- 1. If $f(x) + 2 f(1-x) = x^2 + 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$, then the range of f is:
 - (1) $\left(-\infty,\frac{1}{3}\right]$
 - (2) $\left[-\frac{1}{3}, \infty\right)$
 - $(3) \quad \left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right]$
 - (4) $\left[\frac{1}{3},\infty\right]$
- 2. Let $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 25\}$ and $B = \{z \in \mathbb{C} : |z+5+12i| = 4\}$. Then the minimum value of $|z-\omega|$, for $z \in A$ and $\omega \in B$, is:
 - (1) 6
 - (2) 7
 - (3) 8
 - (4) 9
- 3. If the product of the roots of the equation, $x^2 5kx + 2e^{2\log_e|k|} 1 = 0$ is 49, then the sum of the squares of the roots of the equation is:
 - (1) 525
 - (2) 527
 - (3) 576
 - (4) 627

- 1. यदि $f(x) + 2 f(1-x) = x^2 + 1$, सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए, तो f का परिसर है :
 - (1) $\left(-\infty,\frac{1}{3}\right]$
 - (2) $\left[-\frac{1}{3}, \infty\right]$
 - (3) $\left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right]$
 - $(4) \quad \left[\frac{1}{3}, \infty\right)$
- 2. माना $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 25\}$ तथा $B = \{z \in \mathbb{C} : |z+5+12i| = 4\}$ है, तो $z \in A$ तथा $\omega \in B$ के लिए $|z-\omega|$ का न्यूनतम मान है :
 - (1) 6
 - (2) 7
 - (3) 8
 - (4) 9
- 3. यदि समीकरण $x^2 5kx + 2e^{2\log_e|k|} 1 = 0$ के मूलों का गुणनफल 49 है, तो समीकरण के मूलों के वर्गों का योग है:
 - (1) 525
 - (2) 527
 - (3) 576
 - (4) 627

4. If
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 52 & 152 \\ 4 & 106 & 358 \\ 6 & 162 & 620 \end{bmatrix}$$
, then the

determinant of the matrix adj(2A) is equal to:

- (1) 64
- (2) 256
- (3) 2048
- (4) 4096
- 5. Let S be the set of all real values of λ for which the system of linear equations

$$\lambda x + y + z = 5\lambda$$

$$2\lambda x + 2y - z = 1$$

$$3y+z=9$$

has infinitely many solutions. Then, S:

- (1) equals R.
- (2) is a singleton.
- (3) contains exactly two elements.
- (4) is an empty set.

4. यदि A =
$$\begin{bmatrix} 2 & 52 & 152 \\ 4 & 106 & 358 \\ 6 & 162 & 620 \end{bmatrix}$$
 है, तो आव्यूह adj(2A)

का सारणिक (Determinant) बराबर है:

- (1) 64
- (2) 256
- (3) 2048
- (4) 4096
- माना λ के सभी वास्तविक मानों का समुच्चय S है जिनके लिए रैखिक समीकरण निकाय

$$\lambda x + y + z = 5\lambda$$

$$2\lambda x + 2y - z = 1$$

$$3y+z=9$$

के अनंत हल हैं, तो S:

- (1) R के बराबर है।
- (2) एकल समुच्चय (singleton) है।
- (3) में मात्र दो अवयव हैं।
- (4) एक रिक्त समुच्चय है।

- 6. In order to get through in an examination of nine papers, a candidate has to pass in more papers than the number of papers in which he fails. The number of ways in which he can fail, in this examination, is:
 - (1) 128
 - (2) 255
 - (3) 256
 - (4) $9 \times (8)!$
- 7. Let T_r denote the r^{th} term in the binomial expansion of $(a+1)^{50}$. If

$$T_{25} + T_{27} = \frac{125}{52} T_{26}$$

then the sum of all the values of a is:

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

- 6. 9 प्रश्न पत्रों की एक परीक्षा पास करने के लिए, एक परीक्षार्थी को उन प्रश्न पत्रों की संख्या जिसमें वह पास नहीं है, उससे अधिक प्रश्न पत्रों में पास होना आवश्यक है। इस परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने के तरीकों की संख्या है:
 - (1) 128
 - (2) 255
 - (3) 256
 - (4) $9 \times (8)!$
- 7. $(a+1)^{50}$ के द्विपद प्रसार में माना r वां पद T_r है। यदि

$$T_{25} + T_{27} = \frac{125}{52} T_{26} \, \stackrel{?}{\epsilon}, \, \stackrel{?}{\epsilon}$$

a के सभी मानों का योग है:

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

- 8. In an ordered set of four numbers, the first 3 are in A.P. and the last 3 are in G.P., whose common ratio is 7/4. If the product of the first and fourth of these numbers is 49, then the product of the second and third of these is:
 - (1) 60
 - (2) 112
 - (3) 128
 - (4) 144
- 9. If $e^{(\sin^2 x + \sin^4 x + \sin^6 x + ... + ad \inf.)\log_e 2}$ $\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right) \text{ satisfies the equation,}$ $y^2 5y + 4 = 0, \text{ then } \frac{\sin x}{\cos x \sin x} \text{ is equal}$ to:
 - (1) $-(2+\sqrt{2})$
 - (2) $-(\sqrt{2}+1)$
 - (3) $\sqrt{2} 1$
 - (4) $2 + \sqrt{2}$

