PART A - PHYSICS

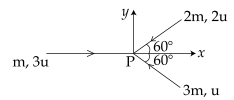
- 1. From the following combinations of physical constants (expressed through their usual symbols) the only combination, that would have the same value in different systems of units, is:
 - $(1) \qquad \frac{ch}{2\pi\epsilon_0^2}$
 - (2) $\frac{e^2}{2\pi\epsilon_0 G m_e^2}$ (m_e = mass of electron)
 - $(3) \quad \frac{\mu_0 \epsilon_0}{c^2} \frac{G}{he^2}$
 - $(4) \quad \frac{2\pi\sqrt{\mu_0\epsilon_0}}{ce^2} \, \frac{h}{c}$
- 2. A person climbs up a stalled escalator in 60 s . If standing on the same but escalator running with constant velocity he takes 40 s. How much time is taken by the person to walk up the moving escalator?
 - (1) 37 s
 - (2) 27 s
 - (3) 24 s
 - (4) 45 s

भाग A - भौतिक विज्ञान

- भौतिक स्थिरांकों के निम्नलिखित संयोजन से (अपने साधारण प्रयोग में लिये गये चिन्हों द्वारा प्रदर्शित), केवल वह संयोजन, जो कि इकाइयों के विभिन्न निकायों में एक ही मान रखता है, है:
 - $(1) \quad \frac{ch}{2\pi\epsilon_0^2}$
 - (2) $\frac{\mathrm{e}^2}{2\pi\epsilon_0 \mathrm{Gm_e}^2}$ ($\mathrm{m_e}$ = इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान)
 - $(3) \quad \frac{\mu_{\rm o} \, \epsilon_{\rm o}}{c^2} \, \frac{G}{h \, {\rm e}^2}$
 - $(4) \quad \frac{2\pi\sqrt{\mu_0\epsilon_0}}{ce^2} \frac{h}{G}$
- एक व्यक्ति एक स्थापित एस्कलेटर की दूरी 60 s में चढ़ता है। यदि उस पर खड़े होकर परन्तु स्थिर वेग से एस्कलेटर के चलने पर वह 40 s लेता है। व्यक्ति गतिशील एस्कलेटर पर चलकर इसी दूरी को तय करने में कितना समय लेगा?
 - (1) 37 s
 - (2) 27 s
 - (3) 24 s
 - (4) 45 s

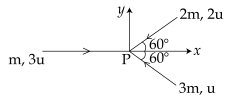
English: 1 Set: 06 Hindi: 1 Set: 06

Three masses m, 2m and 3m are moving 3. in x-y plane with speed 3u, 2u, and urespectively as shown in figure. The three masses collide at the same point at P and stick together. The velocity of resulting mass will be:



- $(1) \quad \frac{\mathrm{u}}{12} \left(\stackrel{\wedge}{i} + \sqrt{3} \stackrel{\wedge}{j} \right)$
- $(2) \qquad \frac{\mathrm{u}}{12} \left(\stackrel{\wedge}{i} \sqrt{3} \stackrel{\wedge}{j} \right)$
- $(3) \quad \frac{\mathrm{u}}{12} \left(-\hat{i} + \sqrt{3} \, \hat{j} \right)$
- $(4) \quad \frac{\mathrm{u}}{12} \left(-\hat{i} \sqrt{3} \, \hat{j} \right)$
- A 4 g bullet is fired horizontally with a speed of 300 m/s into 0.8 kg block of wood at rest on a table. If the coefficient of friction between the block and the table is 0.3, how far will the block slide approximately?
 - 0.19 m
 - 0.379 m
 - 0.569 m
 - 0.758 m

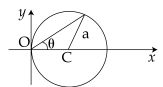
m, 2m एवं 3m के तीन द्रव्यमान x-y तल में चाल क्रमश: 3u, 2u, एवं u से गतिशील है, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। तीनों द्रव्यमान एक ही बिन्दु पर संघट्ट करते हैं और एक साथ चिपक जाते हैं। परिणामी द्रव्यमान का वेग होगा:



- (2) $\frac{u}{12} \left(\hat{i} \sqrt{3} \, \hat{j} \right)$ (3) $\frac{u}{12} \left(-\hat{i} + \sqrt{3} \, \hat{j} \right)$ (4) $\frac{u}{12} \left(-\hat{i} \sqrt{3} \, \hat{j} \right)$
- एक मेज़ पर विश्राम अवस्था में स्थित 0.8 kg लकड़ी के ब्लाक को 300 m/s की चाल से एक 4 g की गोली क्षैतिज दागती है। यदि मेज़ एवं ब्लाक के बीच घर्षण गुणांक 0.3 है, तब ब्लाक लगभग कितनी दूर फिसलेगा?
 - 0.19 m
 - 0.379 m
 - 0.569 m
 - 0.758 m

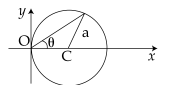
English: 2 Set: 06 Hindi: 2 Set : 06

- 5. A spring of unstretched length *l* has a mass m with one end fixed to a rigid support. Assuming spring to be made of a uniform wire, the kinetic energy possessed by it if its free end is pulled with uniform velocity *v* is:
 - (1) $\frac{1}{2}$ m v^2
 - (2) mv^2
 - (3) $\frac{1}{3}$ m v^2
 - (4) $\frac{1}{6} \text{ m } v^2$
- **6.** A particle is moving in a circular path of radius a, with a constant velocity v as shown in the figure. The center of circle is marked by 'C'. The angular momentum from the origin O can be written as :



- (1) $va(1+\cos 2\theta)$
- (2) $va(1+\cos\theta)$
- (3) $va \cos 2\theta$
- (4) va

- . बिना तानित लम्बाई l की एक कमानी से एक द्रव्यमान m इस प्रकार है कि इसका एक सिरा एक दृढ़ आधार पर बँधा है। यह मानते हुये कि कमानी एक एकसमान तार से बनी है, इसमें गतिज ऊर्जा होगी यदि इसका स्वतन्त्र सिरा एकसमान वेग v से खींचा जाए :
 - $(1) \qquad \frac{1}{2} \text{ m } v^2$
 - (2) mv^2
 - (3) $\frac{1}{3} \text{ m } v^2$
 - (4) $\frac{1}{6}$ m v^2
- 6. एक कण त्रिज्या a के एक वृत्तीय पथ पर एक स्थिर वेग v से गतिशील है जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। वृत्त का केन्द्र 'C' से चिन्हित किया गया है। मूल बिन्दु O से कोणीय संवेग इस प्रकार लिखा जा सकता है:



- (1) $va(1+\cos 2\theta)$
- (2) $va(1+\cos\theta)$
- (3) $va \cos 2\theta$
- (4) va

Two hypothetical planets of masses m_1 and m_2 are at rest when they are infinite distance apart. Because of the gravitational force they move towards each other along the line joining their centres. What is their speed when their separation is 'd'? (Speed of m_1 is v_1 and that of m_2 is v_2)

(1)
$$v_1 = v_2$$

(2)
$$v_1 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

$$v_2 = m_1 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

(3)
$$v_1 = m_1 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

$$v_2 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

(4)
$$v_1 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{m_1}}$$

$$v_2 = m_1 \sqrt{\frac{2G}{m_2}}$$

7.
$$v_1 \xrightarrow{v_1} v_2 \leftarrow v_$$

द्रव्यमान m_1 एवं m_2 के दो परिकल्पित उपग्रह विश्राम अवस्था में हैं जब वे एक दूसरे से अनन्त दूरी पर हैं। गुरुत्वाकर्षण बल के कारण उनके केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा पर एक दूसरे की ओर गित करना प्रारम्भ करते हैं। जब उनके बीच दूरी 'd' है, तब उनकी चाल क्या है?

(\mathbf{m}_1 की चाल v_1 एवं \mathbf{m}_2 की चाल v_2 है)

(1)
$$v_1 = v_2$$

(2)
$$v_1 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

$$v_2 = m_1 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

(3)
$$v_1 = m_1 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

$$v_2 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{d(m_1 + m_2)}}$$

(4)
$$v_1 = m_2 \sqrt{\frac{2G}{m_1}}$$

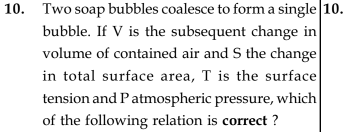
$$v_2 = \mathbf{m}_1 \sqrt{\frac{2G}{\mathbf{m}_2}}$$

English: 4 Set: 06 Hindi: 4 Set: 06

- 8. Steel ruptures when a shear of 3.5×10^8 N m⁻² is applied. The force needed to punch a 1 cm diameter hole in a steel sheet 0.3 cm thick is nearly:
 - (1) $1.4 \times 10^4 \text{ N}$
 - (2) $2.7 \times 10^4 \text{ N}$
 - (3) $3.3 \times 10^4 \text{ N}$
 - (4) $1.1 \times 10^4 \text{ N}$
- 9. A cylindrical vessel of cross-section A contains water to a height h. There is a hole in the bottom of radius 'a'. The time in which it will be emptied is:
 - $(1) \qquad \frac{2A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{2}A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(3) \quad \frac{2\sqrt{2}A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(4) \quad \frac{A}{\sqrt{2} \pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$

