

This booklet contains 28+4 printed pages.
इस पुस्तिका में 28+4 मुद्रित पृष्ठ हैं।

RLH

No.: 290096471

Test Booklet Code
परीक्षा पुस्तिका संकेत

U

PAPER - 2 : MATHEMATICS & APTITUDE TEST
परीक्षा पुस्तिका - 2 : गणित तथा अभिरुचि परीक्षण

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.
इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Important Instructions :

- Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with *Blue/Black Ball Point Pen provided by the Board*.
- This Test Booklet consists of three parts - Part I, Part II and Part III. Part I has 30 objective type questions of Mathematics consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Part II Aptitude Test has 50 objective type questions consisting of FOUR (4) marks for each correct response. Mark your answers for these questions in the appropriate space against the number corresponding to the question in the Answer Sheet placed inside this Test Booklet. Use the *Blue/Black Ball Point Pen provided by the Board only for writing particulars/marking responses on Side-1 and Side-2 of the Answer Sheet*. Part III consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed inside the Test Booklet. Marks allotted to each question are written against each question. Use colour pencils or crayons only on the Drawing Sheet. Do not use water colours. For each incorrect response in Part I and Part II, one-fourth ($\frac{1}{4}$) 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.
- There is only one correct response for each question in Part I and Part II. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 2 above.
- The test is of 3 hours duration. The maximum marks are 390.
- On completion of the test, the candidates must hand over the Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test-Part I & II and the Drawing Sheet of Aptitude Test-Part III alongwith Test Booklet for Part III to the Invigilator in the Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Mathematics and Aptitude Test-Part I & II.
- The CODE for this Booklet is U. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet and on the Drawing Sheet (Part III) is the same as that on this booklet. Also tally the Serial Number of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet and ensure that they are same. In case of discrepancy in Code or Serial Number, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of the Test Booklet, Answer Sheet and the Drawing Sheet.
- Do not fold or make any stray mark on the Answer Sheet.

Name of the Candidate (in Capitals) : SHUBHAM CHAUDHARY

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number : in figures 1 9 8 1 0 1 3 1 LAKH
अनुक्रमांक : अंकों में
: in words One CRORE NINTY-EIGHT THOUSAND TEN THOUSAND
: शब्दों में ONE HUNDRED ONE ONLY THIRTY

Examination Centre Number :

1 9 8 0 2 0

परीक्षा केन्द्र नम्बर : ONE LAKH NINTY-EIGHT THOUSAND TWEN
Centre of Examination (in Capitals) : ONLY.

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : Shubham

Candidate's Signature :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature (1) :

निरीक्षक के हस्ताक्षर (1) :

Invigilator's Signature (2) :

निरीक्षक के हस्ताक्षर (2) :

SEAL

Part I / भाग I
Mathematics / गणित

1. The abscissa of a point, tangent at which to the curve $y = e^x \sin x$, $x \in [0, \pi]$, has maximum slope, is :

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

2. Let a, b, c, d and e be distinct positive numbers. If a, b, c and $\frac{1}{c}, \frac{1}{d}, \frac{1}{e}$ both are in A.P. and b, c, d are in G.P. then :

- (1) a, c, e are in A.P.
- (2) a, c, e are in G.P.
- (3) a, b, e are in G.P.
- (4) a, b, e are in A.P.

3. If the system of linear equations :

$$\begin{aligned} x + 3y + 7z &= 0 \\ -x + 4y + 7z &= 0 \\ (\sin 3\theta)x + (\cos 2\theta)y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

has a non-trivial solution, then the number of values of θ lying in the interval $[0, \pi]$, is :

- (1) more than three
- (2) one
- (3) two
- (4) three

1. उस बिंदु का भुज, जिस पर वक्र $y = e^x \sin x$, $x \in [0, \pi]$ की स्पर्श रेखा की ढाल अधिकतम है, है :

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

2. माना a, b, c, d तथा e भिन्न धन संख्याएँ हैं। यदि a, b, c तथा $\frac{1}{c}, \frac{1}{d}, \frac{1}{e}$ दोनों समांतर श्रेढ़ी में हैं तथा b, c, d गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं, तो :

- (1) a, c, e समांतर श्रेढ़ी में हैं।
- (2) a, c, e गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं।
- (3) a, b, e गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं।
- (4) a, b, e समांतर श्रेढ़ी में हैं।

3. यदि रैखिक समीकरण निकाय

$$\begin{aligned} x + 3y + 7z &= 0 \\ -x + 4y + 7z &= 0 \\ (\sin 3\theta)x + (\cos 2\theta)y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

का एक अतुच्छ हल है, तो अंतराल $[0, \pi]$ में पड़ने वाले θ के मानों की संख्या है :

- (1) तीन से अधिक
- (2) एक
- (3) दो
- (4) तीन

4. Let $S = \{z \in \mathbb{C} : z(iz_1 - 1) = z_1 + 1, |z_1| < 1\}$. Then, for all $z \in S$, which one of the following is always true?

- (1) $\operatorname{Re} z - \operatorname{Im} z > -1$
- (2) $\operatorname{Re} z - \operatorname{Im} z < 0$
- (3) $\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < 0$
- (4) $\operatorname{Re} z < 0$

5. If $\int \frac{dx}{x^3(1+x^6)^{\frac{2}{3}}} = f(x)(1+x^{-6})^{\frac{1}{3}} + C$, where C is a constant of integration, then $f(x)$ is equal to :

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

6. $\lim_{x \rightarrow 1} ((1-x) + [x-1] + |1-x|)$, where $[x]$ denotes the greatest integer less than or equal to x :

- (1) does not exist
- (2) is equal to -1
- (3) is equal to 0
- (4) is equal to 1

4. माना $S = \{z \in \mathbb{C} : z(iz_1 - 1) = z_1 + 1, |z_1| < 1\}$ है, तो सभी $z \in S$ के लिए निम्न में से कौन सा एक हमेशा सत्य है?

