

Bse. Maths.

14U/114/27

C 181

Set No. – II

Question Booklet No.

(To be filled up by the candidate by **blue/black ball-point pen**)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

(Write the digits in words)

Serial No. of Answer Sheet

Day and Date (Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the *Admit Card without its envelope*.
3. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write your **Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen** in the space provided above.
5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अनिवार्य आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।]

Total No. of Printed Pages : 48

रफ कार्य के लिए / FOR ROUGH WORK

14U/114/27(Set – II)

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2½ Hours]

[Full Marks : 450

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 450

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. *One mark will be deducted for each incorrect answer.* Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

(3) This paper comprises of three sections.

यह प्रश्नपत्र तीन खण्डों का है।

(3)

P.T.O.

SECTION – I
खण्ड – I
(CHEMISTRY)
(रसायन विज्ञान)

1. A molal solution is one that contains 1 mole of a solute in :

(1) 1 L of solvent	(2) 1 L of solution
(3) 1000 g of the solvent	(4) 22.4 L of the solution

 एक मोलल विलयन वह होता है जिसमें विलेय के 1 मोल रहते हैं :

(1) विलयक के 1 L में	(2) विलयन के 1 L में
(3) विलयक के 1000 g में	(4) विलयन के 22.4 L में

2. The two quantum numbers $+ \frac{1}{2}$ and $- \frac{1}{2}$ for the electron spin represent :

(1) the rotation of the electron in clockwise and anticlockwise directions, respectively	(2) the rotation of the electron in anticlockwise and clockwise directions, respectively
(3) the magnetic moment of the electron pointing up and down, respectively	(4) two quantum mechanical spin states which have no classical analogue

 इलेक्ट्रॉन चक्रण के लिए दो क्वाण्टम संख्याएँ $+ \frac{1}{2}$ और $- \frac{1}{2}$ दर्शाती हैं :

(1) इलेक्ट्रॉन के क्रमशः दक्षिणावर्त एवं वामावर्त चक्रण को	(2) इलेक्ट्रॉन के क्रमशः वामावर्त एवं दक्षिणावर्त चक्रण को
(3) इलेक्ट्रॉन के क्रमशः ऊपर एवं नीचे की तरफ इंगित चुम्बकीय आधूर्ण को	(4) दो क्वाण्टम मैकेनिकल चक्रण अवस्थाएँ, जिनमें कोई प्राचीन समानता नहीं है

3. The number of radial nodes in 3s and 2p orbitals are, respectively :

(1) 2, 0	(2) 0, 2	(3) 1, 2	(4) 2, 1
----------	----------	----------	----------

4. Which of the following does *not* characterise X-rays ?

(1) can ionise gases	(2) can cause ZnS to fluoresce
(3) can be deflected by electric and magnetic fields	(4) have wavelengths shorter than 200 nm

 निम्नलिखित में से कौन X-किरणों का गुणधर्म नहीं है ?

(1) गैरों को आयनीकृत कर सकती है।	(2) ZnS पर धमक उत्पन्न कर सकती है।
(3) विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों द्वारा विक्षेपित की जा सकती है।	(4) लंबाई 200 nm से छोटी होती है।

5. The ratio of root mean square velocity to mean velocity of a gas molecule at a particular temperature is :
 (1) 1.086 : 1 (2) 1 : 1.086 (3) 2 : 1.086 (4) 1.086 : 2
 किसी निश्चित ताप पर एक गैस के वर्ग माध्य मूल वेग और माध्य वेग के बीच अनुपात होता है
 (1) 1.086 : 1 (2) 1 : 1.086 (3) 2 : 1.086 (4) 1.086 : 2
6. The rate of diffusion of methane at a given temperature is twice that of a gas. The molecular weight of the gas will be :
 (1) 4.0 (2) 8.0 (3) 16.0 (4) 64.0
 किसी दिए हुए ताप पर भीथेन की विसरण दर एक गैस से दुगुनी है। गैस का अणुभार होगा :
 (1) 4.0 (2) 8.0 (3) 16.0 (4) 64.0
7. An ionic solid, MX having bcc structure has the edge length, 4.3 pm. The shortest interionic distance between M^+ and X^- is :
 bcc सरचना वाले एक आयनिक ठोस MX की विमा लम्बाई 4.3 pm है। M^+ और X^- के बीच निम्नतम अन्तःआयनिक दूरी होगी :
 (1) 1.86 pm (2) 3.72 pm (3) 4.3 pm (4) 7.44 pm
8. For the reaction $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ K_p changes with :
 (1) total pressure (2) catalyst
 (3) the amounts of H_2 and I_2 present (4) temperature
 अभिक्रिया $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ के लिए K_p किसके साथ परिवर्तित होता है ?
 (1) सम्पूर्ण दाब (2) उत्प्रेरक
 (3) H_2 और I_2 की उपस्थित मात्रा पर (4) ताप
9. For the chemical reaction $3X(g) + Y(g) \rightleftharpoons X_3Y(g)$ the amount of X_3Y at equilibrium is affected by :
 (1) temperature and pressure (2) temperature only
 (3) pressure only (4) temperature, pressure and catalyst
 रासायनिक अभिक्रिया $3X(g) + Y(g) \rightleftharpoons X_3Y(g)$ के लिए साधारणता पर X_3Y की मात्रा के द्वारा प्रभावित होती है।
 (1) ताप एवं दाब (2) केवल ताप
 (3) केवल दाब (4) ताप, दाब एवं उत्प्रेरक

(5)

P.T.O.

10. A basic buffer can be prepared by mixing solutions of :
- sodium acetate and acetic acid
 - ammonium chloride and ammonium hydroxide
 - sodium sulphate and sulphuric acid
 - sodium chloride and sodium hydroxide
- एक क्षारीय बफर निम्न विलयन को मिलाने से बनाया जा सकता है
- सोडियम एसीटेट व एसीटिक अम्ल
 - अमोनियम च्लोराइड व अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
 - सोडियम सल्फेट व सल्फ्यूरिक अम्ल
 - सोडियम च्लोराइड व सोडियम हाइड्रॉक्साइड
11. The precipitate of CaF_2 ($K_{sp} = 1.7 \times 10^{-10}$) is obtained when equal volumes of the following are mixed :
- CaF_2 ($K_{sp} = 1.7 \times 10^{-10}$) का अवक्षेप प्राप्त होता है जब निम्नलिखित के समान आयतन मिश्रित किये जाते हैं :
- $10^{-4} \text{ M } \text{Ca}^{2+} + 10^{-4} \text{ MF}$
 - $10^{-2} \text{ M } \text{Ca}^{2+} + 10^{-3} \text{ MF}^-$
 - $10^{-5} \text{ M } \text{Ca}^{2+} + 10^{-3} \text{ MF}^-$
 - $10^{-3} \text{ M } \text{Ca}^{2+} + 10^{-5} \text{ MF}$
12. Which of the following 0.1 M aqueous solutions will have the lowest freezing point ?
- (1) K_2SO_4 (2) NaCl (3) glucose (4) urea
- निम्नलिखित में से किसके 0.1 m जलीय विलयन का हिगांक निम्नतम होगा ?
- K_2SO_4
 - NaCl
 - ग्लूकोज
 - यूरिया
13. An azeotropic solution of two liquids has b.p. lower than either of them when it :
- shows negative deviation from Raoult's law
 - shows positive deviation from Raoult's law
 - shows no deviation from Raoult's law
 - is saturated
- दो द्रव्य के एजियोट्रॉपिक विलयन का व्यवर्धनांक दोनों में से किसी के व्यवर्धनांक से कम होता है।
- (1) राउल्ट नियम के ऋणात्मक विचलन दर्शाता है।
- (2) राउल्ट नियम के धनात्मक विचलन दर्शाता है।
- (3) राउल्ट नियम से कोई विचलन नहीं दर्शाता है।
- (4) सदृश होता है।

(6)

14. The rate constant of a reaction depends on :

- (1) temperature
- (2) initial concentration of the reactants
- (3) time of reaction
- (4) extent of reaction

किसी अभिक्रिया का वेग स्थिरांक किस पर निर्भर करता है ?

- (1) ताप
- (2) अभिकारक का प्रारम्भिक सान्दर्भ
- (3) अभिक्रिया का समय
- (4) अभिक्रिया की मात्रा

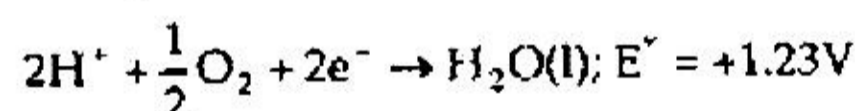
15. For the reaction $aA + bB \rightarrow$ products, when [A] and [B] are doubled, the reaction rate increases eight times. But when [A] is alone doubled, keeping [B] constant, the rate doubled. The overall order of the reaction is :

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

अभिक्रिया $aA + bB \rightarrow$ products में, जब [A] तथा [B] दोगुना करने पर, अभिक्रिया का वेग आठ गुना बढ़ जाता है। परन्तु जब सिर्फ [A] को दोगुना करते हैं, [B] को रिश्वर रखते हुये, तो वेग दोगुना होता है। तो अभिक्रिया की सम्पूर्ण कोटि होती ?

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

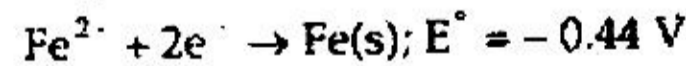
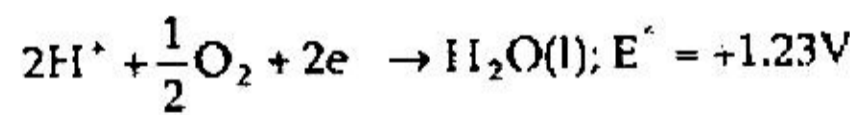
16. The rusting of iron takes place as follows :



ΔG° for the net process is :

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| (1) $\sim 322\text{ kJ mol}^{-1}$ | (2) -161 kJ mol^{-1} |
| (3) -152 kJ mol^{-1} | (4) -76 kJ mol^{-1} |

लोहे में जंग लगना निम्न प्रकार से होता है :



वास्तविक प्रक्रम के लिये ΔG° है :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) -322 kJ mol^{-1} | (2) -161 kJ mol^{-1} |
| (3) -152 kJ mol^{-1} | (4) -76 kJ mol^{-1} |

(7)

P.T.O.

17. Electrolysis of dilute aqueous NaCl solution was carried out by passing 10 mA current. The time required to liberate 0.01 mol of H_2 gas at the Cathode is :
- (1) $9.65 \times 10^4 \text{ s}$ (2) $19.3 \times 10^4 \text{ s}$
(3) $28.9 \times 10^4 \text{ s}$ (4) $38.6 \times 10^4 \text{ s}$
तमु जलीय NaCl विलेयन का विद्युत अपघटन 10 mA की धारा प्रवाहित करके किया गया। कैथोड पर 0.01 mol H_2 गैस को निर्गत करने में लगा समय है
(1) 9.65×10^4 सेकण्ड (2) 19.3×10^4 सेकण्ड
(3) 28.9×10^4 सेकण्ड (4) 38.6×10^4 सेकण्ड
18. Spontaneous adsorption of a gas on a solid surface is an exothermic process because :
- (1) ΔH increases for system (2) ΔS increases for gas
(3) ΔS decreases for gas (4) ΔG increases for gas
एक गैस को किसी ठोस सतह पर सतत अधिशोषण एक ऊष्माकोपी प्रक्रम होता है, क्योंकि
(1) निकाय की ΔH बढ़ती है (2) गैस की ΔS बढ़ती है
(3) गैस की ΔS घटती है (4) गैस की ΔG बढ़ती है
19. Two moles of an ideal gas expanded isothermally and reversibly from 1 L to 10 L at 300 K. What is the enthalpy change ?
- (1) -11.47 kJ (2) 0 kJ (3) 11.47 kJ (4) 4.98 kJ
300 K पर एक आदर्श गैस के दो मोल का, समतापी और उत्तमणीय रूप से एक लीटर से 10 लीटर तक विस्तारण होता है। ऊष्मा परिवर्तन क्या होगा ?
(1) -11.47 kJ (2) 0 kJ (3) 11.47 kJ (4) 4.98 kJ
20. Among the following, which one is the most effective coagulating agent for Sb_2S_3 solution ?
- निम्नलिखित में से कौन Sb_2S_3 विलयन के लिये सबसे अधिक प्रभावी स्कंदन पदार्थ होगा ?
- (1) Na_2SO_4 (2) CaCl_2 (3) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ (4) NH_4Cl
21. $^{27}\text{Al}_{13}$ is a stable isotope of Al. $^{29}\text{Al}_{13}$ is expected to disintegrate by :
- (1) α -emission (2) β -emission
(3) positron emission (4) proton emission
 $^{27}\text{Al}_{13}$, Al का एक स्थायी समरक्षानिक है। $^{29}\text{Al}_{13}$ का विघटन के द्वारा होगा।
(1) अ-उत्तराज्ञन (2) ब-उत्तराज्ञन
(3) पॉजिट्रॉन उत्तराज्ञन (4) प्रोटॉन उत्तराज्ञन

(8)

22. The correct order of radii is :

त्रिज्या का सही क्रम होगा :

- | | |
|-----------------|--|
| (1) N < Be < B | (2) F ⁻ < O ²⁻ < N ³⁻ |
| (3) Na < Li < K | (4) Fe ³⁺ < Fe ²⁺ < Fe ⁴⁺ |

23. If a molecule AB₃ has zero dipole moment, the σ-bonding orbitals used by A (atomic number < 21) are :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) pure p | (2) sp hybridised |
| (3) sp ² hybridised | (4) sp ³ hybridised |