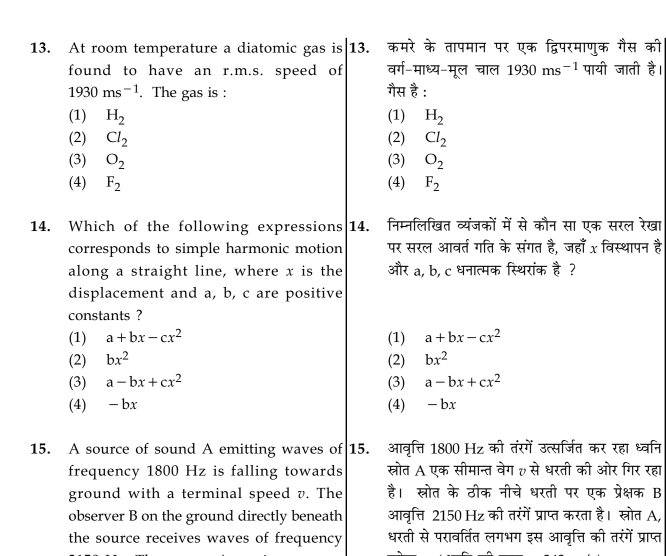
- स्टील फट जाता है जब उस पर 3.5×10^8 Nm⁻² का अपरूपण लगाया जाता है। 0.3 cm मोटी स्टील शीट में 1 cm व्यास का छिद्र करने में लगाये जाने वाला बल लगभग है:
- (1) $1.4 \times 10^4 \text{ N}$
- (2) $2.7 \times 10^4 \text{ N}$
- (3) $3.3 \times 10^4 \text{ N}$
- (4) $1.1 \times 10^4 \text{ N}$
- अनुप्रस्थ काट A वाले एक बेलनाकार बर्तन में पानी ऊँचाई h तक भरा है। इसकी तली में त्रिज्या 'a' का एक छिद्र है। वह समय, जिसमें यह बर्तन रिक्त हो जाएगा, है:
 - $(1) \quad \frac{2A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{2}A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(3) \qquad \frac{2\sqrt{2}A}{\pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$
 - $(4) \quad \frac{A}{\sqrt{2} \pi a^2} \sqrt{\frac{h}{g}}$

English: 5 Set: 06 Hindi: 5 Set: 06



- (1) 4PV + 3ST = 0
- (2) 3PV + 4ST = 0
- (3) 2PV + 3ST = 0
- (4) 3PV + 2ST = 0
- 11. Hot water cools from 60°C to 50°C in the first 10 minutes and to 42°C in the next 10 minutes. The temperature of the surroundings is:
 - (1) 25° C
 - (2) 10° C
 - (3) 15°C
 - (4) 20°C
- **12.** A Carnot engine absorbs 1000 J of heat energy from a reservoir at 127°C and rejects 600 J of heat energy during each cycle. The efficiency of engine and temperature of sink will be:
 - (1) 20% and -43°C
 - (2) 40% and -33°C
 - (3) 50% and -20°C
 - (4) 70% and -10° C

- 10. दो साबुन के बुलबुले मिलकर एक बुलबुला बनाते हैं। यिद इनमें स्थित वायु के आयतन में परवर्ती परिवर्तन V है और सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल में परिवर्तन S है, T पृष्ठ तनाव है और P वायुमंडल दाब है, तब निम्नलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध सही है?
 - (1) 4PV + 3ST = 0
 - (2) 3PV + 4ST = 0
 - (3) 2PV + 3ST = 0
 - (4) 3PV + 2ST = 0
- 11. गर्म पानी 60°C से 50°C पहले 10 मिनट में ठंडा होता है और 42°C तक दूसरे 10 मिनट में ठंडा होता है। वातावरण का तापमान है:
 - (1) 25° C
 - $(2) 10^{\circ} \text{C}$
 - (3) 15° C
 - (4) 20°C
- 12. एक कार्नो इंजन एक कुंड से 127°C पर 1000 J ऊष्मीय ऊर्जा अवशोषित करता है और प्रत्येक चक्र में 600 J ऊष्मीय ऊर्जा अस्वीकार कर देता है। इंजन की दक्षता और सिंक का तापमान होगा:
 - (1) 20% एवं -43°C
 - (2) 40% एवं -33°C
 - (3) 50% एवं -20°C
 - (4) 70% एवं -10°C



आवृत्ति 1800 Hz की तंरगें उत्सर्जित कर रहा ध्वनि स्रोत A एक सीमान्त वेग v से धरती की ओर गिर रहा है। स्रोत के ठीक नीचे धरती पर एक प्रेक्षक B आवृत्ति 2150 Hz की तरंगें प्राप्त करता है। स्रोत A, धरती से परावर्तित लगभग इस आवृत्ति की तरंगें प्राप्त करेगा : (ध्विन की चाल = 343 m/s) 2150 Hz. The source A receives waves, reflected from ground, of frequency nearly: (Speed of sound = 343 m/s) (1) 2150 Hz 2150 Hz 2500 Hz 2500 Hz

1800 Hz

2400 Hz

1800 Hz

2400 Hz

$$\rho(r) = \rho_o \left(1 - \frac{r}{R} \right) \text{ for } r < R$$

$$\rho(\mathbf{r}) = 0$$
 for $\mathbf{r} \ge \mathbf{R}$

Where r is the distance from the centre of the charge distribution and ρ_0 is a constant. The electric field at an internal point (r < R) is :

$$(1) \quad \frac{\rho_0}{4\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(2) \quad \frac{\rho_0}{\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(3) \quad \frac{\rho_0}{3\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(4) \qquad \frac{\rho_0}{12\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

6. एक गोलीय सममिती आवेश वितरण आवेश घनत्व का निम्नलिखित विचरण रखता है:

$$\rho(r) = \rho_o \left(1 - \frac{r}{R} \right) r < R$$
 के लिए

$$\rho(r) = 0$$
 $r \ge R$ के लिए

जहाँ ${\bf r}$ आवेश वितरण के केन्द्र से दूरी हैं और ${
ho}_{0}$ एक स्थिरांक है। एक अन्तः बिन्दु $({\bf r}<{\bf R})$ पर विद्युत क्षेत्र है:

$$(1) \quad \frac{\rho_0}{4\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(2) \qquad \frac{\rho_0}{\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(3) \quad \frac{\rho_0}{3\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

$$(4) \qquad \frac{\rho_0}{12\epsilon_0} \left(\frac{r}{3} - \frac{r^2}{4R} \right)$$

English: 8 Set: 06 Hindi: 8 Set: 06

$$K(x) = K_o + \lambda x \ (\lambda = a \text{ constant})$$

The capacitance C, of this capacitor, would be related to its 'vacuum' capacitance C_o as per the relation :

(1)
$$C = \frac{\lambda d}{ln(1 + K_0 \lambda d)} C_0$$

(2)
$$C = \frac{\lambda}{d. \ln(1 + K_0 \lambda d)} C_o$$

(3)
$$C = \frac{\lambda d}{ln(1 + \lambda d/K_0)} C_0$$

(4)
$$C = \frac{\lambda}{d. \ln(1 + K_0/\lambda d)} C_0$$

7. एक समान्तर पट्टिका संधारित्र की पट्टिकाओं के बीच का स्थान एक परावैद्युत से भरा जाता है जिसका परावैद्युत स्थिरांक दूरी के साथ निम्न सम्बन्ध अनुसार परिवर्तित होता है:

$$K(x) = K_o + \lambda x \ (\lambda = \mbox{एक स्थिरांक})$$
 संधारित्र की धारिता C_o के साथ निम्न सम्बन्ध अनुसार सम्बन्धित होगी :

(1)
$$C = \frac{\lambda d}{ln(1 + K_0 \lambda d)} C_o$$

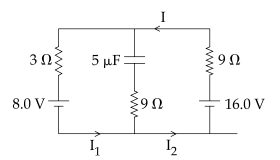
(2)
$$C = \frac{\lambda}{d. \ln(1 + K_0 \lambda d)} C_0$$

(3)
$$C = \frac{\lambda d}{ln(1 + \lambda d/K_o)} C_o$$

(4)
$$C = \frac{\lambda}{d. \ln(1 + K_0/\lambda d)} C_o$$

English: 9 Set: 06 Hindi: 9 Set: 06

18. The circuit shown here has two batteries of 8.0 V and 16.0 V and three resistors 3Ω , 9Ω and 9Ω and a capacitor 5.0 μ F.



How much is the current I in the circuit in steady state ?

- (1) 1.6 A
- (2) 0.67 A
- (3) 2.5 A
- (4) 0.25 A
- 19. A positive charge 'q' of mass 'm' is moving along the +x axis. We wish to apply a uniform magnetic field B for time Δt so that the charge reverses its direction crossing the y axis at a distance d. Then:

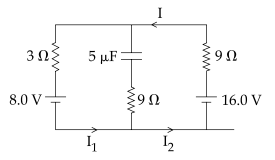
(1)
$$B = \frac{m v}{qd}$$
 and $\Delta t = \frac{\pi d}{v}$

(2)
$$B = \frac{m v}{2 qd}$$
 and $\Delta t = \frac{\pi d}{2 v}$

(3)
$$B = \frac{2 \text{ m } v}{\text{qd}} \text{ and } \Delta t = \frac{\pi d}{2 v}$$

(4)
$$B = \frac{2 \text{ m } v}{\text{qd}} \text{ and } \Delta t = \frac{\pi d}{v}$$

8. दर्शाये गये परिपथ में 8.0~V एवं 16.0~V की दो बैटरियाँ और $3~\Omega$, $9~\Omega$ एवं $9~\Omega$ के तीन प्रतिरोध तथा $5.0~\mu F$ का एक संधारित्र है।



स्थायी अवस्था में परिपथ में धारा I का मान क्या है?