- (1) $\operatorname{Re} z - \operatorname{Im} z > -1$
- (2) $\operatorname{Re} z - \operatorname{Im} z < 0$
- (3) $\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < 0$
- (4) $\operatorname{Re} z < 0$

5. यदि $\int \frac{dx}{x^3(1+x^6)^{\frac{2}{3}}} = f(x)(1+x^{-6})^{\frac{1}{3}} + C$ है, जहाँ C समाकलन अचर है, तो $f(x)$ बराबर है :

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

6. $\lim_{x \rightarrow 1} ((1-x) + [x-1] + |1-x|)$, जहाँ $[x]$, x के बराबर या उससे कम महत्तम पूर्णांक को निर्दिष्ट करता है :

- (1) का अस्तित्व नहीं है।
- (2) -1 के बराबर है।
- (3) 0 के बराबर है।
- (4) 1 के बराबर है।

$$(t-1)^{1/2} + t^{2/3}$$

$$\text{If } x^{\frac{6}{n+5}} dt = dn$$

$$x^6 = t$$

$$x^2 = t$$

7. A code word of length 4 consists of two distinct consonants in the English alphabet followed by two digits from 1 to 9, with repetition allowed in digits. If the number of code words so formed ending with an even digit is $432k$, then k is equal to :

(1) 35

(2) 7

(3) 5

(4) 49

लंबाई 4 वाले एक कूटशब्द में अंग्रेजी शब्दकोष के लिए विभिन्न व्यंजन हैं तथा उनके बाद 1 से 9 तक में से लैसे अंक हैं जिनमें पुनरावृत्ति हो सकती है। यदि इस प्रकार बने कूटशब्द जिनका अंतिम अंक सम है, की संख्या $432k$ है, तो k बराबर है :

(1) 35

(2) 7

(3) 5

(4) 49

8. The sum of the series

$$S = \frac{1}{19!} + \frac{1}{3!17!} + \frac{1}{5!15!} + \dots \text{ to 10 terms is equal to :}$$

(1) $\frac{2^{19}}{19!}$

(2) $\frac{2^{19}}{20!}$

(3) $\frac{2^{20}}{20!}$

(4) $\frac{2^{10}}{20!}$

8. श्रेणी $S = \frac{1}{19!} + \frac{1}{3!17!} + \frac{1}{5!15!} + \dots$ 10 पदों तक

का योग S , बराबर है :

(1) $\frac{2^{19}}{19!}$

(2) $\frac{2^{19}}{20!}$

(3) $\frac{2^{20}}{20!}$

(4) $\frac{2^{10}}{20!}$

9. A line passing through the point $P(1, 2)$ meets the line $x + y = 7$ at the distance of 3 units from P . Then the slope of this line satisfies the equation :

- (1) $7x^2 - 6x - 7 = 0$
- (2) $8x^2 - 9x + 1 = 0$
- (3) $7x^2 - 18x + 7 = 0$
- (4) $16x^2 - 39x + 16 = 0$

10. If the function $f : [1, \infty[\rightarrow [1, \infty[$ is defined by $f(x) = 3^{x(x-1)}$; then $f^{-1}(x)$ is :

- (1) not defined

- (2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x(x-1)}$
- (3) $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{1 + 4 \log_3 x})$
- (4) $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1 + 4 \log_3 x})$

11. For a positive integer n , if the mean of the binomial coefficients in the expansion of $(a+b)^{2n-3}$ is 16, then n is equal to :

- (1) 9
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 7

9. बिंदु $P(1, 2)$ से होकर जाने वाली रेखा, रेखा $x + y = 7$ को P से 3 इकाई की दूरी पर मिलती है। तो इस रेखा की ढाल जिस समीकरण को संतुष्ट करती है, वह है :

- (1) $7x^2 - 6x - 7 = 0$
- (2) $8x^2 - 9x + 1 = 0$
- (3) $7x^2 - 18x + 7 = 0$
- (4) $16x^2 - 39x + 16 = 0$

10. यदि फलन $f : [1, \infty[\rightarrow [1, \infty[$ इस प्रकार परिभाषित है कि $f(x) = 3^{x(x-1)}$ है; तो $f^{-1}(x)$ है :

- (1) परिभाषित नहीं है

- (2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x(x-1)}$
- (3) $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{1 + 4 \log_3 x})$
- (4) $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1 + 4 \log_3 x})$

11. एक धनपूर्णक n के लिए, द्विपद $(a+b)^{2n-3}$ के प्रसार में गुणांकों का माध्य 16 है, तो n बराबर है :

- (1) 9
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 7

12. The solution of the differential equation $\frac{ydx + xdy}{ydx - xdy} = \frac{x^2 e^{xy}}{y^4}$, satisfying $y(0) = 1$, is :

$$(1) \quad x^3 = 3y^3(1 - e^{xy})$$

$$(2) \quad x^3 = 3y^3(-1 + e^{-xy})$$

$$\checkmark (3) \quad x^3 = 3y^3(1 - e^{-xy})$$

$$(4) \quad x^3 = 3y^3(-1 + e^{xy})$$

12. अवकल समीकरण $\frac{ydx + xdy}{ydx - xdy} = \frac{x^2 e^{xy}}{y^4}$
का $y(0) = 1$ को संतुष्ट करता हुआ हल है :

$$(1) \quad x^3 = 3y^3(1 - e^{xy})$$

$$(2) \quad x^3 = 3y^3(-1 + e^{-xy})$$

$$(3) \quad x^3 = 3y^3(1 - e^{-xy})$$

$$(4) \quad x^3 = 3y^3(-1 + e^{xy})$$

13. If $y(x) = \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & \sin x + \cos x + 1 \\ 23 & 17 & 13 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$,

$x \in \mathbf{R}$, then $\frac{d^2y}{dx^2} + y$ is equal to :

$$(1) \quad 0$$

$$(2) \quad 6$$

$$(3) \quad 4$$

$$(4) \quad -10$$

13. यदि $y(x) = \begin{vmatrix} \sin x & \cos x & \sin x + \cos x + 1 \\ 23 & 17 & 13 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$,

$x \in \mathbf{R}$ है, तो $\frac{d^2y}{dx^2} + y$ बराबर है :

$$(1) \quad 0$$

$$(2) \quad 6$$

$$(3) \quad 4$$

$$(4) \quad -10$$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

$$\frac{y + x \frac{dy}{dx}}{y - x \frac{dy}{dx}} = 2 \quad \frac{n^2 e^{ky}}{y^n}$$

14. For all values of $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$,
the determinant of the matrix

$$\begin{bmatrix} -2 & \tan\theta + \sec^2\theta & 3 \\ -\sin\theta & \cos\theta & \sin\theta \\ -3 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

always lies in the interval :

- (1) $\left(\frac{5}{2}, \frac{19}{4}\right)$
- (2) $\left[\frac{7}{2}, \frac{21}{4}\right]$
- (3) $[3, 5]$
- (4) $(4, 6)$

15. Two vertices of a triangle are $(3, -2)$ and $(-2, 3)$, and its orthocentre is $(-6, 1)$. Then the third vertex of this triangle can NOT lie on the line :

- (1) $3x + y = 3$
- (2) $6x + y = 0$
- (3) $4x + y = 2$
- (4) $5x + y = 2$

16. If f is a function of real variable x satisfying $f(x+4) - f(x+2) + f(x) = 0$, then f is a periodic function with period :

- (1) 12
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 10

14. $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ के सभी मानों के लिए आव्यूह

$$\begin{bmatrix} -2 & \tan\theta + \sec^2\theta & 3 \\ -\sin\theta & \cos\theta & \sin\theta \\ -3 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

का सारणिक हमेशा जिस अंतराल में स्थित है, वह है :