यदि AB₃ अणु का द्विधुव आघूर्ण शून्य है, तो A(परमाणु क्रमांक < 21) द्वारा प्रयुक्त σ-वैधिक कक्षक होंगे :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) शुद्ध p | (2) sp संकरित |
| (3) sp ² संकरित | (4) sp ³ संकरित |

24. Among the following, paramagnetic one is :

निम्नलिखित में अनुचुम्बकीय है :

- | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------|
| (1) O ₂ | (2) CN ⁻ | (3) NO ⁺ | (4) CO |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------|

25. In the aluminothermic process, aluminium is :

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) an oxidising agent | (2) a flux |
| (3) a reducing agent | (4) a solder |

एलुमिनो थर्माइट प्रक्रम, में एल्युमिनियम है :

- | | |
|----------------------|------------|
| (1) ऑक्सीकारक पदार्थ | (2) पलवस |
| (3) अपचायक पदार्थ | (4) सोल्डर |

26. The chemical process used in the production of steel from haematite ore involves :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) reduction followed by oxidation | (2) oxidation followed by reduction |
| (3) reduction | (4) oxidation |

हीमेटाइट अयस्क से इस्पात के निर्माण में प्रयुक्त रासायनिक प्रक्रम में होता है :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) ऑक्सीकरण के बाद अपचयन | (2) अपचयन के बाद ऑक्सीकरण |
| (3) अपचयन | (4) ऑक्सीकरण |

27. A solution of sodium metal in liquid NH_3 is strongly reducing. This is due to :

- | | |
|------------------|------------------------|
| (1) sodium atom | (2) sodium hydride |
| (3) sodium amide | (4) solvated electrons |

सोडियम धातु का द्रव अमोनिया में विलयन प्रबल रूप से अपचायक होता है। यह इसकी क्षमता से होता है :

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (1) सोडियम परमाणु | (2) सोडियम हाइड्राइड |
| (3) सोडियम एमाइड | (4) सोल्वेटेड इलेक्ट्रॉन |

28. $MgSO_4$ on reaction with Na_2HPO_4 in ammoniacal medium forms a white crystalline precipitate whose formula is :

$MgSO_4$, Na_2HPO_4 के साथ अमोनीकृत माध्यम में अभिक्रिया करके एक सफेद टॉस अवक्षेप देता है जिसका सूत्र है :

- (1) $Mg(NH_4)_2PO_4$ (2) $Mg_3(PO_4)_2$ (3) $MgSO_4$ (4) $Mg(OH)_2$

29. When I^- is oxidised by $KMnO_4$ in an alkaline medium, I^- is converted to :

जब I^- एक क्षारीय माध्यम में $KMnO_4$ के द्वारा ऑक्सीकृत होता है, तो I^- इसमें परिवर्तित होता है :

- (1) IO_3^- (2) IO_4^- (3) IO^- (4) I_2

30. Anhydrous $FeCl_3$ is prepared by :

- (1) heating hydrated $FeCl_3$ at a high temperature in a stream of air
- (2) heating metallic iron in a stream of dry Cl_2 gas
- (3) reaction of Fe_2O_3 with HCl
- (4) reaction of metallic Fe with HCl

निर्जल $FeCl_3$ के द्वारा बनाया जाता है :

- (1) उच्च ताप पर वायु के प्रभाव में जलीय $FeCl_3$ को गम्भीर करके
- (2) धातु आधरन को शुष्क Cl_2 गैस की धारा में गम्भीर करके
- (3) Fe_2O_3 की HCl के साथ अभिक्रिया द्वारा
- (4) धात्तिक आधरन की HCl के साथ अभिक्रिया द्वारा

(10)

31. The number of H_2O molecule(s) directly bonded to the metal centre is $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ is :

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ में धातु केन्द्र से सीधे बंधित H_2O अणुओं की संख्या होगी :

- (1) 5 (2) 4 (3) 3 (4) 0

32. The geometries of $\text{Ni}(\text{CO})_4$ and $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_2\text{Cl}_2$ are :

- (1) both square planar
 (2) tetrahedral and square planar respectively
 (3) both tetrahedral
 (4) square planar and tetrahedral respectively

$\text{Ni}(\text{CO})_4$ और $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_2\text{Cl}_2$ की संरचनाएँ होंगी :

- (1) दोनों वर्ग समतली
 (2) क्रमशः चतुष्फलकीय और वर्ग समतली
 (3) दोनों चतुष्फलकीय
 (4) क्रमशः वर्ग समतली और चतुष्फलकीय

33. The hybridisations of Ni in $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ and $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ are respectively :

$[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ और $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ में Ni का संकरण क्रमशः होगा :

- (1) $\text{sp}^3, \text{dsp}^2$ (2) sp^3, sp^3 (3) $\text{dsp}^2, \text{dsp}^2$ (4) $\text{dsp}^2, \text{sp}^3$

34. Which of the following pairs of ions cannot be separated by H_2S in dilute HCl ?

- (1) Bi^{3+} and Sn^{4+} (2) Al^{3+} and Hg^{2+}
 (3) Cu^{2+} and Zn^{2+} (4) Ni^{2+} and Cu^{2+}

निम्नलिखित में से किन आयनों के जोड़े तनु HCl में H_2S के द्वारा पृथक् नहीं किये जा सकते हैं ?

- (1) Bi^{3+} तथा Sn^{4+} (2) Al^{3+} तथा Hg^{2+}
 (3) Cu^{2+} तथा Zn^{2+} (4) Ni^{2+} तथा Cu^{2+}

35. CuSO_4 decolourises on addition of KCN , the product is :

- (1) $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{2-}$ (2) $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{3-}$ (3) $\text{Cu}(\text{CN})_2$ (4) CuCN

CuSO_4 KCN के साथ योग करके रंगहीन हो जाता है। निर्मित पदार्थ होगा :

- (1) $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{2-}$ (2) $[\text{Cu}(\text{CN})_4]^{3-}$ (3) $\text{Cu}(\text{CN})_2$ (4) CuCN

36. Which of the following compounds will exhibit *cis-trans* (geometrical) isomerism ?
 (1) 2-butene (2) 2-butyne (3) 2-butanol (4) butanol
 निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक सिस-ट्रान्स (ज्यामितीय) समावयवता प्रदर्शित करेगा ?
 (1) 2-ब्यूटीन (2) 2-ब्यूटाईन (3) 2-ब्यूटेनॉल (4) ब्यूटेनॉल
37. An enantiomerically pure acid is treated with a racemic mixture of an alcohol having one chiral carbon. The ester formed will be :
 (1) optically active mixture (2) pure enantiomer
 (3) meso compound (4) racemic mixture
 एक इनैन्टियोभेरिकली शुद्ध अम्ल एक काइरल कार्बन वाले एल्कोहॉल के रेसीमिक मिश्रण के साथ अभिकृत किया गया। निम्नित इस्टर होगा :
 (1) प्रकाशीय सक्रिय मिश्रण (2) शुद्ध इनैन्टियोभर
 (3) भीसो यौगिक (4) रेसीमिक मिश्रण
38. *n*-propyl bromide on treatment with ethanolic KOH gives :
 (1) propane (2) propene (3) propyne (4) propanol
n-प्रोपिल ब्रोमाइड एथेनॉलिक KOH के साथ अभिक्रिया करने पर देगा :
 (1) प्रोपेन (2) प्रोपीन (3) प्रोपाइन (4) प्रोपेनॉल
39. Benzyl chloride can be prepared by treating toluene with :
 बेन्जिल क्लोरोराइड निम्नलिखित की टॉल्यूइन के साथ अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है :
 (1) SO_2Cl_2 (2) SOCl_2 (3) Cl_2 / hv (4) NaOCl
40. Ethanol when heated with conc. H_2SO_4 , gives rise to :
 एथेनॉल सान्द्र H_2SO_4 के साथ गर्म करने पर देता है :
 (1) $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{OC}_2\text{H}_5$ (2) C_2H_2 (3) C_2H_4 (4) C_2H_6
41. The reaction of toluene with Cl_2 in the presence of ferric chloride gives predominantly :
 (1) benzoyl chloride (2) benzyl chloride
 (3) *m*-chlorobenzene (4) *o* and *p* chlorobenzene
 टॉल्यूइन की अभिक्रिया फेरिक क्लोरोराइड की उपस्थिति में क्लोरीन के साथ कराने पर मुख्यतः प्राप्त होता है
 (1) बेन्जोइल क्लोरोराइड (2) बेन्जिल क्लोरोराइड
 (3) *m*-क्लोरोबेन्जीन (4) *o* तथा *p* क्लोरोबेन्जीन

(12)

42. The Cannizaro reaction is not given by :

- | | |
|----------------------------|------------------|
| (1) trimethyl acetaldehyde | (2) acetaldehyde |
| (3) benzaldehyde | (4) formaldehyde |

कैनिजारो अभिक्रिया किसके द्वारा नहीं दी जाती है ?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (1) ट्राईमेथिल एसिटेलिडहाइड | (2) एसिटेलिडहाइड |
| (3) बेन्जेलिडहाइड | (4) फॉर्मेलिडहाइड |

43. The compound that will not give iodoform on treatment with alkali and iodine is :

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) acetone | (2) ethanol |
| (3) diethyl ketone | (4) isopropyl alcohol |

क्षार तथा आयोडीन के साथ अभिक्रिया करके जो यौगिक आयडोफॉर्म नहीं देगा, वह है

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (1) ऐसीटोन | (2) एथेनॉल |
| (3) डाइएथिल कीटोन | (4) आइसोप्रोपिल अल्कोहॉल |

44. The compound that is most reactive to electrophilic nitration is :

- | | | | |
|-------------|-------------|------------------|------------------|
| (1) toluene | (2) benzene | (3) benzoic acid | (4) nitrobenzene |
|-------------|-------------|------------------|------------------|

इलेक्ट्रोफिलिक नाइट्रेशन के लिए सबसे क्रियाशील यौगिक है :

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|
| (1) टॉल्यूइन | (2) बेन्जीन | (3) बेन्जोइक एसिड | (4) नाइट्रोबेन्जीन |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|

45. The strongest of the following bases is :

- | | |
|--|---|
| (1) $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{NH})\text{NH}_2$ | (2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$ |
| (3) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ | (4) $\text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$ |

निम्नलिखित में प्रबलतम क्षार है :

- | | |
|--|---|
| (1) $\text{CH}_3 - \text{C}(\text{NH})\text{NH}_2$ | (2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$ |
| (3) $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ | (4) $\text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$ |

(13)

P.T.O.

46. Which of the following pairs of compounds gives positive Tollen test ?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (1) glucose, sucrose | (2) glucose, fructose |
| (3) hexanal, acetophenone | (4) fructose, sucrose |

निम्नलिखित में से कौन-से यौगिकों के जोड़े धनात्मक टोलेन परीक्षण देंगे ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) ग्लूकोज, सुक्रोज | (2) ग्लूकोज, फ्रक्टोज |
| (3) हेक्सेनल, एसिटोफेनोन | (4) फ्रक्टोज, सुक्रोज |

47. Among the following the most acidic is :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) <i>p</i> -nitrophenol | (2) <i>p</i> -hydroxy benzoic acid |
| (3) <i>o</i> -hydroxy benzoic acid | (4) <i>p</i> -toluic acid |

निम्नलिखित में से प्रबल अम्लीय है :

- | | |
|---|---|
| (1) <i>p</i> -नाइट्रोफेनॉल | (2) <i>p</i> -हाइड्रोक्सी बेन्जोइक अम्ल |
| (3) <i>o</i> -हाइड्रॉक्सी बेन्जोइक अम्ल | (4) <i>p</i> -टॉल्यूइक अम्ल |

48. Among the following which one would give azo-dye test :

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) dimethyl aniline | (2) monomethyl aniline |
| (3) <i>p</i> -toluidine | (4) benzylamine |

निम्नलिखित में से कौन-सा एक एजो-डाइ वरीक्षण देगा ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) डाईमीथिल एनीलीन | (2) मोनोमीथिल एनीलीन |
| (3) <i>p</i> -टॉल्यूडीन | (4) बेन्जिलएमीन |

49. When acetaldehyde is treated with Fehling solution, it gives of precipitate of :

जब एसेटेल्डहाइड, फेहलिंग विलयन के साथ अग्रिक्रिया करता है तो, यह अचक्षेप देगा :

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| (1) Cu | (2) CuO |
| (3) Cu + Cu ₂ O + CuO | (4) Cu ₂ O |

50. Isomers interconvertible through rotation around a single bond are :

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (1) conformers | (2) diastereoisomers |
| (3) enantiomers | (4) positional isomers |

एक एकल बन्ध के द्वारा और घूर्णन द्वारा अन्तरापरिवर्त्य समावयवी हैं :

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) कॉन्फॉर्मर्स | (2) डाइस्ट्रोरियोआइसोमर्स |
| (3) इन्ट्रोग्रामर्स | (4) पोजीशनल आइरामर्स |

SECTION - II
खण्ड - II
(MATHEMATICS)
(गणित)

51. If a function $f : \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, where \mathbb{R} is a set of all real numbers, is defined by

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}, \forall x \in \mathbb{R} - \{0\}, \text{ then } f(x)^2 \text{ is :}$$

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) $f(x^2) + 1$ | (2) $(f(x))^3 + 1$ |
| (3) $f(x^3) + 2$ | (4) $f(x^2) + 3$ |

यदि एक फलन $f : \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, जहाँ \mathbb{R} सभी वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है,

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}, \forall x \in \mathbb{R} - \{0\}, \text{ द्वारा परिभाषित है, तो } f(x)^2 \text{ है :}$$

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) $f(x^2) + 1$ | (2) $(f(x))^3 + 1$ |
| (3) $f(x^3) + 2$ | (4) $f(x^2) + 3$ |

52. The value of $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{1/x^2} - 1}{e^{1/x^2} + 1} \right)$ is :

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| (1) 1 | (2) 0 | (3) -1 | (4) 2 |
|-------|-------|--------|-------|

$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{1/x^2} - 1}{e^{1/x^2} + 1} \right)$ का मान है :

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| (1) 1 | (2) 0 | (3) -1 | (4) 2 |
|-------|-------|--------|-------|

53. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 dt}{x^4}$ is :

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

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 dt}{x^4}$ है :

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

(15)

P.T.O.

