PART A - PHYSICS

 Two stones are thrown up simultaneously from the edge of a cliff 240 m high with initial speed of 10 m/s and 40 m/s respectively. Which of the following graph best represents the time variation of relative position of the second stone with respect to the first ?

> (Assume stones do not rebound after hitting the ground and neglect air resistance, take $g=10 \text{ m/s}^2$)

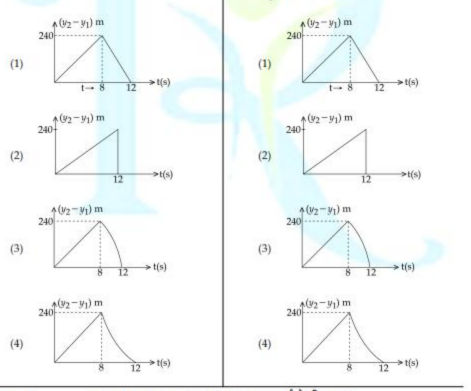
> (The figures are schematic and not drawn to scale)

भाग A – भौतिक विज्ञान

 किसी 240 m ऊँची चोटी के एक किनारे से, दो पत्थरों को एकसाथ ऊपर की ओर फेंका गया है, इनकी प्रारंभिक चाल क्रमश: 10 m/s तथा 40 m/s है, तो, निम्नांकित में से कौनसा ग्राफ (आलेख) पहले पत्थर के सापेक्ष दूसरे पत्थर की स्थिति के समय विचरण (परिवर्तन) को सर्वाधिक सही दर्शाता है?

> (मान लीजिए कि, पत्थर जमीन से टकराने के पश्चात ऊपर की ओर नहीं उछलते हैं तथा वायु का प्रतिरोध नगण्य है, दिया है g=10 m/s²)

(यहाँ ग्राफ केवल व्यवस्था आरेख हैं और स्केल के अनुसार नहीं हैं)





2.

3.

2. The period of oscillation of a simple

pendulum is $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$. Measured value

of L is 20.0 cm known to 1 mm accuracy and time for 100 oscillations of the pendulum is found to be 90 s using a wrist watch of 1s resolution. The accuracy in the determination of g is :

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

 $F \rightarrow A$

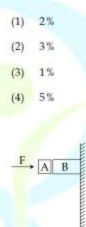
В

3.

Given in the figure are two blocks A and B
of weight 20 N and 100 N, respectively.
These are being pressed against a wall by
a force F as shown. If the coefficient of
friction between the blocks is 0.1 and
between block B and the wall is 0.15, the
frictional force applied by the wall on block
B is :
(1) 100 N

किसी सरल लोलक का आवर्त, $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \frac{}{g}$ ।

L का मापित मान 20.0 cm है, जिसकी यथार्थता 1 mm है। इस लोलक के 100 दोलनों का समय 90 s है, जिसे 1s विभेदन की घड़ी से नापा गया है। तो, g के निर्धारण में यथार्थता होगी :



यहाँ आरेख में दो ब्लॉक (गुटके) A और B दर्शाये गये हैं जिनके भार क्रमश: 20 N तथा 100 N हैं। इन्हें, एक बल F द्वारा किसी दीवार पर दबाया जा रहा है। यदि घर्षण गुणांक का मान, A तथा B के बीच 0.1 तथा B और दीवार के बीच 0.15 है तो, दीवार द्वारा ब्लॉक B पर लगा बल होगा:

(1)	100 N	(1)	100 N	
(2)	80 N	(2)	80 N	
(3)	120 N	(3)	120 N	
(4)	150 N	(4)	150 N	

A/Page 3

- 4. A particle of mass m moving in the x direction with speed 2v is hit by another particle of mass 2m moving in the y direction with speed v. If the collision is perfectly inelastic, the percentage loss in the energy during the collision is close to :
 - (1) 44%
 (2) 50%
 (3) 56%
 (4) 62%
- Distance of the centre of mass of a solid uniform cone from its vertex is z₀. If the radius of its base is R and its height is h then z₀ is equal to :
 - (1) $\frac{h^2}{4R}$ (2) $\frac{3h}{4}$ (3) $\frac{5h}{2}$

3h²

- 4. x-दिशा में 2v चाल से चलते हुए m द्रव्यमान के एक कण से, y-दिशा में v वेग से चलता हुआ 2m द्रव्यमान का एक कण, टकराता है। यदि यह संघट्ट (टक्कर) पूर्णत: अप्रत्यास्थ है तो, टक्कर के दौरान ऊर्जा का क्षय (हानि) होगी:
 - (1) 44%
 - (2) 50%
 - (3) 56%
 - (4) 62%
- 5. किसी एकसमान ठोस शांकु के द्रव्यमान केन्द्र की उसके शीर्ष से दूरी z₀ है। यदि शंकु के आधार की त्रिज्या R तथा शंकु की ऊँचाई h हो तो z₀ का मान निम्नोंकित में से किसके बराबर होगा?

(1)
$$\frac{h^2}{4R}$$

(2) $\frac{3h}{4}$
(3) $\frac{5h}{8}$
(4) $\frac{3h^2}{8R}$

A/Page 4

(4)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

- 6. From a solid sphere of mass M and radius R a cube of maximum possible volume is cut. Moment of inertia of cube about an axis passing through its center and perpendicular to one of its faces is :
 - (1) $\frac{MR^2}{32\sqrt{2}\pi}$
 - (2) $\frac{MR^2}{16\sqrt{2}\pi}$
 - $(3) \quad \frac{4MR^2}{9\sqrt{3}\pi}$ $4MR^2$
 - (4) $\frac{1111}{3\sqrt{3}\pi}$
- 7. From a solid sphere of mass M and radius R, a spherical portion of radius ^R/₂ is removed, as shown in the figure. Taking gravitational potential V=0 at r=∞, the potential at the centre of the cavity thus formed is :

(G = gravitational constant)

$$(1) \quad \frac{-GM}{2R}$$

$$(2) \quad \frac{-GM}{R}$$

$$(3) \quad \frac{-2GM}{3R}$$

$$(4) \quad \frac{-2GM}{R}$$

6. किसी ठोस गोले का द्रव्यमान M तथा इसकी त्रिज्या R है। इसमें से अधिकतम संभव आयतन का एक क्यूब (घन) काट लिया जाता है। इस क्यूब का जड्त्व आधूर्ण कितना होगा, यदि, इसकी घूर्णन-अक्ष, इसके केन्द्र से होकर गुज़रती है तथा इसके किसी एक फलक के लम्बवत् है?

(1)
$$\frac{MR^2}{32\sqrt{2}\pi}$$

(2)
$$\frac{MR^2}{16\sqrt{2}\pi}$$

(3)
$$\frac{4MR^2}{9\sqrt{3}\pi}$$

$$(4) \quad \frac{4MR^2}{3\sqrt{3}\pi}$$

7.

एक ठोस गोले का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है। इससे $\frac{R}{2}$ त्रिज्या का एक गोलीय भाग, आरेख में दर्शाये गये अनुसार काट लिया जाता है। $r = \infty$ (अनन्त) पर गुरुत्वीय विभव के मान V को शून्य (V=0) मानते हुए, इस प्रकार बने कोटर (कैविटी) के केन्द्र पर, गुरुत्वीय विभव का मान होगा : (G = गुरुत्वीय स्थिरॉक है)

$$(1) \quad \frac{-GM}{2R}$$

$$(2) \quad \frac{-GM}{R}$$

$$(3) \quad \frac{-2GM}{3R}$$

$$(4) \quad \frac{-2GM}{R}$$

A/Page 5

8.

 A pendulum made of a uniform wire of cross sectional area A has time period T. When an additional mass M is added to its bob, the time period changes to T_M. If the Young's modulus of the material of the

wire is Y then $\frac{1}{Y}$ is equal to : (g = gravitational acceleration)

(1) $\left[\left(\frac{T_{M}}{T} \right)^{2} - 1 \right] \frac{A}{Mg}$ (2) $\left[\left(\frac{T_{M}}{T} \right)^{2} - 1 \right] \frac{Mg}{A}$ (3) $\left[1 - \left(\frac{T_{M}}{T} \right)^{2} \right] \frac{A}{Mg}$ (4) $\left[1 - \left(\frac{T}{T_{M}} \right)^{2} \right] \frac{A}{Mg}$

 Consider a spherical shell of radius R at temperature T. The black body radiation inside it can be considered as an ideal gas of photons with internal energy per unit

volume $u = \frac{U}{V} \propto T^4$ and pressure

 $p = \frac{1}{3} \left(\frac{U}{V} \right)$. If the shell now undergoes an adiabatic expansion the relation

between T and R is :

- (1) $T \propto e^{-R}$ (2) $T \propto e^{-3R}$
- (3) $T \propto \frac{1}{R}$
- (4) $T \propto \frac{1}{R^3}$

A/Page 6

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

किसी एकसमान तार की अनुप्रस्थकाट का क्षेत्रफल 'A' है। इससे बनाये गये एक लोलक का आवर्तकाल T है। इस लोलक के गोलक से एक अतिरिक्त M द्रव्यमान जोड़ देने से लोलक का आवर्तकाल परिवर्तित होकर T_M हो जाता है। यदि इस तार के पदार्थ का यंग

गुणांक 'Y' हो तो $\frac{1}{Y}$ का मान होगा : (g = गुरुत्वीय त्वरण)(1) $\left[\left(\frac{T_M}{T} \right)^2 - 1 \right] \frac{A}{Mg}$ (2) $\left[\left(\frac{T_M}{T} \right)^2 - 1 \right] \frac{Mg}{A}$ (3) $\left[1 - \left(\frac{T_M}{T} \right)^2 \right] \frac{A}{Mg}$ (4) $\left[1 - \left(\frac{T}{T_M} \right)^2 \right] \frac{A}{Mg}$

 किसी गोलीय कोश (शैल) की त्रिन्या R है और इसका ताप T है। इसके भीतर कृष्णिका विकिरणों को फोटॉनों को एक ऐसी आदर्श गैस माना जा सकता है जिसकी प्रति इकाई आयतन आन्तरिक ऊर्जा, u = U/V × T⁴

> तथा दाब, $p = \frac{1}{3} \left(\frac{U}{V} \right)$ है। यदि इस कोश में रुद्धोष्म प्रसार हो तो. T तथा R के बीच संबंध होगा :

(1) $T \propto e^{-R}$ (2) $T \propto e^{-3R}$ (3) $T \propto \frac{1}{R}$ (4) $T \propto \frac{1}{R^3}$

- A solid body of constant heat capacity 1 J/°C is being heated by keeping it in contact with reservoirs in two ways :
 - Sequentially keeping in contact with 2 reservoirs such that each reservoir supplies same amount of heat.
 - Sequentially keeping in contact with 8 reservoirs such that each reservoir supplies same amount of heat.