- (1) $\left(\frac{5}{2}, \frac{19}{4}\right)$
- (2) $\left[\frac{7}{2}, \frac{21}{4}\right]$
- (3) $[3, 5]$
- (4) $(4, 6)$

15. यदि एक त्रिभुज के दो शीर्ष $(3, -2)$ तथा $(-2, 3)$ हैं तथा इसका लंबकेंद्र $(-6, 1)$ है, तो त्रिभुज का तीसरा शीर्ष जिस रेखा पर स्थित नहीं हो सकता वह है :

- (1) $3x + y = 3$
- (2) $6x + y = 0$
- (3) $4x + y = 2$
- (4) $5x + y = 2$

16. यदि f एक वास्तविक चर x का फलन है जो कि $f(x+4) - f(x+2) + f(x) = 0$ को संतुष्ट करता है, तो f एक आवर्ती फलन है जिसका आवर्त-काल है :

- (1) 12
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 10

$\sin(17-17) - \sin(23-17) + \sin(17-17)$

$10\sin - 10\cos + 6\sin + 6\cos + 6$

$10\sin + 6$

17. The value of $\cot\left(\sum_{n=1}^{19} \cot^{-1}\left(1 + \sum_{p=1}^n 2p\right)\right)$ is :

(1) $\frac{21}{19}$

(2) $\frac{19}{20}$

(3) $\frac{20}{19}$

(4) $\frac{19}{21}$

18. If the line $x=a$ bisects the area under the curve $y = \frac{1}{x^2}$, $1 \leq x \leq 9$, then 'a' is equal to :

(1) $\frac{9}{4}$

(2) $\frac{4}{9}$

(3) $\frac{9}{5}$

(4) $\frac{5}{9}$

17. $\cot\left(\sum_{n=1}^{19} \cot^{-1}\left(1 + \sum_{p=1}^n 2p\right)\right)$ का मान है :

(1) $\frac{21}{19}$

(2) $\frac{19}{20}$

(3) $\frac{20}{19}$

(4) $\frac{19}{21}$

18. यदि रेखा $x=a$, वक्र $y = \frac{1}{x^2}$, $1 \leq x \leq 9$ के नीचे के क्षेत्रफल का समद्विभाजन करती है, तो 'a' बराबर है :

(1) $\frac{9}{4}$

(2) $\frac{4}{9}$

(3) $\frac{9}{5}$

(4) $\frac{5}{9}$

$$\left[-\frac{1}{x} \right]_9^1 = -\frac{1}{1} + \frac{1}{9} = \frac{-9+1}{9} = \frac{-8}{9}$$

19. For all d , $0 < d < 1$, which one of the following points is the reflection of the point $(d, 2d, 3d)$ in the plane passing through the points $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ and $(0, 0, 1)$?

(1) $\left(\frac{1}{3} + d, \frac{2}{3} - 2d, -\frac{1}{3} + d\right)$

(2) $\left(\frac{2}{3} - 3d, \frac{2}{3} - 2d, \frac{2}{3} - d\right)$

(3) $\left(-\frac{1}{3} + 3d, 2d, \frac{1}{3} + d\right)$

(4) $(3d, 2d, d)$

20. If for a matrix A , $|A|=6$ and $\text{adj } A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & k & 0 \end{bmatrix}$, then k is equal to :

(1) 2

(2) -1

(3) 0

(4) 1

21. The foci of a hyperbola coincide with the foci of the ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$. If the eccentricity of the hyperbola is 2, then the equation of the tangent to this hyperbola passing through the point $(4, 6)$ is :

(1) $x - 2y + 8 = 0$

(2) $2x - y - 2 = 0$

(3) $3x - 2y = 0$

(4) $2x - 3y + 10 = 0$

19. सभी d , $0 < d < 1$ के लिए, निम्न में से कौन सा बिंदु, बिंदु $(d, 2d, 3d)$ का बिंदुओं $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ तथा $(0, 0, 1)$ से होकर जाने वाले समतल में प्रतिबिंब है?

(1) $\left(\frac{1}{3} + d, \frac{2}{3} - 2d, -\frac{1}{3} + d\right)$

(2) $\left(\frac{2}{3} - 3d, \frac{2}{3} - 2d, \frac{2}{3} - d\right)$

(3) $\left(-\frac{1}{3} + 3d, 2d, \frac{1}{3} + d\right)$

(4) $(3d, 2d, d)$

20. यदि आव्यूह A के लिए, $|A|=6$ तथा $\text{adj } A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & k & 0 \end{bmatrix}$ है, तो k बराबर है :

(1) 2

(2) -1

(3) 0

(4) 1

21. एक अतिपरवलय की नाभियाँ एक दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ की नाभियों के सम्पाती हैं। यदि अतिपरवलय की उत्केंद्रता 2 है, तो इस अतिपरवलय की बिंदु $(4, 6)$ से गुजरने वाली स्पर्श रेखा का समीकरण है :

(1) $x - 2y + 8 = 0$

(2) $2x - y - 2 = 0$

(3) $3x - 2y = 0$

(4) $2x - 3y + 10 = 0$

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$(y-1)^2 = 1(x-4)$$

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$$

$$r = \frac{ab}{a}$$

$$20 \cdot b^2 = r$$

$$x - y + 2 = 0$$

22. The negation of $A \rightarrow (A \vee \sim B)$ is :

- (1) equivalent to $A \rightarrow (A \wedge \sim B)$
- (2) a fallacy
- (3) a tautology
- (4) equivalent to $(A \vee \sim B) \rightarrow A$

23. The integral $\int_0^2 [x^2] dx$ ($[t]$ denotes the greatest integer less than or equal to t) is equal to :

- (1) $6 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$
- (2) $3 - \sqrt{2}$
- (3) $5 - 2\sqrt{3}$
- (4) $5 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$

24. From a point A with position vector $p(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$, AB and AC are drawn perpendicular to the lines $\vec{r} = \hat{k} + \lambda(\hat{i} + \hat{j})$ and $\vec{r} = -\hat{k} + \mu(\hat{i} - \hat{j})$, respectively. A value of p is equal to :

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

22. $A \rightarrow (A \vee \sim B)$ का निषेध :

- (1) $A \rightarrow (A \wedge \sim B)$ के समतुल्य है।
- (2) एक कुतर्क है।
- (3) एक पुनरुक्ति है।
- (4) $(A \vee \sim B) \rightarrow A$ के समतुल्य है।

23. समाकल $\int_0^2 [x^2] dx$, (जहाँ $[t]$, t से कम या t के बराबर महत्तम पूर्णांक को निर्दिष्ट करता है) बराबर है :

- (1) $6 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$
- (2) $3 - \sqrt{2}$
- (3) $5 - 2\sqrt{3}$
- (4) $5 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$