- (1) 1.6 A
- (2) 0.67 A
- (3) 2.5 A
- (4) 0.25 A
- 19. द्रव्यमान 'm' का एक धनात्मक आवेश 'q', +x अक्ष पर गतिशील है। हम एक एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र B समय Δt के लिए लगाना चाहते हैं जिससे कि आवेश की दिशा d दूरी पर y - अक्ष को काटते हुए प्रतिलोमित हो जाए, तब :

(1)
$$B = \frac{m v}{qd}$$
 एवं $\Delta t = \frac{\pi d}{v}$

(2)
$$B = \frac{m v}{2 \text{ qd}} \text{ एवं } \Delta t = \frac{\pi d}{2 v}$$

(3)
$$B = \frac{2 m v}{qd} \quad \forall \vec{a} \ \Delta t = \frac{\pi d}{2v}$$

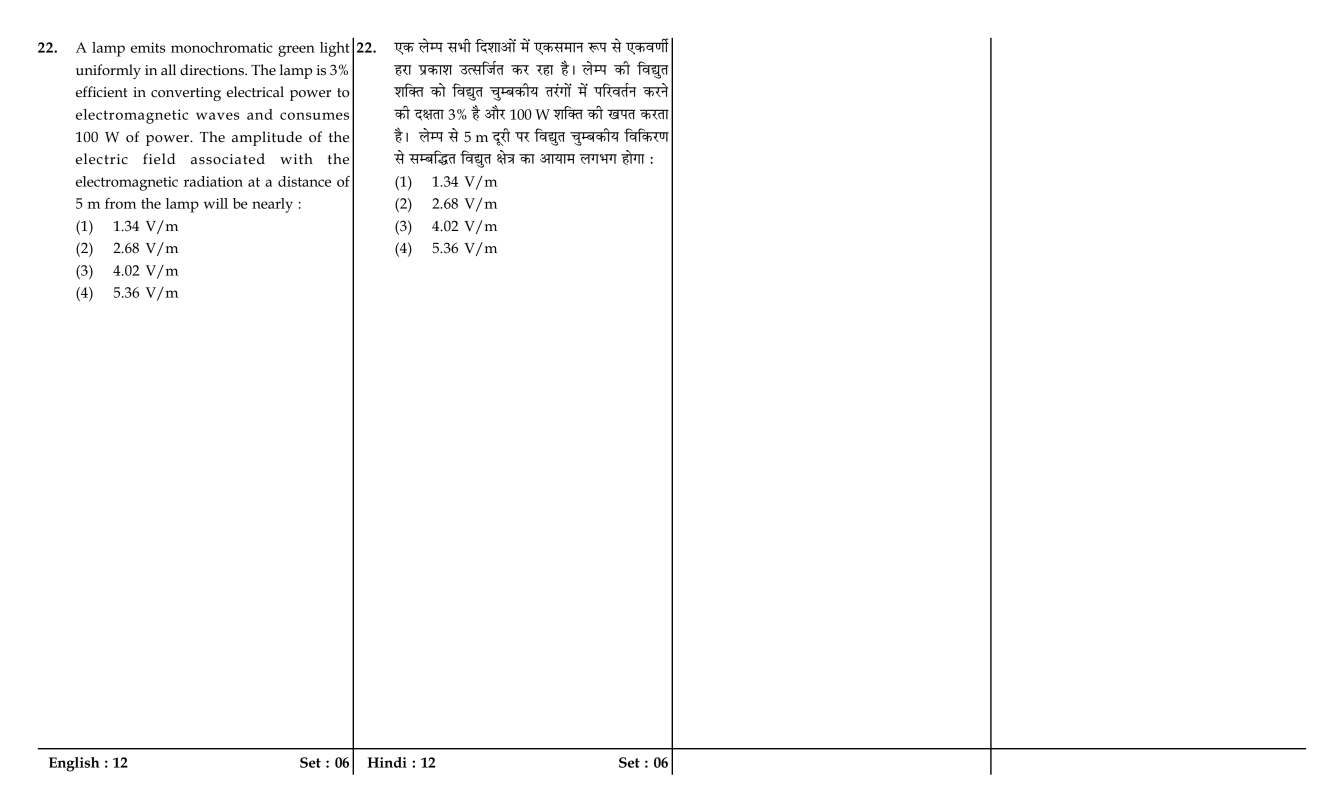
(4)
$$B = \frac{2 m v}{qd}$$
 एवं $\Delta t = \frac{\pi d}{v}$

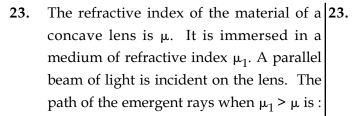
English: 10 Set: 06 Hindi: 10 Set: 06

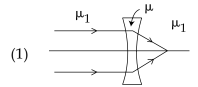
- wires covered with very thin insulating material. One of the wires is bent into a loop and produces magnetic field B₁, at its centre when a current I passes through it. The second wire is bent into a coil with three identical loops adjacent to each other and produces magnetic field B₂ at the centre of the loops when current I/3 passes through it. The ratio B₁: B₂ is:
 - (1) 1:1
 - (2) 1:3
 - (3) 1:9
 - (4) 9:1
- 21. A sinusoidal voltage $V(t) = 100 \sin (500t)$ is applied across a pure inductance of L = 0.02 H. The current through the coil is:
 - (1) 10 cos (500t)
 - (2) $-10 \cos (500t)$
 - (3) 10 sin (500t)
 - (4) $-10 \sin (500t)$

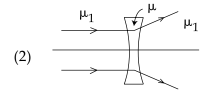
- 20. दो पतले सर्व समरूपी चालकीय तार बहुत पतले रोधी पदार्थ से ढ़के हुए हैं। एक तार को मोड़कर एक लूप बनाया जाता है जो कि अपने केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B_1 उत्पन्न करता है जब इसमें धारा I प्रवाहित होती है। दूसरे तार को तीन सर्वसमरूपी लूपों में मोड़कर और एक साथ रखकर कुण्डली बनाते हैं जो कि लूपों के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र B_2 उत्पन्न करता है जब इसमें धारा I/3 प्रवाहित होती है। अनुपात $B_1:B_2$ है:
 - (1) 1:1
 - (2) 1:3
 - (3) 1:9
 - (4) 9:1
- 21. एक ज्यावक्रीय वोल्टता V(t) = 100 sin (500t) एक विशुद्ध प्रेरकत्व L = 0.02 H पर लगाई जाती है। कुण्डली से प्रवाहित धारा है :
 - (1) 10 cos (500t)
 - (2) $-10 \cos (500t)$
 - (3) 10 sin (500t)
 - (4) $-10 \sin (500t)$

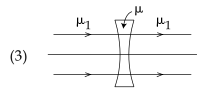
English: 11 Set: 06 Hindi: 11 Set: 06

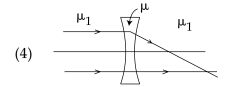




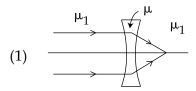


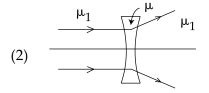


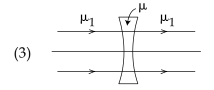


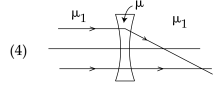


23. एक अवतल लेन्स के पदार्थ का अपवर्तनांक μ है। इसे अपवर्तनांक μ₁ के माध्यम में डुबोया जाता है। प्रकाश की एक समान्तर पुंज लेन्स पर आपितत है। जब μ₁ > μ हैं, तब निर्गत किरणों का पथ है:







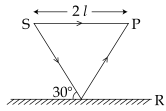


English: 13 Set: 06 Hindi: 13 Set: 06

24. Interference pattern is observed at 'P' due to superimposition of two rays coming out from a source 'S' as shown in the figure.

The value of 'l' for which maxima is obtained at 'P' is:

(R is perfect reflecting surface):



$$(1) l = \frac{2 \, \text{n} \lambda}{\sqrt{3} - 1}$$

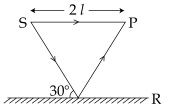
(2)
$$l = \frac{(2n-1)\lambda}{2(\sqrt{3}-1)}$$

(3)
$$l = \frac{(2n-1)\lambda\sqrt{3}}{4(2-\sqrt{3})}$$

(4)
$$l = \frac{(2n-1)\lambda}{\sqrt{3}-1}$$

- 25. In an experiment of single slit diffraction pattern, first minimum for red light coincides with first maximum of some other wavelength. If wavelength of red light is 6600 Å, then wavelength of first maximum will be:
 - (1) 3300 Å
 - (2) 4400 Å
 - (3) 5500 Å
 - (4) 6600 Å

24. एक स्रोत 'S' से निकल रही दो किरणों के अध्यारोपण से 'P' पर एक व्यतिकरण चित्र पाया जाता है, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। 'l' का वह मान, जिसके लिए 'P' पर प्राप्त चित्र में महत्तम तीव्रता है, है:
(R एक पूर्णतया परावर्ती पृष्ठ है)



$$(1) l = \frac{2 \, \mathrm{n}\lambda}{\sqrt{3} - 1}$$

(2)
$$l = \frac{(2n-1)\lambda}{2(\sqrt{3}-1)}$$

(3)
$$l = \frac{(2n-1)\lambda\sqrt{3}}{4(2-\sqrt{3})}$$

$$(4) \qquad l = \frac{(2n-1)\lambda}{\sqrt{3} - 1}$$

- 25. एकल स्लिट विवर्तन चित्र के प्रयोग में, लाल प्रकाश का प्रथम न्यूनतम एक दूसरी तरंगदैर्ध्य के प्रथम महत्तम संपाती है। यदि लाल प्रकाश की तरंगदैर्ध्य 6600 Å है, तब प्रथम महत्तम के संगत तरंगदैर्ध्य होगी:
 - (1) 3300 Å
 - (2) 4400 Å
 - (3) 5500 Å
 - (4) 6600 Å