In both the cases body is brought from initial temperature 100°C to final temperature 200°C. Entropy change of the body in the two cases respectively is :

- ln2, 4ln2
- (2) ln2, ln2
- (3) ln2, 2ln2
- (4) 2ln2, 8ln2

11. Consider an ideal gas confined in an isolated closed chamber. As the gas undergoes an adiabatic expansion, the average time of collision between molecules increases as V^{q} , where V is the volume of the gas. The value of q is :

$$\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v}\right)$$

(1)
$$\frac{3\gamma+5}{6}$$

(2)
$$\frac{3\gamma - 5}{6}$$

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

- एक ठोस पिंड (वस्तु) की स्थिर ऊष्मा धारिता 1 J/°C है। इसको ऊष्मकों (ऊष्मा भंडारों) के सम्पर्क में रखकर निम्न दो प्रकार से गर्म किया जाता है,
 - अनुक्रमिक रूप से 2 ऊष्मकों के सम्पर्क में इस प्रकार रखकर कि प्रत्येक ऊष्मक समान मात्रा में ऊष्मा देता है,
 - (ii) अनुक्रमिक रूप से 8 ऊष्मकों के सम्पर्क में इस प्रकार रखकर कि प्रत्येक ऊष्मक समान मात्रा में ऊष्मा देता है,

दोनों स्थितियों में पिंड का प्रारंभिक ताप 100°C तथा अन्तिम ताप 200°C है। तो, इन दो स्थितियों में पिंड को एन्ट्रॉपी में परिवर्तन होगा, क्रमशः

- (1) ln2, 4ln2
- (2) ln2, ln2
- (3) ln2, 2ln2
- (4) 2ln2, 8ln2
- एक आदर्श गैस किसी बन्द (संघृत), वियुक्त (बिलगित) कक्ष में सीमित (रखी) है। इस गैस में रुद्धोष्म प्रसार होने पर, इसके अणुओं के बीच टक्कर का औसत काल (समय) V⁹ के अनुसार बढ़ जाता है, जहाँ V गैस का आयतन है। तो q का मान होगा:

$$\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v}\right)$$

(1)
$$\frac{3\gamma + 5}{6}$$

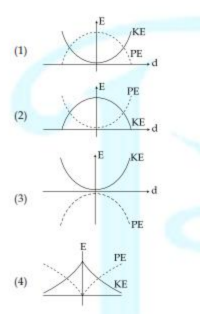
(2)
$$\frac{3\gamma - 5}{6}$$

(2)
$$\gamma + 1$$

A/Page 7

- 1
- 4) $\frac{\gamma 1}{2}$

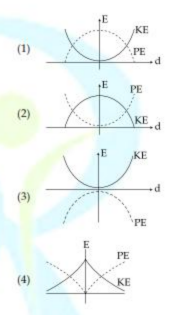
12. For a simple pendulum, a graph is plotted between its kinetic energy (KE) and potential energy (PE) against its displacement d. Which one of the following represents these correctly ? (graphs are schematic and not drawn to scale)



- A train is moving on a straight track with speed 20 ms⁻¹. It is blowing its whistle at the frequency of 1000 Hz. The percentage change in the frequency heard by a person standing near the track as the train passes him is (speed of sound = 320 ms⁻¹) close to :

 (1) 6%
 - (2) 12%
 - (3) 18%
 - (4) 24%

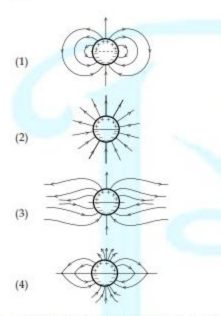
12. किसी सरल लोलक के लिये, उसके विस्थापन d तथा उसकी गतिज ऊर्जा के बीच और विस्थापन d तथा उसकी स्थितिज ऊर्जा के बीच ग्राफ खींचे गये हैं। निम्नांकित में से कौन सा ग्राफ (आलेख) सही है? (यहाँ ग्राफ केवल व्यवस्था आरेख हैं और स्केल के अनुसार नहीं हैं)



- 13. एक ट्रेन (रेलगाड़ी) सीधी पटरियों पर 20 ms⁻¹ की चाल से गति कर रही है। इसकी सीटी की ध्वनि की आवृत्ति 1000 Hz है। यदि ध्वनि की वायु में चाल 320 ms⁻¹ हो तो, पटरियों के निकट खड़े व्यक्ति के पास से ट्रेन के गुजरने पर, उस व्यक्ति द्वारा सुनी गई सीटी की ध्वनि की आवृत्ति में प्रतिशत परिवर्तन होगा लगभग:
 - (1) 6%
 - (2) 12%
 - (3) 18%
 - (4) 24%

A/Page 8

14. A long cylindrical shell carries positive surface charge σ in the upper half and negative surface charge $-\sigma$ in the lower half. The electric field lines around the cylinder will look like figure given in : (figures are schematic and not drawn to scale)

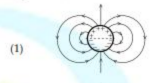


- A uniformly charged solid sphere of radius 15. R has potential V₀ (measured with respect to ∞) on its surface. For this sphere the equipotential surfaces with potentials $\frac{3V_0}{2}$, $\frac{5V_0}{4}$, $\frac{3V_0}{4}$ and $\frac{V_0}{4}$ have radius R₁, R₂, R₃ and R₄ respectively. Then (1) $R_1 = 0$ and $R_2 > (R_4 - R_3)$
 - (2) $R_1 \neq 0$ and $(R_2 R_1) > (R_4 R_3)$
 - (3) $R_1 = 0$ and $R_2 < (R_4 R_3)$
 - (4) 2R < R₄

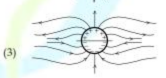
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

किसी लम्बे बेलनाकार कोश के ऊपरी भाग में धनात्मक 14. पुष्ठ आवेश σ तथा निचले भाग में ऋणात्मक पुष्ठ आवेश - ज हैं। इस बेलन (सिलिन्डर) के चारों ओर विद्युत क्षेत्र-रेखायें, यहाँ दर्शाये गये आरेखों में से किस आरेख के समान होंगी ? (यह आरेख केवल व्यवस्था आरेख है और स्केल के

अनुसार नहीं है)





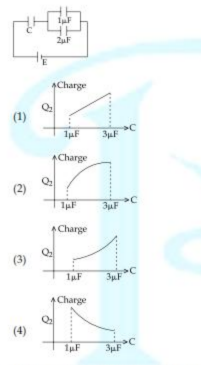




- R त्रिज्या के किसी एकसमान आवेशित ठोस गोले के 15. पृष्ठ का विभव Vo है (∞ के सापेक्ष मापा गया)। इस गोले के लिये, $\frac{3V_0}{2}$, $\frac{5V_0}{4}$, $\frac{3V_0}{4}$ तथा $\frac{V_0}{4}$ विभवों वाले समविभवी पृष्ठों की जिज्यायें, क्रमशः R1, R2, R3 तथा R4 हैं। तो,
 - R₁=0 तथा R₂ > (R₄-R₃)
 - (2) R₁ ≠ 0 तथा (R₂ R₁) > (R₄ R₃)
 - R1=0 तथा R2 < (R4-R3) (3)

2R < R, (4)

 In the given circuit, charge Q₂ on the 2μF capacitor changes as C is varied from 1μF to 3μF. Q₂ as a function of 'C' is given properly by : (figures are drawn schematically and are not to scale)



17. When 5V potential difference is applied across a wire of length 0.1 m, the drift speed of electrons is 2.5×10^{-4} ms⁻¹. If the electron density in the wire is 8×10^{28} m⁻³, the resistivity of the material is close to :

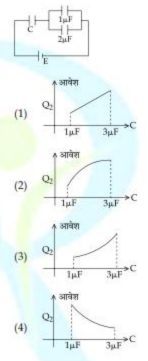
(1)
$$1.6 \times 10^{-8} \Omega m$$

(2) $1.6 \times 10^{-7} \Omega m$
(3) $1.6 \times 10^{-6} \Omega m$

(4) $1.6 \times 10^{-5} \Omega m$

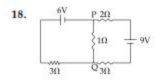
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

16. दिये गये परिपथ में, C के मान के 1μF से 3μF परिवर्तित होने से, 2μF संधारित्र पर आवेश Q₂ में परिवर्तन होता है। 'C' के फलन के रूप में Q₂ को कौन सा आलेख सही दर्शाता है? (आलेख केवल व्यवस्था आरेख हैं और स्केल के अनुसार नहीं हैं।)



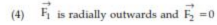
17. 0.1 m लंबे किसी तार के सिरों के बीच 5V विभवांतर आरोपित करने से इलेक्ट्रॉनों की अपवाह चाल $2.5 \times 10^{-4} \text{ ms}^{-1}$ होती है। यदि इस तार में इलेक्ट्रॉन घनत्व $8 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ हो तो, इस के पदार्थ की प्रतिरोधकता होगी, लगभग :

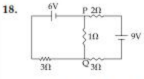
(1)	$1.6 \times 10^{-8} \Omega m$
(2)	$1.6 \times 10^{-7} \Omega m$
(3)	$1.6 \times 10^{-6} \Omega m$
(4)	$1.6 \times 10^{-5} \Omega m$



In the circuit shown, the current in the 1Ω resistor is :

- (1) 1.3 A, from P to Q
- (2) 0A
- (3) 0.13 A, from Q to P
- (4) 0.13 A, from P to Q
- 19. Two coaxial solenoids of different radii carry current I in the same direction. Let $\vec{F_1}$ be the magnetic force on the inner solenoid due to the outer one and $\vec{F_2}$ be the magnetic force on the outer solenoid due to the inner one. Then :
 - (1) $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_2} = 0$
 - (2) $\overrightarrow{F_1}$ is radially inwards and $\overrightarrow{F_2}$ is radially outwards
 - (3) $\vec{F_1}$ is radially inwards and $\vec{F_2} = 0$