24. बिंदु A जिसका स्थिति सदिश $p(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ है, से AB तथा AC क्रमशः रेखाओं $\vec{r} = \hat{k} + \lambda(\hat{i} + \hat{j})$ तथा $\vec{r} = -\hat{k} + \mu(\hat{i} - \hat{j})$ के लंबवत खोंची गई हैं। p का एक मान बराबर है :

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

$$\frac{x}{3} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

25. Let PQ be a focal chord of the parabola $y^2 = 4x$. If the centre of a circle having PQ as its diameter lies on the line $\sqrt{5}y + 4 = 0$, then the length of the chord PQ is :

- (1) $\frac{26\sqrt{5}}{5}$
- (2) $\frac{36}{5}$
- (3) $\frac{26}{5}$
- (4) $\frac{36\sqrt{5}}{5}$

26. The plane through the intersection of the planes $x + y + z = 1$ and $2x + 3y - z + 4 = 0$ and parallel to y -axis, also passes through the point : $P_1 + \lambda P_2$

- (1) $(3, 0, -1)$ $x(1+2\lambda)$
 $y(1+3\lambda)$
- (2) $(-3, 0, -1)$ $2(1-\lambda)$
- (3) $(3, 0, 1)$ $-1-4\lambda/20$
 $\frac{1}{3}\lambda + 10 + \frac{1}{3}3 + \frac{1}{3}20$
- (4) $(-3, 0, 1)$ $\frac{1}{3}\lambda + 10 + \frac{1}{3}3 + \frac{1}{3}20$

27. The number of integral values of m for which the equation, $(1+m^2)x^2 - 2(1+3m)x + (1+8m) = 0$, has no real root, is :

- (1) infinitely many
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

25. माना PQ परवलय $y^2 = 4x$ की एक नाभि जीवा है। यदि PQ व्यास वाले वृत का केंद्र रेखा $\sqrt{5}y + 4 = 0$ पर स्थित है, तो जीवा PQ की लंबाई है :

- (1) $\frac{26\sqrt{5}}{5}$
- (2) $\frac{36}{5}$
- (3) $\frac{26}{5}$
- (4) $\frac{36\sqrt{5}}{5}$

26. समतलों $x + y + z = 1$ तथा $2x + 3y - z + 4 = 0$ के प्रतिच्छेदन से होकर जाने वाला समतल, जो y -अक्ष के समांतर है, जिस बिंदु से भी गुजरता है, वह है :

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

27. m के उन पूर्णांकीय मानों की संख्या, जिनके लिए समीकरण $(1+m^2)x^2 - 2(1+3m)x + (1+8m) = 0$ का कोई वास्तविक मूल नहीं है, है :

- (1) अनन्त
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

$$\lambda = -\frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{2}{3}$$

$$4m^2 - 4m + m^2 - 20 = 4(1+9m^2 + 6m) - 4((1+m^2)(1+8m))$$

$$4m^2 - 4m + m^2 - 20 = 4(1+9m^2 + 6m) - 4(1+m^2 + 8m + 8m^3) = 0$$

28. Let $p(x)$ be a real polynomial of degree 4 having extreme values at $x=1$ and $x=2$.

If $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{p(x)}{x^2} = 1$, then $p(4)$ is equal to :

- (1) 64
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 32

29. If $\sum_{i=1}^n \left(\frac{{}^n C_i - 1}{{}^n C_i + {}^n C_{i-1}} \right)^3 = \frac{36}{13}$, then n is equal to :

- (1) 13
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

30. A box contains 5 black and 4 white balls. A ball is drawn at random and its colour is noted. The ball is then put back in the box along with two additional balls of its opposite colour. If a ball is drawn again from the box, then the probability that the ball drawn now is black, is :

- (1) $\frac{48}{99}$
- (2) $\frac{7}{11}$
- (3) $\frac{5}{11}$
- (4) $\frac{53}{99}$

28. माना $p(x)$, घात 4 का एक वास्तविक बहुपद है जिसके चरम मान $x=1$ तथा $x=2$ पर हैं। यदि

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{p(x)}{x^2} = 1$ है, तो $p(4)$ बराबर है :

- (1) 64
- (2) 8
- (3) 16
- (4) 32

29. यदि $\sum_{i=1}^n \left(\frac{{}^n C_i - 1}{{}^n C_i + {}^n C_{i-1}} \right)^3 = \frac{36}{13}$ है, तो n बराबर है :

- (1) 13
- (2) 10
- (3) 11
- (4) 12

30. एक बक्से में 5 काली तथा 4 सफेद गेंदें हैं। इसमें से यादृच्छया एक गेंद निकाली गई तथा इसका रंग नोट किया गया। इस गेंद को, इससे विपरीत रंग की 2 अतिरिक्त गेंदों के साथ बक्से में वापिस डाल दिया गया। अब यदि बक्से में से एक गेंद निकाली गई, तो उसके काले रंग की होने की प्रायिकता है :

- (1) $\frac{48}{99}$
- (2) $\frac{7}{11}$
- (3) $\frac{5}{11}$
- (4) $\frac{53}{99}$

Part II / भाग II
Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण

Directions : (For Q. 31 to 34).

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

निर्देश : (प्र. 31 से 34 के लिए)।

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

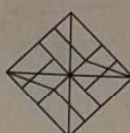
Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँ

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

31.



?



(1)



(2)

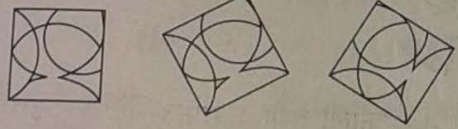


(3)



(4)

32.



?

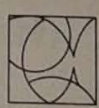
(1)



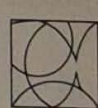
(1)



(2)

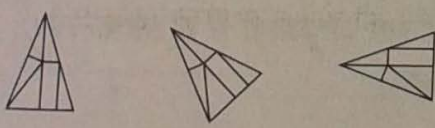


(3)



(4)

33.

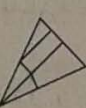


?

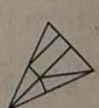
(1)



(1)



(2)

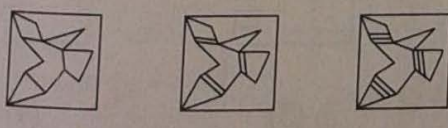


(3)



(4)

34.

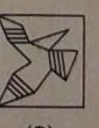


?

(1)



(1)



(2)



(3)



(4)

Directions : (For Q. 35 and 36).

Identify the correct 3-D figure from amongst the answer figures, which has the same elevation, as given in the problem figure on the left, looking in the direction of the arrow.