- 8. चार संख्याओं के एक क्रमित समुच्चय में प्रथम 3 समांतर श्रेढ़ी में हैं तथा अंतिम 3 गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं जिसका सार्वअनुपात 7/4 है। यदि इनमें से प्रथम तथा चौथी संख्याओं का गुणनफल 49 है, तो दूसरी तथा तीसरी संख्याओं का गुणनफल है:
 - (1) 60
 - (2) 112
 - (3) 128
 - (4) 144
- 9. यदि $e^{(\sin^2 x + \sin^4 x + \sin^6 x + ... + 3i + i \pi \tan^6 x + e^2 + 3i 1)\log_e 2}$ $\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$ समीकरण $y^2 5y + 4 = 0$ को संतुष्ट करता है, तो $\frac{\sin x}{\cos x \sin x}$ बराबर है :
 - (1) $-(2+\sqrt{2})$
 - (2) $-(\sqrt{2}+1)$
 - (3) $\sqrt{2} 1$
 - (4) $2 + \sqrt{2}$

- 10. Let $f(x) = x \left[\frac{1}{x} \right]$ for all $x \neq 0$ $\in \mathbb{R}$, where for each $t \in \mathbb{R}$, [t] denotes the greatest integer less than or equal to t. Then:
 - $\lim_{x\to 0+} f(x) = 0$
 - (2) $\lim_{x \to \frac{1}{3}+} f(x) = 1$
 - (3) $\lim_{x \to \frac{1}{2}^{-}} f(x) = 1$
 - $\lim_{x \to 2^-} f(x) = 1$
- 11. If $f(x) = \begin{cases} \frac{72^x 9^x 8^x + 1}{\sqrt{2} \sqrt{1 + \cos x}}, & x \neq 0 \\ k\sqrt{2} \log_e 2 \log_e 3, & x = 0 \end{cases}$

is a continuous function in the interval $[0, 2\pi)$, then k is equal to :

- (1) 4
- (2) 18
- (3) 24
- (4) 36
- 12. If y = y(x) is an implicit function of x given by $y\cos x + x\cos y = \pi$; then y''(0) is equal to:
 - (1) m
 - $(2) \pi$
 - (3) 0
 - (4) 2π

- 10. माना सभी $x \ (\neq 0) \in \mathbf{R}$ के लिए $f(x) = x \left[\frac{1}{x} \right]$, जहाँ प्रत्येक $t \in \mathbf{R}$ के लिए [t] सबसे बड़ा पूर्णांक दर्शाता है जो t के बराबर अथवा t से छोटा है :
 - $\lim_{x\to 0+} f(x) = 0$
 - (2) $\lim_{x \to \frac{1}{3}+} f(x) = 1$
 - (3) $\lim_{x \to \frac{1}{2}} f(x) = 1$
 - $(4) \quad \lim_{x \to 2^-} f(x) = 1$
- 11. \overline{q} $f(x) = \begin{cases} \frac{72^x 9^x 8^x + 1}{\sqrt{2} \sqrt{1 + \cos x}}, & x \neq 0 \\ k\sqrt{2} \log_e 2 \log_e 3, & x = 0 \end{cases}$

अंतराल $[0,2\pi)$ में संतत फलन है, तो k बराबर है :

- (1) 4
- (2) 18
- (3) 24
- (4) 36
- 12. यदि y=y(x), x में एक अस्पष्ट (implicit) फलन है जो $y\cos x + x\cos y = \pi$ द्वारा प्रदत्त है, तो y''(0) बराबर है :
 - (1) π
 - (2) $-\pi$
 - (3) 0
 - (4) 2π

- 13. For each $x \in \mathbb{R}$, let f(x) = |x-1|, $g(x) = \cos x$ and $\varphi(x) = f(g(2\sin x)) g(f(x))$. Then, φ is:
 - (1) differentiable at each point of R.
 - (2) not differentiable at 0.
 - (3) not differentiable at 1.
 - (4) differentiable only in $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.
- 14. If $f(x) = |x^2 16|$ for all $x \in \mathbb{R}$, then the total number of points of \mathbb{R} at which $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ attains local extreme values, is:
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
- 15. Let

$$I = \int \frac{e^x}{e^{4x} + e^{2x} + 1} dx, \ J = \int \frac{e^{-x}}{e^{-4x} + e^{-2x} + 1} dx$$

then, J-I equals:

(1)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{4x} - e^{2x} + 1}{e^{4x} + e^{2x} + 1} \right| + C$$

(2)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{2x} + e^x + 1}{e^{2x} - e^x + 1} \right| + C$$

(3)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^{2x} + e^x + 1} \right| + C$$

(4)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{4x} + e^{2x} + 1}{e^{4x} - e^{2x} + 1} \right| + C$$

(where C is a constant of integration)

- 13. सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए माना f(x) = |x-1|, $g(x) = \cos x$ तथा $\varphi(x) = f(g(2 \sin x)) g(f(x))$ हैं, तो φ :
 - (1) R के प्रत्येक बिंदु पर अवकलनीय है।
 - (2) 0 पर अवकलनीय नहीं है।
 - (3) 1 पर अवकलनीय नहीं है।
 - (4) केवल $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ में अवकलनीय है।
- 14. यदि सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए $f(x) = |x^2 16|$ है, तो \mathbb{R} के उन बिंदुओं की संख्या जहाँ $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, स्थानीय परम (extreme) मान लेता है, है :
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
- 15. माना

$$I = \int \frac{e^{x}}{e^{4x} + e^{2x} + 1} dx, J = \int \frac{e^{-x}}{e^{-4x} + e^{-2x} + 1} dx$$

$$\vec{\epsilon}, \vec{n} J - I \text{ axist } \vec{\epsilon}:$$

(1)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{4x} - e^{2x} + 1}{e^{4x} + e^{2x} + 1} \right| + C$$