दर्शाये गये परिपथ में 1Ω प्रतिरोधक से प्रयाहित धारा होगी :

- (1) 1.3 A, P R Q की ओर
- (2) 0 (शून्य) A
- (3) 0.13 A, Q 국 P को
- (4) 0.13 A, P से Q को

 दो समाक्षी परिनालिकाओं में, प्रत्येक से I धारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही हैं। यदि, बाहरी परिनालिका के कारण, भीतरी परिनालिका पर चुम्बकीय बल न F₁ तथा भीतरी परिनालिका के कारण, बाहरी परिनालिका

पर चुम्बकीय बल F2 हो तो :

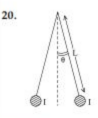
- (1) $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_2} = 0$
- (2) $\vec{F_1}$ भीतर की ओर व अरीय (त्रिज्य) है और $\vec{F_2}$ बाहर की ओर व अरीय है।
- (3) $\vec{F_1}$ भीतर की ओर व अरीय है तथा $\vec{F_2} = 0$ है।
- (4) $\overrightarrow{F_1}$ बाहर की ओर व अरीय है तथा $\overrightarrow{F_2} = 0$ है।

A/Page 11

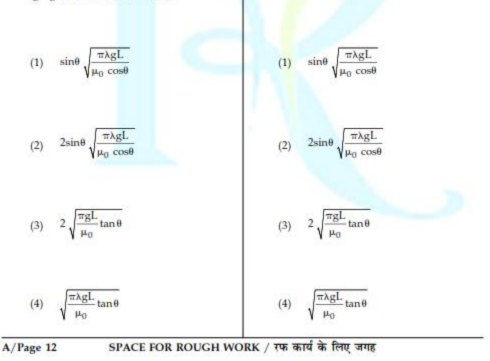


Two long current carrying thin wires, both with current I, are held by insulating threads of length L and are in equilibrium as shown in the figure, with threads making an angle ' θ ' with the vertical. If wires have mass λ per unit length then the value of I is :

(g = gravitational acceleration)

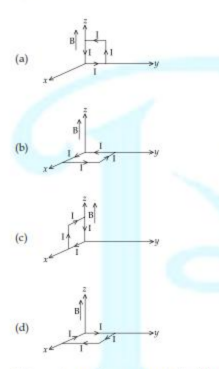


दो पतले लम्बे तारों में प्रत्येक से I धारा प्रवाहित हो रही है। इन्हें L लम्बाई के विद्युतरोधी धार्गों से लटकाया गया है। इन धार्गों में प्रत्येक के द्वारा ऊर्ध्वाधर दिशा से '9' कोण बनाने की स्थिति में, ये दोनों तार साम्यावस्था में रहते हैं। यदि इन तारों की प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान λ है तथा g गुरूत्वीय त्वरण है तो, I का मान होगा:



20.

21. A rectangular loop of sides 10 cm and 5 cm carrying a current I of 12 A is placed in different orientations as shown in the figures below :

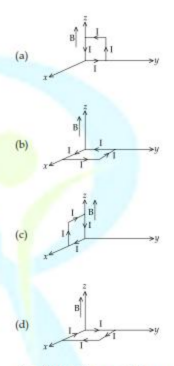


If there is a uniform magnetic field of 0.3 T in the positive z direction, in which orientations the loop would be in (i) stable equilibrium and (ii) unstable equilibrium ?

- (1) (a) and (b), respectively
- (2) (a) and (c), respectively
- (3) (b) and (d), respectively
- (4) (b) and (c), respectively
- A/Page 13

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

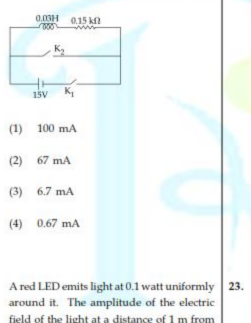
 10 cm तथा 5 cm भुजाओं के एक आयताकार लूप (पाश) से एक विद्युत धारा, I = 12 A, प्रवाहित हो रही है। इस पाश को आरेख में दर्शाये गये अनुसार विभिन्न अभिविन्यासों (स्थितियों) में रखा गया है।



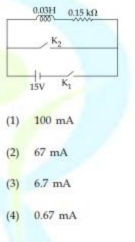
यदि वहाँ 0.3 T तीव्रता का कोई एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र, धनात्मक 2 दिशा में विद्यमान है तो, दर्शाय गये किस अभिविन्यास में, यह पाश (लूप) (i) स्थायी संतुलन तथा (ii) अस्थायी संतुलन में, होगा ?

- (1) क्रमश: (a) तथा (b) में
- (2) क्रमश: (a) तथा (c) में
- (3) क्रमश: (b) तथा (d) में
- (4) क्रमश: (b) तथा (c) में

22. An inductor (L=0.03H) and a resistor $(R=0.15 \text{ k}\Omega)$ are connected in series to a battery of 15V EMF in a circuit shown below. The key K1 has been kept closed for a long time. Then at t = 0, K1 is opened and key K, is closed simultaneously. At t=1ms, the current in the circuit will be : (e⁵≅150)



दर्शाये गये परिपथ में, एक प्रेरक (L=0.03H) तथा 22. एक प्रतिरोधक (R=0.15 k Ω) किसी 15V विद्युत वाहक बल (ई.एम.एफ) की बैटरी से जुडे हैं। कुंजी K1 को बहुत समय तक बन्द रखा गया है। इसके पश्चात् समय t=0 पर, K1 को खोल कर साथ ही साथ, K2 को बन्द किया जाता है। समय t=1ms पर, परिपथ में विद्युत धारा होगी : (€≅150)



- 23. field of the light at a distance of 1 m from the diode is :
 - 1.73 V/m (1)
 - 2.45 V/m (2)
 - 5.48 V/m (3)

7.75 V/m (4)

- एक लाल रंग का एल.ई.डी. (प्रकाश उत्सर्जक डायोड) 0.1 वाट पर, एकसमान प्रकाश उत्सर्जित करता है। डायोड से 1 m दूरी पर, इस प्रकाश के विद्युत क्षेत्र का आवाम होगा :
 - (1) 1.73 V/m
 - 2.45 V/m (2)
 - 5.48 V/m (3)
- 7.75 V/m (4)

A/Page 14

24. Monochromatic light is incident on a glass prism of angle A. If the refractive index of the material of the prism is μ, a ray, incident at an angle θ, on the face AB would get transmitted through the face AC of the prism provided :

$$(1) \quad \theta > \sin^{-1} \left[\mu \sin \left(A - \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right) \right) \right]$$

$$(2) \quad \theta < \sin^{-1} \left[\mu \sin \left(A - \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right) \right) \right]$$

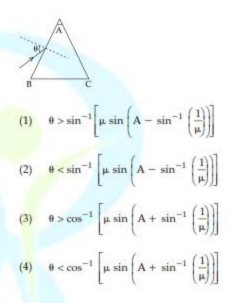
$$(3) \quad \theta > \cos^{-1} \left[\mu \sin \left(A + \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right) \right) \right]$$

$$(4) \quad \theta < \cos^{-1} \left[\mu \sin \left(A + \sin^{-1} \left(\frac{1}{\mu} \right) \right) \right]$$

- 25. On a hot summer night, the refractive index of air is smallest near the ground and increases with height from the ground. When a light beam is directed horizontally, the Huygens' principle leads us to conclude that as it travels, the light beam :
 - becomes narrower
 - (2) goes horizontally without any deflection
 - (3) bends downwards
 - (4) bends upwards

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

24. काँच के किसी प्रिज्म का कोण 'A' है। इस पर एकवर्णी प्रकाश आपतित होता है। यदि, प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक μ है तो, प्रिज्म के AB फलक पर, θ कोण आपतित प्रकाश की किरण, प्रिज्म के फलक AC से पारगत होगी यदि :



- 25. ग्रीष्म ऋतु की गर्म रात्रि में, भू-तल के निकट, वायु का अपवर्तनांक न्यूनतम होता है और भू-तल से ऊँचाई के साथ बढ़ता जाता है। यदि, कोई प्रकाश-किरण-पुंज क्षैतिज दिशा में जा रहा हो तो, हाइगेन्स के सिद्धान्त से यह परिणाम प्राप्त होता है कि, चलते हुए प्रकाश-किरण पुंज:
 - (1) संकुचित (संकीर्ण) हो जायेगा।
 - (2) विना विश्वेपित हुए, क्षैतिज दिशा में चलता रहेगा।
 - (3) नीचे की ओर झुक जायेगा।
 - (4) ऊपर की ओर झुक जायेगा।

- 26. Assuming human pupil to have a radius of 0.25 cm and a comfortable viewing distance of 25 cm, the minimum separation between two objects that human eye can resolve at 500 nm wavelength is :
 - 1 μm
 - (2) 30 μm
 - (3) 100 µm
 - (4) 300 μm
- 27. As an electron makes a transition from an excited state to the ground state of a hydrogen like atom/ion :
 - its kinetic energy increases but potential energy and total energy decrease
 - kinetic energy, potential energy and total energy decrease
 - (3) kinetic energy decreases, potential energy increases but total energy remains same
 - kinetic energy and total energy decrease but potential energy increases

- 26. यदि मानव नेत्र की पुतली की क्रिज्या 0.25 cm, और स्पष्ट सुविधा जनक देखने की दूरी 25 cm हो तो, 500 nm तरंगदैर्घ्य के प्रकाश में, दो वस्तुओं के बीच कितनी न्यूनतम दूरी तक मानव नेत्र उन दोनों के बीच विभेदन कर सकेगा?
 - (1) 1 µm
 - (2) 30 μm
 - (3) 100 µm
 - (4) 300 µm
- 27. जब कोई इलेक्ट्रॉन, हाइड्रोजन जैसे परमाणु /आयन को उत्तेजित अवस्था से न्यूनतम ऊर्जा अवस्था में संक्रमण करता है तो उसकी :
 - गतिज ऊर्जा में वृद्धि तथा स्थितिज ऊर्जा तथा कुल ऊर्जा में कमी होती है।
 - (2) गतिज ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा तथा कुल ऊर्जा में कमी हो जाती है।
 - (3) गतिज ऊर्जा कम होती है, स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है और कुल ऊर्जा वही रहती है।
 - (4) गतिज ऊर्जा व कुल ऊर्जा कम हो जाती हैं किन्तु, स्थितिज ऊर्जा बढ़ जाती है।