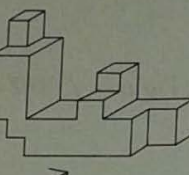
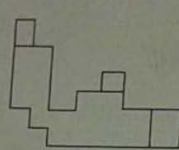
निर्देश : (प्र. 35 और 36 के लिए)।

3-D उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को पहचानिये जिस का, तीर की दिशा में समुख दृश्य प्रश्न आकृति से मिलता हो।

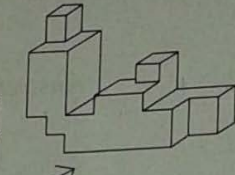
Problem Figure /
प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

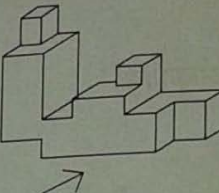
35.



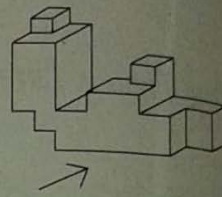
(1)



✓

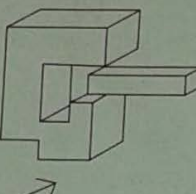
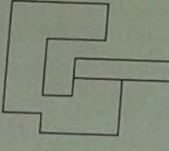


(3)

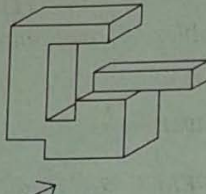


(4)

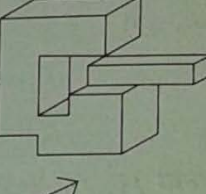
36.



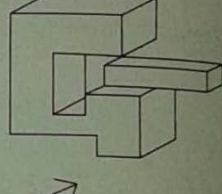
(1)



(2)



✓



(4)

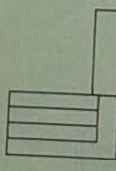
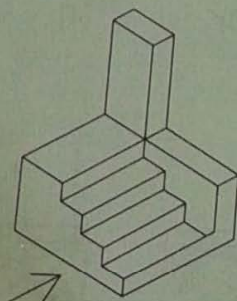
Directions : (For Q. 37 to 39).

The 3-D figure shows the view of an object. Identify the correct front view from amongst the answer figures, in the direction of the arrow.

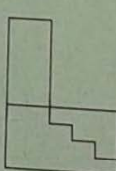
निर्देश : (प्र. 37 से 39 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

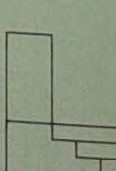
37.



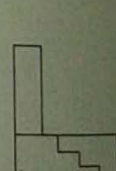
(1)



✓

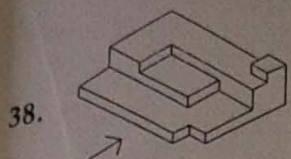


(3)



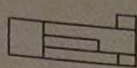
(4)

Problem Figure / प्रश्न आकृति

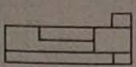


38.

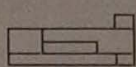
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



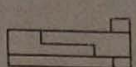
(1)



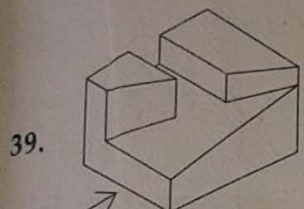
✓(2)



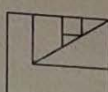
(3)



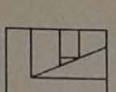
(4)



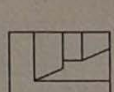
39.



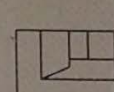
(1)



(2)



✓(3)



(4)

Directions : (For Q. 40 to 42).

निर्देश : (प्र. 40 से 42 के लिए)।

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.

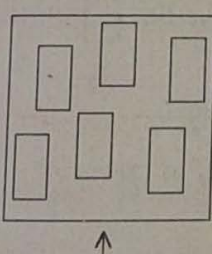
प्रश्न आकृति में वस्तुओं का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से सही समुख दृश्य पहचानिये।

Problem Figure /

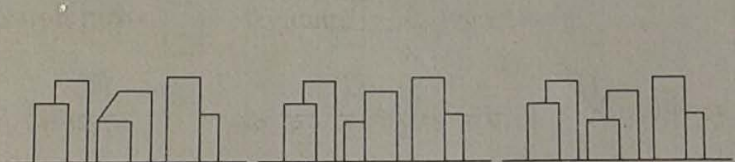
प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

40.



↑



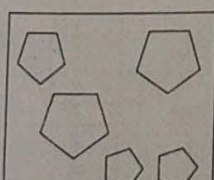
(1)

(2)

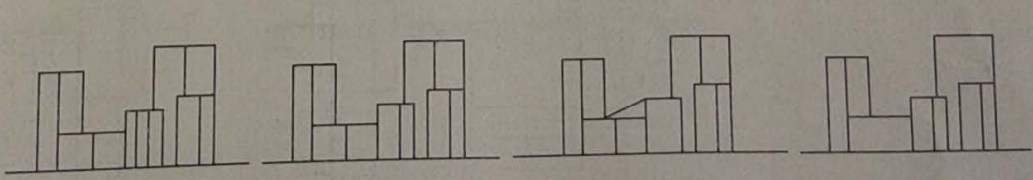
✓(3)

(4)

41.



↑



(1)

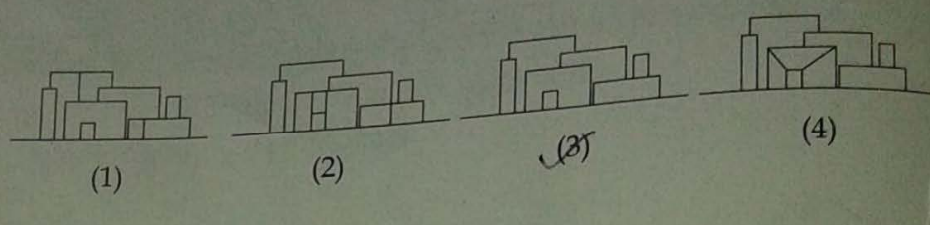
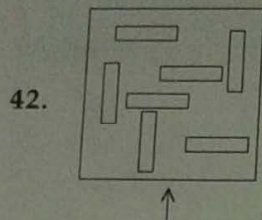
✓(2)

(3)

(4)

Problem Figure /
प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 43 to 47).

Which one of the answer figures shows the correct view of the 3-D problem figure after the problem figure is opened up ?

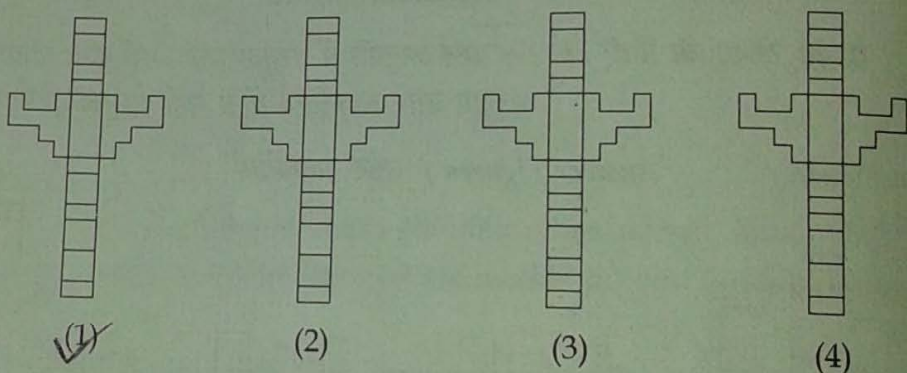
निर्देश : (प्र. 43 से 47 के लिए)।

3-D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्य कौन सा है?