(2)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{2x} + e^x + 1}{e^{2x} - e^x + 1} \right| + C$$

(3)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^{2x} + e^x + 1} \right| + C$$

(4)
$$\frac{1}{2} \log_e \left| \frac{e^{4x} + e^{2x} + 1}{e^{4x} - e^{2x} + 1} \right| + C$$

(जहाँ C एक समाकलन अचर है)

16. If $\int_0^1 x^5 \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}} dx = m\pi + n$, then the

ordered pair (m, n) is equal to:

- (1) $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{8}\right)$
- (2) $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{3}\right)$
- $(3) \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right)$
- $(4) \quad \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$
- 17. The area (in sq. units) of the region bounded by the curve, $12y = 36 x^2$ and the tangents drawn to it at the points, where the curve intersects the x-axis, is:
 - (1) 12
 - (2) 18
 - (3) 27
 - (4) 6
- 18. Let y = y(x) be the solution of the differential equation:

$$x \log_{e} x \frac{dy}{dx} + y = 3x \log_{e} x, (x > 1).$$

If y(e) = 0, then $y(e^2)$ is equal to:

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

16. $\overline{q} = \int_0^1 x^5 \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x^2}} \, dx = m\pi + n \, \frac{8}{6}, \, \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \, \frac{$

युग्म (m, n) बराबर है :

- (1) $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{8}\right)$
- $(2) \quad \left(\frac{1}{8}, \frac{2}{3}\right)$
- $(3) \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right)$
- $(4) \quad \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$
- 17. वक्र $12y=36-x^2$ तथा उस पर उन बिंदुओं, जहाँ वक्र x-अक्ष का प्रतिच्छेद करती है, पर खींची गई स्परिखाओं के बीच घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है:
 - (1) 12
 - (2) 18
 - (3) 27
 - (4) 6
- **18.** माना y = y(x) अवकल समीकरण

$$x \log_{e} x \frac{dy}{dx} + y = 3x \log_{e} x, (x > 1)$$

का हल है। यदि y(e) = 0 है, तो $y(e^2)$ बराबर है :

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

- 19. Let the straight lines, 5x-3y+15=0 and 5x+3y-15=0 form a triangle with the x-axis. Then the radius of the circle circumscribing this triangle is:
 - (1) $\frac{8}{5}$
 - (2) $\frac{17}{5}$
 - (3) $\frac{12}{5}$
 - (4) $\frac{16}{5}$
- 20. The mirror image of the circle $x^2+y^2-10x-10y=0$ in the line x+y+5=0 is a circle passing through the point:
 - (1) (-3, -7)
 - (2) (-9, -7)
 - (3) (-3, -11)
 - (4) (-9, -11)
- 21. Let S be the focus of the parabola, $x^2+8y=0$ and Q be any point on it. If P divides the line segment SQ in the ratio 1:2, then the locus of P is:
 - $(1) \quad 9x^2 + 24y + 32 = 0$
 - (2) $9y^2 + 24x + 32 = 0$
 - $(3) \quad 32x^2 + 27y + 36 = 0$
 - $(4) \quad 32y^2 + 27x + 36 = 0$

- 19. माना रेखाएँ 5x-3y+15=0 तथा 5x+3y-15=0 तथा x-3क्ष के साथ एक त्रिभुज बनाते हैं, तो उस त्रिभुज के परिवृत्त की त्रिज्या है :
 - (1) $\frac{8}{5}$
 - (2) $\frac{17}{5}$
 - (3) $\frac{12}{5}$
 - (4) $\frac{16}{5}$
- 20. वृत्त $x^2 + y^2 10x 10y = 0$ का रेखा x+y+5=0 में दर्पण प्रतिबिंब एक वृत्त है जो जिस बिंदु से होकर जाता है, वह है :

self to (editor upo

- (1) (-3, -7)
- (2) (-9, -7)
- (3) (-3, -11)
- (4) (-9, -11)
- 21. माना परवलय $x^2 + 8y = 0$ की नाभि S है तथा Q उस पर कोई बिंदु है। यदि बिंदु P, रेखाखंड SQ को 1:2 के अनुपात में बांटता है, तो P का बिंदुपथ है:
 - $(1) \quad 9x^2 + 24y + 32 = 0$
 - $(2) \quad 9y^2 + 24x + 32 = 0$
 - (3) $32x^2 + 27y + 36 = 0$
 - $(4) \quad 32y^2 + 27x + 36 = 0$

- 22. Let $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. If the eccentricity of the hyperbola $x^2\cos^2\theta y^2 = 6\cos^2\theta$ is $\sqrt{3}$ times the eccentricity of the ellipse $x^2 + y^2\cos^2\theta = 30\cos^2\theta$ then θ is equal to:
 - (1) $\frac{\pi}{6}$
 - (2) $\frac{\pi}{4}$
 - (3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
 - $(4) \quad \frac{\pi}{3}$
- 23. If the line $\frac{x-1}{4} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z+5}{1}$ lies in the plane 2x + ly + mz = 16, then $l^2 + m^2$ is equal to:
 - (1) 16
 - (2) 20
 - (3) 98
 - (4) 85

- 22. माना $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ । यदि अतिपरवलय $x^2\cos^2\theta y^2 = 6\cos^2\theta$ की उत्केन्द्रता, दीर्घवृत्त $x^2 + y^2\cos^2\theta = 30\cos^2\theta$ की उत्केन्द्रता का $\sqrt{3}$ गुनी है, तो θ बराबर है :
 - $(1) \quad \frac{\pi}{6}$
 - $(2) \quad \frac{\pi}{4}$
 - (3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
 - $(4) \quad \frac{\pi}{3}$
- 23. यदि रेखा $\frac{x-1}{4} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z+5}{1}$, समतल 2x + ly + mz = 16 में स्थित है, तो $l^2 + m^2$ बराबर है:
 - (1) 16
 - (2) 20
 - (3) 98
 - (4) 85