A/Page 16

 Match List - I (Fundamental Experiment) with List - II (its conclusion) and select the correct option from the choices given below the list :

	List - I		List - II
(A)	Franck-Hertz Experiment.	(i)	Particle nature of light
(B)	Photo-electric experiment.	(ii)	Discrete energy levels of atom
(C)	Davison - Germer Experiment.	(iii)	Wave nature of electron
		(iv)	Structure of atom

(1)	(A) - (i)	(B) - (iv)	(C) - (iii)
(2)	(A) - (ii)	(B) - (iv)	(C) - (iii)
(3)	(A) - (ii)	(B) - (i)	(C) - (iii)
(4)	(A) -(iv)	(B) - (iii)	(C) - (ii)

- A signal of 5 kHz frequency is amplitude modulated on a carrier wave of frequency 2 MHz. The frequencies of the resultant signal is/are :
 - (1) 2 MHz only
 - (2) 2005 kHz, and 1995 kHz
 - (3) 2005 kHz, 2000 kHz and 1995 kHz
 - (4) 2000 kHz and 1995 kHz
- A/Page 17
- SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

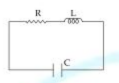
 सूची - I (मूल प्रयोग) का सूची - II (उसके परिणाम) के साथ सुमेलन (मैच) कीजिये और निम्नांकित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये :

	सूची - I		सूची - II
(A)	फ्रेंक हर्ट्स प्रयोग	(i)	प्रकाश को कणिका प्रकृति
(B)	प्रकाश विद्युत प्रयोग	(ii)	अणु के विविक्त ऊर्जा स्तर
(C)	डेवीस <mark>न जर्मर प्रयोग</mark>	(iii)	इलेक्ट्रॉन की तरंग प्रकृति
		(iv)	परमाणु की संरचना

(1)	(A) - (i)	(B) - (iv)	(C) - (iii)
(2)	(A) - (ii)	(B) - (iv)	(C) - (iii)
(3)	(A) - (ii)	(B) - (i)	(C) - (iii)
(4)	(A) -(iv)	(B) - (iii)	(C)- (ii)

- 29. 5 kHz आवृत्ति के किसी संकेत (सिग्नल) का 2 MHz आवृत्ति की वाहक तरंग पर आयाम मॉडुलन किया गया है। तो, परिणामी सिग्नल (संकेत) की आवृत्ति होगी:
 - (1) 2 MHz केवल
 - (2) 2005 kHz, तथा 1995 kHz
 - (3) 2005 kHz, 2000 kHz तथा 1995 kHz
 - (4) 2000 kHz तथा 1995 kHz

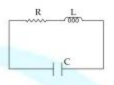
30. An LCR circuit is equivalent to a damped pendulum. In an LCR circuit the capacitor is charged to Q₀ and then connected to the L and R as shown below :



If a student plots graphs of the square of maximum charge (Q_{Max}^2) on the capacitor with time(t) for two different values L₁ and L₂ (L₁>L₂) of L then which of the following represents this graph correctly ? (plots are schematic and not drawn to scale)

(1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (2) Q_{Max}^{2} (3) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (2) Q_{Max}^{2} (3) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (5) Q_{Max}^{2} (5) Q_{Max}^{2} (6) Q_{Max}^{2} (7) Q_{Max}^{2} (8) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (2) Q_{Max}^{2} (3) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (5) Q_{Max}^{2} (6) Q_{Max}^{2} (7) Q_{Max}^{2} (7) Q_{Max}^{2} (8) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (1) Q_{Max}^{2} (2) Q_{Max}^{2} (3) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (4) Q_{Max}^{2} (5) Q_{Max}^{2} (6) Q_{Max}^{2} (7) Q_{Max}^{2} (7) Q_{Max}^{2} (8) Q_{Max}^{2} (9) Q_{Max}

30. LCR (एल.सी.आर) परिपथ किसी अवमंदित लोलक के तुल्य होता है। किसी LCR परिपथ में संधारित्र को Q₀ तक आवेशित किया गया है, और फिर इसे आरेख में दर्शाये गये अनुसार L थ R से जोड़ा गया है।



यदि एक विद्यार्थी L के, दो विभिन्न मानों, L_1 तथा L_2 ($L_1 > L_2$) के लिये, समय t तथा संधारित्र पर अधिकतम आवेश के वर्ग Q^2_{Max} के बीच दो ग्राफ बनाता है तो निम्नोंकित में से कौन सा ग्राफ सही है? (प्लॉट केवल व्यवस्था प्लॉट हैं तथा स्केल के अनुसार नहीं हैं)



PART B - CHEM	ISTRY
---------------	-------

31. The molecular formula of a commercial resin used for exchanging ions in water softening is C₈H₇SO₃Na (Mol. wt. 206). What would be the maximum uptake of Ca²⁺ ions by the resin when expressed in mole per gram resin ?

(1)
$$\frac{1}{103}$$

(2) $\frac{1}{206}$
(3) $\frac{2}{309}$

 $(4) \quad \frac{1}{412}$

32. Sodium metal crystallizes in a body centred cubic lattice with a unit cell edge of 4.29Å. The radius of sodium atom is approximately :

- (1) 1.86Å
- (2) 3.22Å
- (3) 5.72Å
- (4) 0.93Å

33. Which of the following is the energy of a possible excited state of hydrogen ?

- (1) +13.6 eV
- (2) -6.8 eV
- (3) -3.4 eV

A/Page 19

(4) +6.8 eV

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

भाग B - रसायन विज्ञान

31. एक वाणिज्य रेज़िन का आण्यिक सूत्र C₈H₇SO₃Na है (आण्यिक भार = 206) इस रेज़िन को Ca²⁺ आयन की अधिकतम अंतग्रॅहण क्षमता (मोल प्रति ग्राम रेज़िन) क्या है?

(1)
$$\frac{1}{103}$$

(2) $\frac{1}{206}$
(3) $\frac{2}{309}$
(4) $\frac{1}{412}$

32. सोडियम धातु एक अंतःकेन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलित होता है जिसके कोर की लंबाई 4.29Å है। सोडियम परमाण् की त्रिज्या लगभग है :

(1)	1.86A

- (2) 3.22Å
- (3) 5.72Å
- (4) 0.93Å

33. निम्नलिखित में से हाईड्रोजन की संभव उत्तेजित अवस्था को ऊर्जा कौन सी है?

- (1) +13.6 eV
- (2) -6.8 eV
- (3) -3.4 eV
- (4) +6.8 eV

- 34. The intermolecular interaction that is dependent on the inverse cube of distance between the molecules is :
 - ion ion interaction (1)
 - (2)ion - dipole interaction
 - London force (3)
 - hydrogen bond (4)
- 35. The following reaction is performed at 298 K.

$$2NO(g) + O_2(g) = 2NO_2(g)$$

The standard free energy of formation of NO(g) is 86.6 kJ/mol at 298 K. What is the standard free energy of formation of NO₂(g) at 298 K? $(K_p = 1.6 \times 10^{12})$

- R(298) In(1.6×1012)-86600 (1)
- (2) 86600 + R(298) In(1.6 × 10¹²)

(3)
$$86600 - \frac{\ln (1.6 \times 10^{12})}{R (298)}$$

- 0.5[2×86,600-R(298) In(1.6×1012)] (4)
- 36. The vapour pressure of acetone at 20°C is 185 torr. When 1.2 g of a non-volatile substance was dissolved in 100 g of acetone at 20°C, its vapour pressure was 183 torr. The molar mass (g mol⁻¹) of the substance is :
 - (1) 32 64 (2)128 (3)

(4) 488

A/Page 20

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

(1) 32 64

128

488

(2)

(3)

(4)

- वह अंतरा-अणक अन्योन्य क्रिया जो अणओं के बीच 34. की दुरी के प्रतिलोम घन पर निर्भर है, है :
 - आयन आयन अन्योन्य (1)
 - आयन दिधव अन्योन्य (2)
 - (3) लंडन बल
 - हाईडोजन बंधक (4)

निम्नलिखित अभिक्रिया को 298 K पर किया गया। 35.

$$2NO(g) + O_2(g) = 2NO_2(g)$$

298 K पर NO(g) के संभवन की मानक मुक्त ऊर्जा 86.6 kJ/mol है। 298 K पर NO2(g) की मानक मुक्त ऊर्जा क्या है ? (K,=1.6×1012)

- R(298) In(1.6×1012)-86600 (1)
- 86600 + R(298) In(1.6 × 1012) (2)

(3)
$$86600 - \frac{\ln (1.6 \times 10^{12})}{R (298)}$$

0.5[2×86,600-R(298) In(1.6×1012)] (4)

36. 20°C पर ऐसिटोन की वाष्प दाब 185 torr है। जब 20°C पर, 1.2 g अवाष्पशील पदार्थ को 100 g ऐसिटोन में घोला गया, तब वाष्प दाब 183 torr हो गया। इस पदार्थ का मोलर द्रव्यमान (g mol⁻¹ में) **है** :

 The standard Gibbs energy change at 300 K for the reaction 2A = B + C is

2494.2 J. At a given time, the composition

of the reaction mixture is $[A] = \frac{1}{2}$, [B] = 2

and $[C] = \frac{1}{2}$. The reaction proceeds in the : [R=8.314]/K/mol, e=2.718]

- (1) forward direction because Q > K_c
- (2) reverse direction because Q > K_c
- (3) forward direction because Q < K_c
- (4) reverse direction because Q < K_c
- 38. Two Faraday of electricity is passed through a solution of CuSO₄. The mass of copper deposited at the cathode is : (at. mass of Cu =63.5 anu)
 - (1) 0 g
 - (2) 63.5 g
 - (3) 2 g
 - (4) 127 g
- Higher order (>3) reactions are rare due to :
 - low probability of simultaneous collision of all the reacting species
 - (2) increase in entropy and activation energy as more molecules are involved
 - (3) shifting of equilibrium towards reactants due to elastic collisions
 - (4) loss of active species on collision