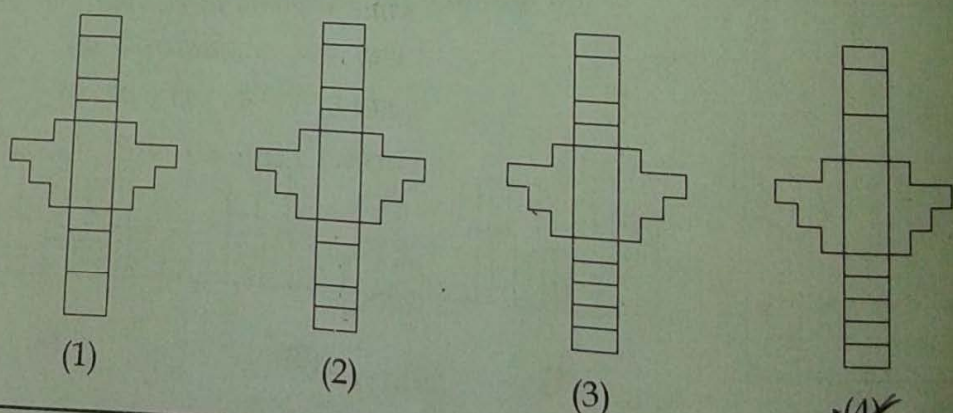
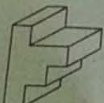
Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

43.



44.

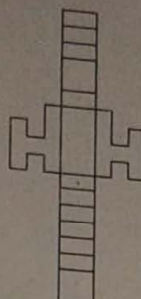


Problem Figure / प्रश्न आकृति

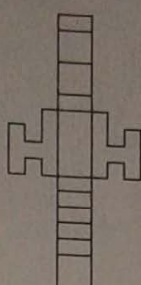


45.

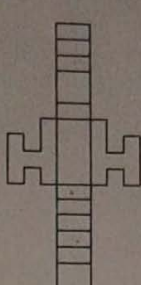
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



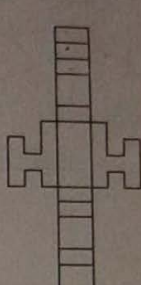
(1)



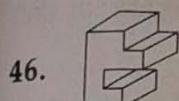
(2)



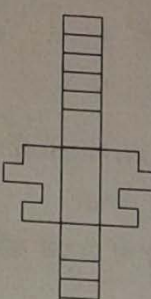
(3) ✓



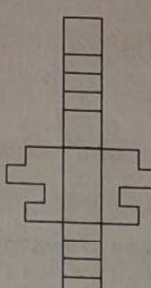
(4)



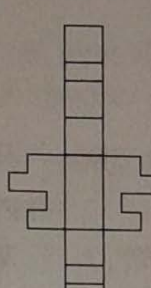
46.



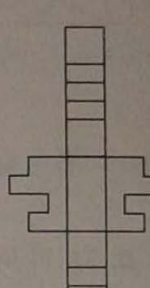
(1)



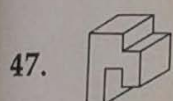
(2)



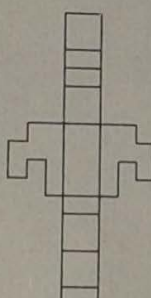
(3)



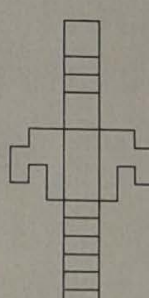
(4) ✓



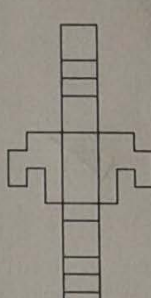
47.



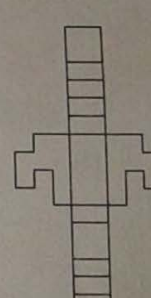
(1)



(2)



(3) ✓



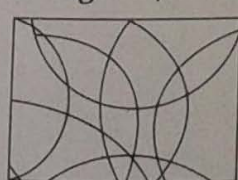
(4)

Directions : (For Q. 48 to 50).

निर्देश : (प्र. 48 से 50 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

48.



One of the following answer figures is hidden in the problem figure in the same size and direction. Select the correct one.

नीचे दी गयी उत्तर आकृतियों में से एक आकृति माप और दिशा में समान रूप से प्रश्न आकृति में छुपी है। कौन सी सही है, चुनिए।

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



(1) ✓



(2)



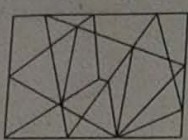
(3)



(4)

Problem Figure / प्रश्न आकृति

49.



Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



(1)



(2)

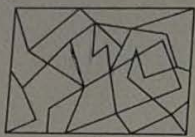


(3)



(4)

50.



(1)



(2)



(3)



(4)

Directions : (For Q. 51 to 54).

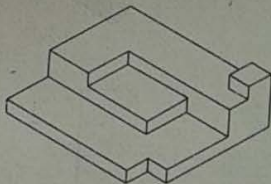
Find the total number of surfaces of the object given below in the problem figure.

निर्देश : (प्र. 51 से 54 के लिए)।

प्रश्न आकृति में निम्नांकित वस्तु में सतहों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

51.



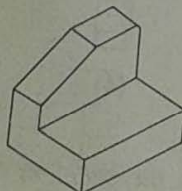
(1) 18

~~✓25~~ 17

(3) 19

(4) 16

52.



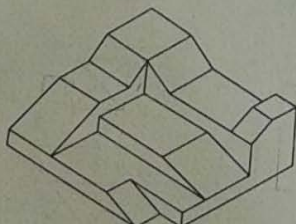
(1) 11

(2) 5

(3) 7

~~✓4~~ 9

53.



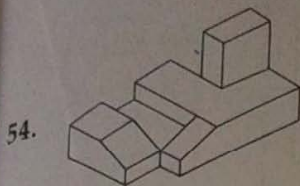
(1) 21

(2) 24

(3) 19

~~✓4~~ 22

problem Figure / प्रश्न आकृति



54. (1) 18

17

(3) 19

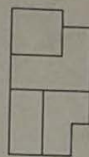
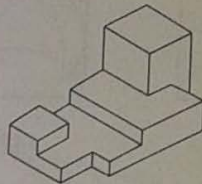
(4) 16

Directions : (For Q. 55 to 58).