54. If a continuous function $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisfies the equation $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, $f(x) \neq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$, then $\forall x \in \mathbb{R}$:

- (1) $f(x) = (f(4))^x$ (2) $f(x) = (f(3))^x$ (3) $f(x) = (f(2))^x$ (4) $f(x) = (f(1))^x$

यदि एक सतत फलन $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ समीकरण $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, $f(x) \neq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$ को सन्तुष्ट करता है तो $\forall x \in \mathbb{R}$:

- (1) $f(x) = (f(4))^x$ (2) $f(x) = (f(3))^x$ (3) $f(x) = (f(2))^x$ (4) $f(x) = (f(1))^x$

55. If $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ is a sequence of real numbers such that $\alpha_1 = \sqrt{3}$ and $\alpha_{n+1} = \sqrt{3\alpha_n}$, $\forall n \geq 1$, then $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ is equal to :

- (1) 1 (2) $3\sqrt{3}$ (3) 3 (4) None of these

यदि $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ वास्तविक सख्त्याओं का एक ऐसा अनुक्रम है कि $\alpha_1 = \sqrt{3}$ और $\alpha_{n+1} = \sqrt{3\alpha_n}$, $\forall n \geq 1$ है, तो $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ बराबर है .

- (1) 1 (2) $3\sqrt{3}$ (3) 3 (4) इनमें से कोई नहीं

56. A function $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x) = \begin{cases} x^q \left(\frac{e^{1/x^2} - e^{-1/x^2}}{e^{1/x^2} + e^{-1/x^2}} \right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

f is differentiable at $x = 0$, if :

- (1) $-\infty < q \leq -2$ (2) $-2 < q \leq 0$ (3) $0 < q < 1$ (4) $q \geq 1$

यदि एक फलन $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^q \left(\frac{e^{1/x^2} - e^{-1/x^2}}{e^{1/x^2} + e^{-1/x^2}} \right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ द्वारा परिभाषित है।

f बिन्दु $x = 0$ पर अवकलनीय है, यदि :

- (1) $-\infty < q \leq -2$ (2) $-2 < q \leq 0$ (3) $0 < q < 1$ (4) $q \geq 1$

57. If a function $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ is defined by $f(x) = \frac{|x|}{x} + \frac{\tan^{-1} x}{x}$, $x \neq 0$, then f is continuous at $x = 0$ if the value of $f(0)$ is :

यदि एक फलन $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{|x|}{x} + \frac{\tan^{-1} x}{x}$, $x \neq 0$ द्वारा परिभाषित है तो f बिन्दु $x = 0$ पर सतत है यदि $f(0)$ का मान है :

- (1) -1 (2) 0 (3) 2 (4) e

- 58.** If the ratio of the sums of 10 and 5 terms of an arithmetic series is 4 : 1, then the ratio of its 10th and 5th terms is :

यदि एक समान्तर श्रेणी के 10 और 5 पदों के योग का अनुपात 4 : 1 है तो इसके 10वें और 5वें पदों का अनुपात है :

- (1) 18 : 7 (2) 19 : 9 (3) 9 : 7 (4) 19 : 11

- 59.** If $x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots$, $y = 2 - \frac{2}{4} + \frac{2}{4^2} - \frac{2}{4^3} + \dots$ and $z = 3 + \frac{3}{4^2} + \frac{3}{4^4} + \dots$, then the value of $\frac{xy}{z}$ is :

यदि $x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots$, $y = 2 - \frac{2}{4} + \frac{2}{4^2} - \frac{2}{4^3} + \dots$ और $z = 3 + \frac{3}{4^2} + \frac{3}{4^4} + \dots$ है तो $\frac{xy}{z}$ का मान है :

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

- 60.** If $(2 + x + 3x^2)^6 = a_0 + a_1x + \dots + a_{12}x^{12}$, then the value of a_5 is :

- (1) 5052 (2) 5051 (3) 5050 (4) None of these

यदि $(2 + x + 3x^2)^6 = a_0 + a_1x + \dots + a_{12}x^{12}$ है, तो a_5 का मान है :

- (1) 5052 (2) 5051 (3) 5050 (4) इनमें से कोई नहीं

- 61.** The value of $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+2+\dots+n}{n!} \right)$ is :

- (1) $\frac{3}{2}e$ (2) $\frac{e}{2}$ (3) $3e$ (4) None of these

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+2+\dots+n}{n!} \right)$ का मान है :

- (1) $\frac{3}{2}e$ (2) $\frac{e}{2}$ (3) $3e$ (4) इनमें से कोई नहीं

14U/114/27(Set - II)

62. If $2 > a > 1, 2 > b > 1, a \neq b$, then the value of $\frac{(a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{3}(a-1)^3 - \dots}{(b-1) - \frac{1}{2}(b-1)^2 + \frac{1}{3}(b-1)^3 - \dots}$ is :

- (1) $\log_e b^a$ (2) $\frac{\log_e b}{\log_e a}$ (3) $\log_b a$ (4) $\log_e a^b$

यदि $2 > a > 1, 2 > b > 1, a \neq b$ है तो $\frac{(a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{3}(a-1)^3 - \dots}{(b-1) - \frac{1}{2}(b-1)^2 + \frac{1}{3}(b-1)^3 - \dots}$ का मान है :

- (1) $\log_e b^a$ (2) $\frac{\log_e b}{\log_e a}$ (3) $\log_b a$ (4) $\log_e a^b$

63. If $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, then $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} A^2$ is :

यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ है तो $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} A^2$ है :

- (1) $\begin{bmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ (2) $\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ (3) $\begin{bmatrix} 5 & -8 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (4) $\begin{bmatrix} -5 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$

64. Let N be the set of all natural numbers. If $A = \{6^n - 5n - 1 : n \in N\}$ and $B = \{25(n-1) : n \in N\}$, then :

N सभी प्राकृतिक संख्याओं का समुच्चय है। यदि $A = \{6^n - 5n - 1 : n \in N\}$ और $B = \{25(n-1) : n \in N\}$ है तो :

- (1) $A \subset B$ (2) $B \subset A$ (3) $A = B$ (4) $A = 5B$

65. If R is a relation on a set A having 10 different elements then the number of relations on A is :

यदि R , 10 भिन्न अवयवों को रखने वाले एक समुच्चय पर सम्बन्ध है तो A पर सम्बन्धों की संख्या है

- (1) 2^{10} (2) 2^{100} (3) 100 (4) 10

66. If $\vec{a} \neq \vec{0}$ and $\vec{b} \neq \vec{0}$ are two vectors such that $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$ then \vec{a} and \vec{b} are :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) parallel | (2) orthogonal |
| (3) making 45° to each other | (4) making 30° to each other |

यदि $\vec{a} \neq \vec{0}$ और $\vec{b} \neq \vec{0}$ दो ऐसे सदिश हैं कि $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$ तो \vec{a} और \vec{b} हैं

- | | |
|---|---|
| (1) समान्तर | (2) लभवत् |
| (3) एक दूसरे पर 45° का कोण बनाते हुए | (4) एक दूसरे पर 30° का कोण बनाते हुए |

67. The value of $2\vec{a} \cdot \left[\left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) \times \left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) + \left(\vec{b} + \vec{c} \right) \times \left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) \right]$ is :

- $2\vec{a} \cdot \left[\left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) \times \left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) + \left(\vec{b} + \vec{c} \right) \times \left(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \right) \right]$ का मान है :-
- | | | | |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--|
| (1) $2[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ | (2) 0 | (3) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ | (4) $\frac{1}{2}[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--|

68. If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ represent $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}$ and \overrightarrow{AB} respectively of a $\triangle ABC$, then :

यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ क्रमशः एक $\triangle ABC$ के $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}$ और \overrightarrow{AB} को प्रदर्शित करते हैं तो :

- | | |
|-----------------------------------|--|
| (1) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ | (2) $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$ |
| (3) $\vec{c} + \vec{a} = \vec{b}$ | (4) $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}$ |

69. If $\vec{a} \neq \vec{0}$ be a vector then the value of $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2$ is :

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| (1) $ \vec{a} ^2$ | (2) $2 \vec{a} ^2$ | (3) $3 \vec{a} ^2$ | (4) $\frac{1}{2} \vec{a} ^2$ |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|

यदि $\vec{a} \neq \vec{0}$ एक सदिश है तो $|\vec{a} \times \hat{i}|^2 + |\vec{a} \times \hat{j}|^2 + |\vec{a} \times \hat{k}|^2$ का मान है :

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| (1) $ \vec{a} ^2$ | (2) $2 \vec{a} ^2$ | (3) $3 \vec{a} ^2$ | (4) $\frac{1}{2} \vec{a} ^2$ |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|

14U/114/27(Set - II)

70. If $|\vec{a}| = |\vec{b}|$, then $|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2$ is :

यदि $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ है तो $|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2$ है :

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

71. If $\tan x + \cot x = 2$, then the value of $\tan^{1000} x + \cot^{1000} x$ is :

यदि $\tan x + \cot x = 2$ है तो $\tan^{1000} x + \cot^{1000} x$ का मान है :

- (1) 2^{1000} (2) 2^{999} (3) 2 (4) 2^{998}

72. If $\sin x + \sin^2 x = 1$, then the value of $1 + \cos^2 x + \cos^4 x$ is :

यदि $\sin x + \sin^2 x = 1$ है, तो $1 + \cos^2 x + \cos^4 x$ का मान है :

- (1) 4 (2) 0 (3) 1 (4) 2

73. If $\cos A + \cos B = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ and $\sin A + \sin B = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$, then the value of $\sin(A + B)$ is :

यदि $\cos A + \cos B = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ और $\sin A + \sin B = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ है, तो $\sin(A + B)$ का मान है :

- (1) 0 (2) 3 (3) 2 (4) 1

74. If $A + B + C = \pi$, then the value of $\tan 10A + \tan 10B + \tan 10C$ is :

यदि $A + B + C = \pi$ है, तो $\tan 10A + \tan 10B + \tan 10C$ का मान है .

- (1) -1 (2) 1
 (3) 0 (4) $\tan 10A \tan 10B \tan 10C$

75. If in a ΔABC , $(a + b + c)(a + b - c) = 3ab$, then :

- (1) $A = 60^\circ$ (2) $B = 60^\circ$ (3) $C = 60^\circ$ (4) None of these

यदि एक ΔABC में, $(a + b + c)(a + b - c) = 3ab$ है, तो :

- (1) $A = 60^\circ$ (2) $B = 60^\circ$ (3) $C = 60^\circ$ (4) इनमें से कोई नहीं

76. The distance between the curves having combined equation $4x^2 + 4xy + y^2 + 13x + \frac{13}{2}y + \frac{15}{2} = 0$ is :

(1) $\frac{7\sqrt{5}}{4}$ (2) $\frac{7\sqrt{5}}{6}$ (3) $\frac{7\sqrt{5}}{10}$ (4) None of these

दो वक्रों के बीच की दूरी, जिनका संयुक्त समीकरण $4x^2 + 4xy + y^2 + 13x + \frac{13}{2}y + \frac{15}{2} = 0$ है, है

(1) $\frac{7\sqrt{5}}{4}$ (2) $\frac{7\sqrt{5}}{6}$ (3) $\frac{7\sqrt{5}}{10}$ (4) इनमें से कोई नहीं

77. If the normal to the circle $3x^2 + 3y^2 - 4x - 6y = 0$ at the point (0, 0) makes an angle θ with x-axis then the value of θ is :

(1) $\tan^{-1} \frac{1}{3}$ (2) $\tan^{-1} \frac{2}{3}$

(3) $\tan^{-1} \left(\frac{3}{2} \right)$ (4) None of these

यदि वृत्त $3x^2 + 3y^2 - 4x - 6y = 0$ के बिन्दु (0, 0) पर अभिलम्ब x-अक्ष से θ कोण बनाता है तो θ का मान है :

(1) $\tan^{-1} \frac{1}{3}$ (2) $\tan^{-1} \frac{2}{3}$

(3) $\tan^{-1} \left(\frac{3}{2} \right)$ (4) इनमें से कोई नहीं

78. The line $y + x = 3$ is normal to the parabola $y^2 = 4x$ at the point :

रेखा $y + x = 3$ परवलय $y^2 = 4x$ के निम्नलिखित बिन्दु पर अभिलम्ब है

(1) (5, -2) (2) (-1, 4) (3) (1, 2) (4) (-2, 5)

79. If the line $x + 3y = 4$ touches the parabola $y^2 - y + x = 0$ then the coordinates of the point of contact is :

यदि रेखा $x + 3y = 4$ परवलय $y^2 - y + x = 0$ को स्पर्श करती है तो स्पर्श बिन्दु के निर्देशांक हैं :

(1) (1, 1) (2) (-2, 2) (3) (-5, 3) (4) (10, -2)