24. The equation of the plane passing through the line of intersection of the planes $\overrightarrow{r} \cdot \left(2 \hat{i} - 3 \hat{j} + 4 \hat{k}\right) = 1 \text{ and } \overrightarrow{r} \cdot \left(\hat{i} - \hat{j}\right) + 4 = 0$ and perpendicular to the plane $\overrightarrow{r} \cdot \left(2 \hat{i} - \hat{j} - \hat{k}\right) + 4 = 0, \text{ is :}$

(1)
$$\overrightarrow{r} \cdot (\widehat{i} - 2\widehat{j} + 4\widehat{k}) = 3$$

(2)
$$\overrightarrow{r} \cdot (\widehat{i} - 2\widehat{j} + 4\widehat{k}) = 5$$

(3)
$$\overrightarrow{r} \cdot (2 \hat{i} - \hat{j} + 5 \hat{k}) = 3$$

(4)
$$\overrightarrow{r} \cdot \left(2 \hat{i} - \hat{j} + 5 \hat{k}\right) = 5$$

25. If a, b, c be three unit vectors, b and c are non-parallel, such that

 $\hat{a} \times (\hat{b} \times \hat{c}) = \frac{\hat{b} + \hat{c}}{2}$, then the angle between \hat{a} and \hat{b} is:

$$(1) \quad \frac{\pi}{6}$$

$$(2) \quad \frac{2\pi}{3}$$

(3)
$$\frac{\pi}{4}$$

$$(4) \quad \frac{3\pi}{4}$$

24. उस समतल का समीकरण, जो समतलों $\vec{r} \cdot \left(2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}\right) = 1$ तथा $\vec{r} \cdot \left(\hat{i} - \hat{j}\right) + 4 = 0$ की प्रतिच्छेदी रेखा से होकर जाता है, तथा समतल $\vec{r} \cdot \left(2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}\right) + 4 = 0$ के लंबवत है, है :

(1)
$$\overrightarrow{r} \cdot (\widehat{i} - 2\widehat{j} + 4\widehat{k}) = 3$$

(2)
$$\overrightarrow{r} \cdot (\widehat{i} - 2\widehat{j} + 4\widehat{k}) = 5$$

(3)
$$\overrightarrow{r} \cdot \left(2 \hat{i} - \hat{j} + 5 \hat{k}\right) = 3$$

(4)
$$\overrightarrow{r} \cdot \left(2 \hat{i} - \hat{j} + 5 \hat{k}\right) = 5$$

25. यदि $\stackrel{\wedge}{a}$, $\stackrel{\wedge}{b}$, $\stackrel{\wedge}{c}$ तीन एकक सदिश हैं, $\stackrel{\wedge}{b}$ तथा $\stackrel{\wedge}{c}$ समांतर नहीं हैं, ऐसे कि

 $\hat{a} \times (\hat{b} \times \hat{c}) = \frac{\hat{b} + \hat{c}}{2}$ है, तो \hat{a} तथा \hat{b} के बीच का कोण है :

(1)
$$\frac{\pi}{6}$$

$$(2) \quad \frac{2\pi}{3}$$

(3)
$$\frac{\pi}{4}$$

$$(4) \quad \frac{3\pi}{4}$$

- 26. A box contains 6 red balls and 2 black balls. Two balls are drawn, at random, from it without replacement. If X denotes the number of red balls drawn, then E(X) is equal to:
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{1}{2}$
 - (3) $\frac{5}{2}$
 - (4) $\frac{27}{28}$
- 27. A six faced die is so biased that it is thrice likely to show an even number than an odd number, when thrown. If the die is thrown twice, the probability that sum of the numbers on the die is even, is:
 - (1) $\frac{3}{4}$
 - (2) $\frac{5}{8}$
 - (3) $\frac{7}{9}$
 - (4) $\frac{3}{8}$

- 26. एक बक्से में 6 लाल गेंदें हैं तथा 2 काली गेंदें हैं। बक्से में से दो गेंदें यादृच्छया, बिना प्रतिस्थापना के, निकाली जाती हैं। यदि X निकाली गई लाल गेंदों की संख्या दर्शाता है, तो E(X) बराबर है:
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{1}{2}$
 - (3) $\frac{5}{2}$
 - $(4) \frac{27}{28}$
- 27. एक षड्फलकीय पासे को इस प्रकार अभिनत (biased) बनाया गया है कि इसे फेंकने पर एक सम संख्या आने की संभावना, एक विषम संख्या के आने की संभावना की तीन गुनी है। यदि पासा दो बार उछाला गया, तो पासे पर अंकों का योग एक सम संख्या आने की प्रायिकता है:
 - (1) $\frac{3}{4}$
 - (2) $\frac{5}{8}$
 - (3) $\frac{7}{9}$
 - (4) $\frac{3}{8}$

- 28. The total number of $x \in [0, 2\pi]$ which satisfy the equation $4(\cos^{10}x + \sin^2x) = 4 + \sin^6x \sin^2(2x)$, is:
 - (1)
 - (2) 3
 - (3)5
 - (4) 6
- 29. $\tan \left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{4}{5} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{15}{17}\right)$ is equal 29. $\tan \left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{4}{5} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{15}{17}\right)$ axis $\frac{1}{5}$: to:
 - (1)
 - (2)
 - (3)15
 - (4)
- 30. The Boolean expression $(p \land q) \lor ((\sim q) \lor p)$ is equivalent to:
 - ~pvq
 - (2) $\sim q \vee p$
 - (3) $p \vee q$
 - $(\sim p) \vee (\sim q)$ (4)