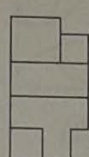
निर्देश : (प्र. 55 से 58 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

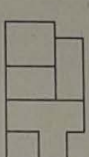
55.



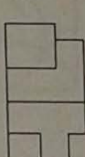
(1)



(2)

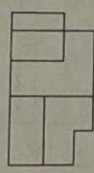
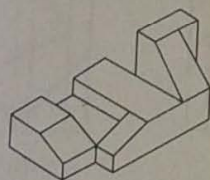


(3)

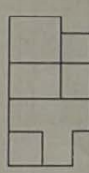


(4)

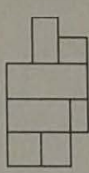
56.



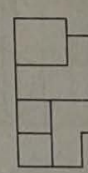
(1)



(2)

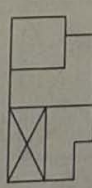
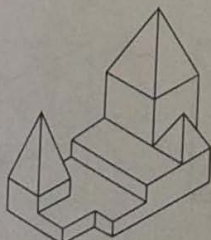


(3)

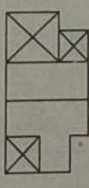


(4)

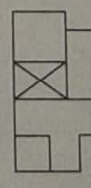
57.



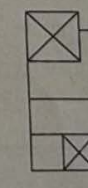
(1)



(2)

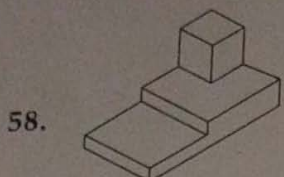


(3)



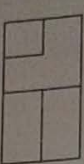
(4)

Problem Figure / प्रश्न आकृति

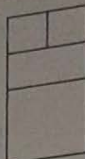


58.

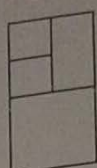
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



(1)



(2)



(3)

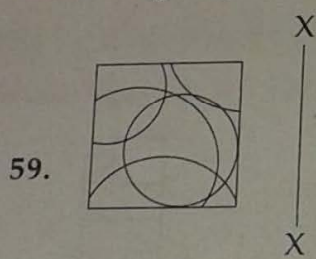


(4)

Directions : (For Q. 59 to 65).

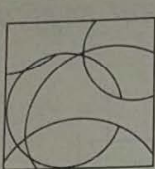
निर्देश : (प्र. 59 से 65 के लिए)।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

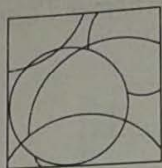


59.

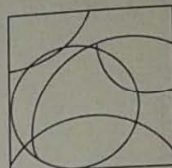
X
X



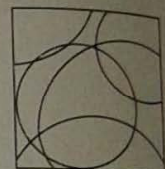
(1)



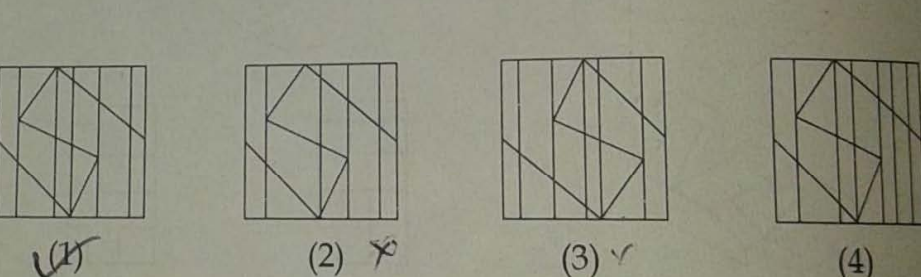
(2)



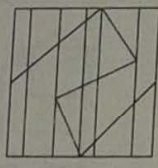
(3)



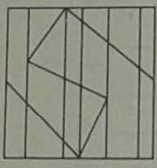
(4)



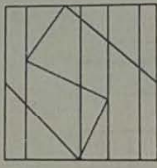
60.



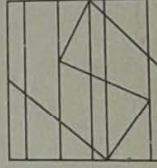
X
X



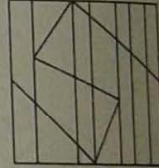
(1) ✓



(2) ✗

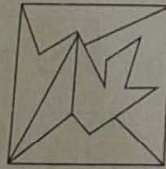


(3) ✓

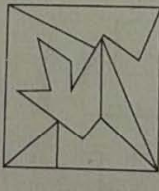


(4)

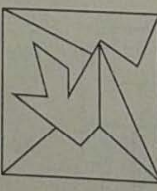
61.



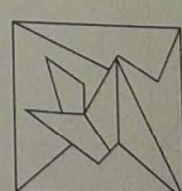
X
X



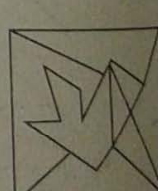
(1) ✓



(2) ✓

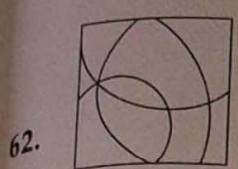


(3) ✗



(4)

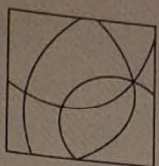
Problem Figure / प्रश्न आकृति



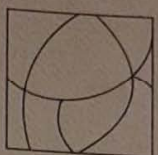
62.

X
X

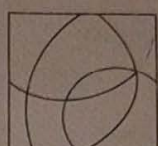
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



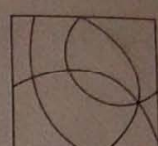
~~(1)~~



(2)



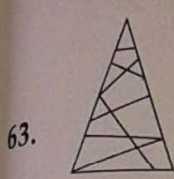
(3)



(4)

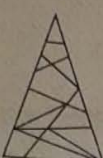
of the

X-X से

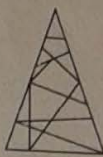


63.

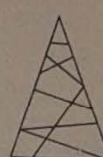
X
X



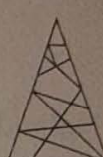
(1)



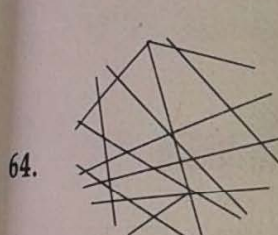
~~(2)~~



~~(3)~~

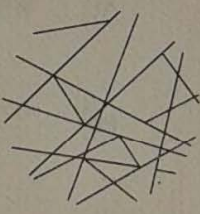


~~(4)~~

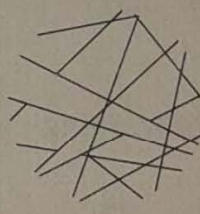


64.