80. If any tangent to the curve $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ intercepts equal length l on x -axis and y -axis, then the value of l is :

(1) 7 (2) 5 (3) 4 (4) 2

यदि वक्र $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ पर कोई स्पर्श रेखा x -अक्ष और y -अक्ष पर बराबर लम्बाई l का अन्तःखण्ड काटती है तो l का मान है :

(1) 7 (2) 5 (3) 4 (4) 2

81. If the line $y = 3(x + \lambda)$ touches the hyperbola $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{9} = 1$, then the positive value of λ is :

(1) 2 (2) 1 (3) 3 (4) 0

यदि रेखा $y = 3(x + \lambda)$ अतिपरवलय $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{9} = 1$ को स्पर्श करती है तो λ का धनात्मक मान है :

(1) 2 (2) 1 (3) 3 (4) 0

82. If $p + iq = \frac{(2+i)^2}{(4-i)}$, then the value of $p^2 + q^2$ is :

(1) $\frac{24}{17}$ (2) $\frac{25}{17}$ (3) $\frac{27}{17}$ (4) None of these

यदि $p + iq = \frac{(2+i)^2}{(4-i)}$ है तो $p^2 + q^2$ का मान है :

(1) $\frac{24}{17}$ (2) $\frac{25}{17}$ (3) $\frac{27}{17}$ (4) इनमें से कोई नहीं

83. If $w \neq 1$ be any complex root of $(1)^{1/5}$, then the value of $1 + w + w^2 + w^3 + w^4$ is :

(1) -1 (2) 1 (3) 0 (4) None of these

यदि $w \neq 1$, $(1)^{1/5}$ का कोई सम्मिश्र मूल है, तो $1 + w + w^2 + w^3 + w^4$ का मान है :

(1) -1 (2) 1 (3) 0 (4) इनमें से कोई नहीं

84. If $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 0$, where α, β, γ are real numbers, then the value of $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma$ is :

यदि $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 0$ है, जहाँ α, β, γ वार्तविक संख्याएँ हैं, तो $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma$ का मान है -

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

85. The value of $\left(\frac{1+\sin\phi+i\cos\phi}{1+\sin\phi-i\cos\phi} \right)^{20}$ is :

- (1) $\cos 20\phi + i \sin 20\phi$ (2) $-\cos 20\phi + i \sin 20\phi$
 (3) $\cos 20\phi - i \sin 20\phi$ (4) None of these

$\left(\frac{1+\sin\phi+i\cos\phi}{1+\sin\phi-i\cos\phi} \right)^{20}$ का मान है :

- (1) $\cos 20\phi + i \sin 20\phi$ (2) $-\cos 20\phi + i \sin 20\phi$
 (3) $\cos 20\phi - i \sin 20\phi$ (4) इनमें से कोई नहीं

86. The solution of the differential equation $y \frac{dy}{dx} = x e^{y^2}$, subject to the condition, $y = 0$ at $x = 1$, is :

- (1) $(3-x^2)e^{y^2} + 2 = 0$ (2) $(2-x^2)e^{y^2} + 1 = 0$
 (3) $(x^2-2)e^{y^2} - 1 = 0$ (4) $(x^2-2)e^{y^2} + 1 = 0$

अवकल समीकरण $y \frac{dy}{dx} = x e^{y^2}$, $y = 0$ जब $x = 1$, के शर्तनुसार, हल है .

- (1) $(3-x^2)e^{y^2} + 2 = 0$ (2) $(2-x^2)e^{y^2} + 1 = 0$
 (3) $(x^2-2)e^{y^2} - 1 = 0$ (4) $(x^2-2)e^{y^2} + 1 = 0$

140/114/27(Set – II)

87. The value of $\int_0^{\pi} \frac{\log(1+x^2)}{1+x^2} dx$ is :

$\int_0^{\pi} \frac{\log(1+x^2)}{1+x^2} dx$ का मान है :

- (1) $\frac{\pi}{2} \log_e 2$
- (2) $\pi \log_e 2$
- (3) $\pi^2 \log_e 2$
- (4) $-\pi \log_e 2$

88. The solution of the equation $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$, given $y = 2$ for $x = 0$, $y = -2$ for $x = \frac{\pi}{2}$ is :

- (1) $y = 2\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (2) $y = -2\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (3) $y = 2\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (4) None of these

समीकरण $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ दिया है $y = 2$, $x = 0$ के लिए $y = -2$, $x = \frac{\pi}{2}$ के लिए का हल है .

- (1) $y = 2\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (2) $y = -2\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (3) $y = 2\sqrt{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (4) इनमें से कोई नहीं

89. The function $f(\theta) = \sin^2 \theta \cos^2 \theta \forall \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ has a maximum value when θ is :

फलन $f(\theta) = \sin^2 \theta \cos^2 \theta \forall \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ एक अधिकतम मान रखता है जब θ है :

- (1) 0°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) 60°

(24)

90. If four dice are thrown together, then the probability that the sum of numbers appearing on them is 13, is :

(1) $\frac{35}{432}$ (2) $\frac{11}{215}$ (3) $\frac{35}{324}$ (4) None of these

यदि चार पासे एक साथ फेंके जाते हैं तो उन पर प्रदर्शित संख्याओं का योग 13 होने की प्रायिकता है :

(1) $\frac{35}{432}$ (2) $\frac{11}{215}$ (3) $\frac{35}{324}$ (4) इनमें से कोई नहीं

91. The value of $\left(1 + \frac{1}{1}\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 + \frac{1}{999}\right)$ is :

$\left(1 + \frac{1}{1}\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 + \frac{1}{999}\right)$ का मान है

(1) 100 (2) 1000 (3) 10000 (4) 999

92. If $f(n) = 2(7^n) + 3(5^n) - 5$, $\forall n \in \mathbb{N}$, then $f(n)$ is always divisible by :

(1) 24 (2) 36 (3) 48 (4) 72

यदि $f(n) = 2(7^n) + 3(5^n) - 5$, $\forall n \in \mathbb{N}$, है तो $f(n)$ हमेशा निम्नलिखित से विभाज्य है

(1) 24 (2) 36 (3) 48 (4) 72

93. If $f(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} \sin n\theta$, $\forall \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\forall n \geq 1$, then $f(\theta)$ is :

$$(1) \frac{\sin^2\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(2) \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2} \sin\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(3) \frac{\sin^2(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(4) \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2} \sin\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

(25)

P.T.O.

14U/114/27(Set - II)

यदि $f(\theta) = \sum_{m=0}^n \sin m\theta$, $\forall \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\forall n \geq 1$ है, तो $f(0)$ है :

$$(1) \frac{\sin^2\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(3) \frac{\sin^2(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(2) \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2} \sin\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$(4) \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2} \sin\left(\frac{n\theta}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

94. If $f(n) = \frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$, $\forall n \geq 1$, $i = \sqrt{-1}$, then the smallest positive integral value of n for which $f(n)$ is purely real, is :

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) None of these

यदि $f(n) = \frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$, $\forall n \geq 1$, $i = \sqrt{-1}$ है तो n का सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक मान.

जिसके लिए $f(n)$ शुद्ध वास्तविक है, है :

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) इनमें से कोई नहीं

95. The solution of the inequation $\frac{1}{2}\left(\frac{3}{5}x + 4\right) \geq \frac{1}{3}(x - 6)$ is :

- (1) $120 < x \leq 125$ (2) $-\infty < x \leq 120$ (3) $125 < x \leq 250$ (4) $250 < x < \infty$

असमीकरण $\frac{1}{2}\left(\frac{3}{5}x + 4\right) \geq \frac{1}{3}(x - 6)$ का हल है :

- (1) $120 < x \leq 125$ (2) $-\infty < x \leq 120$ (3) $125 < x \leq 250$ (4) $250 < x < \infty$

96. The value of $\frac{(100)!}{(50)!}$ is :

$\frac{(100)!}{(50)!}$ का मान है :

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) $(1.3.5....99)_2 49$ | (2) $(1.3.5....99)_2 51$ |
| (3) $(1.3.5....99)_2 50$ | (4) $(1.3.5....99)_2 500$ |

97. If $\frac{^{22}P_{r+1}}{^{20}P_{r+2}} = \frac{11}{52}$, $0 \leq r \leq 18$, then the value of r is :

यदि $\frac{^{22}P_{r+1}}{^{20}P_{r+2}} = \frac{11}{52}$, $0 \leq r \leq 18$ है, तो r का मान है :

- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

98. If $2 + (2 + d) + \dots + (2 + (n - 1)d) = 2 + 2r + 2r^2 + \dots + 2r^{n-1}$ $\forall n \in \mathbb{N}$, then the values of d and r are :

- (1) $d = 0, r = 2$ (2) $d = r = 1$
 (3) $d = 1, r = 0$ (4) $d = 0, r = 1$

यदि $2 + (2 + d) + \dots + (2 + (n - 1)d) = 2 + 2r + 2r^2 + \dots + 2r^{n-1}$ $\forall n \in \mathbb{N}$ है तो d और r का मान है :

- (1) $d = 0, r = 2$ (2) $d = r = 1$
 (3) $d = 1, r = 0$ (4) $d = 0, r = 1$

99. A coin is tossed three times. The probability of getting head and tail alternately is :

एक सिक्का तीन बार फेंका जाता है। एकान्तरतः सिर (head) और पूँछ (tail) पाने की प्रायिकता है :

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{8}$

100. If Hari and Mohan each toss three coins then the probability that both get the same number of heads is :

यदि हरि और मोहन प्रत्येक तीन सिक्कों को फेंकते हैं, तो दोनों के सिरों की समान संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता है :

- (1) $\frac{7}{16}$ (2) $\frac{1}{16}$ (3) $\frac{3}{16}$ (4) $\frac{5}{16}$

(27)

P.T.O.

SECTION – III

खण्ड – III

(PHYSICS)

(भौतिक विज्ञान)

- 101.** In the formula $X = 4Y^2 Z$, X and Z have dimensions of capacitance and magnetic induction respectively. What are the dimensions of Y?

सूत्र $X = 4Y^2 Z$ में, X तथा Z का विमा धारित्र तथा चुम्बकीय प्रेरण का है, तो Y का विमा क्या होगा?

- (1) $[M^{3/2} L^{3/2} T^{-1} Q^{-1}]$ (2) $[M^{-1} L^{-1} T^{3/2} Q^{3/2}]$
 (3) $[M^{3/2} L T^{-1} Q^{3/2}]$ (4) $[M L^{3/2} T^{3/2} Q]$

- 102.** The time period of a small drop of liquid (due to surface tension) depends on density ρ , radius r and surface tension s . The relation is :

द्रव की एक छोटी बूँद का आवर्त-काल (पृष्ठ तनाव के कारण) घनत्व ρ , त्रिज्या r और पृष्ठ तनाव s पर निर्भर करता है, इसका सम्बन्ध है :

- (1) $T \propto \left(\frac{\rho r^3}{s}\right)^{1/2}$ (2) $T \propto (\rho s r)$ (3) $T \propto \left(\frac{s}{\rho r^3}\right)^{1/2}$ (4) $T \propto \left(\frac{r}{\rho s}\right)$

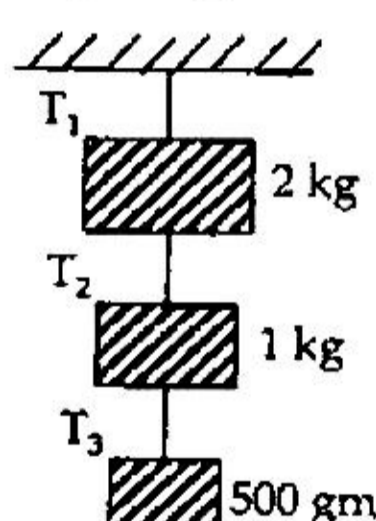
- 103.** If $\vec{A} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$ and $\vec{B} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - c\hat{k}$ are perpendicular vectors, the value of c is :

यदि $\vec{A} = 5\hat{i} + 7\hat{j} - \hat{k}$ तथा $\vec{B} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - c\hat{k}$ लम्बवत् वेक्टर हों, तो c का मान है :

- (1) 24 (2) -24 (3) 42 (4) -42

- 104.** Find the tension T_2 in the system as shown :

चित्र में प्रदर्शित निकाय में तनाव T_2 निकलिये :

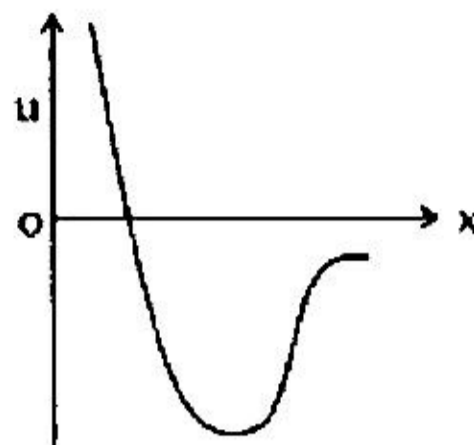


- (1) 0.5 gN (2) 1.0 gN (3) 1.5 gN (4) 2.0 gN

(28)

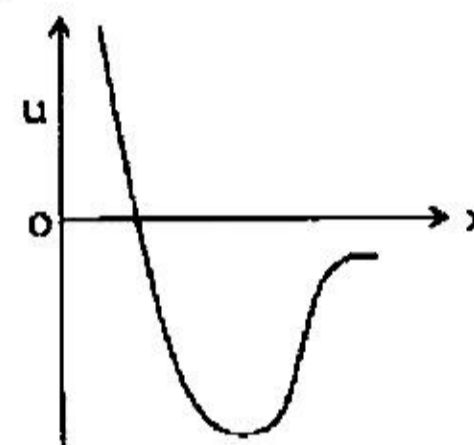
105. If x , F and u denotes the displacement, force acting on and the potential energy of a particle.