- 28. $x \in [0, 2\pi]$ में स्थित ऐसी कुल संख्याएँ जो समीकरण $4(\cos^{10}x + \sin^2x) = 4 + \sin^6x \sin^2(2x)$ को संतुष्ट करती है, की संख्या है:
 - (1)2
 - (2)3
 - (3)5
 - (4)
- - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- बूलीय (Boolean) व्यंजक ($p \wedge q$) \vee (($\sim q$) $\vee p$) 30. के समतुल्य है:
 - (1) $\sim p \vee q$
 - (2)~qvp

 - (4) $(\sim p) \vee (\sim q)$

Part II / भाग II Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण

Directions: (For Q. No. 31 to 34).

For the elevation given in the problem figure identify the correct

3-D figure from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 31 से 34 के लिए)।

दी गयी प्रश्न आकृति के सम्मुख दृश्य को सही 3-D उत्तर आकृतियों में से

पहचानिये।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

31.









32.



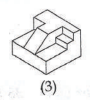


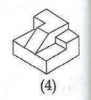


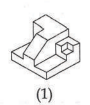




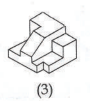


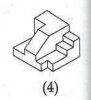












Directions: (For Q. No. 35 to 37).

The 3-D figure shows the view of an object. Identify the correct top view from amongst the answer figures.

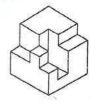
निर्देश: (प्र. 35 से 37 के लिए)।

3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु के एक दृश्य को दिखाया गया है। इसका सही ऊपरी दृश्य, उत्तर आकृतियों में से पहचानिये।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ





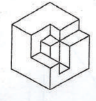








36



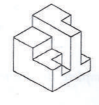








37











Directions: (For Q. No. 38 to 41).

निर्देश: (प्र. 38 से 41 के लिए)।

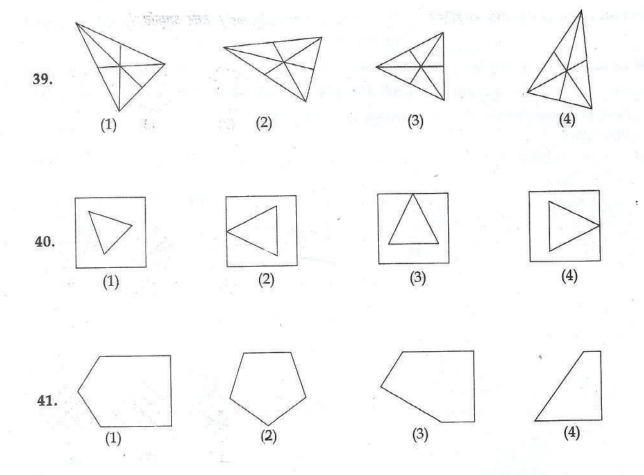
Find the odd figure out of the problem figures given below. नीचे दी गयी प्रश्न आकृतियों में से विषम आकृति पहचानिये।











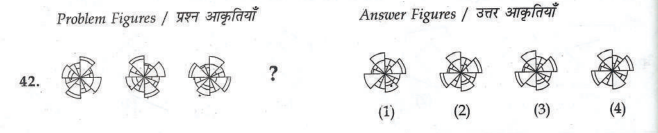
Directions: (For Q. No. 42 to 47).

Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures ?

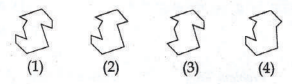
निर्देश : (प्र. 42 से 47 के लिए)।

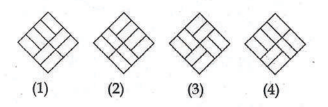
R/Page 16

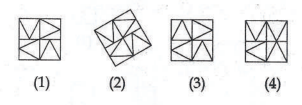
उत्तर आकृतियों में से कौन–सी आकृति को तीन प्रश्न आकृतियों में लगा-से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जायेगा ?