English: 14 Set: 06 Hindi: 14 Set: 06

26.	A beam of light has two wavelengths
	4972 Å and 6216 Å with a total intensity
	of $3.6 \times 10^{-3} \text{ Wm}^{-2}$ equally distributed
	among the two wavelengths. The beam
	falls normally on an area of $1 \mathrm{cm}^2$ of a clean
	metallic surface of work function 2.3 eV.
	Assume that there is no loss of light by
	reflection and that each capable photon
	ejects one electron. The number of photo
	electrons liberated in 2s is
	approximately:

- (1) 6×10^{11}
- (2) 9×10^{11}
- (3) 11×10^{11}
- (4) 15×10^{11}
- 27. A piece of bone of an animal from a ruin is found to have 14 C activity of 12 disintegrations per minute per gm of its carbon content. The 14 C activity of a living animal is 16 disintegrations per minute per gm. How long ago nearly did the animal die ? (Given half life of 14 C is $t_{1/2}$ =5760 years)
 - (1) 1672 years
 - (2) 2391 years
 - (3) 3291 years
 - (4) 4453 years

26. दो तरंगदैर्ध्यों 4972Å एवं 6216 Å वाले प्रकाश की एक पुंज की कुल तीव्रता 3.6×10⁻³ Wm⁻² है जो कि दोनों तरंगदैर्ध्यों में एक समान वितरित है। 2.3 eV कार्यफलन वाले एक साफ धातु के पृष्ठ के 1 cm² क्षेत्रफल पर यह पुंज अभिलम्बवत् आपितत हैं। यह मान लें कि परावर्तन द्वारा किसी भी प्रकाश का ह्यस नहीं होता है और प्रत्येक क्षमित फोटान एक इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित करता है। 2s में उत्सर्जित फोटो इलेक्ट्रॉन की संख्या है लगभग:

- (1) 6×10^{11}
- (2) 9×10^{11}
- (3) 11×10^{11}
- (4) 15×10^{11}

27. एक खण्डहर से प्राप्त एक पशु की हड्डी के टुकड़े की ¹⁴C सिक्रयता इसके कार्बन अंश की प्रित ग्राम प्रित मिनट 12 विघटन है। एक जिन्दा पशु की ¹⁴C सिक्रयता 16 विघटन प्रित मिनट प्रित ग्राम है। लगभग कितने वर्ष पहले पशु की मृत्यु हुई? (दिया है ¹⁴C की अर्द्ध आयु t_{1/2}=5760 वर्ष)

- (1) 1672 वर्ष
- (2) 2391 वर्ष
- (3) 3291 वर्ष
- (4) 4453 वर्ष

English: 15 Set: 06 Hindi: 15 Set: 06

- 28. For LED's to emit light in visible region of electromagnetic light, it should have energy band gap in the range of:
 - (1) 0.1 eV to 0.4 eV
 - (2) 0.5 eV to 0.8 eV
 - (3) 0.9 eV to 1.6 eV
 - (4) 1.7 eV to 3.0 eV
- 29. For sky wave propagation, the radio waves must have a frequency range in between:
 - (1) 1 MHz to 2 MHz
 - (2) 5 MHz to 25 MHz
 - (3) 35 MHz to 40 MHz
 - (4) 45 MHz to 50 MHz
- 30. In the experiment of calibration of voltmeter, a standard cell of e.m.f. 1.1 volt is balanced against 440 cm of potentiometer wire. The potential difference across the ends of resistance is found to balance against 220 cm of the wire. The corresponding reading of voltmeter is 0.5 volt. The error in the reading of voltmeter will be:
 - (1) -0.15 volt
 - (2) 0.15 volt
 - (3) 0.5 volt
 - (4) -0.05 volt

- 28. LED's विद्युत चुम्बकीय प्रकाश के दृश्य क्षेत्र में प्रकाश उत्सर्जित करे, इसके लिये इनकी बैन्ड अन्तराल इस रेन्ज में होनी चाहिये:
 - (1) 0.1 eV से 0.4 eV
 - (2) 0.5 eV से 0.8 eV
 - (3) 0.9 eV से 1.6 eV
 - (4) 1.7 eV से 3.0 eV
- 29. आकाश तरंग संचरण के लिए, रेडियो तरंगें इस आवृत्ति रेन्ज के बीच होनी चाहिए :
 - (1) 1 MHz से 2 MHz
 - (2) 5 MHz से 25 MHz
 - (3) 35 MHz से 40 MHz
 - (4) 45 MHz से 50 MHz
- 30. एक वोल्टमापी के अंशशोधन के प्रयोग में, 1.1 वोल्ट विद्युतवाहक बल के एक मानक सैल के संतुलित 440 cm का विभवमापी तार पाया जाता है। एक प्रतिरोध के सिरों पर विभवान्तर तार के 220 cm के संतुलित पाया जाता है। वोल्टमापी का संगत पठन 0.5 वोल्ट है। वोल्टमापी के पठन में त्रुटि होगी:
 - (1) -0.15 वोल्ट
 - (2) 0.15 वोल्ट
 - (3) 0.5 वोल्ट
 - (4) 0.05 वोल्ट

English: 16 Set: 06 Hindi: 16 Set: 06

PART B - CHEMISTRY

- 31. If m and e are the mass and charge of the revolving electron in the orbit of radius r for hydrogen atom, the total energy of the revolving electron will be:
 - (1) $\frac{1}{2} \frac{e^2}{r}$
 - $(2) \qquad -\frac{e^2}{r}$
 - $(3) \quad \frac{\text{me}^2}{r}$
 - (4) $-\frac{1}{2} \frac{e^2}{r}$
- 32. The de-Broglie wavelength of a particle of mass 6.63 g moving with a velocity of 100 ms^{-1} is:
 - $(1) 10^{-33} \text{ m}$
 - $(2) 10^{-35} \text{ m}$
 - (3) 10^{-31} m
 - $(4) 10^{-25} \text{ m}$
- 33. What happens when an inert gas is added to an equilibrium keeping volume unchanged?
 - (1) More product will form
 - (2) Less product will form
 - (3) More reactant will form
 - (4) Equilibrium will remain unchanged

भाग B — रसायन विज्ञान

- 31. यदि हाइड्रोजन परमाणु के त्रिज्या r की आरबिट में घूमने वाले इलैक्ट्रॉन का द्रव्यमान m और आवेश e हों तो, घूमने वाले इलैक्ट्रॉन की सकल ऊर्जा होगी :
 - $(1) \quad \frac{1}{2} \; \frac{e^2}{r}$
 - $(2) \quad -\frac{e^2}{r}$
 - (3) $\frac{\text{me}^2}{r}$
 - (4) $-\frac{1}{2} \frac{e^2}{r}$
- 32. द्रव्यमान 6.63 g के कण का आवेग 100 ms^{-1} से गितमान होने पर दी-ब्राग्ली तरंगदैर्ध्य होगी :
 - (1) 10^{-33} m
 - (2) 10^{-35} m
 - $(3) 10^{-31} \text{ m}$
 - $(4) 10^{-25} \text{ m}$
- 33. साम्य रखने वाले आयतन को अपरिवर्तित रखने वाली स्थिति में एक अक्रिय गैस डालने पर क्या होगा?
 - (1) अधिक क्रिया फल प्राप्त होगा।
 - (2) कम क्रिया फल प्राप्त होगा।
 - (3) अधिक अभिक्रिया होगी।
 - (4) साम्य अपरिवर्तित रहेगा।

English: 17 Set: 06 Hindi: 17 Set: 06

- 34. The amount of BaSO₄ formed upon mixing 100 mL of 20.8% BaCl₂ solution with 50 mL of 9.8% H_2SO_4 solution will be: (Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, H = 1 and O = 16)
 - (1) 23.3 g
 - (2) 11.65 g
 - (3) 30.6 g
 - (4) 33.2 g
- 35. The rate coefficient (k) for a particular reactions is 1.3×10^{-4} M⁻¹ s⁻¹ at 100°C, and 1.3×10^{-3} M⁻¹ s⁻¹ at 150°C. What is the energy of activation (E_A) (in kJ) for this reaction ? (R = molar gas constant = 8.314 JK⁻¹ mol⁻¹)
 - (1) 16
 - (2) 60
 - (3) 99
 - (4) 132

- 34. जब Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, H = 1 और O = 16 माना जाये तो 20.8% $BaCl_2$ विलयन के 100 mL को 9.8%, H_2SO_4 के विलयन के 50 mL में मिलाने पर कितना $BaSO_4$ बनेगा?
 - (1) 23.3 g
 - (2) 11.65 g
 - (3) 30.6 g
 - (4) 33.2 g
- 5. 100°C पर एक विशेष अभिक्रिया का दर नियतांक (k) 1.3×10⁻⁴ M⁻¹ s⁻¹ है और 150°C पर इसका मान 1.3×10⁻³ M⁻¹ s⁻¹ है। इस अभिक्रिया के लिये ऐक्टीवेशन ऊर्जा (E_A) kJ में कितनी होगी? (R=मोलर गैस नियतांक =8.314 JK⁻¹ मोल ⁻¹)
 - (1) 16
 - (2) 60
 - (3) 99
 - (4) 132

English: 18 Set: 06 Hindi: 18 Set: 06

- 36. How many electrons would be required to deposit 6.35 g of copper at the cathode during the electrolysis of an aqueous solution of copper sulphate? (Atomic mass of copper = 63.5 u, N_A = Avogadro's constant):
 - $(1) \quad \frac{N_A}{20}$
 - $(2) \qquad \frac{N_A}{10}$
 - $(3) \quad \frac{N_A}{5}$
 - $(4) \qquad \frac{N_A}{2}$
- **37.** The entropy (S°) of the following **37.** substances are :