The relation as per the figure :



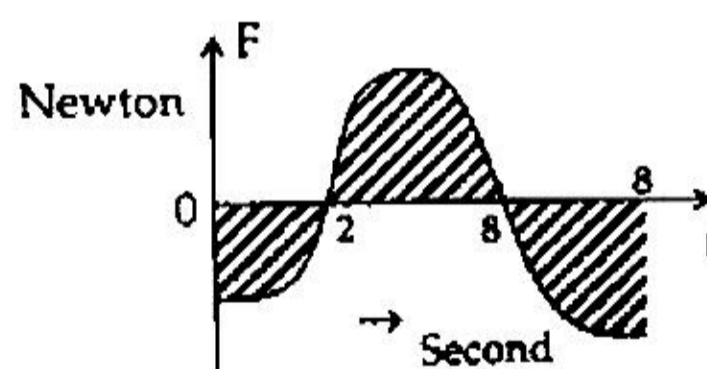
- (1) $u = F + x$ (2) $F = \frac{du}{dx}$ (3) $F = -\frac{du}{dx}$ (4) $u = \frac{dF}{dx}$

यदि विस्थापन, कार्यकारी बल तथा गुरुत्वीय ऊर्जा x , F तथा u द्वारा निरूपित किया जाता है इनके सम्बन्ध चित्र के अनुसार होगा :



- (1) $u = F + x$ (2) $F = \frac{du}{dx}$ (3) $F = -\frac{du}{dx}$ (4) $u = \frac{dF}{dx}$

106. A force-time graph for the motion of a body is shown in figure. Change in linear momentum between 0 & 8 second :

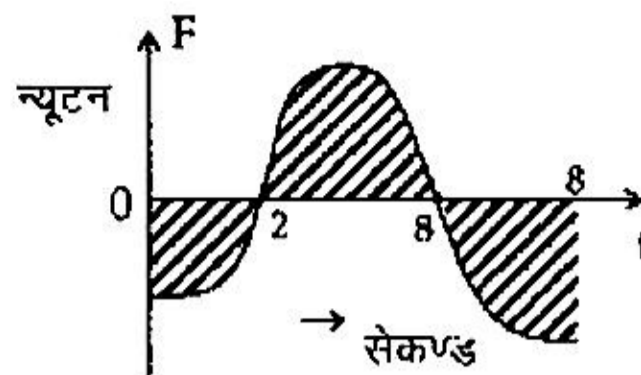


- (1) 8 N-s (2) 6 N-s (3) 4 N-s (4) 0 N-s

(29)

P.T.O.

चित्र में बल-समय ग्राफ एक पिण्ड के गति के लिए चित्रित है। 0 से 8 सेकण्ड तक रेखीय संवेग में परिवर्तन होगा :



- (1) 8 न्यूटन-सेकण्ड (2) 6 न्यूटन-सेकण्ड (3) 4 न्यूटन-सेकण्ड (4) 0 न्यूटन-सेकण्ड

- 107.** What is the power output of a $_{92}^{235}\text{U}$ reactor, if it takes 30 days to use up 2 kg of fuel and each fission gives 185 MeV of usable energy (Avogadro's Number = 6×10^{23} /mole) ?

$_{92}^{235}\text{U}$ रिएक्टर (परमाणु भट्टी) की क्षमता कितनी है, यदि 2 किलोग्राम ईधन 30 दिन में प्रयुक्त होता है और प्रत्येक विखण्डन से 185 MeV उपयोगी ऊर्जा प्राप्त होती है (एवोगाड्रोज राश्या = 6×10^{23} प्रति मोल) ?

- (1) 58.4 MW (2) 68.4 MW (3) 85.4 MW (4) 100.0 MW

- 108.** A drop of water of mass 18×10^{-6} kg falls away from the bottom of a charged conducting sphere of radius 20 cm, carrying with it a charge of 10^{-9} Coulomb and leaving on the sphere a uniformly distributed charge of 2.5×10^{-6} Coulomb. What is the speed of the drop after it has fallen 30 cm ?

- (1) 1.65 m/sec (2) 3.65 m/sec (3) 6.65 m/sec (4) 9.65 m/sec

18×10^{-6} किग्रा द्रव्यमान की पानी की एक बूँद आवेशित चालक गोले (क्रिज्या 20 सेमी) के सतह से गिरती है, 10^{-9} कूलॉम की आवेश साथ में ले जाती है तथा एक समान आवेशित चालक गोले पर 2.5×10^{-6} कूलॉम आवेश छोड़ जाती है। 30 सेमी गिरने के बाद पानी की दूँद की गति क्या होगी ?

- (1) 1.65 मी./से० (2) 3.65 मी./से० (3) 6.65 मी./से० (4) 9.65 मी./से०

- 109.** A man weighing 60 kg lifts a body of 20 kg to the top of a building 10 m high in 3 minutes. His efficiency is :

60 किग्रा द्रव्यमान का एक व्यक्ति 20 किग्रा निकाय को 10 मी ऊँचे भकान की छत पर 3 मिनट में ले जाता है। उसकी क्षमता है :

- (1) 25% (2) 35% (3) 15% (4) 5%

(30)

110. A moving particle of mass 'm' makes a head on collision with a particle of mass '2m' which is initially at rest. Show that the colliding particle losses energy after collision.

'm' द्रव्यमान का गतिमान पिण्ड '2m' द्रव्यमान के पिण्ड से सीधे टकराता है जो प्रारम्भ में स्थिर है। दिखाइये कि टकराया पिण्ड ऊर्जा टकराने के बाद खो देता है।

- (1) (8/5) (2) (8/6) (3) (8/9) (4) (9/8)

111. If the linear density of a rod of length L varies as $\lambda = A + Bx$, compute its centre of mass.

L लम्बाई के एक छड़ का रेखीय घनत्व $\lambda = A + Bx$ के अनुसार बदलता है, तो इसके द्रव्यमान का केंद्र होगा :

- (1) $\frac{3L(3A + 3BL)}{(2A + BL)}$ (2) $\frac{L(3A + 3BL)}{3(2A + BL)^2}$ (3) $\frac{2L(3A + 3BL)}{(2A + BL)}$ (4) $\frac{L(3A + 3BL)}{3(2A + BL)}$

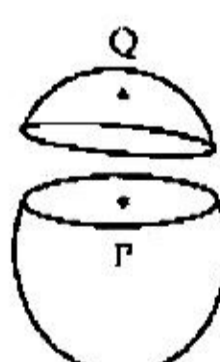
112. A particle executing SHM along x-axis, the force is given by :

एक कण x-अक्ष के अनुरूप सरल आवर्त गति करता है, उसके लिए बल दिया है :

- (1) $-AKx$ (2) $A \cos Kx$ (3) $A \exp(-Kx)$ (4) AKx

113. A spherical shell is cut into two pieces along a chord as shown in figure. For points P & Q : the intensity of fields are I_p & I_Q , then :

एक गोलीय सेल को जीवा के अनुरूप दो खण्डों में काटा गया है (चित्र में), बिन्दुओं P तथा Q के लिए क्षेत्र का मान I_p तथा I_Q हो, तो :



- (1) $I_p > I_Q$ (2) $I_p < I_Q$ (3) $I_p = I_Q = 0$ (4) $I_p = I_Q \neq 0$

114. An earth satellite of mass 'm' revolves in a circular orbit at a height 'h' from the surface of the earth. R is the radius of the earth & 'g' is acceleration due to gravity at the surface of the earth. The velocity of the satellite is given by :

'm' द्रव्यमान का पृथ्वी का उपग्रह पृथ्वी के सतह से 'h' ऊँचाई पर वृत्तीय कक्षा में घूमकर लगात है। R पृथ्वी की त्रिज्या तथा 'g' पृथ्वी द्वारा जनित (गुरुत्व) त्वरण है। उपग्रह का धोग दिया है :

- (1) $gR^2/(R + h)$ (2) gR (3) $gR/(R + h)$ (4) $\sqrt{gR^2/(R + h)}$

115. The time period of a second pendulum inside a satellite will be :

- (1) Zero (2) 1 sec. (3) 2 sec. (4) Infinite

उपग्रह के अन्दर सेकण्ड दोलन का आवर्त काल होगा :

- (1) शून्य (2) एक सेकण्ड (3) दो सेकण्ड (4) अनन्त

116. A balloon filled with hydrogen has a volume of 1 m^3 & its mass is 1 kg. What would be the volume of the block of a very light material which it can just lift ?

- (1) $\frac{1}{200} \text{ m}^3$ (2) $\frac{1}{300} \text{ m}^3$ (3) $\frac{1}{400} \text{ m}^3$ (4) $\frac{1}{800} \text{ m}^3$

एक 1 m^3 आयतन तथा 1 किग्रा गुबारा में हाइड्रोजन भरा है। एक हल्के पदार्थ का आयतन क्या होगा जो इसके द्वारा उठाया जा सकता है ?

- (1) $\frac{1}{200} \text{ m}^3$ (2) $\frac{1}{300} \text{ m}^3$ (3) $\frac{1}{400} \text{ m}^3$ (4) $\frac{1}{800} \text{ m}^3$

117. A cube of wood supporting 200 gm mass just floats in water. When the mass is removed, the cube rises by 2 cm. What is the size of the cube ?

- (1) 5 cm (2) 10 cm (3) 15 cm (4) 20 cm

एक लकड़ी के गुटके (घनाकार) पर 200 ग्रा. द्रव्यमान से पानी के सतह पर तैरता है। जब द्रव्यमान हटा लिया है तब गुटका पानी में 2 सेमी ऊपर उठ जाता है। गुटके का साइज क्या है ?

- (1) 5 सेमी (2) 10 सेमी (3) 15 सेमी (4) 20 सेमी

118. The given figure represents vertical sections of four wings moving horizontally in air. In which case is the force upwards?



क्षेत्रिज अवस्था में चार पंखों का ऊर्ध्वाधर परिक्षेत्र का चित्र दिया गया है, किस दशा में बल ऊपर की तरफ लगता है ?



119. The potential energy $u_{(x)}$ of a particle executing S.H.M. is given by :

$$(1) \quad u(x) = \frac{k}{2} (x - a)^2$$

$$(2) \quad u(x) = k_1 x + k_2 x^2 + k_3 x^3$$

$$(3) \quad u(x) = A \exp(-bx)$$

$$(4) \quad u(x) = \text{constant}$$

सरल आवर्त गति करते हुए एक कण की स्थितिज संज्ञा $u_{(x)}$ होगी :

$$(1) \quad u(x) = \frac{k}{2} (x - a)^2$$

$$(2) \quad u(x) = k_1 x + k_2 x^2 + k_3 x^3$$

$$(3) \quad u(x) = A \exp(-bx)$$

$$(4) \quad u(x) = \text{नियतांक}$$

120. Two equal drops of water are falling through air with a steady velocity v . If the drops coalesced, what will be the new velocity?

दो बराबर जल की बूँदें एक नियत देश v से पायु में गिर रही हैं। यदि दोनों बूँदें आधस में मिल जाय, तो नई बूँद की नयी गति क्या होगी ?

$$(1) \quad (3)^{2/3} v$$

$$(2) \quad (3)^{3/2} v$$

$$(3) \quad (2)^{2/3} v$$

$$(4) \quad (2)^{3/2} v$$

121. A progressive wave of frequency 500 Hz is travelling with a velocity of 360 m/sec. How far apart are two points 60° out of phase?

$$(1) \quad 0.12 \text{ m}$$

$$(2) \quad 0.22 \text{ m}$$

$$(3) \quad 0.33 \text{ m}$$

$$(4) \quad 0.43 \text{ m}$$

500 हर्ट्ज की प्रगाणी तरंग 360 मी०/से० के देश से चलती है। 60° की बाहर कला पर दो बिन्दुओं के बीच की दूरी कितनी है ?

$$(1) \quad 0.12 \text{ मी०}$$

$$(2) \quad 0.22 \text{ मी०}$$

$$(3) \quad 0.33 \text{ मी०}$$

$$(4) \quad 0.43 \text{ मी०}$$



122. The power of sound from the speaker of a radio is 20 mW. By turning the knob of volume control the power of sound is increased to 400 mW. What is the power increase in dB from it ?

एक रेडियो के स्पीकर की शक्ति 20 मिलीवाट है। ध्वनि शक्ति के वॉल्यूम कन्ट्रोल धुंडी को द्वारा 400 मिलीवाट किया जाता है। इसको करने से dB में कितनी शक्ति वृद्धि होगी ?

- (1) 3 dB (2) 13 dB (3) 23 dB (4) 33 dB

123. Which of the following represents a standing wave ?

निम्नलिखित में कौन अप्रगामी तरंग को निरूपित करता है ?

- (1) $y = A \sin(\omega t - kx)$ (2) $y = A \sin kx \cdot \sin(\omega t - 0)$
 (3) $y = A e^{-kx} \sin(\omega t - kx + \alpha)$ (4) $y = (ax + b) \sin(\omega t - kx)$

124. The distance between two consecutive nodes in a Kundt's tube is :

कुण्ड के नली में दो लगातार नोड के बीच की दूरी होगी :

- (1) $\lambda/4$ (2) $\lambda/2$ (3) λ (4) $3\lambda/4$

125. A source of frequency 150 Hz is moving in the direction of a person with a velocity equal to one tenth the velocity of sound, the note heard by the observer will have a frequency :

एक स्रोत 150 हर्ट्ज के आवृत्ति से एक व्यक्ति की दिशा में जिसकी गति ध्वनि के गति से $(1/10)$ वा भाग के बराबर है गतिमान है। प्रेक्षक के द्वारा सुनी गयी आवृत्ति होगी :

- (1) 100 Hz (2) 225 Hz (3) 80 Hz (4) 900 Hz

126. The temperature coefficient of resistane of a wire is $12.5 \times 10^{-4}/\text{C}^\circ$. At 300 K the resistance of the wire is 1 ohm. At what temperature in K will the resistance of same wire will be 2 ohm ?

