AIEEE (Architecture) Q. Paper 2007

PAPER - 2 MATHEMATICS & APTITUDE TEST

Test Booklet Code परीक्षा प्रितका संकत



This booklet contains 32 + 4 printed pages इस परितका में 32 + 4 महित पृष्ठ हैं।

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा परितका के पिछले आवरण पर दिए गए निदेशों को ध्यान से पढें।

Important Instructions : महत्त्वपूर्ण निर्देश :

- Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with Blue/Black Ball Point Pen
- His Test Booklet consists of three parts Part -1, Part -11 and Part -111.

Part 1 has 40 objective type questions of Mathematics consisting of 3 marks each for correct response.

Part II has 50 objective type questions (4 options with single correct answer). Each question carries 3 marks. 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 Bluck Black Ball Point Pen 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 this 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.

- The test is of 3 hours duration. The maximum marks are 340.
- 4. On completion of the test, the candidates must hard over the Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test Part 1 & II and the Drawing Sheet of Aptitude Test Part. III to the Invigilator in the Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Aptitude Test. Part 1 & II.
- Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet and on Drawing Sheet (Part III) is the same as that on this booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of the Test Booklet, Answer Sheet and the Drawing Sheet.

- परीक्षा पुस्तिका के इस पृष्ठ घर आयश्यक (वयरण नीले/काले बॉल पाइट पंत्र से तत्काल भरे ।
- इस प्रगेक्षा पृश्चिका के लीन थाग है भाग 1, भाग 11 एवं भाग 111. पृश्चिका के भाग 1 में गांगल के 40 वस्तृतिगर प्रश्न है जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंग है ।

पुस्तिका के भाषा 11 में 50 वस्त्रीनग्छ प्रश्न है (प्रन्यक क वार उत्तर परन्तु केंबल एक उत्तर सही)। प्रत्येक प्रश्न 3 में क का है। इन प्रश्नों का उत्तर इस परीक्षा पुस्तिका में रखें उत्तर पत्र में रागत क्रम साल्या के गोल में गहरा निशान लगाकर दीजिए। उत्तर पत्र के पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर वांछित विवरण एवं उत्तर अंकिल करने होत् केंबल मीलेंकाले बॉल पाइंट पेन का ही प्रयोग करें।

पुरितका के भाग-111 में 2 प्रश्न है जिनके ब्लिए 70 अंक निर्धारित है। यह प्रश्न इसी परीक्षा पुरितका के अन्दर रखी द्वाइण शीट घर करने है। प्रत्यक प्रश्न हेलु निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मात औकता है। ब्राइंग शीट पर केवल रंगीन पेंसिल अथवा केवीन का ही प्रयोग करें। पानी के रंगों का प्रयोग करें।

- परासा को अवधि 3 घंट है । अधिकलग अंक 340 है ।
- परोक्षा समाप्त होने पर, परीक्षाची गांधार एवं आंध्रकी परोक्षण भाग ! एवं !! का उत्तर पत्र एवं ऑध्यकीय परीक्षण धाए !!! की दुइडोंग शीट कक्ष निरीक्षक को सोंधकर हो परोक्षा कक्ष छोड़ । परीक्षाची अध्यक्ष परीक्षण भाग ! एवं !! को परीक्षा परितका अपन साथ ले जा सकते हैं ।
- यह सुनिश्चित कर ले कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 एवं दुखी शीट (भाग 111) एर वाप संकेत से मिलता है । अगर वर्द भिन्न हो तो परीक्षायियों को निशेषक से दुसरी परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एउ डाईग शीट लेने के लिए उन्हें तरना इस दौट से अवगत कराना चाहिए।

Name of the Candidate (in Capitals):	
परीक्षार्थों का नाम (बड़े अक्षरों में) :	
Roll Number : in figures अनुक्रमांक : अंकों में	
: in words	
: शब्दों में	
Centre of Examination (in Capitals) :	
परीक्षा 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 coefficient of y^{11} in $\frac{(1+y)^2}{(1-y)^2}$ is
 - (1) 44
 - (2) 42
 - (3) 40
 - (4) 46
- 2. The system of linear equations

$$(\lambda + 3) x + (\lambda + 2) y + z = 0$$

$$3x + (\lambda + 3) y + z = 0$$

$$2x + 3y + z = 0$$

has nontrivial solutions

- (1) if $\lambda 1$
- (2) if $\lambda = -1$
- (3) for no real value of λ
- (4) if $\lambda = 0$
- An antiderivative of the integral

$$\int e^{x} \left(\frac{1-x}{1+x^{2}} \right)^{2} dx$$

is

- (1) $e^x/(1+x^2)^2$
- (2) $-xe^x/(1+x^2)^2$
- (3) $e^{x}(1-x)/(1+x^{2})^{2}$
- (4) $e^x/(1+x^2)$

- 1. $\frac{(1+y)^2}{(1-y)^2}$ के विस्तार में y^{11} का गुणांक है
 - (1) 44
 - (2) 42
 - (3) 40
 - (4) 46
- 2. रैखिक समीकरण निकाय

$$(\lambda + 3) x + (\lambda + 2) y + z = 0$$

$$3x + (\lambda + 3)y + z = 0$$

$$2x + 3y + z = 0$$

के अतुच्छ हल हैं

- (1) \overline{a} \overline{a} \overline{a} $\lambda = 1$
- (2) यदि λ --1
- (3) λ का कोई भी वास्तविक मान नहीं है।
- (4) यदि $\lambda = 0$
- 3. समाकल $\int_{0}^{\infty} e^{x} \left(\frac{1-x}{1+x^{2}}\right)^{2} dx$ का एक प्रति अवकलज है ।
 - $(1) \quad e^{x}/(1+x^2)^2$
 - (2) $-xe^{x}/(1+x^{2})^{2}$
 - (3) $e^x(1-x)/(1+x^2)^2$
 - (4) $e^x/(1+x^2)$

- 4. $\int_{-a}^{a} \log (x + \sqrt{x^2 + 1}) dx \text{ equals}$
 - (1) $2 \log (a^2 + 1)$
 - (2) $2 \log (\sqrt{a^2+1} a)$
 - (3) 0
 - (4) $2 \log (a + \sqrt{a^2 + 1})$
- 5. Let $f(x) = \begin{cases} ax, & x < 2 \\ ax^2 + bx + 3, & x \ge 2 \end{cases}$

If f is differentiable for all x, then the value of (a, b) is equal to

- (1) (1,2)
- (2) (3/2, 9/2)
- (3) (3/4, -9/2)
- (4) (3/4, -9/4)
- 6. The value of c for which the conclusion of Lagrange's mean value theorem holds for the function $f(x) = \sqrt{25 x^2}$ on the interval [1, 5] is
 - (1) $\sqrt{3}$
 - (2) √5
 - (3) $\sqrt{15}$
 - (4) 2

- 4. $\int_{-a}^{a} \log (x + \sqrt{x^2 + 1}) dx$ का मान है
 - (1) $2 \log (a^2 + 1)$
 - (2) $2 \log (\sqrt{a^2+1} a)$
 - (3) 0
 - (4) $2 \log (a + \sqrt{a^2 + 1})$

यदि x के सभी मानों के लिए f अवकलनीय हो, तो (a, b) का मान है ।

- (1) (1, 2)
- (2) (3/2, 9/2)
- (3) (3/4, -9/2)
- (4) (3/4, -9/4)
- 6. यदि फलन $f(x) = \sqrt{25 x^2}$ के लिए Lagrange का मध्यमान प्रमेय के निष्कर्ष अन्तराल [1, 5] में स्थापित हैं, तो c का मान है ।
 - (1) $\sqrt{3}$
 - (2) √5
 - (3) $\sqrt{15}$
 - (4) 2

7. Let $f(x) = \begin{cases} |x-1| + a & \text{if } x \le 1 \\ 2x + 3 & \text{if } x > 1 \end{cases}$

If f(x) has a local minimum at x = 1, then

- (1) a > 5
- (2) 0 < a ≤ 5
- (3) a ≤ 5
- (4) a = 5
- 8. The area enclosed by the curves $x^2 = y$, y = x + 2 and x-axis is
 - (1) $\frac{5}{4}$ sq. units
 - (2) $\frac{5}{2}$ sq. units
 - (3) $\frac{15}{4}$ sq. units
 - (4) $\frac{5}{6}$ sq. units
- In an ellipse, the distance between its directrices is four times the distance between its foci. If (-2, 0) is one of its vertices, then the equation of the ellipse is
 - (1) $3x^2 + 4y^2 = 1$
 - (2) $4x^2 + 3y^2 = 12$
 - (3) $3x^2 + 4y^2 = 12$
 - $(4) \quad 4x^2 + 3y^2 = 1$