 CH_4 (g) 186.2 J K⁻¹ mol⁻¹

 O_2 (g) 205.0 J K⁻¹ mol⁻¹

 CO_2 (g) 213.6 J K⁻¹ mol⁻¹

 H_2O (*l*) 69.9 J K⁻¹ mol⁻¹

The entropy change (ΔS^{o}) for the reaction $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$ is :

- (1) $-312.5 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (2) $-242.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (3) $-108.1 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- (4) -37.6 J K⁻¹ mol⁻¹

- 36. कापर सल्फ़ेट के जलीय विलयन के इलैक्ट्रॉलेसिस में कैथोड पर 6.35 ग्राम कापर के जमाओं के लिये कितने इलैक्ट्रॉनों की आवश्यकता होगी? (कापर का परमाणु द्रव्यमान = 63.5 मात्रक, N_A = ऐवोगाद्रो नियतांक)
 - $(1) \quad \frac{N_A}{20}$
 - $(2) \qquad \frac{N_A}{10}$
 - $(3) \quad \frac{N_A}{5}$
 - $(4) \quad \frac{N_A}{2}$
- 37. निम्न पदार्थों के ऐन्ट्रापी मान है (S°) हैं:

 CH_4 (g) 186.2 J K^{-1} मोल $^{-1}$

 O_2 (g) 205.0 J K⁻¹ मोल⁻¹

 CO_2 (g) 213.6 J K^{-1} मोल $^{-1}$

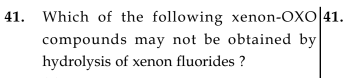
 H_2O (*l*) 69.9 $J K^{-1} मोल^{-1}$

अभिक्रिया

 $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$ के लिये ऐन्ट्रापी परिवर्तन (ΔS^o) का मान होगा :

- (1) $-312.5 \text{ J K}^{-1} \text{ Him}^{-1}$
- (2) -242.8 J K^{-1} मोल $^{-1}$
- (3) -108.1 J K^{-1} मोल $^{-1}$
- (4) −37.6 J K⁻¹ मोल⁻¹

	conjugate base of hydrazoic acid is : N^{-3} $N_3^ N_2^ HN_3^-$	हाइड्रोज़ोइक ऐसिड का संयुग्मी क्षार है : (1) N^{-3} (2) N_3^- (3) N_2^- (4) HN_3^-	
sides (1) (2)	monoclinic unit cell, the relation of and angles are respectively: $a = b \neq c$ and $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$ $a \neq b \neq c$ and $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$ $a \neq b \neq c$ and $\beta = \gamma = 90^{\circ} \neq \alpha$ $\alpha \neq \beta \neq c$ and $\beta = \gamma \neq 0$	एक मोनोक्लिनिक एकक सैल में पक्षों के कोन से सम्बन्ध क्रमानुसार होते हैं : (1) $a = b \neq c$ और $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$ (2) $a \neq b \neq c$ और $\alpha = \beta = \gamma = 90^{\circ}$ (3) $a \neq b \neq c$ और $\beta = \gamma = 90^{\circ} \neq \alpha$ (4) $a \neq b \neq c$ और $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$	
$(\Delta_{ m f} { m H}$ $-74.$ avera	standard enthalpy of formation (P_{298}) for methane, (P_{4}) is (P_{298}) for methane, (P_{4}) is	मीथेन, $CH_{4'}$ बनने की मानक ऐन्थैल्पी ($L - 74.9 \text{ kJ}$ मोल $^{-1}$ होती है। इससे $C - H$ की मध्यमान ऊर्जा का आकलन करने के ि से किस एक को जानना आवश्यक होगा? (1) H_2 अणु की वियोजन ऊर्जा।	H आबन्ध
(2) (3)	hydrogen molecule, H ₂ . the first four ionisation energies of carbon. the dissociation energy of H ₂ and enthalpy of sublimation of carbon	 (2) कार्बन की पहली चार आयनन ऊर्जा (3) H₂ की वियोजन ऊर्जा और कार्बन (की ऊर्ध्वपातन ऊर्जा। 	
(4)	the first four ionisation energies of carbon and electron affinity of hydrogen.	(4) कार्बन की प्रथम चार आयनन ऊ हाइड्रोजन की इलैक्ट्रॉन बन्धुता।	र्जाएँ और
(4) English:	(graphite). the first four ionisation energies of carbon and electron affinity of hydrogen.	(4) कार्बन की प्रथम चार आयनन ऊ हाइड्रोजन की इलैक्ट्रॉन बन्धुता।	र्जाएँ और Set : 06



- (1) $\operatorname{Xe} \operatorname{O}_2 F_2$
- (2) $\operatorname{Xe} \operatorname{O} \operatorname{F}_4$
- (3) $\operatorname{Xe} O_3$
- (4) $Xe O_4$
- **42.** Excited hydrogen atom emits light in the ultraviolet region at 2.47×10^{15} Hz. With this frequency, the energy of a single photon is :

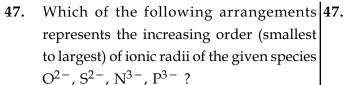
$$(h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

- (1) 8.041×10^{-40} J
- (2) $2.680 \times 10^{-19} \text{ J}$
- (3) $1.640 \times 10^{-18} \text{ J}$
- (4) $6.111 \times 10^{-17} \text{ J}$
- **43.** Which one of the following exhibits the largest number of oxidation states?
 - (1) Ti (22)
 - (2) V(23)
 - (3) Cr (24)
 - (4) Mn (25)

- ज़ीनान फ्लोराइडों के जलीय अपघटन से निम्न ज़ीनान-आक्सो-यौगिकों में से किसको प्राप्त नहीं किया जा सकता है?
 - (1) $\operatorname{Xe} \operatorname{O}_2 \operatorname{F}_2$
 - (2) $Xe O F_4$
 - (3) $Xe O_3$
 - (4) $Xe O_4$
- 2. $2.47 \times 10^{15} \text{ Hz}$ पर पराबैंगनी क्षेत्र में उत्तेजित हाइड्रोजन परमाणु प्रकाश उत्सर्जित करता है। इस आवृत्ति के साथ एक अकेले फोटॉन की ऊर्जा होगी: $(h=6.63 \times 10^{-34} \text{ Js})$
 - (1) $8.041 \times 10^{-40} \text{ J}$
 - (2) $2.680 \times 10^{-19} \text{ J}$
 - (3) $1.640 \times 10^{-18} \text{ J}$
 - (4) $6.111 \times 10^{-17} \text{ J}$
- 43. निम्नों में से कौन एक अधिकतम संख्या में ऑक्सीकरण अवस्थाएँ दिखाता है?
 - (1) Ti (22)
 - (2) V(23)
 - (3) Cr (24)
 - (4) Mn (25)

English: 21 Set: 06 Hindi: 21 Set: 06

———	glish: 22 Set: 06 Hine	di : 22 Set : 06
		(4) वैलेन्सी इलैक्ट्रॉनों की संख्या
		(2) परमाणुक द्रव्यमान (3) बड़े (Principal) ऊर्जा स्तरों की संख्या
	1.1	(1) परमाणुक नम्बर (2) परमाणुक नम्बर
	,	हैं :
	atoms of elements in a group of the	रासायनिक गुणों में अधिकतम समानता के कारण होते
46.	` '	(1) आवर्त सारणी के किसी ग्रुप में तत्व के परमाणुओं के
	· · ·	(3) F ⁻ (4) CO
		(2) NH_3
	` '	(1) CN ⁻
	ligand is:	
45.	0 1	CFSE, Δo का कारण बनता है?
15	Among the following species the one 45.	निम्न पदार्थों में से कौन एक लिगैन्ड रूप में अधिकतम
	metal.	
	sulphate layer on the surface of the	बनना।
	hydroxide on the surface of copper. (4) the formation of basic copper	(4) धातु तल पर क्षारीय कापर सल्फ़ेट का परत
	· · ·	(3) कापर तल पर क्यूप्रिक हाइड्ऑक्साइड का परत बनना।
	of copper.	
	carbonate of copper on the surface	परत बनना।
	oxide on the surface of copper. (2) the formation of a layer of basic	बनना। (2) कापर तल पर कापर के क्षारीय कार्बोनेट का
	` '	(1) कापर तल पर क्यूप्रिक ऑक्साइड का परत
	0.1	कापर हरा हो जाता है। इसका कारण होता है:
44.		लम्बे समय तक गीली वायु के सम्पर्क में रहने पर



(1)
$$O^{2-} < N^{3-} < S^{2-} < P^{3-}$$

(2)
$$O^{2-} < P^{3-} < N^{3-} < S^{2-}$$

(3)
$$N^{3-} < O^{2-} < P^{3-} < S^{2-}$$

(4)
$$N^{3-} < S^{2-} < O^{2-} < P^{3-}$$

- **48.** Global warming is due to increase of:
 - (1) methane and nitrous oxide in atmosphere
 - (2) methane and CO₂ in atmosphere
 - (3) methane and O_3 in atmosphere
 - (4) methane and CO in atmosphere
- 49. Hydrogen peroxide acts both as an oxidising and as a reducing agent depending upon the nature of the reacting species. In which of the following cases H_2O_2 acts as a reducing agent in acid medium?
 - (1) MnO_4^-
 - (2) $Cr_2O_7^{2-}$
 - (3) SO_3^{2-}
 - (4) KI

47. निम्न व्यवस्थाओं में से कौन दिये गये पदार्थों O^{2-} , S^{2-} , N^{3-} , P^{3-} की आयनिक त्रिज्याओं के बढ़ते क्रम (न्यूनतम से वृहत्तम) को प्रस्तुत करती है?