एक तार के ताप प्रतिरोध गुणांक $12.5 \times 10^{-4}/\text{C}^\circ$ है। 300 K पर तार का प्रतिरोध 1 ओम है। किस ताप पर उस तार का प्रतिरोध 2 ओम होगा ?

- (1) 527 K (2) 727 K (3) 1127 K (4) 1527 K

127. A body which has a surface area 5.00 cm^2 and at a temperature of 1000 K radiates 300 Joule of energy each minutes. What is the emissivity ($\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-4}$)?

एक पिण्ड जिसका क्षेत्रफल 5.00 सेमी^2 , ताप 1000 K है और 300 जूल ऊर्जा प्रति मिनट उत्सर्जित करती है। उत्सर्जकता क्या होगी ($\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W/m}^2 \text{ K}^{-4}$)?

- (1) 0.3 (2) 0.6 (3) 0.9 (4) 0.18

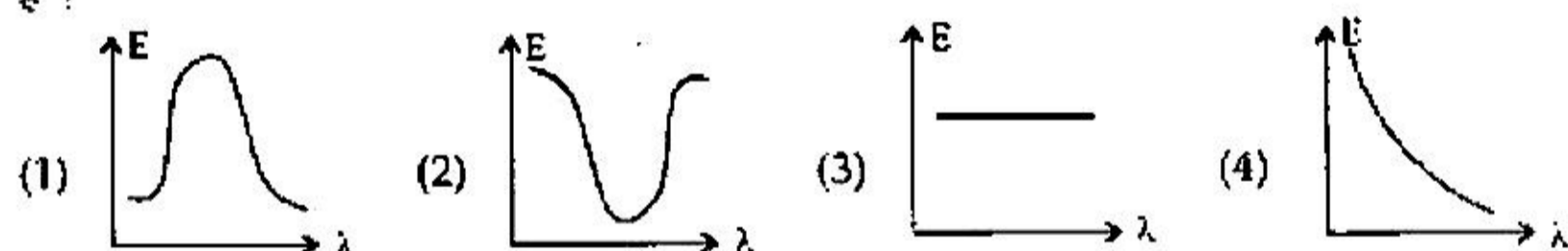
128. Two plates each of area A , thickness L_1 & L_2 and thermal conductivities K_1 & K_2 respectively are joined to them to form a single plate of thickness $(L_1 + L_2)$. If the temperatures of the free surface are T_1 & T_2 , what is the equivalent thermal conductivity?

दो प्लेटों जिनमें प्रत्येक का क्षेत्रफल A है, मोटाई L_1 तथा L_2 और ऊष्मा चालकता K_1 , तथा K_2 को जोड़कर एक ही प्लेट मोटाई $(L_1 + L_2)$ का बनाया जाता है। यदि स्वतन्त्र पृष्ठ का तापमान T_1 तथा T_2 हो, तो तुल्य ऊष्मा चालकता क्या होगी ?

- (1) $\frac{(L_1 + L_2)}{\left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]}$ (2) $\frac{L_1^2 + L_2^2}{\left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]}$ (3) $\frac{L_1 L_2}{\left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]}$ (4) $\frac{\sqrt{L_1 L_2}}{\left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]}$

129. Which of the following curves represents spectral distribution of energy of black body radiation?

निम्नलिखित वक्रों में से कौन-सा वक्र काले निकाय विकिरण ऊर्जा का स्पेक्ट्रम निरूपित करता है ?

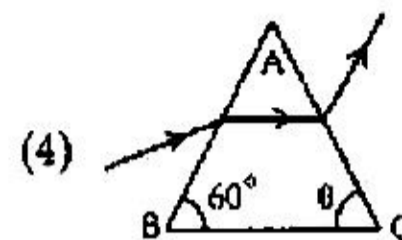
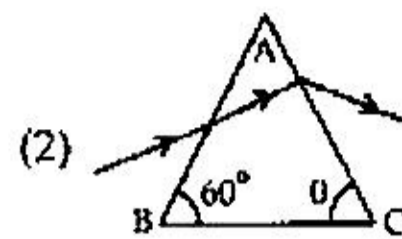
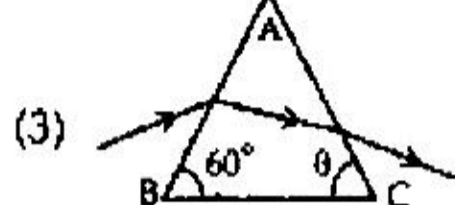
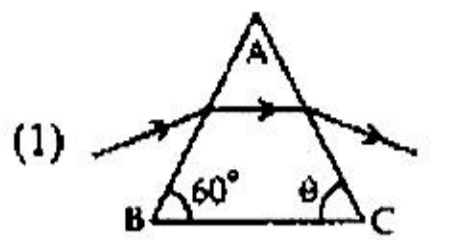


130. A short linear object of length 'b' lies along the axis of a concave mirror of focal length 'f' at a distance 'u' from the pole. What is the size of the image?

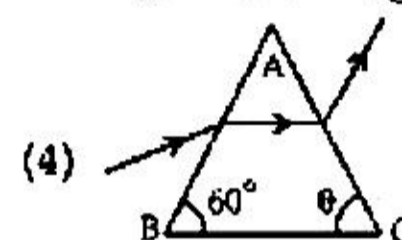
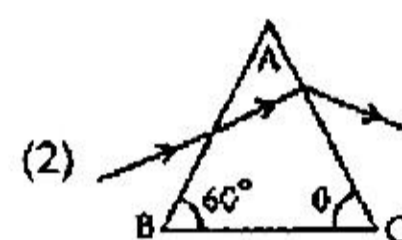
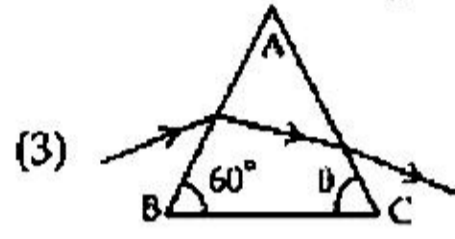
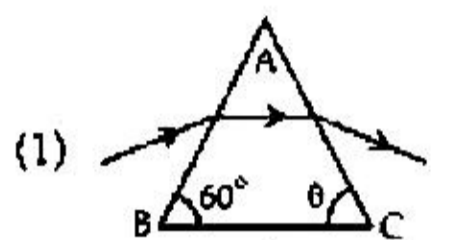
एक छोटा रेखीय वस्तु 'b' लम्बाई का 'f' फोकल स्थेत के अवतल दर्पण के सामने पोल से 'u' दूरी पर रखा गया है। प्रतिबिम्ब का साइज क्या होगा ?

- (1) $b \left(\frac{f}{u+f} \right)^2$ (2) $b \left(\frac{f-u}{u} \right)^2$ (3) $b \left(\frac{f}{u-f} \right)^2$ (4) $b \left(\frac{u-f}{f} \right)^2$

131. A ray passing through the prism of refractive edge A. Which case corresponding to the minimum deviation?



एक किरण प्रिज्म के अपवर्तन किनारा A से गुजरती है। कौन-सा द्वितीय अल्पतम विचलन को दर्शाता है ?



132. The minimum light intensity that can be perceived by the eye is about 10^{-10} watt/m². The number of photons of wavelength 5.6×10^{-7} m that must enter the pupil of area 10^{-4} m²/sec for vision, is approximately equal to ($h = 6.6 \times 10^{-34}$ Joule-sec):

(1) 6×10^7 photons

(2) 5×10^6 photons

(3) 4×10^5 photons

(4) 3×10^4 photons

10^{-10} वाट/मी², आँख द्वारा अल्पतम प्रकाश तीव्रता महसूस किया जा सकता है। 5.6×10^{-7} मी के तरंगदैर्घ्य वाले फोटॉन की संख्या कितनी होगी, जो आँख के पुतली का क्षेत्रफल 10^{-4} मी²/से में प्रवेश कर सकती है ($h = 6.6 \times 10^{-34}$ जूल-से) ?

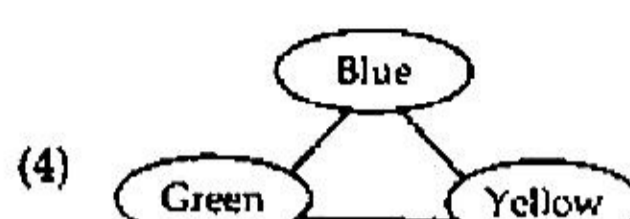
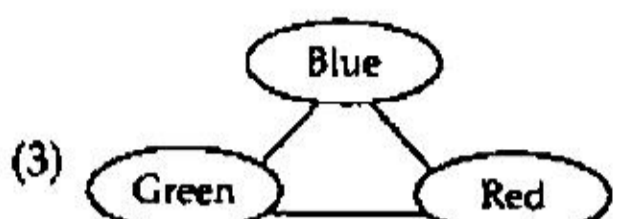
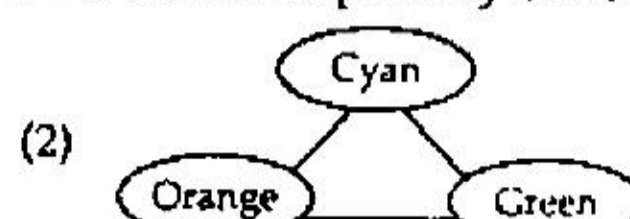
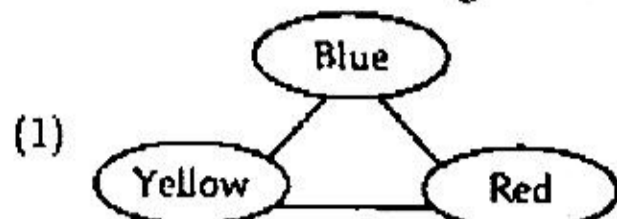
(1) 6×10^7 फोटॉन

(2) 5×10^6 फोटॉन

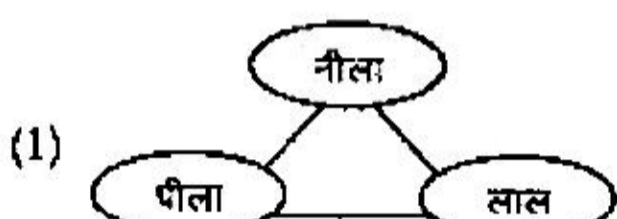
(3) 4×10^5 फोटॉन

(4) 3×10^4 फोटॉन

133. Which of the following colour combination is known as primary colour?



निम्नलिखित में कौन-सा रंग मिश्रण प्राथमिक रंग कहलाता है?



134. The eye can detect 5×10^4 photons per m^2 per sec of green light ($\lambda = 5000\text{\AA}$) while the ear can detect 10^{-13} W/m^2 . As a power detector which is more sensitive & by what factor? ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J-S}$; $C = 3 \times 10^8 \text{ m/sec}$)

(1) Eye, 3 times

(2) Eye, 5 times

(3) Ear, 3 times

(4) Ear, 5 times

$\lambda = 5000\text{\AA}$ प्रकाश के लिए आँख 5×10^4 फोटोन प्रति m^2 प्रति सेकण्ड को पता लगा लेती है जबकि कान 10^{-13} W/m^2 पता लगा लेता है। शक्ति सुग्राहिता में कौन अधिक सुग्राही है और कितने गुना? ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ जूल-सेकण्ड}; C = 3 \times 10^8 \text{ मी/से}$)

(1) आँख, 3 गुना

(2) आँख, 5 गुना

(3) कान, 3 गुना

(4) कान, 5 गुना

14U/114/27(Set - II)

135. The Young's double slit experiment is performed with blue and with green light of wavelength 4360\AA & 5460\AA respectively. If X is the distance of 4th maximum from the central one, then :

- | | |
|--|--|
| (1) $X(\text{blue}) < X(\text{green})$ | (2) $X(\text{blue}) > X(\text{green})$ |
| (3) $X(\text{blue}) = X(\text{green})$ | (4) $\frac{X(\text{blue})}{X(\text{green})} = \frac{5460}{4360}$ |

4360\AA तथा 5460\AA तरंगदैर्घ्य वाले क्रमशः नीला तथा हरे प्रकाश द्वारा यंग का ड्यु-सिलट प्रयोग किया जा रहा है। यदि चौथे अधिकतम की दूरी केन्द्र से X हो, तो :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (1) $X(\text{नीला}) < X(\text{हरा})$ | (2) $X(\text{नीला}) > X(\text{हरा})$ |
| (3) $X(\text{नीला}) = X(\text{हरा})$ | (4) $\frac{X(\text{नीला})}{X(\text{हरा})} = \frac{5460}{4360}$ |

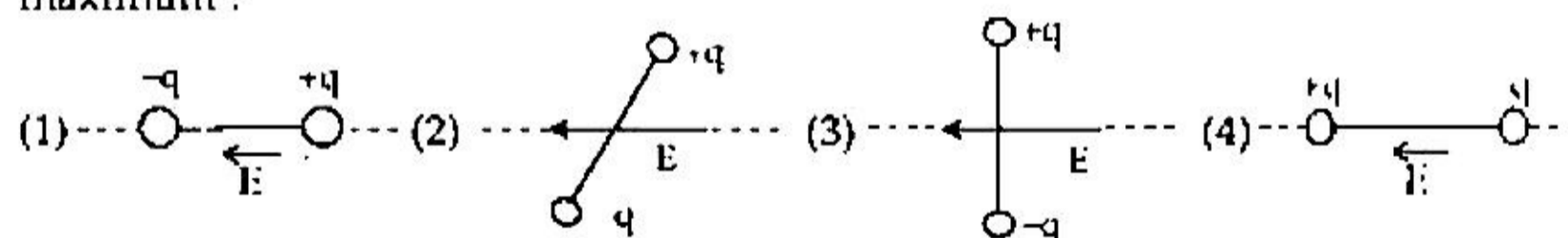
136. If electric field is given by $\vec{E} = \left(\frac{100}{x^2}\right)\hat{i}$, the potential difference between points $x = 10$ & $x = 20$ is :

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 5 | (4) 10 |
|-------|-------|-------|--------|

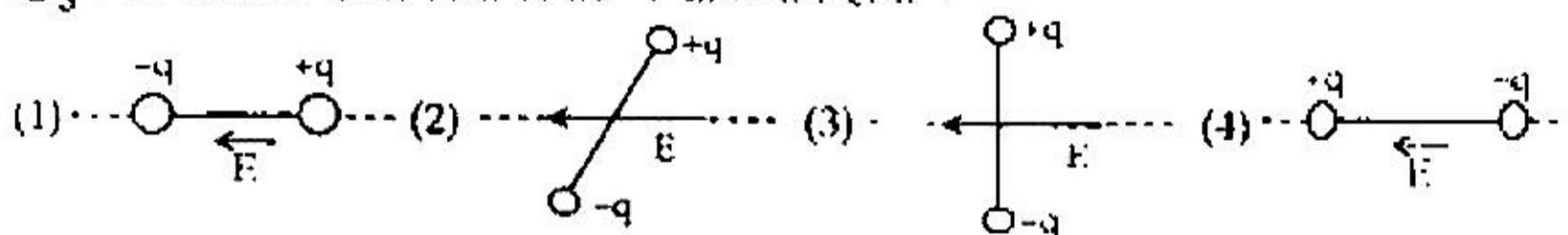
यदि वैद्युत क्षेत्र $\vec{E} = \left(\frac{100}{x^2}\right)\hat{i}$ दिया हो, तो $x = 10$ से $x = 20$ के बीच का विभवान्तर होगा

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 5 | (4) 10 |
|-------|-------|-------|--------|

137. In which of the following states is the potential energy of an electric dipole is maximum ?

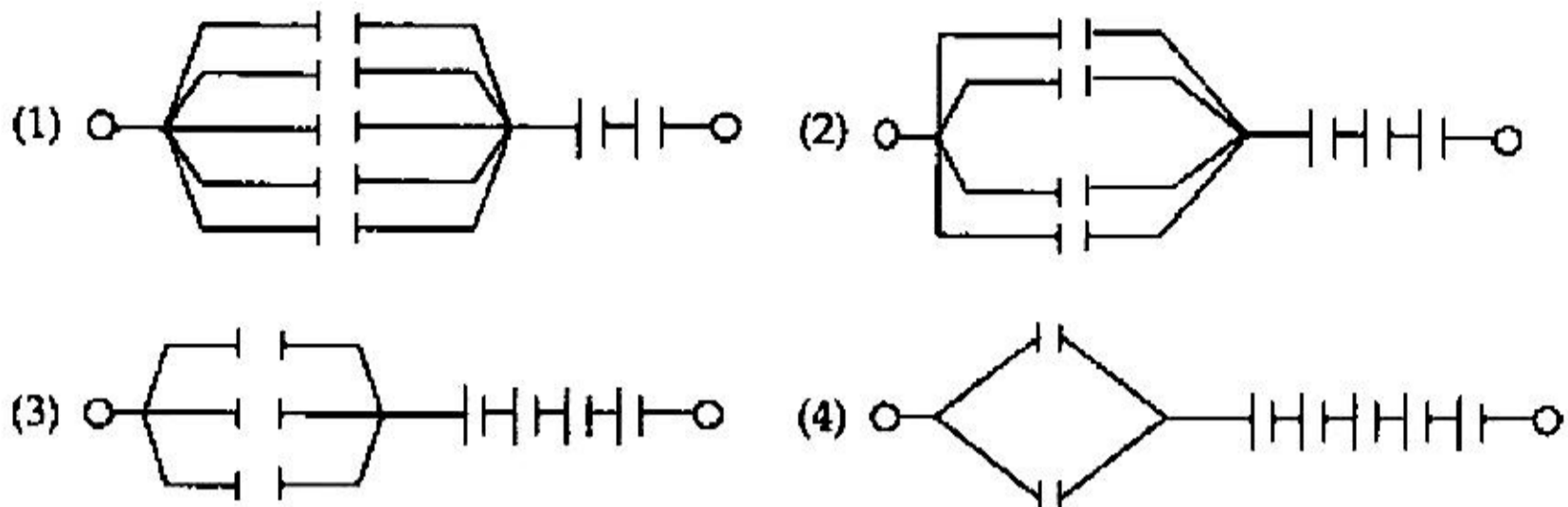


द्विधुत की स्थिति ऊर्जा किस स्थिति में अधिकतम होगी ?

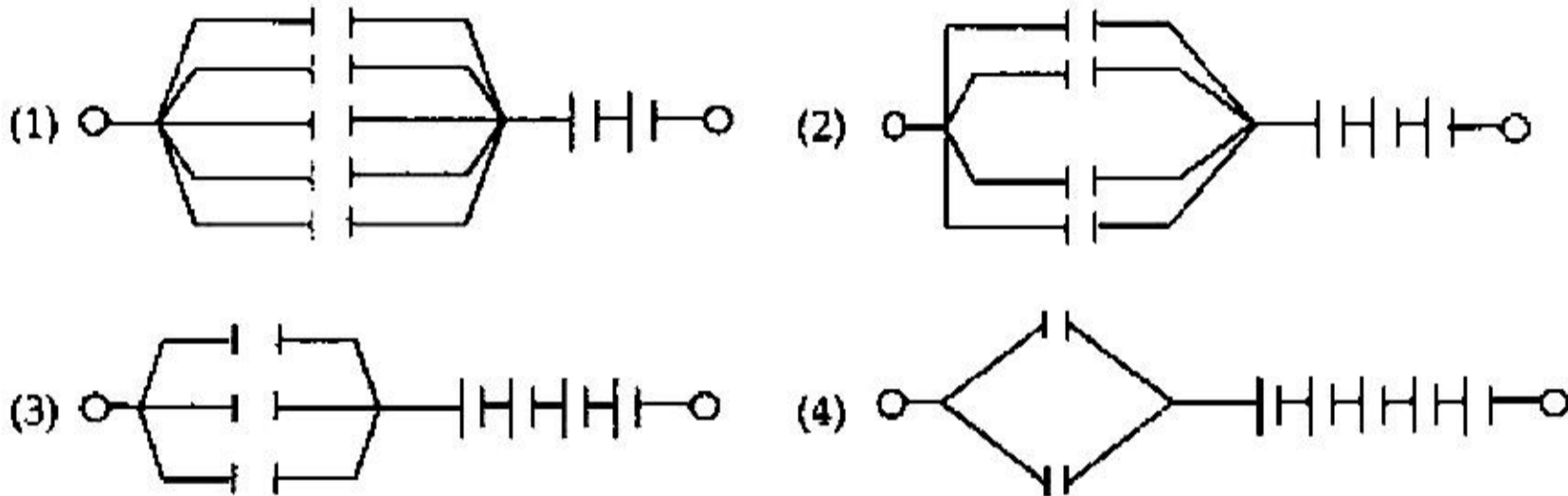


(38)

138. Seven capacitors each of capacitance $2\mu F$ are to be connected in a configuration to obtain an effective capacitance of $(10/11) \mu F$. Which of the combination achieve desired result ?



$2\mu F$ के सात संधारित्र को जोड़कर प्रभावी संधारित्र $(10/11) \mu F$ करने के लिए एक विन्यास की जरूरत होगी। कौन-से विन्यास से जरूरत वाला संधारित्र प्राप्त किया जा सकता है ?



139. A $10\mu F$ capacitor is charged by a battery of emf 100 V. The energy drawn from the battery and the energy stored in the capacitor, are respectively :

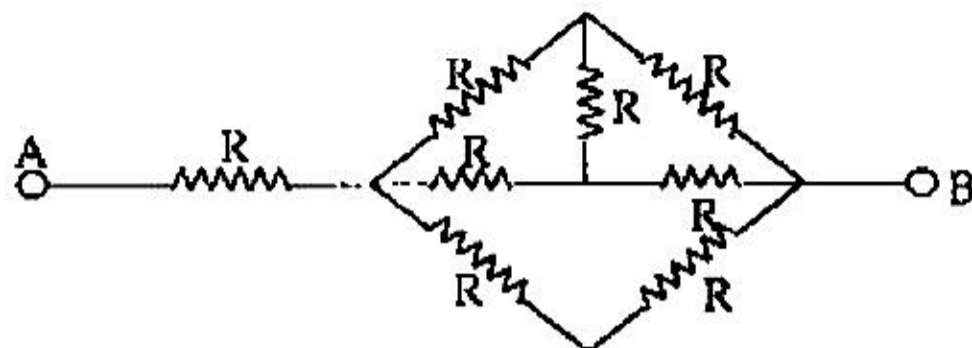
- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 0.10 J and 0.05 mJ | (2) 0.10 J and 0.05 J |
| (3) 1.0 mJ and 0.5 mJ | (4) 0.05 J and 0.05 mJ |

एक 100 V विद्युत् वाहक बल वाली बैटरी द्वारा एक $10\mu F$ का संधारित्र आवेशित किया जाता है। बैटरी द्वारा निकाली गई ऊर्जा तथा संधारित्र पर संरक्षित ऊर्जा क्रमशः होगी :

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (1) 0.10 जूल तथा 0.05 मिली जूल | (2) 0.10 जूल तथा 0.05 जूल |
| (3) 1.0 मिली जूल तथा 0.5 मिली जूल | (4) 0.05 जूल तथा 0.05 मिली जूल |

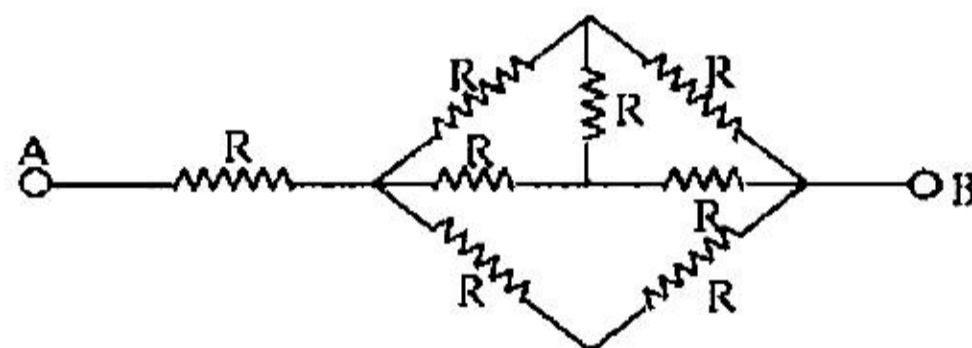
14U/114/27(Set - II)

140. In the given network of resistances in figure, the effective resistance between the points A & B is :



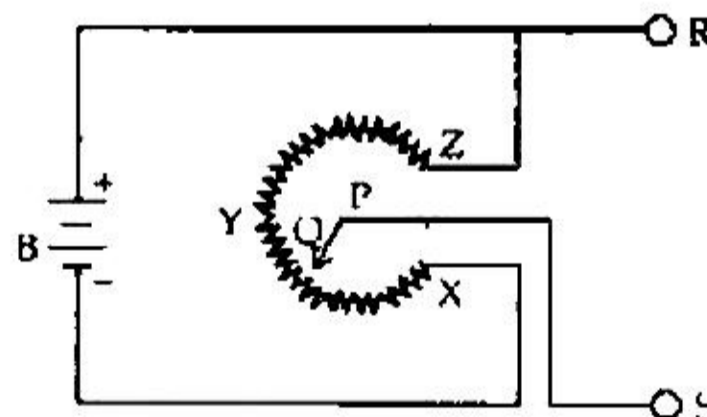
- (1) $8R$ (2) $5R$ (3) $\frac{5}{3}R$ (4) $\frac{8}{3}R$

दिये गये चित्र में प्रतिरोधों का नेटवर्क है, बिन्दुओं A तथा B के बीच का प्रभावी प्रतिरोध होगा।



- (1) $8R$ (2) $5R$ (3) $\frac{5}{3}R$ (4) $\frac{8}{3}R$

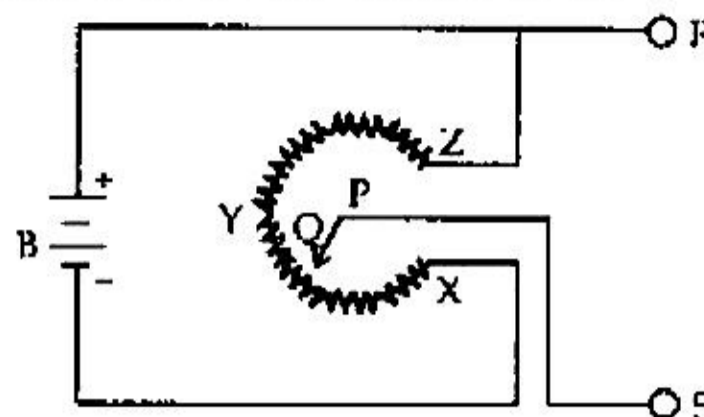
141. The arm PQ can revolve with uniform speed continuously about P round the circular uniform potentiometer track X-Y-Z. The voltage between RS will vary with respect to time :



- (1) Sinusoidally (2) Linearly
 (3) Rectangularly (4) Saw tooth

(40)

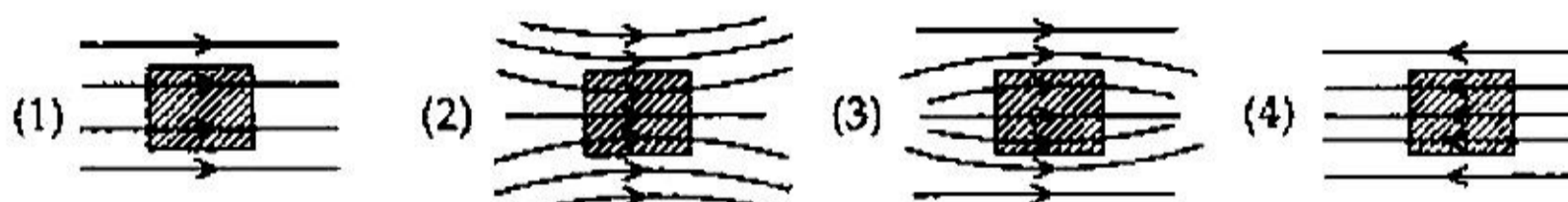
एक समान वृत्ताकार ट्रैक X-Y-Z पर बिन्दु P के सापेक्ष भुजा PQ एक समान गति से लगातार पूर्ण रही है। RS के बीच का विभव समय के साथ परिवर्तित हो रहा है



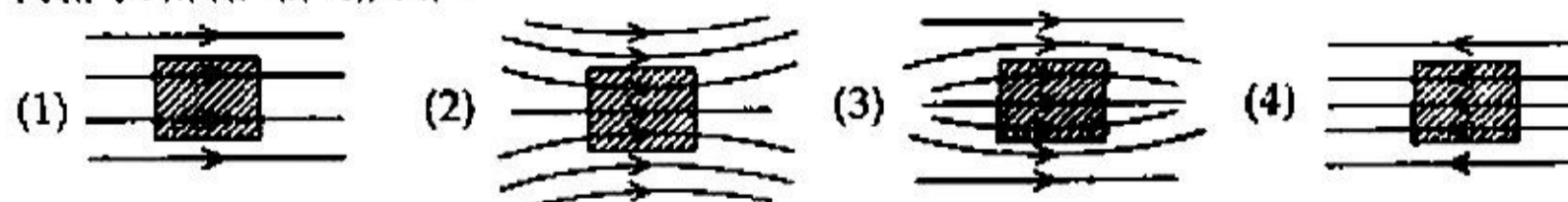
- (1) ज्या के अनुसार (साइनवेब के अनुसार) (2) रेखीय
 (3) चतुर्भुज के अनुसार (4) सा दूध के अनुसार
- 142.** Voltmeters V_1 and V_2 are connected in series across a D.C. line. V_1 reads 80 volt and has a per voltage resistance of 200Ω . V_2 has a total resistance of $32 k\Omega$. The line voltage is :
- (1) 120 volt (2) 160 volt (3) 220 volt (4) 240 volt

दिभवमापी V_1 , तथा V_2 आपस में एक $200\text{ }\Omega$ लाइन से श्रेणीक्रम में लगे हैं। दिभवमापी V_1 , प्रत्येक विभव पर $200\text{ }\Omega$ प्रतिरोध पर 80 volt मापता है। V_2 दिभवमापी के पास कुल $32\text{ k}\Omega$ ओम प्रतिरोध है। लाइन विभव का मान होगा :

- (1) 120 volt (2) 160 volt (3) 220 volt (4) 240 volt
- 143.** A uniform magnetic field, parallel to the plane of paper, existed in space initially directed from left to right. When a bar of soft iron is placed in the field parallel to it, the lines of forces passing through it will be represented by :

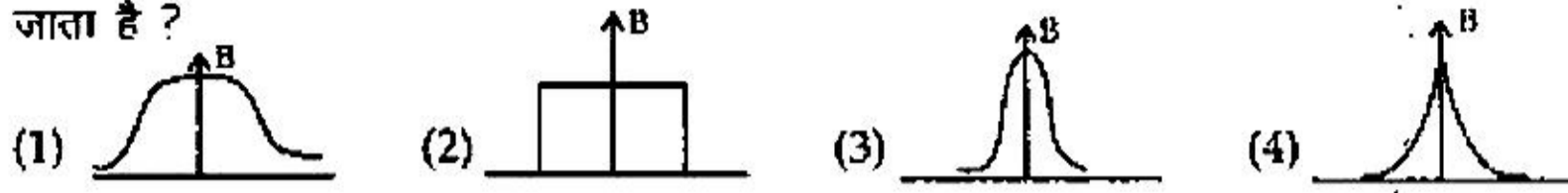


कागज के तल के समान्तर, एक चुम्बकीय क्षेत्र निर्वात में बायें से दायें की ओर निर्देशित है। एक मुलायम लोहे के छड़ को चुम्बकीय क्षेत्र के समान्तर रखा गया है। इसके द्वारा चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा निरूपित की जायेगी :



144. The magnetic field along the axis of the coil (Solenoid) is represented by :

चुम्बकीय क्षेत्र का परिवर्तन उसके अक्ष के सापेक्ष (सॉलिनोइड) कुण्डली में किस चित्र से दिया जाता है ?



145. Match list : The codes of lists have only one correct.

List - I

(P) Ampere Swimming Rule

(Q) Fleming's left hand rule

(R) Fleming's right hand rule

(S) Right hand thumb rule

List - II

(α) Direction of induced current in a conductor.

(β) Direction of magnetic field lines due to current through circular coil.

(γ) Direction of deflection of magnetic needle due to current in a straight conductor.

(δ) Direction of force on the current carrying conductor due to magnetic field.

P	Q	R	S
(1) α	β	γ	δ
(2) γ	α	β	δ
(3) γ	δ	β	α
(4) γ	δ	α	β

चयन सूची में केवल एक ही सही कोड की सूची है, बतायें वह कौन-सी है ?

सूची - I

(P) एम्पियर के तैरने का नियम

(Q) फ्लेमिंग के दायें हाथ का नियम

(R) फ्लेमिंग के दायें हाथ का नियम

(S) दायें हाथ के अंगूठे का नियम

सूची - II

(α) चालक में प्रेरित धारा की दिशा।

(β) वृत्तीय कुण्डली में प्रवाहित धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा।

(γ) रेखीय चालक में प्रवाहित धारा के कारण चुम्बकीय सूई में विक्षेप की दिशा।

(δ) चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा धारावाहिक चालक तार में उत्पन्न बल की दिशा।

P	Q	R	S
(1) α	β	γ	δ
(2) γ	α	β	δ
(3) γ	δ	β	α
(4) γ	δ	α	β

146. Match List : The codes of lists have only one *correct*.

List - I

(P) Planck's theory of quanta

(Q) Einstein's theory of quanta

(R) Bohr's Stationary orbit

(S) de-Broglie Wave

List - II(α) Light energy = $h\nu$

(β) Angular momentum of electron in an orbit

(γ) Oscillator energies

(δ) Electron microscope

P Q R S

(1) α β γ δ

(2) γ α β δ

(3) γ δ α β

(4) γ δ β α

वर्णन सूची में केवल एक ही सही कोड की सूची सही है, बतायें वह कौन-सी है ?

सूची - I

(P) प्लांक का व्यांटा सिद्धान्त

(Q) आइन्स्टीन का व्यांटा सिद्धान्त

(R) बोर की स्थाई कक्षा

(S) डी-ब्रॉग्ली तरंग

सूची - II(α) प्रकाश ऊर्जा = $h\nu$

(β) कक्षा में इलेक्ट्रॉन का कोणीय सर्वेक्षण

(γ) दोलन की ऊर्जाये

(δ) इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी

P Q R S

(1) α β γ δ

(2) γ α β δ

(3) γ δ α β

(4) γ δ β α

147. Match list : The codes of lists have only one *correct*:**List - I**

(P) Average Radius of Nuclei

(Q) Packing Fraction

(R) Activity

(S) Age of Sample

List - II(α) $R = R_0 e^{-\lambda t}$ (β) $T = \frac{1}{\lambda} \log_e \left(\frac{R_0}{R} \right)$ (γ) $R = R_0 A^{1/3}$ (δ) $f = \frac{M - A}{A}$

P Q R S

(1) α β δ γ

(2) β α γ δ

(3) γ δ α β

(4) α β γ δ



14U/114/27(Set – II)

चयन सूची में केवल एक ही रही कोड की सूची है, बतायें वह कौन-सी है ?

सूची - I

(P) नाभिक की औसत त्रिज्या

(Q) पैकिंग फ्रैक्सन

(R) सक्रियता

(S) सम्पल की आयु

सूची - II

(α) $R = R_0 e^{-\lambda t}$

(β) $T = \frac{1}{\lambda} \log_e \left(\frac{R_0}{R} \right)$

(γ) $R = R_0 A^{1/3}$

(δ) $f = \frac{M - A}{A}$

P	Q	R	S
(1) α	β	δ	γ
(2) β	α	γ	δ
(3) γ	δ	α	β
(4) α	β	γ	δ

List - II

(P) Total potential energy

(α) $\sigma = e(n_e \mu_e + n_p \mu_p)$

(Q) Law of mass action

(β) $n_i^2 = n_e n_p$

(R) Conductivity in
semiconductor

(γ) $C = C_0 \left\{ \exp \left(\frac{eV}{kT} \right) - 1 \right\}$

(S) Current in P-N diode

(δ) $I = \frac{A}{r^n} + \frac{B}{r^m}$

P	Q	R	S
(1) δ	β	α	γ
(2) δ	α	β	γ
(3) α	β	γ	δ
(4) β	α	δ	γ

(44)

चथन सूची में केवल एक ही सही कोड की सूची है, बतायें वह कौन-सी है ?

सूची - I

- (P) कुल स्थितिज ऊर्जा
- (Q) मास एवशन का नियम
- (R) अर्धचालक में चालकता

सूची - II

- (α) $\sigma = e(n_e \mu_e + n_p \mu_p)$
- (β) $n_i^2 = n_e n_p$
- (γ) $C = C_0 \left\{ \exp\left(\frac{eV}{kT}\right) - 1 \right\}$

- (S) P-N डायोड में धारा

$$(δ) u = -\frac{A}{r^n} + \frac{B}{r^m}$$

P Q R S

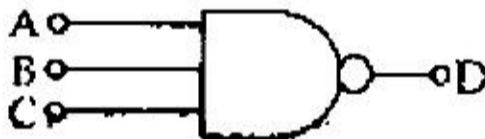
- (1) δ β α γ
- (2) δ α β γ
- (3) α β γ δ
- (4) β α δ γ

149. Match list : The codes of lists have only one correct :

List - I

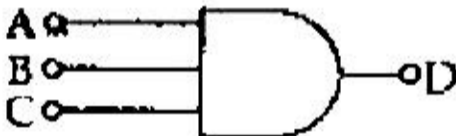
- (P) AND

- (α)



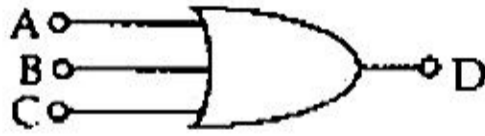
- (Q) XOR

- (β)



- (R) NAND

- (γ)



- (S) OR

- (δ)



List - II

- P Q R S
- (1) α β δ γ
- (2) β δ α γ
- (3) α β γ δ
- (4) δ γ α β



140/114/27(Set - II)

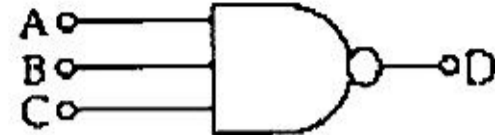
चयन सूची में केवल एक ही सही कोड की सूची है। बतायें वह कौन-सी है ?

सूची - I

(P) AND

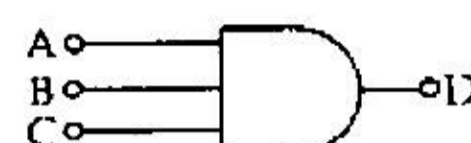
(α)

सूची - II



(Q) XOR

(β)



(R) NAND

(γ)



(S) OR

(δ)



P Q R S

- (1) α β δ γ
- (2) β δ α γ
- (3) α β γ δ
- (4) δ γ α β

150. The atomic number of copper can be expressed in the binary code. Which one is correct code for it ?

- (1) 11111
- (2) 11100
- (3) 11101
- (4) 11001

ताँबे की परमाणु संख्या बाइनरी कोड में लिखा जा सकता है। इसके लिए सही कोड क्या होगा ?

- (1) 11111
- (2) 11100
- (3) 11101
- (4) 11001

(46)

रफ कार्य के लिए / FOR ROUGH WORK

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-बाइट पेन ही है। टिप्पें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पूर्ण और जूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो छोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (गाढ़े कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविच्छियों में सम्बन्धित की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविच्छियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना धाहिये अन्यथा वह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के दैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अन्यथा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्थानी द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये राखी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. यह कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ के अंदर बाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा भरें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दड का/की भागी होगा/होगी।