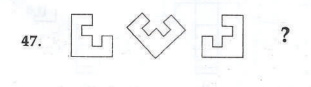


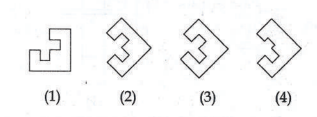








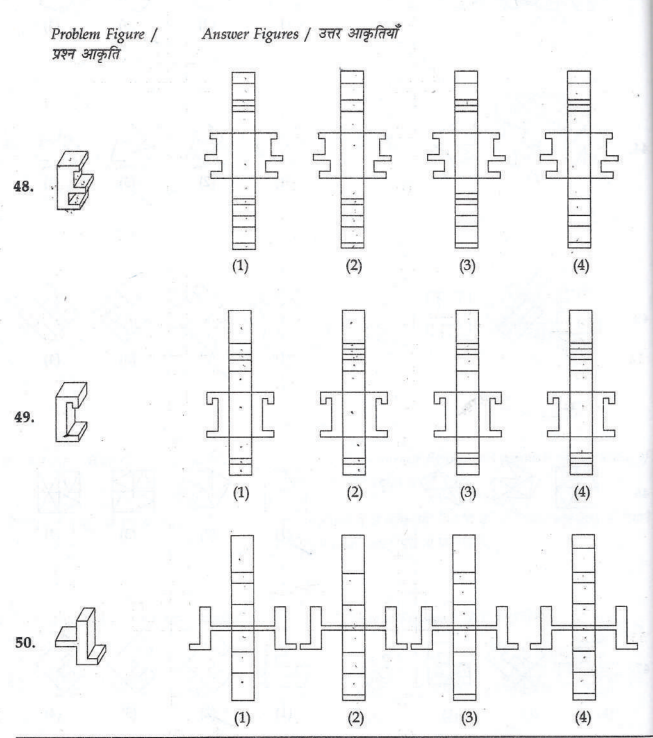




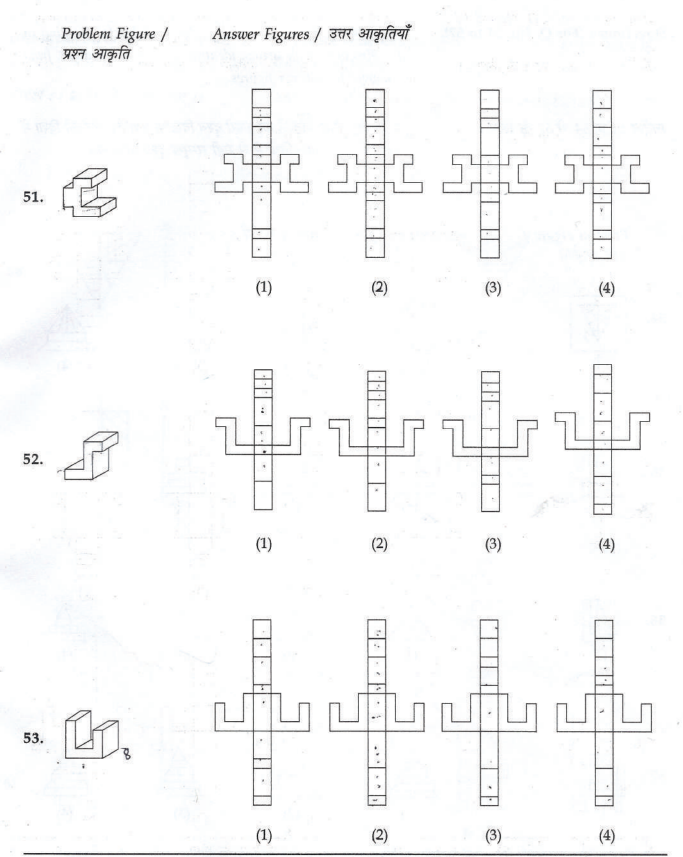
Directions: (For Q. No. 48 to 53).

निर्देश: (प्र. 48 से 53 के लिए)।

Which one of the answer figures shows the correct view of the 3-D problem figure after the problem figure is opened up?
3-D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्कौन-सा है?



R/Page 18 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह



R/Page 19 SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

Directions: (For Q. No. 54 to 57).

The problem figure shows the top view of objects. Looking in the direction of the arrow, identify the correct elevation, from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 54 से 57 के लिए)।

प्रश्न आकृति में वस्तुओं का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से सही सम्मुख दृश्य पहचानिये।

Problem Figure / प्रश्न आकृति Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

54.











55.











E6





















Directions: (For Q. No. 58 to 61).

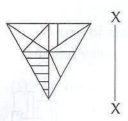
Which one of the answer figures is the correct mirror image of the problem figure with respect to X - X?

निर्देश : (प्र. 58 से 61 के लिए)।

उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति दी गयी प्रश्न आकृति का X - X से सम्बंधित सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

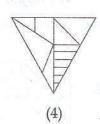
58.



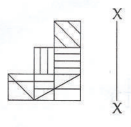


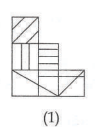


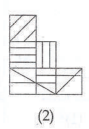


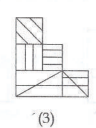


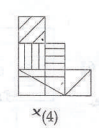
59.











60.











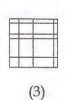














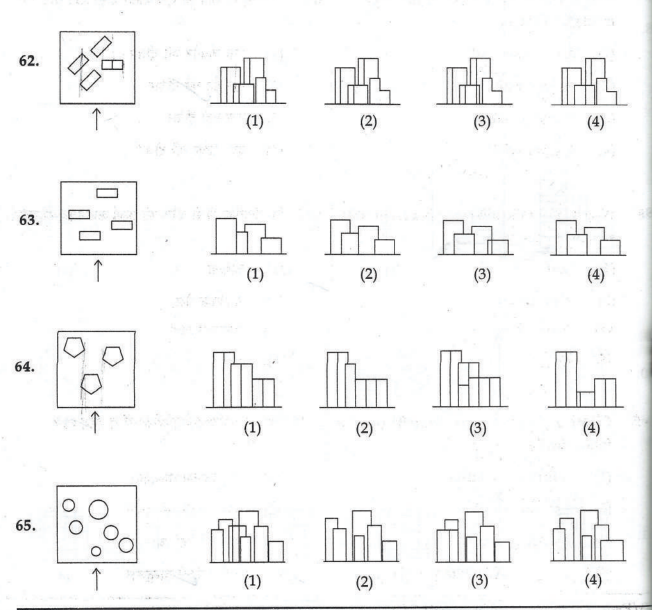
Directions: (For Q. No. 62 to 65).

The problem figure shows the top view of objects. Looking the direction of the arrow, identify the correct elevation, from amongst the answer figures.

निर्देश : (प्र. 62 से 65 के लिए)।

प्रश्न आकृति में वस्तुओं का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा देखते हुए उत्तर आकृतियों में से सही सम्मुख दृश्य पहचानिये।

Problem Figure / Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ प्रश्न आकृति



66.	Which out of the following is the country called the "Roof of the World"?		66.	निम्नलिखित में से कौन सा देश ''रूफ ऑफ द वर्ल्ड'' कहलाता है ?	
	(1)	Japan		(1)	जापान (१)
	(2)	Tibet		(2)	तिब्बत
	(3)	Mongolia		(3)	मंगोलिया
	(4)	Uzbekistan	IM.	(4)	उज्बेकिस्तान
67.	Which one of the following has a better insulation value?		67.	निम्न	में से कौन सा एक बेहतर इन्सुलेशन मान है?
	(1)	A concrete wall		(1)	एक कंक्रीट की दीवार
	(2)	A brick wall	R	(2)	एक ईंट की दीवार
	(3)	A cavity wall	۰	(3)	एक गुहा दीवार
	(4)	A stone wall		(4)	एक पत्थर की दीवार
68.	Which one of the following is a renewable source of energy?		68.	निम्न	लिखित में से कौन–सी ऊर्जा का अक्षय स्रोत है?
	(1)	Coal		(1)	कोयला
	(2)	Natural Gas		(2)	प्राकृतिक गैस
	(3)	Ocean waves		(3)	महासागर लहरें
	(4)	Oil		(4)	तेल
69.	Charles Correa was which of the following?		69.	चाल	र्स कोरिया निम्नलिखित में से कौन था?
	(1)	A British Architect		(1)	एक ब्रिटिश वास्तुकार
	(2)	An Indian Architect		(2)	एक भारतीय वास्तुकार
	(3)	An American Architect		(3)	एक अमेरिकी वास्तुकार
	(4)	A Brazilian Architect		(4)	एक ब्राजीली वास्तुकार

70.		amongst the following is not a fied architect?	70.	ानम्ना	लेखित में से कौन एक योग्य वास्तुकार नहीं है
	(1)	Remo Fernandes		(1)	रेमो फर्नांडीस
	(2)	Arundhati Roy		(2)	अरुंधति राय
	(3)	Satish Gujral		(3)	सतीश गुजराल
	(4)	B.V. Doshi		(4)	बी.वी. दोशी
71.		ra group of temples represent which ne following ?	71.		रा समूह का मंदिर निम्न में से किस का प्रतिनिधि ॥ है ?
	(1)	Hindu Religion		(1)	हिंदू धर्म
	(2)	Buddhist Religion		(2)	बौद्ध धर्म
	(3)	Jain Religion	:	(3)	जैन धर्म
	(4)	All of the above		(4)	उपरोक्त सभी
					and the second representation of the second
72.	Par	thenon is located in which country?	72.	पार्थे	नन किस देश में स्थित है ?
. **	(1)	Romania		(1)	रोमानिया (क
8	(2)	Russia		(2)	रूस
	(3)	Greece		(3)	ग्रीस
	(4)	Japan		(4)	जापान
73.		nich of the following is equivalent to the bel Prize in architecture?	73.		निलखित में से कौन सा वास्तुकला में नोबेल पुरस् बराबर है ?
	(1)	Academy Award		(1)	अकादमी पुरस्कार
	(2)	Padma Shree		(2)) पद्मश्री
	(3)	Pritzker Prize		(3)) प्रिज्कर पुरस्कार
	(4)	Star of Architecture		(4)) आर्किटेक्चर के स्टार

74	An escalator looks like which one of the following?	 74. एक एस्केलेटर निम्नलिखित में से किसके जैसा दिखत है?
	(1) Ladder	(1) सीढ़ी कार्य केला करन
	(2) Staircase	(2) सीढ़ी (स्टेरकेस)
	(3) Ramp	(3)
	(4) Lift	(4) लिफ्ट
75.	. Who amongst the following is an architect?	75. निम्नलिखित में से एक वास्तुकार कौन है?
	(1) Vikram Seth	(1) विक्रम सेठ
	(2) Lauri Baker	(2) लौरी बेकर
	(3) Khushwant Singh	(3) खुशवंत सिंह
	(4) Ruskin Bond	(4) रस्किन बॉन्ड
76.	Burj Khalifa is located in which one of the following countries?	76. बुर्ज खलीफा किस देश में स्थित है?
	(1) Saudi Arabia	(1) सऊदी अरब
	(2) Dubai	(2) दुबई
	(3) Turkey	(3) तुर्की
	(4) Afghanistan	(4) अफगानिस्तान
	THE VALUE OF	O L TEMPOR ROT ROADS
77.	Which of the following is the most striking feature of the Sydney Opera House?	77. निम्न में से कौन सी सिडनी ओपेरा हाउस की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है?
	(1) Entrance Hall	(1) प्रवेश हॉल
	(2) Interior Design	(2) आंतरिक डिजाइन
	(3) Sail shaped roof	(3) पाल आकार की छत
	(4) Location	(4) स्थान
	age 25 SPACE FOR ROUGH WO	

78.	Which one of the following is an or	dd
	combination?	

- (1) Forts and Jaipur
- (2) Lakes and Udaipur
- (3) Temples and Madurai
- (4) Rain and Kutch

79. Tsunami is a result of which of the following?

- (1) Sea storms
- (2) Earthquakes in coastal areas
- (3) Earthquakes in the sea bed
- (4) Strong ocean waves

80. Chandigarh was planned by an architect who was which of the following?

- (1) American
- (2) French
- (3) German
- (4) Australian

-000-

78. निम्न में से कौन सा एक अजीब संयोजन है?