(1)
$$O^{2-} < N^{3-} < S^{2-} < P^{3-}$$

(2)
$$O^{2-} < P^{3-} < N^{3-} < S^{2-}$$

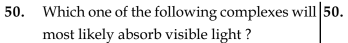
(3)
$$N^{3-} < O^{2-} < P^{3-} < S^{2-}$$

(4)
$$N^{3-} < S^{2-} < O^{2-} < P^{3-}$$

- 48. संसारिक उत्तापन का कारण होता है वायुमण्डल में बढ़ना :
 - (1) मीथेन और नाइट्रस ऑक्साइड का।
 - (2) मीथेन और CO₂ का।
 - (3) मीथेन और O_3 का।
 - (4) मीथेन और CO का।
- 19. हाइड्रोजन परऑक्साइड अपचायक तथा उपचायक दोनों प्रकार से व्यवहार करता है और यह निर्भर करता है अभिक्रिया करने वाले स्पीशीज़ के स्वाभाव पर। निम्न में से किसके साथ H_2O_2 अम्लीय माध्यम में अपचायक के रूप में क्रिया करता है?

Set: 06

- (1) MnO₄
- (2) $Cr_2O_7^{2-}$
- (3) SO_3^{2-}
- (4) KI



(At nos.
$$Sc = 21$$
, $Ti = 22$, $V = 23$, $Zn = 30$)

- (1) $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$
- (2) $[\text{Ti } (NH_3)_6]^{4+}$
- $(3) [V(NH_3)_6]^{3+}$
- $(4) [Zn(NH_3)_6]^{2+}$

51.
$$O - CH_2 - CH = CH_2$$
 on mercuration-

demercuration produces the major product:

(1)
$$CH_2$$
 CH CH_3 OH

$$(2) \quad \bigcirc -\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2 \\ \text{OH} \end{array} \end{array} \\ \end{array}$$

- **52.** In the Victor-Meyer's test, the colour given by 1°, 2° and 3° alcohols are respectively : **52.**
 - (1) Red, colourless, blue
 - (2) Red, blue, colourless
 - (3) Colourless, red, blue
 - (4) Red, blue, violet

- 50. निम्न कॉम्प्लेक्सों (संकरों) में से कौन दृश्य प्रकाश को अवशोषित करने की सर्वाधिक संभावना रखता है? (परमाणु क्रमांक Sc = 21, Ti = 22, V = 23, Zn = 30)
 - (1) $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$
 - (2) $[\text{Ti } (\text{NH}_3)_6]^{4+}$
 - (3) $[V(NH_3)_6]^{3+}$
 - (4) $[Zn(NH_3)_6]^{2+}$
- 51. मरक्यूरेशन-अमरक्यूरेशन पर

$$CH_2-CH=CH_2$$
 से प्राप्त मुख्य क्रियाफल होता है :

(1)
$$CH_2 - CH - CH_3$$
 OH

$$(2) \quad \bigcirc -\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$$

$$(4) \quad \bigcirc \quad \mathsf{CH}_2 \mathsf{-COOH}$$

- 52. विक्टर मेयर के परीक्षण क्रिया में 1°, 2° और 3° के ऐल्कोहालों द्वारा दिया रंग क्रमानुसार होता है:
 - (1) लाल, रंगहीन, नीला
 - (2) लाल, नीला, रंगहीन
 - (3) रंगहीन, लाल, नीला
 - (4) लाल, नीला, जामनी

- 53. Conversion of benzene diazonium chloride 53. to chloro benzene is an example of which of the following reactions? Claisen Friedel-craft Sandmeyer Wurtz In the presence of peroxide, HCl and HI 54. to alkenes because:
- do not give anti-Markownikoff's addition
 - One of the steps is endothermic in HCl and HI
 - Both HCl and HI are strong acids
 - HCl is oxidizing and the HI is reducing
 - All the steps are exothermic in HCl and HI
- 55. The major product obtained in the photo 55. catalysed bromination of 2-methylbutane is:
 - 1-bromo-2-methylbutane
 - 1-bromo-3-methylbutane
 - 2-bromo-3-methylbutane
 - 2-bromo-2-methylbutane

- बैन्ज़ीन डायाज़ोनियम क्लोराइड का क्लोरो बैन्ज़ीन में बदलना इनमें से किस अभिक्रिया का उदाहरण होता है ?
 - क्लेज़न (1)
 - फ्रीडल-क्राफ़्ट
 - सैंडमायर
 - वुर्ट्ज़ (4)
- परऑक्साइड की उपस्थिति में ऐल्कीनों को HCl और HI ऐन्टीमारकोनीकाफ योग नहीं देते क्यों कि:
 - HCl और HI के सम्बन्ध में एक चरण ऊष्माशोषी है।
 - HCl और HI दोनों, प्रबल अम्ल हैं।
 - HCl उपचायक और HI अपचायक है।
 - HCl और HI के सम्बन्धों में सभी चरण ऊष्माप्रद हैं।
- 2- मेथिलब्युटेन के प्रकाश द्वारा उत्प्रेरित ब्रोमीनेशन में बड़ा क्रियाफल होता है:
 - 1-ब्रोमो-2-मेथिलब्युटेन
 - 1-ब्रोमो-3-मेथिलब्युटेन
 - 2-ब्रोमो-3-मेथिलब्युटेन
 - 2-ब्रोमो-2-मेथिलब्युटेन

English: 25 Set: 06 | Hindi: 25 Set: 06

 56. Which of the following molecules has two sigma(σ) and two pi(π) bonds? (1) C₂H₄ (2) N₂F₂ (3) C₂H₂Cl₂ (4) HCN 	निम्न अणुओं में से किस अणु में दो सिग्मा $(σ)$ और दो पाई $(π)$ आबन्ध होते हैं ? $(1) C_2H_4$ $(2) N_2F_2$ $(3) C_2H_2Cl_2$ $(4) HCN$
 57. Which one of the following acids does not exhibit optical isomerism? (1) Lactic acid (2) Tartaric acid (3) Maleic acid (4) α-amino acids 	 निम्न अम्लों में से कौन प्रकाशीय समावयवता नहीं दिखाता? (1) लैक्टिक ऐसिड (2) टारटैरिक एसिड (3) मैलीक एसिड (4) α- एमायनों ऐसिड
58. Aminoglycosides are usually used as: (1) antibiotic (2) analgesic (3) hypnotic (4) antifertility	
 59. Which of the following will not show mutarotation? (1) Maltose (2) Lactose (3) Glucose (4) Sucrose 	इनमें से कौन म्यूटारोटेशन नहीं दिखायेगा? (1) माल्टोज़ (2) लैक्टोज़ (3) ग्लूकोज़ (4) सूक्रोज़
English: 26 Set: 06 Hi	Set : 06

	Coumarin Fluorescein	(3) (4)	कुम्रीन फ़्लोरेसीन	
English:	: 27 Set : 06	Hindi :	27 Set: 06	

PART C - MATHEMATICS

- **61.** A relation on the set $A = \{x : |x| < 3, x \in Z\}$, where Z is the set of integers is defined by $R = \{(x, y) : y = |x|, x \ne -1\}$. Then the number of elements in the power set of R is :
 - (1) 32
 - (2) 16
 - (3) 8
 - (4) 64
- **62.** Let $z \neq -i$ be any complex number such that $\frac{z-i}{z+i}$ is a purely imaginary number.

Then $z + \frac{1}{z}$ is:

- (1)
- (2) any non-zero real number other than 1.
- (3) any non-zero real number.
- (4) a purely imaginary number.
- 63. The sum of the roots of the equation, $x^2 + |2x 3| 4 = 0$, is:
 - (1) 2
 - (2) 2
 - (3) $\sqrt{2}$
 - $(4) -\sqrt{2}$

भाग C - गणित

- 1. समुच्चय $A = \{x : |x| < 3, x \in Z\}$, जहाँ Z पूर्णांकों का समुच्चय है, पर एक संबंध R, $R = \{(x, y) : y = |x|, x \neq -1\}$ द्वारा परिभाषित है। तो R के घात समुच्चय में अवयवों की संख्या है :
 - (1) 32
 - (2) 16
 - (3) 8
 - (4) 64
- 52. माना $z \neq -i$ कोई ऐसी सम्मिश्र संख्या है कि $\frac{z-i}{z+i}$ एक शुद्ध काल्पनिक संख्या है, तो $z+\frac{1}{z}$ है:
 - (1) 0
 - (2) 1 के अतिरिक्त कोई शून्येत्तर वास्तविक संख्या
 - (3) कोई शून्येत्तर वास्तविक संख्या।
 - (4) एक शुद्ध काल्पनिक संख्या।
- 63. समीकरण $x^2 + |2x 3| 4 = 0$, के मूलों का योगफल है:

Set : 06

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

$$\begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ (a+\lambda)^2 & (b+\lambda)^2 & (c+\lambda)^2 \\ (a-\lambda)^2 & (b-\lambda)^2 & (c-\lambda)^2 \end{vmatrix} = k\lambda \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \lambda \neq 0,$$

then k is equal to:

- (1) 4λabc
- –4λabc
- $4\lambda^2$ (3)
- $-4\lambda^2$

65. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & x \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 and $B = \begin{bmatrix} y \\ x \\ 1 \end{bmatrix}$ be such $\begin{bmatrix} 65 \\ 45 \end{bmatrix}$. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & x \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ $A = \begin{bmatrix} y \\ x \\ 1 \end{bmatrix}$ A

that $AB = \begin{bmatrix} 6 \\ 8 \end{bmatrix}$, then :

- (1) y = 2x
- y = x
- y = -x
- 8 digit numbers are formed using the **66**. digits 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4. The number of such numbers in which the odd digits do not occupy odd places, is:
 - (1) 160
 - 120
 - 60 (3)
 - (4) 48

$$\begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ (a+\lambda)^2 & (b+\lambda)^2 & (c+\lambda)^2 \\ (a-\lambda)^2 & (b-\lambda)^2 & (c-\lambda)^2 \end{vmatrix} = k\lambda \begin{vmatrix} a^2 & b^2 & c^2 \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \lambda \neq 0,$$

है, तो k बराबर है :

- (1) 4λabc

65. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & x \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 तथा $B = \begin{bmatrix} y \\ x \\ 1 \end{bmatrix}$ ऐसे हैं कि

$$AB = \begin{bmatrix} 6 \\ 8 \end{bmatrix}$$
, है, तो :

- y = -x
- अंकों 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4 के प्रयोग से, आठ अंकीय संख्याएँ बनाई गई हैं। ऐसी संख्याओं की संख्या जिनमें विषम अंक विषम स्थानों पर न आयें, है:

Set : 06

- 160
- 120
- (3) 60
- (4) 48

67.	If $\left(2 + \frac{x}{3}\right)^{55}$ is expanded in the ascending
	powers of <i>x</i> and the coefficients of powers
	of x in two consecutive terms of the
	expansion are equal, then these terms
	are:

- 7th and 8th
- 8th and 9th
- 28th and 29th
- 27th and 28th

68. Let G be the geometric mean of two positive numbers a and b, and M be the arithmetic mean of
$$\frac{1}{a}$$
 and $\frac{1}{b}$. If $\frac{1}{M}$: G is

- 4 : 5, then a : b can be :
- (1) 1:4
- (2) 1:2
- (3) 2:3
- (4) 3:4

$$1 - \frac{2}{3} - \frac{2}{3^2} - \dots - \frac{2}{3^{n-1}} < \frac{1}{100}$$
 is:

- (4) 7

67.
$$a = 2 \cdot \left(2 + \frac{x}{3} \right)^{55}$$
 an $a = 3 \cdot 1$ and an initial point $a = 3 \cdot 1$ and a

- (1) 7 वाँ तथा 8 वाँ
- 8 वाँ तथा 9 वाँ
- 28 वाँ तथा 29 वाँ
- 27 वाँ तथा 28 वाँ
- माना दो धन संख्याओं a तथा b का गुणोत्तर माध्य G है तथा $\frac{1}{a}$ तथा $\frac{1}{b}$ का समान्तर माध्य M है। यदि

$$\frac{1}{M}$$
 : $G = 4 : 5$ है, तो $a : b$ हो सकते हैं :

- (1) 1:4
- (3) 2:3
- (4) 3:4
- धन पूर्णांक n का वह न्यूनतम मान जिसके लिये

70. Let
$$f, g: R \rightarrow R$$
 be two functions defined by 70. माना $f, g: R \rightarrow R$ दो फलन हैं जो

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \text{ and } g(x) = x f(x)$$

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \text{ तथा } g(x) = x f(x)$$

Statement I : *f* is a continuous function at

Statement II: *g* is a differentiable function at x = 0.

- Both statements I and II are false.
- Both statements I and II are true.
- Statement I is true, statement II is false.
- Statement I is false, statement II is true.

71. If
$$f(x) = x^2 - x + 5$$
, $x > \frac{1}{2}$, and $g(x)$ is its

inverse function, then g'(7) equals :

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

0. माना
$$f, g: R \rightarrow R$$
 दो फलन हैं जो

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases},$$
तथा $g(x) = x f(x)$

द्वारा परिभाषित हैं:

कथन I: x = 0 पर f एक सतत फलन है।

कथन II: x=0 पर g एक अवकलीय फलन है।

- कथन I तथा II दोनों असत्य हैं।
- कथन I तथा II दोनों सत्य हैं।
- कथन I सत्य है, कथन II असत्य है।
- कथन I असत्य है, कथन II सत्य है।

71. यदि
$$f(x) = x^2 - x + 5$$
, $x > \frac{1}{2}$, तथा $g(x)$ इसका व्युत्क्रम फलन है, तो $g'(7)$ बराबर है :

72.	Let f and g be two differentiable functions	
	on R such that $f'(x) > 0$ and $g'(x) < 0$, for	
	all $x \in \mathbf{R}$. Then for all x :	

(1)
$$f(g(x)) > f(g(x-1))$$

(2)
$$f(g(x)) > f(g(x+1))$$

(3)
$$g(f(x)) > g(f(x-1))$$

(4)
$$g(f(x)) < g(f(x+1))$$

73. If
$$1 + x^4 + x^5 = \sum_{i=0}^{5} a_i (1 + x)^i$$
, for all x in \mathbb{R} ,

then a_2 is:

$$(1) -4$$

$$(3) -8$$

74. The integral
$$\int \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{(\sin^3 x + \cos^3 x)^2} \, dx$$
 is $\int \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{(\sin^3 x + \cos^3 x)^2} \, dx$ बराबर है :

equal to:

(1)
$$\frac{1}{(1+\cot^3 x)} + c$$

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

$$(3) \quad \frac{\sin^3 x}{\left(1 + \cos^3 x\right)} + c$$

$$(4) \quad -\frac{\cos^3 x}{3(1+\sin^3 x)} + c$$

72. माना **R** पर
$$f$$
 तथा g दो ऐसे अवकलनीय फलन है कि सभी $x \in \mathbf{R}$ के लिए $f'(x) > 0$ तथा $g'(x) < 0$ है, तो सभी x के लिए :

$$(1) \quad f(g(x)) > f(g(x-1))$$

(2)
$$f(g(x)) > f(g(x+1))$$

(3)
$$g(f(x)) > g(f(x-1))$$

$$(4) g(f(x)) < g(f(x+1))$$

73. यदि सभी
$$x \in \mathbb{R}$$
 के लिए

$$1 + x^4 + x^5 = \sum_{i=0}^{5} a_i (1 + x)^i \ \vec{\xi}, \ \vec{\eta} \ a_2 \ \vec{\xi} :$$

$$(1) -4$$

$$(3) - 8$$

74. समाकल
$$\int \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{(\sin^3 x + \cos^3 x)^2} \, \mathrm{d}x$$
 बराबर है :

$$(1) \quad \frac{1}{\left(1 + \cot^3 x\right)} + c$$

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

$$(3) \quad \frac{\sin^3 x}{(1+\cos^3 x)} + c$$

(4)
$$-\frac{\cos^3 x}{3(1+\sin^3 x)} + c$$

English: 32

Set: 06 Hindi: 32

Set : 06

75.	If [] denotes the greatest integer function,	7
	then the integral $\int_0^{\pi} [\cos x] dx$ is equal to :	

- $(1) \qquad \frac{\pi}{2}$
- (2) 0
- (3) -1
- $(4) \frac{\tau}{2}$

76. If for a continuous function
$$f(x)$$
, $\int_{-\pi}^{t} (f(x) + x) dx = \pi^2 - t^2$, for all $t \ge -\pi$, then $f\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ is equal to :

- (1) π
- (2) $\frac{\pi}{2}$
- $(3) \quad \frac{\pi}{3}$
- $(4) \quad \frac{\pi}{6}$

75. यदि [] एक महत्तम पूर्णांकीय फलन है, तो समाकल
$$\int_0^{\pi} [\cos x] dx$$
 बराबर है :

- $(1) \qquad \frac{\pi}{2}$
- (2) 0
- (3) -1
- (4) $-\frac{\pi}{2}$

76. यदि एक सतत फलन
$$f(x)$$
 के लिए, सभी $t \ge -\pi$ के लिए

$$\int_{-\pi}^{t} (f(x) + x) dx = \pi^2 - t^2 \qquad \frac{8}{6}, \qquad \text{al}$$

- $f\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ बराबर है
- (1) π
- $(2) \qquad \frac{\pi}{2}$
- $(3) \qquad \frac{\pi}{3}$
- $(4) \quad \frac{\pi}{6}$

English: 33 Set: 06 Hindi: 33 Set: 06

77. The general solution of the differential | 77. अवकल समीकरण equation,
$$\sin 2x \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - \sqrt{\tan x}\right) - y = 0$$
, $\sin 2x \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - \sqrt{\tan x}\right)$

is:

$$(1) y\sqrt{\tan x} = x + c$$

(2)
$$y\sqrt{\cot x} = \tan x + c$$

$$(3) \quad y\sqrt{\tan x} = \cot x + c$$

$$(4) y\sqrt{\cot x} = x + c$$

- 78. If a line intercepted between the coordinate 78. axes is trisected at a point A(4, 3), which is nearer to x-axis, then its equation is :
 - (1) 4x 3y = 7
 - 3x + 2y = 18
 - 3x + 8y = 36
 - x + 3y = 13
- **79.** If the three distinct lines x + 2ay + a = 0, **79.** x + 3by + b = 0 and x + 4ay + a = 0 are concurrent, then the point (a, b) lies on a:
 - (1) circle
 - hyperbola
 - straight line
 - parabola

$$\sin 2x \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} - \sqrt{\tan x}\right) - y = 0 \quad \text{का व्यापक}$$
 हल है :

- $y\sqrt{\tan x} = x + c$
- $y\sqrt{\cot x} = \tan x + c$
- $y\sqrt{\tan x} = \cot x + c$
- $y\sqrt{\cot x} = x + c$
- निर्देशांक अक्षों के बीच अंत:खंडित एक रेखा, एक बिंदु A(4,3) जो x- अक्ष के पास है, पर समित्रभाजित होती है. तो उसका समीकरण है:
 - (1) 4x 3y = 7
 - 3x + 2y = 18
 - 3x + 8y = 36
 - x + 3y = 13
- यदि तीन विभिन्न रेखाएँ x + 2ay + a = 0, x + 3by + b = 0 तथा x + 4ay + a = 0 संगामी हैं, तो बिंदु (a, b) एक :
 - वृत्त पर स्थित है
 - अति परवलय पर स्थित है
 - सरल रेखा पर स्थित है
 - परवलय पर स्थित है