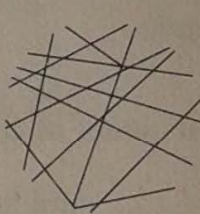
X
X



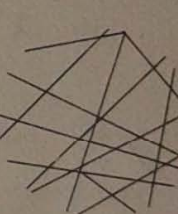
(1)



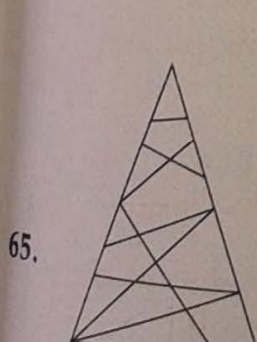
~~(2)~~



~~(3)~~

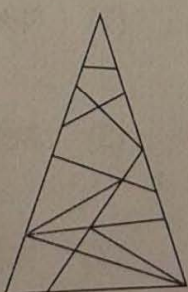


~~(4)~~

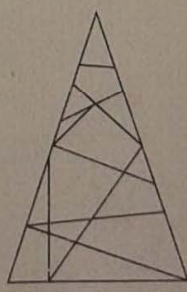


65.

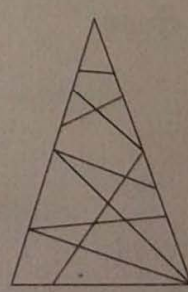
X
X



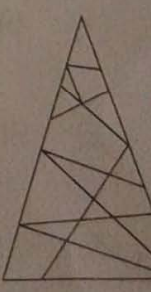
(1)



(2)



~~(3)~~



~~(4)~~

66. Interior of any room will appear larger when painted with which colour ?

- (1) White colour
- (2) Grey colour
- (3) Blue colour
- (4) Black colour

67. Nalanda is :

- (1) A Fort in Bihar
- (2) An ancient town in Sri Lanka
- (3) A Temple
- (4) Ancient center of higher learning

68. Which is best used as a sound absorbing material in partition walls ?

- (1) Stone chips
- (2) Steel
- (3) Glass-wool
- ~~(4)~~ (4) Glass pieces

66. किसी कमरे को अंदर से कौन सा रंग करने से, वह बड़ा दिखाई देने लगता है?

- (1) सफेद रंग
- (2) भूरा रंग
- (3) नीला रंग
- (4) काला रंग

67. नालंदा एक :

- (1) बिहार में किला है
- (2) श्रीलंका में पुरातन शहर है
- (3) मंदिर है
- (4) पुरातन उच्च अध्ययन का केंद्र है

68. कौनसा पदार्थ ध्वनि-अवशोषण के लिए, विभादीवारों में सबसे ज्यादा प्रयोग में लाया जाता है?

- (1) पत्थर के टुकड़े
- (2) स्टील
- (3) काँच की रुई (Glass-wool)
- (4) काँच के टुकड़े

69. There are maximum forests in which State of India :

- (1) Himachal Pradesh
- (2) Uttar Pradesh
- (3) Karnataka
- (4) Madhya Pradesh

70. Which one of the following is not an architect ?

- (1) Hafiz Contractor
- (2) Raj Rewal
- (3) B.V. Doshi
- (4) Zakir Hussain

71. Which person is famous for the extensive brickwork in Kerala ?

- (1) Achyut Kanvinde
- (2) Laurie Baker
- (3) Hafeez Contractor
- (4) Charles Correa

69. भारत में सबसे अधिक वन किस प्रदेश में हैं ?

- (1) हिमाचल प्रदेश
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) कर्नाटका
- (4) मध्य प्रदेश

70. इनमें से कौन सा वास्तुकार नहीं है ?

- (1) हाफिज कॉट्रक्टर
- (2) राज रेवाल
- (3) बी.वी. दोशी
- (4) ज़ाकिर हुसेन

71. केरल में ईंट कार्य में विविधता से काम करने वाला कौन सा व्यक्ति प्रसिद्ध है ?

- (1) अच्युत कानविंदे
- (2) लॉरी बेकर
- (3) हफीज कॉट्रक्टर
- (4) चाल्स कोरिया

72. Eiffel Tower is located in :

- (1) Beijing
- (2) London
- (3) Australia
- (4) Paris

73. Shahjahanabad is a part of which one of the following cities ?

- (1) Allahabad
- (2) Lucknow
- (3) Delhi
- (4) Aurangabad

74. The temple of Angkorvat is in :

- (1) Cambodia
- (2) Laos
- (3) Vietnam
- (4) Myanmar

72. एफिल टॉवर कहाँ स्थित है ?

- (1) बीजिंग
- (2) लंदन
- (3) ऑस्ट्रेलिया
- (4) पेरिस

73. शाहजहाँनाबाद निम्नलिखित शहरों में से किसका एक हिस्सा है ?

- (1) इलाहाबाद
- (2) लखनऊ
- (3) दिल्ली
- (4) औरंगाबाद

74. अंगकोरवाट :

- (1) कम्बोडिया में है
- (2) लाओस में है
- (3) वियतनाम में है
- (4) म्यानमार में है

75. Which one of the following is an Earthquake resistant structure ?
- Random stone masonry
 - Mud walls
 - RCC framed
 - Load bearing brick walled
76. Howrah Bridge is :
- Resting on brick arches
 - A steel structure
 - Resting on concrete pillars
 - Cable hung structure
77. The famous work of Leonardo Da Vinci is :
- The King
 - Cleopatra
 - Elizabeth
 - Mona Lisa
78. Aswan dam is situated on which river :
- Irrawaddy River
 - Amazon River
 - Nile River
 - Rhine River
75. निमांकित ढाँचों में से कौन सा भूकंप को रुकावट देता है ?
- अटकल-पच्चू तरीके से पत्थरों की चिनाई
 - मिट्टी गारा से बनी दीवारें
 - आर.सी.सी. फ्रेम
 - भार रोकने वाली ईंट की दीवारें
76. हावड़ा का पुल :
- ईंट की चापों पर टिका हुआ
 - एक स्टील का ढाँचा है
 - कंकरीट के स्तंभों पर टिका है
 - तारों के गुच्छे से लटका ढाँचा है
77. लियोनार्डो दा विंसी की प्रसिद्ध काम है :
- राजा
 - क्लियोपेट्रा
 - एलिजाबेथ
 - मोना लिसा
78. आसवान बांध किस नदी पर स्थित है ?
- इरावदी नदी
 - अमेजन नदी
 - नील नदी
 - राईन नदी

79. Buland Darwaza is located in :

- (1) Golconda
- (2) Fatehpur Sikri
- (3) Red Fort
- (4) Agra Fort

80. Which one of the following is a sound reflecting material ?

- (1) Cotton Cloth
- (2) Woolen cloth
- (3) Wood
- (4) Mirror

79. बुलंद दरवाजा कहाँ पर है ?

- (1) गोलकुंडा में
- (2) फतेहपुर सीकरी में
- (3) लाल किले में
- (4) आगरा किले में

80. इनमें से कौन-सा ध्वनि परिलक्षित पदार्थ है ?

- (1) सूती कपड़ा
- (2) ऊनी कपड़ा
- (3) लकड़ी
- (4) आइना

- o o -

- o o -

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह