AIEEE (Architecture) 2011

This bookiet contains 28+4 printed pages.	No.:
इस पुस्तिका में 28+4 मुद्रित पृष्ठ हैं।	Test Booklet Code
PAPER - 2 : MATHEMATICS & Al	TITUDE TEST परीक्षा पुस्तिका संकेत
परीक्षा पुस्तिका - 2: गणित तथा अभिरुचि परीक्षण	1
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 उ	l l j
Read carefully the Instructions on the Back Cover of	
इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों व	
Important Instructions:	महत्त्वपूर्ण निर्देश :
 Immediately fill in the particulars on this page of the Booklet with Blue/Black Ball Point Pen. This Test Booklet consists of three parts - Part I, Part Part III. Part I has 30 objective type questions of Math consisting of FOUR (4) marks each for each correct repart II (Aptitude Test) has 50 objective type questions in the apprendict of the question of FOUR (4) marks for each correct repart II (Aptitude Test) has 50 objective type questionsisting of FOUR (4) marks for each correct repart II (Aptitude Test) has 50 objective type questionsisting of FOUR (4) marks for each correct repart III (Aptitude Test) has 50 objective type questionsisting of FOUR (4) marks for each correct repart III (Appendix Part III) and III (Appendix Part IIII) and III (Appendix Part IIII) and III (Appendix Part IIII) and III (Appendix Part IIIII) and III (Appendix Part IIIIII) and III (Appendix Part IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	पाइंट पेन से तत्काल भरें। इस परीक्षा पुस्तिका के तीन भाग हैं भार I. भाग II एवं भाग III. पुस्तिका के भाग I में गणित के अ पस्तुनिक प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिये चार भी अंक निर्मात किये गये हैं। भाग II (अंभहिच परीक्षण) में 50 वस्तुनिह प्रमुन हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार (4) अंक हैं। निर्भा के उत्तर इस परीक्षा पुस्तिका में रखे उत्तर पत्र में संगत कह स्पन्न के प्रत्ये के
परीक्षार्थी का नीम (बेर्ड अक्ष्रों में) :	1 May 2011
Roll Number : श्रे figures अनुक्रमांक : अंकों में	
:in words	
ः शब्दों में	
Example Centre Number:	
परिकार केन्द्र नम्बर :	
Centre of Examination (in Capitals):	
परिक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :	
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature (1):
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	निरीक्षक के हस्ताक्षर (1) :
	Invigilator's Signature (2):
	निरीक्षक के हस्ताक्षर (2):

Part I / भाग I Mathematics / गणित

- 1. The function $f(x) = xe^{-x}$ has :
 - (1) neither maximum nor minimum at x = 1
 - (2) a minimum at x=1
 - (3) a maximum at x=1
 - (4) a maximum at x = -1
- 2. If P(A) = 0.4, P(B') = 0.6 and $P(A \cap B) = 0.15$, then the value of $P(A|A' \cup B')$ is :
 - (1) $\frac{1}{17}$
 - (2) $\frac{4}{17}$
 - (3) $\frac{5}{17}$
 - (4) $\frac{10}{17}$
- 3. The area of the region bounded by the curves x^2 , x+y+1=0 and x-y 10 is:
 - 7/2
 - (3) 8/3
 - (4) 3

- 1. फलन $f(x) = xe^{-x}$ का :
 - (1) x=1 पर न तो न्यूनतम मिन है और न ही उच्चतम
 - (2) x=1 पर न्यूनतम भान है
 - (3) x=1 पर उन्नतम मान है
- 2. $\overline{q}(A) = 0.4$, P(B') = 0.6 $\overline{q}(A) = 0.15$ $\overline{q}(A) = 0.15$
 - (1) $\frac{1}{17}$
 - (2) $\frac{4}{17}$
 - (3) $\frac{5}{17}$
 - (4) $\frac{10}{17}$
- 3. वक्रों $y=1-x^2$, x+y+1=0 तथा x-y-1=0 से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है :
 - (1) $\frac{10}{3}$
 - $(2) \frac{7}{3}$
 - (3) 8/3
 - (4) 3

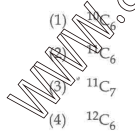
4. If the mean and standard deviation of 20 observations X_1 , X_2 , X_3 ,, X_{20} are 50 and 10 respectively, then $\sum_{i=1}^{20} X_i^2$ is equal

to:

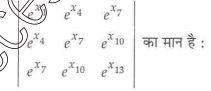
- (1) 2510
- (2) 50200
- (3) 52000
- (4) 2600
- 5. If $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{13}$ are in A.P. then the

value of
$$\begin{vmatrix} e^{x_1} & e^{x_4} & e^{x_7} \\ e^{x_4} & e^{x_7} & e^{x_{10}} \\ e^{x_7} & e^{x_{10}} & e^{x_{13}} \end{vmatrix}$$
 is:

- (1) 27
- (2) 0
- (3) 1
- (4) 9
- 6. If the sum of the coefficients in the expansion of $(x+y)^n$ is 2048, then the greatest coefficient in the expansion is:



- 4. यदि 20 प्रेक्षणों X_1 , X_2 , X_3 ,, X_{20} का माध्य तथा मानक विचलन क्रमशः 50 तथा 10 हैं, तो $\sum_{i=1}^{20} X_i^2$ का मान है :
 - (1) 2510
 - (2) 50200
 - (3) 52000
 - (4) 260
- 5. य $(x_1, x_2, x_3,, x_{13})$ समान्तर श्रेणी में हैं, तो



