{-x^{5}}{(x^{5}+x^{3}+1)^{2}} + C$$
 (1) $\frac{-x^{5}}{(x^{5}+x^{3}+1)^{2}} + C$

(2)
$$\frac{x^{10}}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$$

(3)
$$\frac{x^5}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$$

(4)
$$\frac{-x^{10}}{2(x^5+x^3+1)^2} + C$$

जहाँ C एक स्वेच्छ अचर है।

E/Page 32

(4)

77.	If a curve $y = f(x)$ passes through the point $(1, -1)$ and satisfies the differential	77, यदि एक वक्र $y = f(x)$ बिंदु $(1, -1)$ से होकर जाता है तथा अवकल समीकरण $y(1 + xy) dx = x dy$		
	equation, $y(1 + xy) dx = x dy$, then $f\left(-\frac{1}{2}\right)$	को संतुष्ट करता है, तो $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ बराबर है :		
	is equal to :			
	(1) $-\frac{2}{5}$	(1) $-\frac{2}{5}$		
	(2) $-\frac{4}{5}$	$\binom{2}{7} - \frac{4}{5}$		
	(3) $\frac{2}{5}$	(3) $\frac{2}{5}$		
	(4) $\frac{4}{5}$	(4) $\frac{4}{5}$		
78.	Two sides of a rhombus are along the lines, x - y + 1 = 0 and $7x - y - 5 = 0$. If its diagonals intersect at $(-1, -2)$, then which one of the following is a vertex of this rhombus ? (1) $(-3, -9)$ (2) $(-3, -8)$ (3) $\left(\frac{1}{3}, -\frac{8}{3}\right)$ (4) $\left(-\frac{10}{3}, -\frac{7}{3}\right)$	78. यदि एक समचतुर्भुज की दो भुजाएँ, रेखाओं $x-y+1=0$ तथा $7x-y-5=0$ की दिशा में हैं तथा इसके विकर्ण बिंदु $(-1, -2)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं, तो इस समचतुर्भुज का निम्न में से कौन-सा शीर्ष है? (1) $(-3, -9)$ (2) $(-3, -8)$ (3) $\left(\frac{1}{3}, -\frac{8}{3}\right)$ (4) $\left(-\frac{10}{3}, -\frac{7}{3}\right)$		
79.	The centres of those circles which touch the circle, $x^2 + y^2 - 8x - 8y - 4 = 0$, externally and also touch the <i>x</i> -axis, lie on : (1) a circle. (2) an ellipse which is not a circle. (3) a hyperbola. (4) a parabola.	 79 उन वृत्तों के केन्द्र, जो वृत्त x² + y² - 8x - 8y - 4 = 0 को बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं तथा x-अक्ष को भी स्पर्श करते हैं, स्थित हैं : (1) एक वृत्त पर । (2) एक दीर्घवृत्त पर जो वृत्त नहीं है। (3) एक अतिपरवलय पर । (4) एक परवलय पर । 		
E/Page 34 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{2}$				

18 A

「「なない」のないのないで

80. If one of the diameters of the circle, given by the equation, $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$, is a chord of a circle *S*, whose centre is at (-3, 2), then the radius of *S* is :

- (1) $5\sqrt{2}$
- (2) $5\sqrt{3}$
- (3) 5
- (4) 10

81. Let *P* be the point on the parabola, $y^2 = 8x$ which is at a minimum distance from the centre *C* of the circle, $x^2 + (y+6)^2 = 1$. Then the equation of the circle, passing through *C* and having its centre at *P* is :

- (1) $x^2 + y^2 4x + 8y + 12 = 0$
- (2) $x^2 + y^2 x + 4y 12 = 0$
- (3) $x^2 + y^2 \frac{x}{4} + 2y 24 = 0$
- $(4) \qquad x^2 + y^2 4x + 9y + 18 = 0$
- **82.** The eccentricity of the hyperbola whose length of the latus rectum is equal to 8 and the length of its conjugate axis is equal to half of the distance between its foci, is :
 - (1) $\frac{4}{3}$
 - (2) $\frac{4}{\sqrt{3}}$
 - (3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
 - (4) $\sqrt{3}$