- (1) किले और जयपुर
- (2) झीलें और उदयपुर
- (3) मंदिर और मदुरै
- (4) वर्षा और कच्छ

79. सुनामी को निम्न में से किस का परिणाम है?

- (1) सागर तूफान
- (2) तटीय इलाकों में भूकंप
- (3) समुद्र तल में भूकंप
- (4) सशक्त महासागर लहरें

80. चंडीगढ़ को एक वास्तुकार द्वारा नियोजित किया गया था जो निम्नलिखित में से था :

- (1) अमेरिकी
- (2) फ्रेंच
- (3) जर्मन
- (4) ऑस्ट्रेलियाई

-000-

Read the following instructions carefully:

- 1. Part I has 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks each for each correct response. Part II (Aptitude Test) has 50 objective type questions consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Part III consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed inside this Test Booklet. Marks allotted to each question are written against each question. For each incorrect response in Part I and Part II, ¼ (one-fourth) marks of the total marks allotted to the question (i.e. 1 mark) would be deducted from the total score. No deduction from the total score, however, will be made if no response is indicated for an item in the Answer Sheet.
- Handle the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet Code and Answer Sheet Code), another set will be provided.
- 3. The candidates are not allowed to do any rough work or writing work on the Answer Sheet. All calculations/ writing work are to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet itself, marked 'Space for Rough Work'. This space is given at the bottom of each page and in five pages (Page 27-31) at the end of the booklet.
- Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.
- 6. On completion of the test, the candidates should not leave the examination hall without handing over their Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test Part I & II and Drawing Sheet of Aptitude Test-Part III to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet at the time of handing over the same. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet the second time will be deemed not have handed over these documents and dealt with as an unfair means case. The candidates are also required to put their left hand THUMB impression in the space provided in the Attendance Sheet. However, the candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Mathematics and Aptitude Test Part I & II.
- Use of Electronic/Manual Calculator or drawing instruments (such as scale, compass etc.) are not allowed.
- 8. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Examination body with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of the Examination body.
- No part of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet shall be detached/folded or defaced under any circumstances.
- The candidates will write the Test Booklet Number as given in the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet in the Attendance Sheet also.
- Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card inside the examination room/hall.

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

- 1. पुस्तिका के भाग I में गणित के 30 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए चार (4) अंक निर्धारित किये गये हैं। भाग II (अभिरुचि परीक्षण) में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार (4) अंक हैं। पुस्तिका के भाग III में 2 प्रश्न हैं जिनके लिए 70 अंक निर्धारित हैं। यह प्रश्न इसी परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखी ड्राइंग शीट पर करने हैं। प्रत्येक प्रश्न हेतु निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख अंकित हैं। भाग I और भाग II में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न के लिए निर्धारित कुल अंकों में से 1/4 (एक-चौथाई) भाग (अर्थात् 1 अंक) कुल योग में से काट लिए जाएँगे। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिया गया है, तो कुल योग में से कोई अंक नहीं काटे जाएँगे।
- परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र के कोड में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका उपलब्ध नहीं करायी जाएगी।
- 3. अभ्यर्थियों को उत्तर पत्र पर कोई भी रफ कार्य या लिखाई का काम करने की अनुमित नहीं है। सभी गणना एवं लिखाई का काम, परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित जगह जो कि 'रफ कार्य के लिए जगह' द्वारा नामांकित है, पर ही किया जायेगा। यह जगह प्रत्येक पृष्ठ पर नीचे की ओर तथा पुस्तिका के अंत में पाँच पृथ्डों (पृष्ठ 27-31) पर दी गई है।
- मांगे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी निरीक्षक को अपना प्रवेश कार्ड दिखाएँ।
- अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमित के बिना कोई अध्यद्ध अपना स्थान न छोड़ें।
 - 5. परीक्षा समाप्त होने पर, अभ्यर्थी निरीक्षकों को गणित भाग I एवं अभिरुचि परीक्षण भाग II का उन्हें अभिरुचि परीक्षण भाग II का उन्हें अभिरुचि परीक्षण भाग III को इन्हें पर अपने हस्ताक्षर दोबारा करने के पश्चात हो पर्यक्ष हम हन्हें ऐसा न करने पर यह माना जायेगा कि उत्तर पत्र के लौटाए गए हैं जिसे अनुचित साधन प्रयोग के उत्तर पत्र के अभ्यर्थी अपने बायें हाथ के अगूठे का निकल अभ्यर्थी अपने बायें हाथ के अगूठे का निकल अभ्यर्थी अपने पर अवश्य लगाएँ। उन्हों अभनी गणित एवं अभिरुचि परीक्षण भाग I का माना पर सकते हैं।
- इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक या ड्राइंग उपकरण (जैसे कि स्केल, कंपास इत्यादि) का प्रयोग वर्जित है।
- परीक्षा हाल में आचरण के लिए अध्यर्धी परीक्षा निकाय के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित होंगे। अनुचित साधन प्रयोग के सभी मामलों का फैसला परीक्षा निकाय के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- किसी भी स्थिति में परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का कोई भी भाग न तो अलग किया जाएगा और न ही मोड़ा जायेगा अथवा बिगाड़ा जायेगा।
- परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट में दी गई परीक्षा पुस्तिका संख्या को अभ्यर्थी सही तरीके से हाज़िरी पत्र में भी लिखें।
- 11. अभ्यर्थी द्वारा परीक्षा कक्ष/हॉल में प्रवेश कार्ड के अलावा किसी प्रकार की पाठ्य सामग्री, मुदित या हस्तिलिखित, कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोर्न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमित नहीं है।