- (1) 27
- (2) 0
- (3) 1
- (4) 9
- 6. यदि $(x+y)^n$ के प्रसार में गुणांकों का योग 2048 है, तो प्रसार में सबसे बड़ा गुणांक है :
 - (1) $^{10}C_6$
 - (2) $^{11}C_6$
 - (3) ¹¹C₇
 - (4) $^{12}C_6$

- 7. A committee consisting of at least three members is to be formed from a group of 6 boys and 6 girls such that it always has a boy and a girl. The number of ways to form such committee is:
 - (1) $2^{12}-2^7-13$
 - (2) $2^{11}-2^6-13$
 - (3) $2^{12}-2^7-35$
 - (4) $2^{11}-2^7-35$
- 8. The values of α and β such that

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2 + 1}{x + 1} - \alpha x - 2\beta \right] = \frac{3}{2} \text{ are } :$$

- (1) $\alpha = -1, \beta = \frac{3}{4}$
- (2) $\alpha = 1, \beta = -\frac{5}{4}$
- (3) $\alpha = -1, \beta = \frac{5}{4}$
- (4) $\alpha = 1, \beta = -\frac{3}{4}$
- 9. Statement 1:

 \sim (A \Leftrightarrow \sim B) is equivalent to A

Statement - 2:

 $A \lor (\sim (A \land \sim B))$ a tautoto

- (1) Statement 1 fake Statement 2 is true.
- (2) Statement 1 is true, Statement 2 is true: Statement - 2 is a correct explanation for Statement - 1.
- (3) Statement 1 is true, Statement 2 is true. Statement 2 is *not* a correct explanation for Statement 1.

Statement - 1 is true, Statement - 2 is false.

- 7. 6 लड़कों तथा 6 लड़िकयों के एक समूह में से 3 सदस्यों की एक कमेटी का गठन करना है जिसमें सदा एक लड़का तथा एक लड़की हो। इस कमेटी के गठन के तरीकों की संख्या है:
 - (1) $2^{12}-2^7-13$
 - (2) $2^{11} 2^6 13$
 - (3) $2^{12}-2^7-35$
 - (4) $2^{11}-2^7-35$

α तथा β के मान,

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{x^2 + 1}{x + 1} - \alpha x - 2\beta \right] = \frac{3}{2} \stackrel{\text{d}}{\epsilon}, \stackrel{\text{d}}{\epsilon}$$

- 1) $\alpha = 3/4$
- (2) =1, $\beta = -\frac{5}{4}$
- $\beta) \quad \alpha = -1, \, \beta = \frac{5}{4}$
- (4) $\alpha = 1, \beta = -\frac{3}{4}$
- 9. कथन 1:

 \sim (A \Leftrightarrow \sim B), A \Leftrightarrow B के समतुल्य है।

कथन - 2:

A ∨ (~(A ∧ ~B)) एक पुनरुक्ति है।

- (1) कथन 1 असत्य है, कथन 2 सत्य है।
- (2) कथन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या है।
- (3) कथन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (4) कथन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है।

- 10. The latus rectum of the conic section | 10. शंकु परिच्छेद $9x^2+4y^2-36=0$ का नाभि लंब $9x^2 + 4y^2 - 36 = 0$ is:
 - (1)
 - 3/8 (2)
 - 8/3 (3)
 - (4)
- 11. Let A and B be two 2×2 matrices.

Statement - 1:

 $A(adj A) = |A|I_2$.

Statement - 2:

adj (AB) = (adj A)(adj B).

- Statement 1 is false Statement 2 (1) is true.
- Statement Cistate, Statement 2 is (2)true; Statement - 2 is a correct explanation for Statement - 1.
- Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement - 2 is not a correct planation for Statement - 1.

Statement - 1 is true, Statement - 2 is false.

- 言:
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- तथा) दो 2×2 के आव्यूह है। 11.

-1:

 $A(adj A) = |A|I_2.$

कथन - 2:

adj(AB) = (adj A)(adj B).

- कथन 1 असत्य है, कथन 2 सत्य है।
- कथन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। (2)कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या है।
- (3) कथन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या नहीं है।
- कथन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है।

12. Statement - 1:

If $f(x) = e^{(x-1)(x-3)}$, then Rolle's theorem is applicable to f(x) in the interval [1, 3].

Statement - 2:

Mean value theorem is applicable to $f(x) = e^{(x-1)(x-3)}$ in the interval [1, 4].

- (1) Statement 1 is false, Statement 2 is true.
- (2) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement - 2 is a correct explanation for Statement - 1.
- (3) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement - 2 is not a correct explanation for Statement - 1.
- (4) Statement 1 is true, Statement 2 is false.
- 13. tan 9° tan 27° tan 63° + tan 81° is equal

to:

- (1) 4
- (2) 0
- (3) 1
- (4) -1
- 14. If y(x) is a solution of the differential

equation $\frac{dy}{dx}$, then $\lim_{x \to \infty} y(x)$ is

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

12. कथन - 1:

यदि $f(x) = e^{(x-1)(x-3)}$ है, तो f(x) पर रोले का प्रमेय अन्तराल [1, 3] में लागू है।

कथन - 2:

माध्यमान प्रमेय $f(x) = e^{(x-1)(x-3)}$ चर अन्याल [1, 4] में लागू है।

- (1) कथन 1 असत्य है, कथन रे अत्य है
- (2) कथन 1 सत्य है कथन) 2 सत्य है। कथन - 2, ब्रह्मन-1 की सही व्याख्या है
- (3) कथरे सत्य है। अधन ३ अथन - 1 की सही व्याख्या **नहीं** है।
- (4) कियन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है।
- 3.)tan 9° tan 27° tan 63° + tan 81° का मान है:
 - (1) 4
 - (2) 0
 - (3) 1
 - (4) -1
- 14. यदि y(x) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + 3y = 2$ का

एक हल है, तो $\lim_{x\to\infty} y(x)$ बराबर है :

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

- 15. $\int_0^{\pi/2} \min(\sin x, \cos x) dx$, equals to:
 - (1) $2\sqrt{2}$
 - (2) $\sqrt{2}$
 - (3) $2 \sqrt{2}$
 - (4) $2 + \sqrt{2}$
- 16. If $f(x) = \begin{cases} 1 x^2, & x \le -1 \\ 2x + 2, & x > -1 \end{cases}$ then the derivative of f(x) at x = -1 is:
 - (1) 2
 - (2) 0
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - (4) 3
- 17. If a and b are such that $a \sin \theta = b \cos \theta$ for $0 \le \theta < \frac{\pi}{4}$, then $a + b \cos \theta = b \cos \theta$ equals:
 - $(1) \quad \frac{2}{\sqrt{\cos 2\theta}}$ $(2) \quad 2\cos \theta$
 - $\frac{2\cos\theta}{\sqrt{\cos 2\,\theta}}$
 - $\frac{2\sin\theta}{\sqrt{\cos 2\,\theta}}$

- 15. $\int_0^{\pi/2} \min{(\sin x, \cos x)} dx$, बराबर है :
 - (1) $2\sqrt{2}$
 - (2) $\sqrt{2}$
 - (3) $2 \sqrt{2}$
 - (4) $2 + \sqrt{2}$
- 16. यदि $\int_{-\infty}^{\infty} x^2, x \le -1$ तो x = -1 पर $\int_{-\infty}^{\infty} (x + 2x + 2) dx$
 - 2) 0
 - (3) $\frac{1}{2}$
 - (4) 3
- 17. यदि a तथा b ऐसे हैं कि $a\sin\theta=b\cos\theta$ है, $0 \le \theta < \frac{\pi}{4}$ के लिए, तो $\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} + \sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$ बराबर है :
 - $(1) \quad \frac{2}{\sqrt{\cos 2 \, \theta}}$
 - (2) $2\cos\theta$
 - (3) $\frac{2\cos\theta}{\sqrt{\cos 2\,\theta}}$
 - $(4) \quad \frac{2 \sin \theta}{\sqrt{\cos 2 \theta}}$

- **18.** The acute angle between the tangents drawn from the point (1, 4) to the parabola $y^2 = 4x$ is :
 - (1) π/₆
 - (2) $\frac{\pi}{2}$
 - (3) $\frac{\pi}{3}$
 - (4) $\frac{\pi}{4}$
- 19. If a plane meets the coordinate axes at A, B and C and \triangle ABC has centroid at the point $G\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right)$, then the equation of the plane is :
 - (1) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{2}{3}$
 - (3) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{1}{2}$
 - (4) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{1}{3}$
- 20. Let $f: \mathbb{R}$ be defined as $f(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{x^2} dt$. Then the curve y = f(x) is (1) are ellipse a straight line
 - a parabola

a hyperbola

- 18. बिन्दु (1, 4) से परवलय $y^2 = 4x$ पर खींची गई स्पर्श रेखाओं के बीच न्यून कोण है :
 - (1) $\frac{\pi}{6}$
 - (2) $\frac{\pi}{2}$
 - (3) $\frac{\pi}{3}$
 - (4) $\frac{\pi}{4}$
- 19. यदि एक समतल निर्देशक अक्षों को A, B तथा C पर मिलता है तथा ΔABC का के न्द्रक बिन्दु G पर है, तो समतल का समीकरण है :
 - $(x) \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{2}{3}$
 - (3) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{1}{2}$
 - (4) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \frac{1}{3}$
- **20.** माना $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, परिभाषित है $f(x) = \int_0^1 \frac{x^2 + t^2}{2 t} dt$ द्वारा तो वक्र y = f(x) एक :
 - (1) दीर्घवृत्त है
 - (2) सरल रेखा है
 - (3) परवलय है
 - (4) अतिपरवलय है

21. Statement - 1:

The function $f(x) = x^2 e^{-x^2} \sin|x|$ is even.

Statement - 2:

Product of two odd functions is an even function.

- (1) Statement 1 is false, Statement 2 is true.
- (2) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement 2 is a correct explanation for Statement 1.
- (3) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement 2 is *not* a correct explanation for Statement 1.
- (4) Statement 1 is true, Statement 2 is false.
- 22. Area of a triangle with vertices given by z, iz, z+iz, where x is any complex number, is:
 - (1) 0
 - (2) $\frac{1}{2}$
 - $2|z|^2$

21. कथन 1:

फलन $f(x)=x^2e^{-x^2}\sin|x|$ एक सम फलन

कथन 2:

दो विषम फलनों की गुणा एक सम फलने हैं

- (1) कथन 1 असत्य है, कथन 2 सत्य है।
- (2) क्यन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन 2, कथन - 1 की सही व्याख्या है।
- अप्यन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या **नहीं** है।
 - (4) कथन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है।
- 22. त्रिभुज, जिसके शीर्ष z, iz, z + iz हैं जहाँ z एक सम्मिश्र संख्या है, का क्षेत्रफल है :
 - (1) 0
 - (2) $\frac{1}{2}|z|^2$
 - $(3) |z|^2$
 - $(4) 2|z|^2$

23. Statement - 1:

The equation |x| + |y| = 2 represents a parallelogram.

Statement - 2:

Lines x+y=2 and x+y=-2 are parallel. Also lines x-y=2 and -x+y=2 are parallel.

- (1) Statement 1 is false, Statement 2 is true.
- (2) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement 2 is a correct explanation for Statement 1.
- (3) Statement 1 is true, Statement 2 is true; Statement 2 is *not* a correct explanation for Statement 1.
- (4) Statement 1 is true, Statement 2 false.
- 24. Shortest distance between z-axis and the line $\frac{x-2}{3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{3}$
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{13}}$
 - (2) $\frac{11}{13}$
 - $\frac{\sqrt{21}}{13}$ $\frac{11}{\sqrt{13}}$

23. कथन - 1:

समीकरण |x| + |y| = 2 एक समांतर चतुः भूजि निरूपित करता है।

कथन - 2:

रेखाएँ x+y=2 तथा x+y=2 समांत्र हैं। रेखाएँ x-y=2 तथा -x+y=2 समांतर हैं।

- (1) कथन 1 अस्त्य है, कथन 2 सत्य है।
- (2) कर्य 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या है।
- कथन 1 सत्य है, कथन 2 सत्य है। कथन - 2, कथन - 1 की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (4) कथन 1 सत्य है, कथन 2 असत्य है।
- **24.** z-अक्ष तथा रेखा $\frac{x-2}{3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{-5}$ के बीच न्यूनतम दूरी है :
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{13}}$
 - (2) $\frac{11}{13}$
 - (3) $\frac{\sqrt{11}}{13}$
 - (4) $\frac{11}{\sqrt{13}}$

- 25. If x^2-3x+2 is a factor of $x^4-ax^2+b=0$, then the equation whose roots are a and b is:
 - (1) $x^2 + 9x + 20 = 0$
 - (2) $x^2 9x 20 = 0$
 - (3) $x^2 9x + 20 = 0$
 - $(4) \quad x^2 + 9x 20 = 0$
- **26.** Let $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{b} + 10\overrightarrow{a}$ and $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{b}$ where O is the origin. If p is the area of the quadrilateral OABC and q is the area of the parallelogram with OA and OC as adjacent sides then p is equal to :
 - (1) q^6
 - (2) 6 q
 - (3) $\frac{q}{6}$
 - (4) 6-q
- 27. Let p, q, r be real numbers such that $p+q+r\neq 0$. The system of linear equations

$$x + 2y - 3z = p$$

$$2x + 6y - 112$$

$$x-2y+7$$

has at least one solution if:

(1)
$$5p - r = 0$$

(2)
$$5x + 2q + r = 0$$

$$5p-2q+r=0$$

$$5p + 2q - r = 0$$

- **25.** यदि $x^2 3x + 2$ एक गुणनखंड है $x^4 ax^2 + b = 0$ का, तो वह समीकरण जिसके मूल a तथा b है, है :
 - (1) $x^2 + 9x + 20 = 0$
 - (2) $x^2 9x 20 = 0$
 - (3) $x^2 9x + 20 = 0$
 - $(4) \quad x^2 + 9x 20 = 0$
- 26. माना OA = a OB = 2b + 10 a तथा $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{b}$ है, जहाँ \overrightarrow{O} मूल बिन्दु है। यदि p, चतुर्भुज OABC कि क्षित्रफल हैं तथा q एक ऐसे समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल हैं तथा q एक गुजाएँ OA तथा OC

का क्षाफ्स है प्रमुक्ता

- q^6
- (2) 6q
- (3) $\frac{9}{6}$
- (4) 6-q
- 27. माना p, q, r ऐसी वास्तविक संख्याएँ हैं कि $p+q+r\neq 0$, तो रैखिक समीकरण निकाय

$$x + 2y - 3z = p$$

$$2x + 6y - 11z = q$$

$$x - 2y + 7z = r$$

का कम से कम एक हल है यदि :

- (1) 5p 2q r = 0
- (2) 5p + 2q + r = 0
- (3) 5p 2q + r = 0
- (4) 5p + 2q r = 0

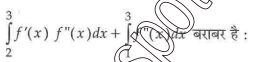
- 28. The equation of a curve is given by y = f(x), where f''(x) is a continuous function. The tangents at points (1, f(1)), (2, f(2)) and
 - (3, f(3)) make angles $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3}$ and $\frac{\pi}{4}$ respectively with the positive x-axis. Then

$$\int_{2}^{3} f'(x) f''(x) dx + \int_{1}^{3} f''(x) dx \text{ is :}$$

- (1)
- (2) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (4) 0
- **29.** The equation of a circle of area 22π square units for which each of the two lines 2x+y=2 and x-y=-5 is diameter, is
 - (1) $x^2 + y^2 2x + 8y 5 = 0$
 - (2) $x^2 + y^2 2x 8y 5 = 0$
 - (3) $x^2 + y^2 + 2x 8y 5 = 6$
 - (4) $x^2 + y^2 + 2x + 8y 5 = 6$
- 30. Consider the following relations $R_1 = \{(x, y) : x, y \text{ are integers and } x = ay \text{ or } x \neq ax \text{ for some integer } a\}$ $R_2 = \{(x, y) : x \text{ are integers and } ax + by = 1 \text{ for some integers } a, b\}$ Then
 - (1) R are not equivalence relations.
 - R_1 R_2 are equivalence relations R_1 is an equivalence relation but R_2 is not
 - R₂ is an equivalence relation but R₁ is not

28. एक वक्र का समीकरण y=f(x) द्वारा प्रदत्त हैं जहाँ f''(x) एक सतत फलन है। किंदुओं (1, f(1)), (2, f(2)) तथा (3, f(3)) के साथ गई स्पर्श रेखाएँ x-अक्ष की धन दिशा के साथ

क्रमशः $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3}$ तथा $\frac{\pi}{4}$ के क्रीण बनाती हैं तो



- (1) 1
- (2)
- (3) $\sqrt{3}$
- 29. चर्म वर्ग इकाई क्षेत्रफल वाले वृत्त, जिसकी प्रत्येक रेखा 2x + y = 2 तथा x - y = -5 व्यास हैं, का समीकरण है:
 - (1) $x^2 + y^2 2x + 8y 5 = 0$
 - (2) $x^2 + y^2 2x 8y 5 = 0$
 - (3) $x^2 + y^2 + 2x 8y 5 = 0$
 - (4) $x^2 + y^2 + 2x + 8y 5 = 0$
- 30. निम्न संबंधों पर विचार कीजिए :

 $R_1 = \{(x, y) : x \ \text{तथा } y \ \text{पूर्णांक } \ \text{हैं } \ \text{तथा } x = ay \ \text{अथवा}$ y = ax, िकसी पूर्णांक a के लिए ax + by = 1, िकन्हीं पूर्णांकों ax + by = 1, िकन्हीं पूर्णांकों ax + by = 1,

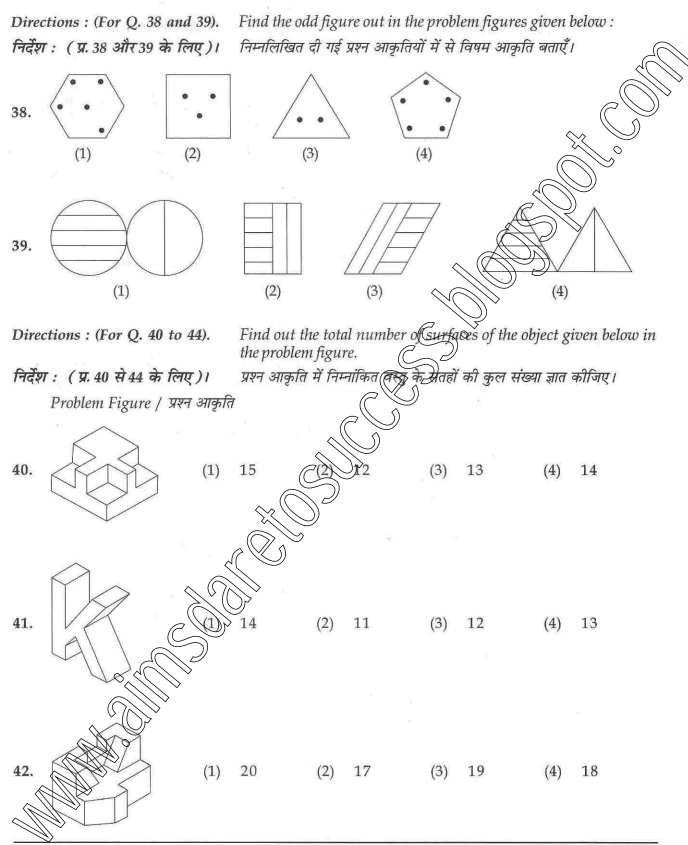
- (1) R_1 तथा R_2 तुल्यता संबंध नहीं है
- (2) R_1 तथा R_2 तुल्यता संबंध हैं
- (3) R_1 एक तुल्यता संबंध है परन्तु R_2 नहीं
- (4) R_2 एक तुल्यता संबंध है परन्तु R_1 नहीं

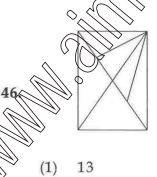
Part II / भाग II Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण

The 3 - D problem figure shows a view of an object. Identify the Directions: (For Q. 31 to 37). correct front view, from amongst the answer figures, looking in the direction of arrow. 3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु के एक दृश्य को दिखाया ग्या, है। तीस्क्री दिशा निर्देश : (प्र. 31 से 37 के लिए)। में देखते हुए, इसके सही सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहलीनिए। Problem Figure / प्रश्न आकृति Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ 31. (1) (3)(4)32. (2)(3)(4)33. (1) (2) (3)(4)

Page 13

Page 14

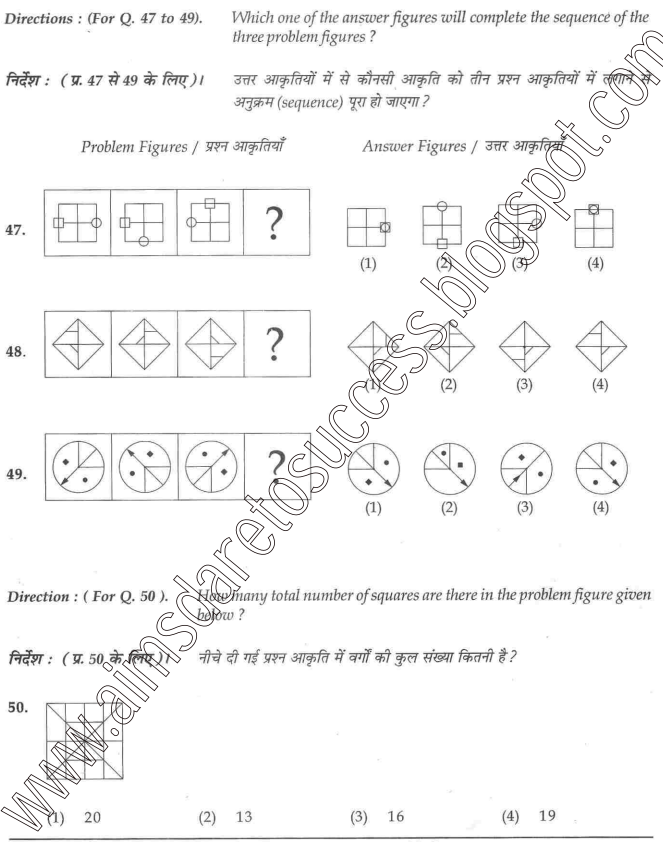


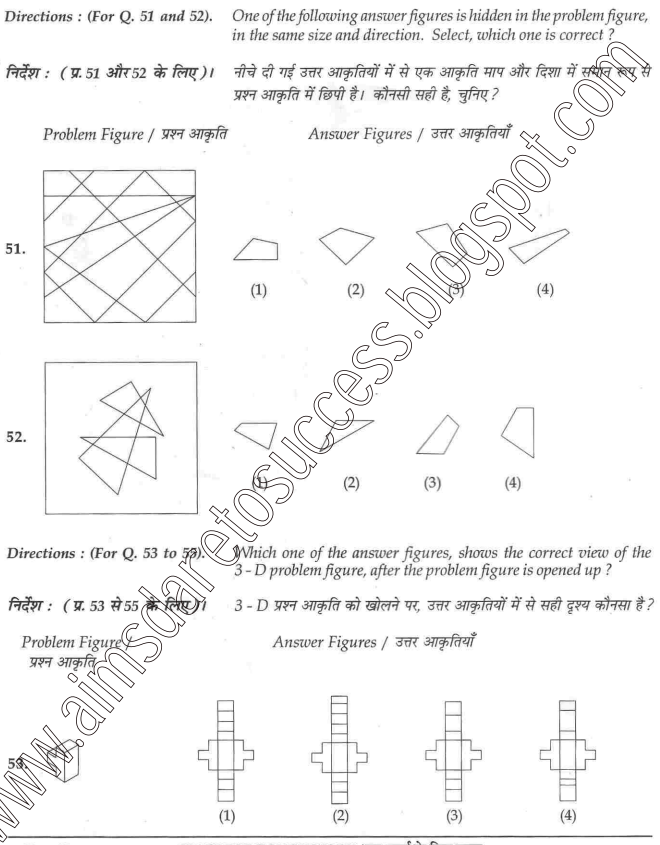


(2) 15

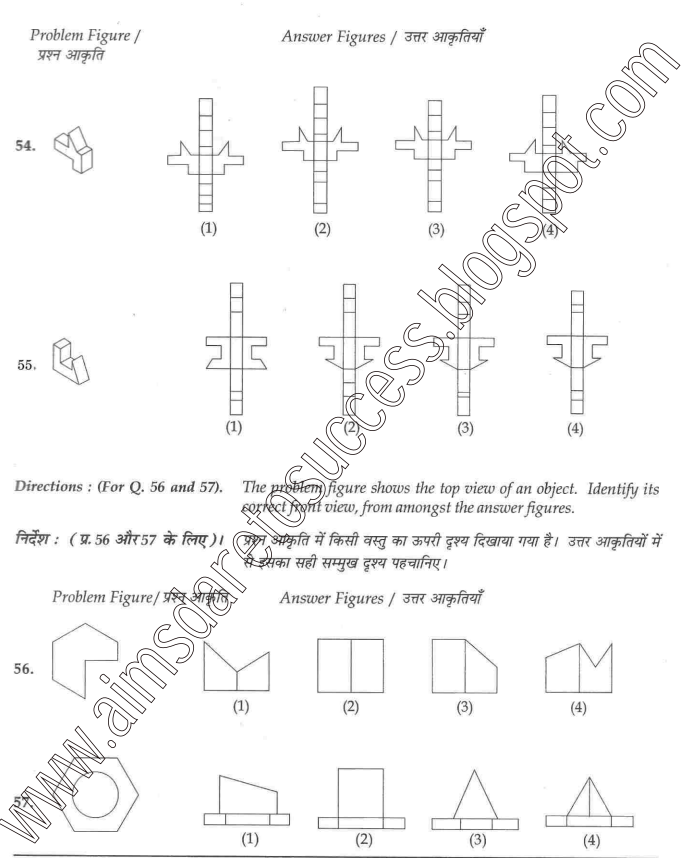
(3) 14

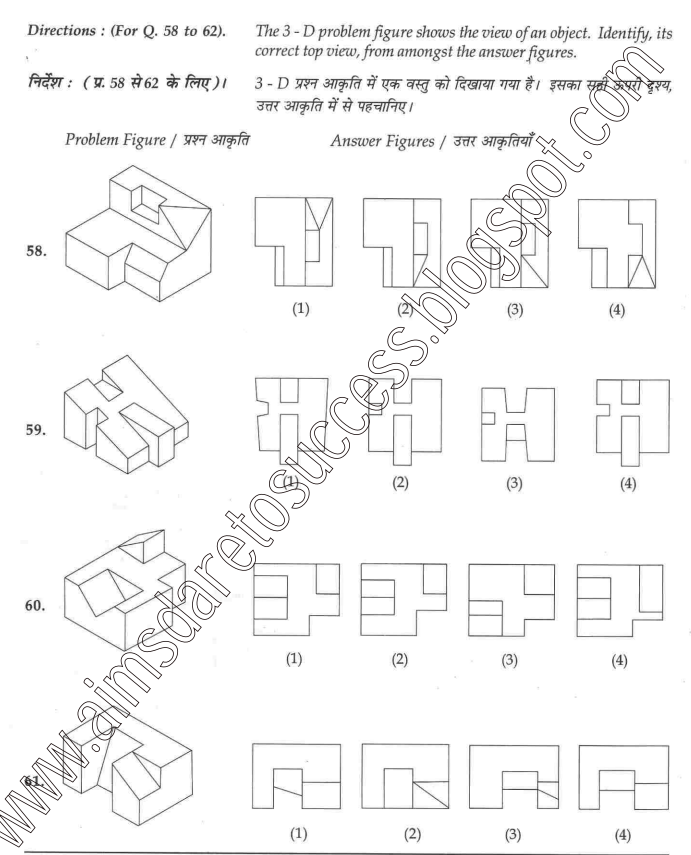
(4) 16





SPACE FOR ROUGH WORK/रफ कार्य के लिए जगह





- Trees should be planted on which side to 66. 66. protect buildings from heat gain? (1)East side (2)North (3)North - East side (4)West side 67. What is 'Green Architecture'? 67. (1)Where green coloured glass is used. Where buildings are painted green. (2)(3)Where building material used have consumed least energy. Where maximum green plants are used. Who amongst the following is an architect? Raj Rewal (1)Ravi Shankar (2)(3)Shanker Mahadevan (4)Usha Uthup New Gugenheium museum is designed 69. by: Frank O Gehry (1)(2)F.L. Wright (3)Charles Ce (4)The Dome of Rashtrapati Bhawan is 70. 70. influenced by: Gurdwara Mosque Temple
- वृक्षों को भवन के किस ओर, गर्मी से बचाने के लिए, लगाया जाना चाहिए? पूर्व की ओर (1)उत्तर की ओर (2)उत्तर-पूर्व की ओर (3)(4)पश्चिम की ओर निम्नांकित में से 'हरित क्रस्तुकला' किसे कहते हैं? जहाँ हरे रंग के शिक्षे का प्रयोग किया गया हो। (1)जहाँ इमार्सी की हरा रंग किया गया हो। (2)(3)लाई गई भवन निर्माण सामग्री कम ऊर्जा से बनाई गई हो। अधिक से अधिक हरे पौधों को लगाया (4)निर्मांकित में से कौन एक वास्तुविद् (architect) है? राज रेवाल (1)रवी शंकर (2)(3)शंकर महादेवन (4)ऊषा उथप नये गुगिनहॅम अजायबघर की रचना किसने की है?
 - (1) फ्रैंक ओ गेरी
 - (2) एफ.एल. राईट
 - (3) चार्ल्स कोरिया
 - (4) आई.एम. पै
 - 70. राष्ट्रपति भवन की गुम्बद प्रभावित है :
 - गुरद्वारा से
 - (2) मस्जिद से
 - (3) मन्दिर से
 - (4) स्तूप से

Stupa

71.	In b	uildings, which parts are resp	onsible	71.	इमारत	ों में, कौनसे हिस्	से, सबसे अधि	क गर्मी लेते हैं?	
	for maximum heat gain ?								1
	(1)	Chajjas			(1)	छज्जे			>
	(2)	Roofs			(2)	छतें			
	(3)	Walls			(3)	दीवारें	~ <		
	(4)	Windows	10		(4)	खिड़िकयाँ		\	
		15 (40)				×			
72.	Nan	ne the city, where canals are t	sed for	72.	उस १	ाहर का नाम बता	यें जहाँ चुड़ी,	यातायात के रूप	
2	transportation channels:				में प्रयं	ोग में आती है			
	(1)	Canberra			(1)	कैनबरा			
	(2)	Tokyo	İ		(2)	टोकिया		. *	
	(3)	Manhattan			(3)	मैन्ह्रिट्न			
	(4)	Venice			(4) (विनिस्त र			
73.	Whi	ch one of the following is	s not a	73.	निर्मा	रखित में से कौन	नसा समुच्चय मे	ोल नहीं खाता ?	
	mate	ching set ?		$\mathcal{C} \sim \mathcal{C}$	\mathcal{L}				
	(1)	Steel - Mud	\mathcal{A}	\sim	(1)	स्टील -	- गारा		
	(2)	Concrete - Beam		<u>)</u> >	(2)	कंक्रीट	- कड़ी		
	(3)	Sound - Vibration			(3)	ध्वनि -	- कंपन		
	(4)	Heat - Insulation			(4)	ऊष्मा -	- रोधन		
			S)	, 4				5.	
74.	Trac	ing paper is:		74.	ट्रेसिंग	पेपर (अनुरेखण	–कागज) कैस	ा होता है ?	
	(1)	Black			(1)	काला			
	(2)	Transparent			(2)	पारदर्शी			
	(3)	Semi-transparent			(3)	अर्धपारदर्शी			
	(4)	Opaque			(4)	अपारदर्शी			
75. Cavity walls are best suited against:					गुहिका भित्ति (Cavity walls) निम्नांकित में से सबसे				
					अधिव	क किसको रोकने	में समर्थ है?	(F) X	
	(A)	Reat			(1)	गर्मी		9	t
	(SEX)	Dust			(2)	धूल			
lla	(3)	Light	×		(3)	रोशनी			
	(4)	Rain			(4)	वर्षा			

Which one of the following is an 76. Earthquake resistant structure? Mud walls. (1)RCC framed. (2)Load bearing brick walled. (3)(4)Random stone masonary. Which is not a sound absorbing material? (1)Jute Bags Thermocol (2)Glass Wool (3)Ground Glass (4)Who was the architect of Sansad Bhawan, 78. New Delhi? (1) Alvar Alto Charles Correa (2)(3)Herbert Baker (4)A.P. Kanvinde Horizontal sun shades are required to protect windows on which tacade of a building? (1)South (2)East (3)West (4)North Which structural component can be built 80. without seel reinforcement? Holded concrete roof slabs Concrete beams Flat concrete roof slabs Domes

-000-

- 76. निम्नांकित ढाँचों में से कौनसा भूकंप को रुकावट देता है?
 - (1) मिट्टी गारा से बनी दीवारें
 - (2) आर सी सी फ्रेम
 - (3) भार रोकने वाली ईंट की दीवर
 - (4) अटकल-पच्चू तरीके से प्रस्थरों की चिनाई
- 77. कौनसा पदार्थ ध्वनि अवस्रीषक नहीं है?
 - (1) पटसन बोरी (
 - (2) थर्मोकोल(
 - (3) क्रॉच की
 - (4) घिसा को
- 78. संसद भवत, नई दिल्ली के वास्तुविद् कौन थे?
 - (1) अल्वर आल्टो
 - 🔃 चार्ल्स कोरिया
 - (3) हर्बर्ट बेकर
 - (4) ए.पी. कानविंदे
- 79. क्षैतिज छज्जे, भवन के किस ओर के, बाहरी भाग की खिड़िकयों को, सूर्य की किरणों से बचाते हैं?
 - (1) दक्षिण
 - (2) पूर्व
 - (3) पश्चिम
 - (4) उत्तर
- 80. भवन के कौनसे भार ढोने वाले हिस्से, बिना इस्पात के सरिये से बनाये जा सकते हैं?
 - (1) कंक्रीट की तह लगी हुई छत्त (फोलडिड स्लैब)
 - (2) कंक्रीट की कड़ियाँ
 - (3) समतल कंक्रीट की छत
 - (4) गुम्बद

-000-

Read the following instructions carefully:

- 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, one-fourth (1/4) of the total marks allotted to the question 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 3 pages (pages 25 - 27)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 II in 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 Autitude Test Part I & II.
- Use of Electronic Manual Calculator or drawing instruments (such as scale, compass etc.) is not allowed.
- 8. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.
- Ye part of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet wall be detached/folded or defaced under any arounstances.
 - the candidates will write the Test Booklet Number as given in the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet in the Attendance Sheet also.
- M. 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 hall/room.

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 प्राम्वे रे प्रश्न हैं जिनके लिए 70 अंक निर्धारित हैं। यह प्रश्न इसी प्रशिक्ष पुष्तिका के अन्दर रखी ड्राइंग शीट पर करने हैं। प्रत्येक प्रश्न हेतु निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख अंकित हैं। भाग र और भाग प्राप्ते प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न के लिए विधारित कुल अंकों में से एक-चौथाई (1/4) अंक कुल योग में ए काष्ठ लिए जाएँगे। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिशा गया है, तो कुल योग में से कोई अंक नहीं कादे आएँ।
- 2. परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र कर्च ड्राइंग्)गीट क्रा ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र के कोड़ में भित्रता को स्थित को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका उपलब्ध नहीं करायी जाएगी।
- 3. परीक्षार्थियों के एतर पर पर कोई भी रफ कार्य या लिखाई का काम करने की अनुमति को होंगे। सभी गणना एवं लिखाई का काम, परीक्षा पुस्तिका में विश्वीरिक जगह जो कि 'रफ कार्य के लिए जगह' द्वारा नामां कित हैं, पर्रामी किया जायेगा। यह जगह प्रत्येक पृष्ठ पर नीचे की ओर सथा पुरितका के अंत में 3 पृष्ठों (पृष्ठ 25 27) पर दी गई है।
- 5. अथिक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमित के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
- . परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी निरीक्षकों को अपने गणित भाग I एवं अभिरुचि परीक्षण भाग II का उत्तर पत्र एवं अभिरुचि परीक्षण भाग II का उत्तर पत्र एवं अभिरुचि परीक्षण भाग III को ड्राइंग शीट देने और उपस्थित पत्र पर अपने हस्ताक्षर दोबारा करने के पश्चात् ही परीक्षा हाल छोड़ें। ऐसा न करने पर यह माना जायेगा कि उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट नहीं लौटाए गए हैं जिसे अनुचित साधन प्रयोग की श्रेणी में माना जायगा। परीक्षार्थी अपने बायें हाथ के अंगूठे का निशान उपस्थित पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ। तथापि, परीक्षार्थी अपनी गणित एवं अभिरुचि परीक्षण भाग I एवं II की परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक या ड्राइंग उपकरण (जैसे कि स्केल, कंपास इत्यादि) का प्रयोग वर्जित है।
- परीक्षा हाल में आचरण के लिए परीक्षार्थी बोर्ड के नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित होंगे। अनुचित साधन प्रयोग के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- िकसी 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।
- 10. परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट में दी गई परीक्षा पुस्तिका संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी पत्र में भी लिखें।
- 11. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश कार्ड के सिवाय किसी प्रकार की पाठ्य सामग्री, मुदित या हस्तलिखित, कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।