37. 300 K पर अभिक्रिया 2A = B + C की मानक गिव्ज ऊर्जा 2494.2 J है। दिए गए समय में अभिक्रिया मिश्रण का संघटन [A] = 1/2,

[B] = 2 और $[C] = \frac{1}{2}$ है। अभिक्रिया अग्रसित होती

- है: [R=8.314 J/K/mol, e=2.718]
- (1) अग्र दिशा में क्योंकि Q > K
- (2) विपरीत दिशा में क्योंकि Q > Kc
- (3) अग्र दिशा में क्योंकि Q < K
- (4) विपरीत दिशा में क्योंकि Q < K
- 38. CuSO₄ के एक विलयन में, दो फैराडे विद्युत प्रवाहित की गई। कैथोड पर निशेपित तांबे का द्रव्यमान है: (Cu का परमाण्विक द्रव्यमान =63.5 anu)
 - (1) 0 g
 - (2) 63.5 g
 - (3) 2 g
 - (4) 127 g

39. उच्च कोटि अभिक्रिया (>3) दुर्लभ है क्योंकि :

- प्रतिक्रिया में सभी प्रजातियों के एक साथ टक्कर की संभावना कम होती है।
- (2) अधिक अणुओं के शामिल होने से एंट्रापी और संक्रियण ऊर्जा में वृद्धि होती है।
- (3) लोचदार टकराव के कारण अभिकारकों की दिशा में साम्य का स्थानांतरण होता है।
- (4) टकराव से सक्रिय स्पीशीज़ का क्षय होता है।

A/Page 21

- 40. 3 g of activated charcoal was added to 50 mL of acetic acid solution (0.06N) in a flask. After an hour it was filtered and the strength of the filtrate was found to be 0.042 N. The amount of acetic acid adsorbed (per gram of charcoal) is :
 - 18 mg
 - (2) 36 mg
 - (3) 42 mg
 - (4) 54 mg
- The ionic radii (in Å) of N³⁻, O²⁻ and F⁻ are respectively :
 - (1) 1.36, 1.40 and 1.71
 - (2) 1.36, 1.71 and 1.40
 - (3) 1.71, 1.40 and 1.36
 - (4) 1.71, 1.36 and 1.40
- 42. In the context of the Hall Heroult process for the extraction of Al, which of the following statements is false ?
 - CO and CO₂ are produced in this process
 - (2) Al₂O₃ is mixed with CaF₂ which lowers the melting point of the mixture and brings conductivity
 - (3) Al³⁺ is reduced at the cathode to form Al
 - (4) Na₃AlF₆ serves as the electrolyte

- 40. एक फ्लास्क में 0.06N एसिटिक अम्ल के 50 mL बिलयन में 3 g सक्रियित् काष्ठ कोयला मिलाया गया। एक घंटे के पश्चात् उसे छाना गया और निस्यंद की प्रबलता 0.042 N पाई गई। अधिशोषित एसिटिक अम्ल की मात्रा (काष्ठ-कोयला के प्रति ग्राम पर) है:
 - (1) 18 mg
 - (2) 36 mg
 - (3) 42 mg
 - (4) 54 mg
- N³⁻, O²⁻ तथा F⁻ की आयनिक क्रिन्यायें (Å में) क्रमश: हैं :
 - 1.36, 1.40 तथा 1.71
 - (2) 1.36, 1.71 तथा 1.40
 - (3) 1.71, 1.40 तथा 1.36
 - (4) 1.71, 1.36 तथा 1.40
- हॉल-हेरॉल्ट प्रक्रम से ऐलुमिनियम के निष्कर्षण के संदर्भ में कौन सा कथन गलत है?
 - इस प्रक्रम में CO तथा CO₂ का उत्पादन होता है।
 - (2) CaF₂ को Al₂O₃ में मिलाने पर मिश्रण का गलनांक कम होता है और उसमें चालकता आती है।
 - (3) कैथोड पर Al³⁺ अपचयित हो कर Al बनाता है।
 - (4) Na₃A/F₆ विद्युत अपघट्य का काम करता है।

- 43. From the following statements regarding H₂O₂, choose the incorrect statement :
 - (1) It can act only as an oxidizing agent
 - (2) It decomposes on exposure to light
 - (3) It has to be stored in plastic or wax lined glass bottles in dark
 - (4) It has to be kept away from dust

- H₂O₂ के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से गलत कथन चुनिए :
 - (1) यह केवल ऑक्सीकारक है
 - (2) प्रकाश में इसका अपघटन होता है
 - (3) इसे प्लास्टिक या मोमअटे कांच बोतलों में अंधेरे में संग्रहित किया जाता है
 - (4) इसे धूल से दूर रखना चाहिए
- 44. Which one of the following alkaline earth metal sulphates has its hydration enthalpy greater than its lattice enthalpy ?
 - (1) CaSO₄
 - (2) BeSO₄
 - (3) BaSO₄
 - (4) SrSO₄

45. निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक अभिक्रियाशील है?

45. Which among the following is the most reactive ?

- (1) Cl₂
- (2) Br₂
- (3) L

(4) ICI

A/Page 23

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

- 44. निम्नलिखित में से कौन से शारीय मृदा धातु सल्फेट की जलयोजन ऐन्थाल्पी उसके जालक ऐन्थाल्पी से अधिक है?
 - (1) CaSO₄
 - (2) BeSO₄
 - (3) BaSO₄
 - (4) SrSO₄

(1) Cl,

(2)

(3) L

Br2

(4) ICI

	processes :					करे :			
		Catalyst		Process			उत्प्रेरक		प्रक्रम
	(A)	TiCl ₃	(i)	Wacker process		(A)	TiCl ₃	(i)	वॉकर प्रक्रम
	(B)	PdCl ₂	(ii)	Ziegler - Natta polymerization		(B)	PdCl ₂	(ii)	त्सीग्लर-नट्टा बहुलकीकरण
	(C)	CuCl ₂	(iii)	Contact process		(C)	CuCl ₂	(iii)	संस्पर्श प्रक्रम
	(D)	V205	(iv)	Deacon's process		(D)	V205	(iv)	डीकन प्रक्रम
	(1)	(1) (A) - (iii), (B) - (ii), (C) - (iv), (D) - (i)			(1)	(A) - (iii)	, (B) - (ii), (C) - (iv), (D) - (i)	
	(2)	(A) - (ii), (B) - (i), (C) - (iv), (D) - (iii)				(2)	(A) - (ii),	(B) - (i), (C) - <mark>(</mark> iv), (D) - (iii)
	(3)	(A) - (ii),	(B) - (ii	ii), (C) - (iv), (D) - (i)		(3)	(A) - (ii),	(B) - (ii	ii), (C) - (iv), (D) - (i)
	(4)	(A) - (iii),	(B) - (i	i), (C) - (ii), (D) - (iv)		(4)	(A) - (iii)	, (B) - (i	i), (C) - (ii), (D) - (iv)
47.	Whi	ch one has	the hip	ghest boiling point ?	47.	निम्न	लिखित में से	सर्वाधिव	क्वथनांक किसका है ?
	(1)	He				(1)	He		
	(2)	Ne				(2)	Ne		
	(3)	Kr				(3)	Kr		
	(4)	Xe				(4)	Xe		
48.	The	number of	geome	tric isomers that can	48.	वर्ग स	ामतलीय IPt	(Cl) (p)	(NH_) (NH_OH)1+

वगं समतलीय [Pt (Cl) (py) (NH3) (NH2OH)]+ The number of geometric isomers that can (py = pyridine) के ज्यामितीय समावयवियों को exist for square planar [Pt (Cl) (py) (NH2) (NH₂OH)]⁺ is (py = pyridine) : संख्या है : (1) 2 (1) 2 (2) 3 (2)3 (3) 4 (3)4 (4)6 (4)6 KMnO4 के रंग का कारण है : The color of KMnO4 is due to : 49. 49. M → L आवेश स्थानांतरण संक्रमण $M \rightarrow L$ charge transfer transition (1) (1)

(2) d - d संक्रमण

(4)

σ - σ* संक्रमण

(3) L → M आवेश स्थानांतरण संक्रमण

(2) d − d transition
 (3) L → M charge transfer transition

(4) $\sigma = \sigma^*$ transition

A/Page 24

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

 Match the catalysts to the correct 46. दिए गए उत्प्रेरकों को सही प्रक्रम के साथ सुमेलित processes : करें :

- 50. Assertion : Nitrogen and Oxygen are the main components in the atmosphere but these do not react to form oxides of nitrogen.
 - Reason : The reaction between nitrogen and oxygen requires high temperature.
 - Both assertion and reason are correct, and the reason is the correct explanation for the assertion
 - (2) Both assertion and reason are correct, but the reason is not the correct explanation for the assertion
 - (3) The assertion is incorrect, but the reason is correct
 - (4) Both the assertion and reason are incorrect

51. In Carius method of estimation of halogens, 250 mg of an organic compound gave 141 mg of AgBr. The percentage of bromine in the compound is :

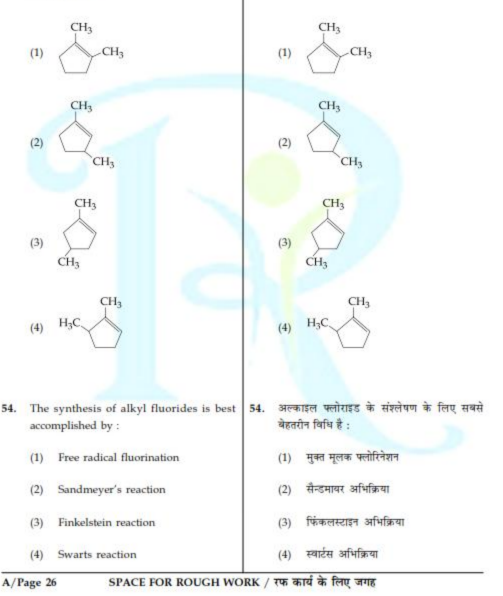
(at. mass Ag =108; Br =80)

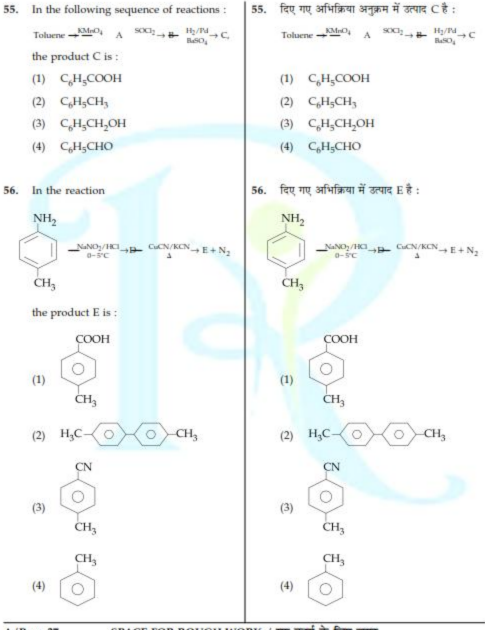
- (1) 24
- (2) 36
- (3) 48
- (4) 60
- 52. Which of the following compounds will exhibit geometrical isomerism ?
 - (1) 1 Phenyl 2 butene
 - (2) 3 Phenyl 1 butene
 - (3) 2 Phenyl 1 butene
 - (4) 1, 1 Diphenyl 1 propane

- 50. अभिकथन : नाइट्रोजन और ऑक्सीजन वातावरण के मुख्य घटक हैं परन्तु यह क्रिया करके नाइट्रोजन के ऑक्साइड नहीं बनाते।
 - तर्कः नाइट्रोजन और ऑक्सीजन के बीच अभिक्रिया के लिए उच्च ताप की आवश्यकता है।
 - अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं और तर्क अभिकथन का सही स्पष्टीकरण है।
 - (2) अभिकथन और तर्क दोनों सही हैं परन्तु तर्क अभिकथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (3) अभिकथन गलत है परन्तु तर्क सही है।
 - (4) अभिकथन व तर्क दोनों गलत हैं।
- 51. हैलोजन के आकलन की कैरिअस विधि में 250 mg कार्यनिक यौगिक 141 mg AgBr देता है। यौगिक में ब्रोमीन की प्रतिशतता है: (परमाण्विक द्रव्यमान Ag =108; Br =80)
 - (1) 24
 - (2) 36
 - (3) 48
 - (4) 60
- 52. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक ज्यामितीय समावयवता दर्शाता है?
 - (1) 1 फेनिल 2 ब्यूटीन
 - (2) 3 फेनिल 1 ब्यूटीन
 - (3) 2 फेनिल 1 ब्यूटीन
 - (4) 1, 1 डाईफेनिल 1 प्रोपेन

A/Page 25

- 53. Which compound would give 5 - keto - 2 - methyl hexanal upon ozonolysis?
- 53. ओ.जोनोलिसिस करने पर कौन सा यौगिक 5 - कीटो - 2 - मेथिल हेक्सानैल देता है?







SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

57.	Which polymer is used in the manufacture of paints and lacquers ?	57. किस बहुलक का उपयोग प्रलेप और प्रलाक्ष बनाने होता है ?	में
	(1) Bakelite	(1) येकेलाइट	
	(2) Glyptal	(2) ग्लिप्टाल	
	(3) Polypropene	(3) पॉलिप्रोपीन	
	(4) Poly vinyl chloride	(4) पॉलि वाइनिल क्लोराइड	
58.	Which of the vitamins given below is water soluble ?	58. निम्नलिखित विटामिनों में जल में विलेय होने वा है:	ला
	(1) Vitamin C	(1) विटामिन C	
	(2) Vitamin D	(2) विटामिन D	
	(3) Vitamin E	(3) विटामिन E	
	(4) Vitamin K	(4) <mark></mark> 稽ਟामिन K	
59.	Which of the following compounds is not an antacid ?	59. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक प्रतिअम्ल नहीं है	?
	(1) Aluminium hydroxide	(1) ऐलुमिनियम हाइड्राक्साइड	
	(2) Cimetidine	(2) सिमेटिडीन	
	(3) Phenelzine	(3) फिनल्जिन	
	(4) Ranitidine	(4) रैनिटिडीन	
60.	Which of the following compounds is not colored yellow ?	60. दिए गए यौगिकों में कौन से यौगिक का रंग पीला न है?	हीं
	(1) Zn ₂ [Fe(CN) ₆]	(1) Zn ₂ [Fe(CN) ₆]	
	(2) K ₃ [Co(NO ₂) ₆]	(2) K ₃ [Co(NO ₂) ₆]	
	(3) (NH ₄) ₃ [As (Mo ₃ O ₁₀) ₄]	(3) (NH ₄) ₃ [As (Mo ₃ O ₁₀) ₄]	
	(4) BaCrO ₄	(4) BaCrO ₄	

A/Page 28

PART C - MATHEMATICS

- 61. Let A and B be two sets containing four and two elements respectively. Then the number of subsets of the set A×B, each having at least three elements is :
 - (1) 219
 - (2) 256
 - (3) 275
 - (4) 510
- 62. A complex number z is said to be unimodular if |z|=1. Suppose z_1 and z_2 are complex numbers such that $\frac{z_1 - 2z_2}{2 - z_1 z_2}$

is unimodular and z_2 is not unimodular. Then the point z_1 lies on a :

- (1) straight line parallel to x-axis.
- straight line parallel to y-axis.
- (3) circle of radius 2.
- (4) circle of radius √2.
- 63. Let α and β be the roots of equation $x^2 - 6x - 2 = 0$. If $a_n = \alpha^n - \beta^n$, for $n \ge 1$, then the value of $\frac{a_{10} - 2a_8}{2a_9}$ is equal to :
 - (1) 6
 - (2) -6
 - (3) 3
 - (4) -3

A/Page 29

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

भाग C - गणित

- 61. माना A तथा B दो समुच्चय हैं जिनमें क्रमश: चार तथा दो अवयव हैं, तो समुच्चय A × B के उन उपसमुच्चयों की संख्या, जिनमें प्रत्येक में कम से कम तीन अवयव हैं, है :
 - (1) 219
 - (2) 256
 - (3) 275
 - (4) 510
- 62. एक सम्मिश्र संख्या z एकमापांकी कहलाती है यदि |z|=1 है। माना z_1 तथा z_2 ऐसी सम्मिश्र संख्याएँ हैं कि $\frac{z_1 - 2z_2}{2 - z_1 z_2}$ एकमापांकी है तथा z_2 एकमापांकी नहीं है, तो बिंदू z_1 स्थित है :
 - x-अक्ष के समांतर एक रेखा पर।
 - (2) y-अक्ष के समांतर एक रेखा पर।
 - (3) 2 त्रिज्या वाले वृत्त पर।

 $\frac{a_{10} - 2a_8}{2a_9}$ का मान है :

(1) 6
 (2) -6

(3) 3

(4) -3

- (4) √2 त्रिज्या वाले वृत्त पर।
- 63. माना α तथा β द्विघात समीकरण x²−6x−2=0 के मूल हैं। यदि n≥1 के लिए, a_n = αⁿ−βⁿ है, तो

64.	If A = $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ a & 2 & b \end{bmatrix}$ is a matrix satisfying	64.	यदि A = $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ a & 2 & b \end{bmatrix}$ एक ऐसा आव्यूह है जो
	a 2 b		a 2 b
	the equation $AA^T\!=\!9I,$ where I is $3\!\times\!3$	8	आव्यूह समीकरण AA ^T =91, को संतुष्ट करता है,
	identity matrix, then the ordered pair		जहाँ I, 3×3 का तत्समक आध्यूह है, तो क्रमित युग्म (a, b) का मान है :
	(a, b) is equal to :		and set in the set of the set of the
	(1) (2, -1)		(1) (2, -1)
	(2) (-2, 1)		(2) (-2, 1)
	(3) (2, 1)	1	(3) (2, 1)
	(4) (-2, -1)		(4) (-2, -1)
65.	The set of all values of λ for which the	65.	λ के सभी मानों का समुच्चय, जिनके लिए रैखिक
	system of linear equations :		समीकरण निकाय
	$2x_1 - 2x_2 + x_3 = \lambda x_1$	1.1.8	$2x_1 - 2x_2 + x_3 = \lambda x_1$
	$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = \lambda x_2$		$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = \lambda x_2$
	$-x_1 + 2x_2 = \lambda x_3$		$-x_1+2x_2 = \lambda x_3$
	has a non-trivial solution,		का एक अतुच्छ हल है,
	(1) is an empty set.		(1) एक रिक्त समुच्चय है।
	(2) is a singleton.		(2) एक एकल समुच्चय है।
	(3) contains two elements.		(3) में दो अवयव हैं।
	(4) contains more than two elements.		(4) में दो से अधिक अवयव हैं।
66.	The number of integers greater than 6,000 that can be formed, using the digits 3, 5, 6, 7 and 8, without repetition, is :		अंकों 3, 5, 6, 7 तथा 8 के प्रयोग से, बिना दोहराये, बनने वाले 6,000 से बड़े पूर्णांकों की संख्या है :
	(1) 216	1	(1) 216
	(2) 192		(2) 192
	(3) 120	i. i	(3) 120
	(4) 72		(4) 72

A/Page 30 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

67.	The sum of coefficients of integral powers of x in the binomial expansion of $(1 - 2\sqrt{x})^{50}$ is :	67.	$(1 - 2\sqrt{x})^{50}$ के द्विपद प्रसार में x की पूर्णांकीय घातों के गुणांकों का योग है :
	(1) $\frac{1}{2}(3^{50} + 1)$		(1) $\frac{1}{2}(3^{50} + 1)$
	(2) $\frac{1}{2}(3^{50})$		(2) $\frac{1}{2}(3^{50})$
	(3) $\frac{1}{2}(3^{50}-1)$		(3) $\frac{1}{2}(3^{50}-1)$
	(4) $\frac{1}{2}(2^{50} + 1)$		(4) $\frac{1}{2}(2^{50} + 1)$
68.	If <i>m</i> is the A.M. of two distinct real numbers <i>l</i> and <i>n</i> (<i>l</i> , <i>n</i> > 1) and G_1 , G_2 and G_3 are three geometric means between <i>l</i> and <i>n</i> , then $G_1^4 + 2G_2^4 + G_3^4$ equals.	68.	यदि दो विभिन्न वास्तविक संख्याओं l तथा n (l, n > 1) का समांतर माध्य (A.M.) m है और l तथा n के बीच तीन गुणोत्तर माध्य (G.M.) G_1, G_2 तथा G_3 हैं, तो $G_1^4 + 2G_2^4 + G_3^4$ बराबर है :
	(1) $4 l^2 mn$ (2) $4 lm^2 n$		(1) $4 l^2 mn$ (2) $4 lm^2 n$
	(3) $4 lmn^2$ (4) $4 l^2m^2n^2$	1	(3) $4 lmn^2$ (4) $4 l^2m^2n^2$
69.	The sum of first 9 terms of the series $\frac{1^3}{1} + \frac{1^3 + 2^3}{1+3} + \frac{1^3 + 2^3 + 3^3}{1+3+5} + \dots \text{ is :}$	69.	श्रेणी $\frac{1^3}{1} + \frac{1^3 + 2^3}{1+3} + \frac{1^3 + 2^3 + 3^3}{1+3+5} + \dots \overleftarrow{\Phi}$
	(1) 71(2) 96		प्रथम 9 पदों का योग है: (1) 71
	(3) 142		(2) 96
	(4) 192		(3) 142(4) 192

A/Page 31 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

70.	$\lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 2x)(3 + \cos x)}{x \tan 4x}$ is equal to :	70.	$\lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 2x)(3 + \cos x)}{x \tan 4x}$ बराबर है :
	(1) 4		(1) 4
	(2) 3		(2) 3
	(3) 2		(3) 2
	(4) $\frac{1}{2}$		(4) $\frac{1}{2}$
71.	If the function.	71.	यदि फलन
	$g(x) = \begin{cases} k\sqrt{x+1} & , \ 0 \le x \le 3 \\ mx+2 & , \ 3 < x \le 5 \end{cases}$		$g(x) = \begin{cases} k\sqrt{x+1} & , \ 0 \le x \le 3 \\ mx+2 & , \ 3 < x \le 5 \end{cases}$
	is differentiable, then the value of $k + m$ is :		अवकलनीय है, तो $k + m$ का मान है :
	(1) 2		(1) 2
	(2) $\frac{16}{5}$		(2) $\frac{16}{5}$
	(3) $\frac{10}{3}$		(3) $\frac{10}{3}$
	(4) 4	1	(4) 4
72.	The normal to the curve, $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$, at (1, 1) :	72.	वक $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$ के बिंदु (1, 1) पर अभिलम्ब :
			(1) वक्र को दोबारा नहीं मिलता।
	 does not meet the curve again. meets the curve again in the second quadrant. 		 (1) यक्र को दोबारा द्वितीय चतुर्थांश में मिलता है।
	 (3) meets the curve again in the third quadrant. 		(3) वक्र को दोबारा तृतीय चतुर्थांश में मिलता है।
	(4) meets the curve again in the fourth quadrant.		(4) वक्र को दोबारा चतुर्थ चतुर्थांश में मिलता है।

 Let f(x) be a polynomial of degree four having extreme values at x=1 and x=2.

If
$$\lim_{x \to 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x^2} \right] = 3$$
, then $f(2)$ is equal
to:
(1) -8
(2) -4

- (3) 0
- (4) 4
- 74. The integral $\int \frac{dx}{x^2(x^4+1)^{3/4}}$ equals :
 - (1) $\left(\frac{x^4+1}{x^4}\right)^{\frac{1}{4}} + c$
 - (2) $(x^4+1)^{\frac{1}{4}} + c$
 - (3) $-(x^4+1)^{\frac{1}{4}}+c$
 - (4) $-\left(\frac{x^4+1}{x^4}\right)^{\frac{1}{4}} + c$
- 75. The integral

 $\int_{2}^{4} \frac{\log x^{2}}{\log x^{2} + \log (36 - 12x + x^{2})} dx$ is equal to : (1) 2 (2) 4 (3) 1 (4) 6

- 73. माना f(x) घात 4 का एक बहुपद है जिसके x=1 तथा x=2 पर चरम मान हैं। यदि $\lim_{x\to 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x^2}\right] = 3$ है, तो f(2) वरावर है: (1) -8
 - (2) -4 (3) 0
 - (4) 4
- 74. समाकल $\int \frac{dx}{x^2 (x^4 + 1)^{\frac{3}{4}}}$ बराबर है:
 - (1) $\left(\frac{x^4+1}{x^4}\right)^{\frac{1}{4}} + c$ (2) $(x^4+1)^{\frac{1}{4}} + c$
 - (3) $-(x^4+1)^{\frac{1}{4}}+c$
 - (4) $-\left(\frac{x^4+1}{x^4}\right)^{\frac{1}{4}} + c$

75. समाकल

 $\int_{2}^{4} \frac{\log x^{2}}{\log x^{2} + \log (36 - 12x + x^{2})} dx$ attract $\hat{\mathfrak{E}}$: (1) 2 (2) 4 (3) 1 (4) 6

76.	The area (in sq. units) of the region described by	76.	$\{(x, y) : y^2 \le 2x$ तथा $y \ge 4x - 1\}$ द्वारा परिभाषित क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों) में है :
	$\{(x, y) : y^2 \le 2x \text{ and } y \ge 4x - 1\}$ is :		
	(1) $\frac{7}{32}$		(1) $\frac{7}{32}$
	(2) $\frac{5}{64}$		(2) $\frac{5}{64}$
	(3) $\frac{15}{64}$		(3) $\frac{15}{64}$
	(4) $\frac{9}{32}$		(4) $\frac{9}{32}$
77.	Let $y(x)$ be the solution of the differential equation	77.	माना अवकल समीकरण
	$(x \log x) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + y = 2x \log x, (x \ge 1).$		$(x \log x) \frac{dy}{dx} + y = 2x \log x, (x \ge 1)$
	Then y(e) is equal to :		का हल y(x) है, तो y(e) बराबर है :
	(1) e		(1) e
	(2) 0		(2) 0
	(3) 2		(3) 2
	(4) 2e	1	(4) 2e
78.	The number of points, having both co-ordinates as integers, that lie in the interior of the triangle with vertices (0, 0), (0, 41) and (41, 0), is :	78.	त्रिभुज, जिसके शीर्ष (0, 0), (0, 41) तथा (41, 0) हैं, के आंतरिक भाग में स्थित उन विंदुओं की संख्या जिनके दोनों निर्देशांक पूर्णांक हैं, है :
	(1) 901		(1) 901
	(2) 861		(2) 861
	(3) 820		(3) 820
	(4) 780		(4) 780

A/Page 34 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

79.	Locus of the image of the point (2, 3) in the line $(2x - 3y + 4) + k (x - 2y + 3) = 0$, $k \in \mathbf{R}$, is a : (1) straight line parallel to <i>x</i> -axis. (2) straight line parallel to <i>y</i> -axis. (3) circle of radius $\sqrt{2}$. (4) circle of radius $\sqrt{3}$.	79.	थिंदु (2, 3) के रेखा $(2x-3y+4) + k (x-2y+3) = 0, k \in \mathbb{R}$ में प्रतिथिंब का थिंदुपथ एक : (1) x-अक्ष के समांतर रेखा है। (2) y-अक्ष के समांतर रेखा है। (3) $\sqrt{2}$ त्रिज्या का वृत्त है। (4) $\sqrt{3}$ त्रिज्या का वृत्त है।
80.	The number of common tangents to the circles $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0$ and $x^2 + y^2 + 6x + 18y + 26 = 0$, is : (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	80.	बृत्तों $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0$ तथा $x^2 + y^2 + 6x + 18y + 26 = 0$ की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं की संख्या है : (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
81.	The area (in sq. units) of the quadrilateral formed by the tangents at the end points of the latera recta to the ellipse $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$, is :	81.	दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ के नाभिलम्बों के सिरों पर खींची गई स्पर्श रेखाओं द्वारा निर्मित चतुर्भुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है :
	(1) $\frac{27}{4}$ (2) 18 (3) $\frac{27}{2}$ (4) 27		(1) $\frac{27}{4}$ (2) 18 (3) $\frac{27}{2}$ (4) 27
82.	Let O be the vertex and Q be any point on the parabola, $x^2 = 8y$. If the point P divides the line segment OQ internally in the ratio 1 : 3, then the locus of P is : (1) $x^2 = y$ (2) $y^2 = x$ (3) $y^2 = 2x$ (4) $x^2 = 2y$	82.	माना परबलय $x^2=8y$ का शोर्ष O तथा उस पर कोई बिंदु Q है। यदि बिंदु P, रेखाखंड OQ को 1:3 के आंतरिक अनुपात में बाँटता है, तो P का बिंदुपथ है: (1) $x^2=y$ (2) $y^2=x$ (3) $y^2=2x$ (4) $x^2=2y$

83. The distance of the point (1, 0, 2) from the point of intersection of the line $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{12}$ and the plane x-y+z=16, is : (1) $2\sqrt{14}$

(3) 3√21

(4) 13

84. The equation of the plane containing the line 2x-5y+z=3; x+y+4z=5, and parallel to the plane, x+3y+6z=1, is :

- (1) 2x + 6y + 12z = 13
- (2) x + 3y + 6z = -7
- (3) x + 3y + 6z = 7
- $(4) \quad 2x + 6y + 12z = -13$

 Let a, b and c be three non-zero vectors such that no two of them are collinear and

 $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \xrightarrow{\rightarrow} c = \frac{1}{3} |\overrightarrow{b}| |\overrightarrow{c}| a$. If θ is the

angle between vectors \vec{b} and \vec{c} , then a value of $\sin \theta$ is :

(1)	2√2		
(1)	3		
(2)	$-\sqrt{2}$		

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

83. रेखा $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{12}$ तथा समतल x-y+z=16 के प्रतिच्छेद थिंदु की, थिंदु (1, 0, 2)

से दूरी है :

- (1) 2√14
- (2) 8
- (3) 3√21
- (4) 13

 रेखा 2x-5y+z=3, x+y+4z=5 को अंतर्थिप्ट करने वाले समतल, जो समतल x+3y+6z=1 के समांतर है, का समीकरण है :

- (1) 2x + 6y + 12z = 13
- (2) x + 3y + 6z = -7
- (3) x + 3y + 6z = 7
- $(4) \quad 2x + 6y + 12z = -13$
- 85. माना a, b तथा c तीन शून्येतर ऐसे सदिश हैं कि उनमें से कोई दो संरेख नहीं हैं तथा

 $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \xrightarrow{\rightarrow} c = \frac{1}{3} |\overrightarrow{b}| |\overrightarrow{c}| a \overset{*}{\underline{e}}_{1}$ यदि सदिशों

 \vec{b} तथा \vec{c} के बीच का कोण θ है, तो $\sin \theta$ का एक मान है :

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

A/Page 36

- 86. If 12 identical balls are to be placed in 3 identical boxes, then the probability that one of the boxes contains exactly 3 balls is:
 - (1) $\frac{55}{3}\left(\frac{2}{3}\right)^{11}$
 - (2) $55\left(\frac{2}{3}\right)^{10}$
 - (3) $220\left(\frac{1}{3}\right)^{12}$ (4) $22\left(\frac{1}{3}\right)^{11}$
- 87. The mean of the data set comprising of 16 observations is 16. If one of the observation valued 16 is deleted and three new observations valued 3, 4 and 5 are added to the data, then the mean of the resultant data, is :
 - (1) 16.8
 - (2) 16.0
 - (3) 15.8
 - (4) 14.0
- 88. If the angles of elevation of the top of a tower from three collinear points A, B and C, on a line leading to the foot of the tower, are 30°, 45° and 60° respectively, then the ratio, AB : BC, is :
 - (1) $\sqrt{3}: 1$ (2) $\sqrt{3}: \sqrt{2}$
 - (3) 1:√3
 - (4) 2:3

86. यदि 12 एक जैसी गेंदें, 3 एक जैसे बक्सों में रखी जाती हैं, तो इनमें से एक बक्से में ठीक 3 गेंदें होने की प्रायिकता है:

(1)
$$\frac{55}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{11}$$

(2) $55 \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$
(3) $220 \left(\frac{1}{3}\right)^{12}$
(4) $22 \left(\frac{1}{3}\right)^{11}$

- 87. 16 प्रेक्षणों वाले आँकड़ों का माध्य 16 है। यदि एक प्रेक्षण जिसका मान 16 है, को हटा कर, 3 नये प्रेक्षण जिनके मान 3, 4 तथा 5 हैं, आँकड़ों में मिला दिये जाते हैं, तो नये आँकड़ों का माध्य है:
 - (1) 16.8
 - (2) 16.0
 - (3) 15.8
 - (4) 14.0
- 88. तीन सरेख बिंदुओं A, B तथा C, एक ऐसी रेखा पर स्थित हैं जो एक मीनार के पाद की दिशा में ले जाती है, से एक मीनार के शिखर के उन्नयन कोण क्रमश: 30°, 45° तथा 60° हैं, तो AB : BC का अनुपात है :
 - (1) √3:1
 - (2) $\sqrt{3}:\sqrt{2}$
 - (3) 1:√3
- (4) 2:3

A/Page 37

89. **माना** 89. Let $\tan^{-1} y = \tan^{-1} x + \tan^{-1} \left(\frac{2x}{1 - x^2} \right),$ $\tan^{-1} y = \tan^{-1} x + \tan^{-1} \left(\frac{2x}{1 - x^2} \right),$ where $|x| < \frac{1}{\sqrt{3}}$. Then a value of *y* is : जहाँ $|x| < \frac{1}{\sqrt{3}}$ है, तो y का एक मान है : (1) $\frac{3x-x^3}{1-3x^2}$ (1) $\frac{3x-x^3}{1-3x^2}$ (2) $\frac{3x + x^3}{1 - 3x^2}$ (2) $\frac{3x + x^3}{1 - 3x^2}$ (3) $\frac{3x - x^3}{1 + 3x^2}$ (3) $\frac{3x-x^3}{1+3x^2}$ (4) $\frac{3x + x^3}{1 + 3x^2}$ (4) $\frac{3x + x^3}{1 + 3x^2}$ ~ s v (~ r ^ s) का निषेध समतुल्य है : The negation of $\sim s \lor (\sim r \land s)$ is equivalent 90. 90. to : (1) s∧~r (1) s ∧ ~ r (2) s ∧ (r ∧ ~ s) (3) s ∨ (r ∨ ~ s) (4) s∧r (4) s ∧ r -000--000-

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

A/Page 38

ANSWER KEY JEE (MAIN) – 2015 OFFLINE EXAMINATION

SET A					
Q. No.	Physics	Q. No.	Chemistry	Q. No.	Maths
1	3	31	4	61	1
2	2	32	1	62	3
3	3	33	3	63	3
4	3	34	4	64	4
5	2	35	4	65	3
6	3	36	2	66	2
7	2	37	2	67	1
8	1	38	2	68	2
9	3	39	1	69	2
10	*	40	1	70	3
11	3	41	3	71	1
12	2	42	4	72	4
13	2	43	1	73	3
14	1	44	2	74	4
15	#	45	4	75	3
16	2	46	2	76	4
17	4	47	4	77	3
18	3	48	2	78	4
19	4	49	3	79	3
20	2	50	1	80	3
21	3	51	1	81	4
22	4	52	1	82	4
23	2	53	2	83	4
24	1	54	4	84	3
25	4	55	4	85	1
26	2	56	3	86	1
27	1	57	2	87	4
28	3	58	1	88	1
29	3	59	3	89	1
30	1	60	1	90	4

Note: * denotes that the questions/options are not correct so 4 marks against such question

have been awarded to all the candidates appeared in the examination on 4th April 2015. # denotes that question no. 15 (SET A) has two correct options i.e. 3 & 4 while question no.

78 (SET B) has two correct options i.e. 2 & 3.

.....

No.:

This booklet contains 40 printed pages. इस पुस्तिका में मुद्रित पुष्ठ 40 हैं।

LMN

इस पुस्तिका म मुद्रत पृथ्व 40 हा PAPER - 1 : PHYSICS, CHEMISTRY & N प्रश्नपुस्तिका - 1 : भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा	
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this T इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान Important Instructions:	est Booklet.
 Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with Blue/Black Ball Point Pen. Use of pencil is strictly probabilited. The Answer Sheet is kept inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully. The test is of 3 hours duration. The Test Booklet consists of 90 questions. The maximum marks are 360. There are three parts in the question paper A, B, C consisting of Physics, Chemistry and Mathematics having 30 questions in each part of equal weightage. Each question is allotted 4 (four) marks for correct response. Camdidates will be avanded marks as stated above in instruction No. 5 for correct response of each question. 14 (one fourth) marks will be deducted for indicating incurrect response. Camdidates will be avanded marks as stated above in instruction No. 5 for correct response of each question. 14 (one fourth) marks will be deducted for indicating incurrect response of each question. No deduction from the total score will be made if no response is indicated for an item in the aussuer sheet. There is only one correct response for each question. Filling up more than one response in any question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 6 above. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars/ marking responses on Side-2 of the Answer Sheet. Use of pencil is strictly prohibited. No candidate is allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, any electronic device, et. except the Admit Card inside the examination room/hall. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only. This space is given at the bottom of each page and in one page (i.e. Page 39) at the end of the booklet. On completio	 परीक्षा पुस्तिका के इस पुण्ठ पर आवश्यक विवरण नीले / काले बील प्याइंट येन से तल्काल भेरें। पेल्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित हैं। उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। तब आपको परीक्षा पुस्तिका खेलने को कहा बाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर सावधानीपूर्वक विवरण भेरें। परीक्षा को अवधि 3 घंटे हैं। इस परीक्षा पुस्तिका में नीन भाग A, B, C हैं, तिसके प्रत्येक भाग में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं गणित के 30 प्रश्न हैं और सभी प्ररत्ये के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 (बार) अंक निर्धाति किये गये हैं। अध्यार्थीयों को प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 (बार) अंक निर्धाति किये गये हैं। अध्यार्थीयों को प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया हो तो कुल प्रायांक से कोई कटीती नहीं की आयंगे। प्रत्येक प्रश्न को केवल एक ही सही उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया हो तो कुल प्रायांक से कोई कटीती नहीं की आयंगे। प्रत्येक प्रश्न को केवल एक ही सही उत्तर पत्र में अधिक उत्तर देने पर उसे पालत उत्तर माना वायेगा और उपरोक्त निर्देश नहीं नहीं की आयुगा। प्रत्येक प्रथा-1 एयं प्राय-2 प्रयांक वार्ट है। एक से अधिक उत्तर देने पर उसे पालत उत्तर माना वायेगा और उपरोक्त निर्देश नका ही प्रयोग करें। परिसल का प्रयोग विल्कुल वर्जित है। परीक्षार्थी प्रित्त वा हम्तलिखित, कागव की पर्चियाँ, पितर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनक उपकरणों या किसी अन्य प्रकार को सामग्रो को ले बाने या उपयोग करने के जिन्दी निर्वत व्याह पर हो कोजिए। यह बाह प्रत्येक पुण्ठ पर नीचे को ओर और पुस्तिका के अंत में एक प्राय का स वराह प्रत्येक पुण्ठ पर नीचे को ओर और पुस्तिका के उत्त में एक प्राय का ब तराह यत्येक पुण्ठ पर नीचे को ओर और पुस्तिका के अंत में एक प्र वाह प्रत्येक पुण्ठ पर सीचे की ओर और पुस्तिका के अंत में एक प्र वाह प्रत्येक पुण्ठ पर सीचे की ओर और पुस्तिका के अत में एक प्र वाह प्रत्येक पुण्ठ पर मचिका और और पुस्ति का के स से प्रत्य कथा निरोक्त को अवरव सीरि है। प्रह सु मुनिय्त कर ले कि ते से प्रत का तको ले वा सकते हैं। पर ख सिक हो सर्ते कि प्रेशिय प्र
परीक्षार्थी का नाम (बढ़े अक्षरों में) : Roll Number : in figures अनुक्रमांक : अंकों में : in words : शब्दों में	
Examination Centre Number : प्रिंश केन्द्र नम्बर :]
Name of Examination Centre (in Capital letters) : परीक्षा केन्द्र का नाम (बड़े अक्षरों में) : Candidate's Signature : परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	1. Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :

2. Invigilator's Signature : ______ निरीक्षक के हस्ताक्षर :