E/Page 35

80 ∕ यदि समीकरण x² + y² - 4x + 6y - 12 = 0 द्वारा
 प्रदत्त एक वृत्त का एक व्यास एक अन्य वृत्त S, जिसका
 केन्द्र (-3, 2) है, की जीवा है, तो वृत्त S की त्रिज्या
 है :

- (1) $5\sqrt{2}$ (2) $5\sqrt{3}$ (3) 5
- (4) 10
- 81. माना परवलय y² = 8x का P एक ऐसा बिंदु है जो वृत्त x² + (y+6)² = 1, के केन्द्र C से न्यूनतम दूरी पर है, तो उस वृत्त का समीकरण जो C से होकर जाता है तथा जिसका केन्द्र P पर है, है :
 - (1) $x^{2} + y^{2} 4x + 8y + 12 = 0$ (2) $x^{2} + y^{2} - x + 4y - 12 = 0$ (3) $x^{2} + y^{2} - \frac{x}{4} + 2y - 24 = 0$
 - $(4) \quad x^2 + y^2 4x + 9y + 18 = 0$

 $\frac{4}{3}$

 $\sqrt{3}$

(1)

(2)

(4)

82. उस अतिपरवलय, जिसके नाभिलंब की लंबाई 8 है
 तथा जिसके संयुग्मी अक्ष की लंबाई उसकी नाभियों
 के बीच की दूरी की आधी है, की उत्केन्द्रता है :

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह $\chi^2 + \chi^2 + \chi^2 + 36^2$

83.	The distance of the point $(1, -5, 9)$ from the plane $x-y+z=5$ measured along the line $x=y=z$ is :	83.	बिंदु $(1, -5, 9)$ की समतल $x - y + z = 5$ से वह दूरी जो रेंखा $x = y = z$ की दिशा में मापी गई है, है :
	(1) $3\sqrt{10}$		$(1) / 3\sqrt{10}$
	(2) $10\sqrt{3}$		(2) $10\sqrt{3}$
	$(3) \frac{10}{3}$		(2) $\frac{10}{10}$
	(3) $\sqrt{3}$		$(3) \sqrt{3}$
	(4) $\frac{20}{3}$		(4) $\frac{20}{3}$
84.	If the line, $\frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+4}{3}$ lies in	84.	यदि रेखा $\frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+4}{3}$, समतल
	the plane, $lx + my - z = 9$, then $l^2 + m^2$ is equal to :	V	lx + my - z = 9 में स्थित है, तो l ² + m ² बराबर है :
	(1) 26		(1) 26
	(2) 18		(2) 18
	(3) 5		(3) 5
	(4) 2		(4) 2
85.	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ Let a , b and c be three unit vectors such	85/	माना \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} तथा \overrightarrow{c} तीन ऐसे मात्रक संदिश हैं कि
001	that $\rightarrow \sqrt{(\frac{1}{2}, \sqrt{2})} \sqrt{3} (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \sqrt{3}$	7	$\rightarrow (\rightarrow \rightarrow) \sqrt{3} (\rightarrow \rightarrow) \Rightarrow - \pi + \pi$
	that $a \times (b \times c) = \frac{1}{2} (b + c)$. If		$a \times (b \times c) = \frac{1}{2} (b + c)$ et alc
	\overrightarrow{b} is not parallel to \overrightarrow{c} , then the angle		\overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} के समांतर नहीं है, तो \overrightarrow{a} तथा \overrightarrow{b} के बीच
	between \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} is :		का कोण है :
	(1) $\frac{3\pi}{4}$		(1) $\frac{3\pi}{4}$
	(2) $\frac{\pi}{2}$		(2) $\frac{\pi}{2}$
	(3) $\frac{2\pi}{3}$		(3) $\frac{2\pi}{3}$
	(4) $\frac{5\pi}{6}$		(4) $\frac{5\pi}{6}$
E/Page 36 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह		रफ कार्य के लिए जगह	
Stilled to			
		/	`Ø\ J \