80.	For the two circ	cles $x^2 + y^2 = 16$ and		
	$x^2 + y^2 - 2y = 0$, there is/are:			

- (1) one pair of common tangents
- (2) two pairs of common tangents
- (3) three common tangents
- (4) no common tangent
- **81.** Two tangents are drawn from a point (-2, -1) to the curve, $y^2 = 4x$. If α is the angle between them, then $|\tan \alpha|$ is equal to:
 - (1) $\frac{1}{3}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - (3) $\sqrt{3}$
 - **(4)** 3
- 82. The minimum area of a triangle formed by any tangent to the ellipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{81} = 1$ and the co-ordinate axes
 - (1) 12

is:

- (2) 18
- (3) 26
- (4) 36

- **80.** दो वृत्तों $x^2 + y^2 = 16$ तथा $x^2 + y^2 2y = 0$, के लिए है/हैं:
 - (1) उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं का एक युग्म।
 - (2) उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं के दो युग्म।
 - (3) तीन उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं।
 - (4) कोई उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा नहीं।
- **81.** एक बिंदु (-2, -1) से एक वक्र $y^2 = 4x$ पर दो स्पर्श रेखाएँ खींची गई है, यदि उनके बीच का कोण α है, तो $|\tan \alpha|$ बराबर है :
 - (1) $\frac{1}{3}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{3}}$
 - (3) $\sqrt{3}$
 - (4) 3
- 82. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{81} = 1$ पर खींची गई किसी स्पर्श रेखा तथा निर्देशांक अक्षों द्वारा बनी त्रिभुज का न्यूनतम क्षेत्रफल है :
 - (1) 12
 - (2) 18
 - (3) 26
 - (4) 36

83. A symmetrical form of the line of intersection of the planes
$$x = ay + b$$
 and $z = cy + d$ की प्रतिच्छेदी $z = cy + d$ is :

(1)
$$\frac{x-b}{a} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-d}{c}$$

(2)
$$\frac{x - b - a}{a} = \frac{y - 1}{1} = \frac{z - d - c}{c}$$

(3)
$$\frac{x-a}{b} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-a}{d}$$

(4)
$$\frac{x - b - a}{b} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - d - c}{d}$$

84. If the distance between planes,
$$4x - 2y - 4z + 1 = 0$$
 तथा $4x - 2y - 4z + 1 = 0$ and $4x - 2y - 4z + d = 0$ is 7, then d is : $4x - 2y - 4z + d = 0$ के बीच की दूरी 7, तो d है :

- (1) 41 or -42
- (2) 42 or -43
- (3) -41 or 43
- (4) -42 or 44

85. If
$$\hat{x}$$
, \hat{y} and \hat{z} are three unit vectors in three-dimensional space, then the minimum value of

$$|\hat{x} + \hat{y}|^2 + |\hat{y} + \hat{z}|^2 + |\hat{z} + \hat{x}|^2$$
 is:

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

83. समतलों
$$x = ay + b$$
 तथा $z = cy + d$ की प्रतिच्छेदी रेखा का सममित रूप है :

(1)
$$\frac{x-b}{a} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-d}{c}$$

(2)
$$\frac{x - b - a}{a} = \frac{y - 1}{1} = \frac{z - d - c}{c}$$
 (2) $\frac{x - b - a}{a} = \frac{y - 1}{1} = \frac{z - d - c}{c}$

(3)
$$\frac{x-a}{b} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-c}{d}$$
 (3) $\frac{x-a}{b} = \frac{y-0}{1} = \frac{z-c}{d}$

(4)
$$\frac{x - b - a}{b} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - d - c}{d}$$
 (4) $\frac{x - b - a}{b} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - d - c}{d}$

84. यदि समतलों
$$4x-2y-4z+1=0$$
 तथा $4x-2y-4z+d=0$ के बीच की दूरी 7, तो d है :

- (1) 41 अथवा 42
- 42 अथवा 43
- **-41 अथवा 43**
- -42 अथवा 44

35. यदि त्रि-विमीय आकाश में
$$\hat{x}$$
, \hat{y} तथा \hat{z} तीन मात्रक सिंदश हैं, तो $|\hat{x} + \hat{y}|^2 + |\hat{y} + \hat{z}|^2 + |\hat{z} + \hat{x}|^2$ का न्यूनतम मान है :

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

- **86.** Let \overline{X} and M.D. be the mean and the mean deviation about \overline{X} of n observations x_i , i=1,2,...., n. If each of the observations is increased by 5, then the new mean and the mean deviation about the new mean, respectively, are :
 - (1) \overline{X} , M.D.
 - (2) $\overline{X} + 5$, M.D.
 - (3) \overline{X} , M.D. + 5
 - (4) $\overline{X} + 5$, M.D. + 5
- 87. A number x is chosen at random from the set $\{1, 2, 3, 4, \dots, 100\}$. Define the event: A = the chosen number x satisfies $\frac{(x-10)(x-50)}{(x-30)} \ge 0$

Then P(A) is:

- (1) 0.71
- (2) 0.70
- (3) 0.51
- (4) 0.20

- 86. माना n प्रेक्षणों x_i , i=1,2,....,n का माध्य \overline{X} तथा \overline{X} के सापेक्ष उनका माध्य विचलन M.D. है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण में 5 बढ़ा दिया जाए तो नया माध्य तथा नये माध्य के सापेक्ष उनका माध्य विचलन क्रमशः है :
 - (1) \overline{X} , M.D.
 - (2) $\overline{X} + 5$, M.D.
 - (3) \overline{X} , M.D. + 5
 - (4) $\overline{X} + 5$, M.D. + 5
- 37. समुच्चय $\{1, 2, 3, 4,, 100\}$ में से एक संख्या x यादृच्छया चुनी गई। घटना A को परिभाषित कीजिए : A = चुनी गई संख्या x

$$\frac{(x-10)(x-50)}{(x-30)} \ge 0 \text{ को संतुष्ट करती है।}$$

तो P(A) है:

- (1) 0.71
- (2) 0.70
- (3) 0.51
- (4) 0.20

English: 37 Set: 06 Hindi: 37 Set: 06

88. Statement I : The equation
$$(\sin^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}x)^3 - a\pi^3 = 0$$
 has a $(\sin^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}$

Statement II : For any $x \in \mathbb{R}$,

$$\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$
 and

$$0 \le \left(\sin^{-1} x - \frac{\pi}{4}\right)^2 \le \frac{9\pi^2}{16}.$$

- Both statements I and II are true.
- Both statements I and II are false.
- Statement I is true and statement II is false.
- Statement I is false and statement II is true.

89. If
$$f(\theta) = \begin{vmatrix} 1 & \cos \theta & 1 \\ -\sin \theta & 1 & -\cos \theta \\ -1 & \sin \theta & 1 \end{vmatrix}$$
 and
$$\begin{vmatrix} 1 & \cos \theta & 1 \\ -\sin \theta & 1 & -\cos \theta \\ -1 & \sin \theta & 1 \end{vmatrix} \stackrel{\triangleright}{\xi},$$

A and B are respectively the maximum and the minimum values of $f(\theta)$, then (A, B) is equal to:

- (1) (3, -1)
- $(4, 2-\sqrt{2})$
- $(2+\sqrt{2}, 2-\sqrt{2})$
- $(4) \quad (2+\sqrt{2}, -1)$

$$(\sin^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}x)^3 - a\pi^3 = 0$$
 का सभी

$$a \geqslant \frac{1}{32}$$
 के लिए एक हल है।

कथन II : किसी $x \in \mathbb{R}$ के लिए

$$\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$
 तथा

$$0 \le \left(\sin^{-1} x - \frac{\pi}{4}\right)^2 \le \frac{9\pi^2}{16}.$$

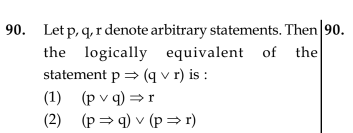
- (1) कथन I तथा II दोनों सत्य हैं।
- कथन I तथा II दोनों असत्य हैं।
- कथन I सत्य है तथा कथन II असत्य है।
- (4) कथन I असत्य है, तथा कथन II सत्य है।

89.
$$\overline{a}$$
 $f(\theta) = \begin{vmatrix} 1 & \cos \theta & 1 \\ -\sin \theta & 1 & -\cos \theta \\ -1 & \sin \theta & 1 \end{vmatrix}$

तथा A तथा B क्रमशः $f(\theta)$ के अधिकतम तथा न्यूनतम मान हैं, तो (A, B) बराबर है:

- $(2+\sqrt{2}, -1)$

Set: 06 Hindi: 38 English: 38 Set : 06



- $(3) \quad (p \Rightarrow \neg q) \land (p \Rightarrow r)$
- $(4) \quad (p \Rightarrow q) \land (p \Rightarrow \neg r)$

- o 0 o -

- 90. माना p, q, r स्वेच्छ कथन दर्शाते हैं। कथन $p \Rightarrow (q \lor r) \text{ का तार्किक समतुल्य है:}$
 - $(1) \quad (p \lor q) \Rightarrow r$
 - (2) $(p \Rightarrow q) \lor (p \Rightarrow r)$
 - $(3) \quad (p \Rightarrow \neg q) \land (p \Rightarrow r)$
 - $(4) \quad (p \Rightarrow q) \land (p \Rightarrow \neg r)$

- o 0 o -

English: 39 Set: 06 Hindi: 39 Set: 06