following is true ? (1) $3a^2 - 26a + 55 = 0$ $3a^2 - 26a + 55 = 0$ (1)(2) $3a^2 - 32a + 84 = 0$ $3a^2 - 32a + 84 = 0$ (2) $(3) \quad 3a^2 - 34a + 91 = 0$ $(3) \quad 3a^2 - 34a + 91 = 0$ $(4) \quad 3a^2 - 23a + 44 = 0$ $3a^2 - 23a + 44 = 0$ (4)माना दो अनभिनत छः फलकीय पासे A तथा B एक 87. 87. Let two fair six-faced dice A and B be साथ उछाले गये। माना घटना E1 पासे A पर चार thrown simultaneously. If E_1 is the event आना दर्शाती है, घटना E2 पासे B पर 2 आना दर्शाती that die A shows up four, E_2 is the event है तथा घटना E3 दोनों पासों पर आने वाली संख्याओं that die B shows up two and E_3 is the event का योग विषम दर्शाती है, तो निम्न में से कौन-सा that the sum of numbers on both dice is odd, then which of the following कथन **सत्य नहीं** है? statements is NOT true ? E₁ तथा E₂ स्वतंत्र हैं। E_1 and E_2 are independent. (1)(2) E₂ तथा E₃ स्वतंत्र हैं। E_2 and E_3 are independent. (2) (3) E₁ तथा E₃ स्वतंत्र हैं। E_1 and E_3 are independent. (3) E_1, E_2 and E_3 are independent. (4) E₁, E₂ तथा E₃ स्वतंत्र हैं। (4) यदि $0 \leq x < 2\pi$ है, तो x के उन वास्तविक मानों की 88. If $0 \le x \le 2\pi$, then the number of real values 88. संख्या जो समीकरण of x, which satisfy the equation $\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x = 0$, is : $\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x = 0$ को संतुष्ट करते हैं, है : (1)3 3 (1)(2)5 (2)Z 7 (3)(3)7 (4)9 9 (4)SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह E/Page 37

86.

If the standard deviation of the numbers

2, 3, a and 11 is 3.5, then which of the

86.

युद्धि संख्याओं 2, 3, a तथा 11 का मानक विचलन

3.5 है, तो निम्न में से कौन-सा सत्य है?

- एक व्यक्ति एक ऊर्ध्वाधर खंभे की ओर एक सीधे पथ 89. A man is walking towards a vertical pillar 89/ पर एक समान चाल से जा रहा है। रास्ते पर एक बिंद in a straight path, at a uniform speed. At A से वह खंभे के शिखर का उन्नयन कोण 30° मापता a certain point *A* on the path, he observes है। A से उसी दिशा में 10 मिनट और चलने के बाद that the angle of elevation of the top of बिंद B से वह खंभे के शिखर का उन्नयन कोण 60° the pillar is 30°. After walking for 10 पाता है, तो B से खंभे तक पहुँचने में उसे लगने वाला minutes from A in the same direction, at a समय (मिनटों में) है : point *B*, he observes that the angle of elevation of the top of the pillar is 60°. Then the time taken (in minutes) by him, from *B* to reach the pillar, is :
 - - 20
 - (4) 5

(3)

- 90. The Boolean Expression $(p \land \neg q) \lor q \lor (\neg p \land q)$ is equivalent to :
 - (1) $\sim p \wedge q$
 - (2) $p \wedge q$
 - (3) $p \lor q$
 - (4) $p \lor \sim q$

-000-

- **90.** बूले के व्यंजक (Boolean Expression) (*p*∧~*q*)∨*q*∨(~*p*∧*q*) का समतुल्य है :
 - (1) $\sim p \wedge q$

(3)

(4)

20

5

- (2) $p \wedge q$
- (3) $p \lor q$
- (4) $p \lor \sim q$

- 0 0 0 -