यदि f(x) का x-1 पर एक स्थानीय न्यूनतम है तो

- (1) a > 5
- (2) 0 < a < 5
- (3) a ≤ 5
- (4) a = 5
- बक्र x² = y, y = x + 2 तथा x-अक्ष से घिरा क्षेत्रफल है
 - (1) ⁵/₄ वर्ग इकाई
 - (2) 5/2 वर्ग इकाई
 - (3) 15/4 वर्ग इकाई
 - (4) 5/6 वर्ग इकाई
- एक दीर्घवृत्त में नियताओं के बीच की दूरी नाभियों के बीच की दूरी का चार गुना है । यदि (-2, 0) इसका एक शीर्ष है, तो दीर्घवृत्त का समीकरण है
 - (1) $3x^2 + 4y^2 = 1$
 - (2) $4x^2 + 3y^2 = 12$
 - (3) $3x^2 + 4y^2 = 12$
 - $(4) \quad 4x^2 + 3y^2 = 1$

- 10. If the section of the sphere $x^2 + y^2 + z^2$ = a^2 by the plane z = a/2 is a circle of radius $\sqrt{27}$ units, then its section by the plane z = a/6 is a circle of radius
 - (1) $\sqrt{35}$ units
 - (2) $\sqrt{40}$ units
 - (3) $\sqrt{45}$ units
 - (4) $\sqrt{30}$ units
- 11. If a, b, c are in A.P. with non-zero common difference and x, y, z are in G.P., then the points (a, x), (b, y) and (c, z) are collinear, if
 - $(1) \quad y^2 = z$
 - (2) $x = z^2$
 - (3) $x^2 = y$
 - $(4) \quad x = y = z$
- 12. The distance between the point (-1, -5, -10) and the point of intersection of the line $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{12}$ with the plane x-y+z=5 is
 - (1) 13
 - (2) 15
 - (3) 16
 - (4) 12

- 10. यदि तल z = a/2 द्वारा गोला $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ का प्रतिच्छेदन, $\sqrt{27}$ इकाई त्रिज्या का वृत्त हो तो इस गोले का तल z = a/6 द्वारा प्रतिच्छेदन एक वृत्त है जिसकी त्रिज्या है
 - √35 इकाइं
 - (2) √40 डकाई
 - (3) √45 इकाई
 - (4) √30 इकाई
- यदि a, b, c शुन्येतर सार्व अन्तर वाली समान्तर श्रेढ़ी में हैं तथा x, y, z गुणोत्तर श्रेढ़ी में हैं तो बिन्दु (a, x), (b, y) तथा (c, z) समरेखीय हैं यदि
 - (1) $y^2 = z$
 - (2) $x = z^2$
 - (3) $x^2 = y$
 - $(4) \quad x = y = z$
- 12. रेखा $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} \frac{z-2}{12}$ तथा तल x-y+z=5 के प्रतिच्छेदन बिन्दु तथा बिन्दु (-1,-5,-10) के बीच की दूरी है
 - (1) 13
 - (2) 15
 - (3) 16
 - (4) 12

13. The equation of pair of straight lines through the origin, each of which makes an angle α with the line y = x is

(1)
$$x^2 - 2xy \sin 2\alpha + y^2 = 0$$

(2)
$$x^2 - 2xy \sec 2\alpha + y^2 = 0$$

(3)
$$x^2 - 2xy \csc 2\alpha + y^2 = 0$$

(4)
$$x^2 - 2xy \cos 2\alpha + y^2 = 0$$

14. The y-axis and the lines

$$(a^5 - 2a^3)x + (a + 2)y + 3a = 0$$
 and $(a^5 - 3a^2)x + 4y + a - 2 = 0$ are concurrent for

- (1) Two values of a
- (2) Three values of a
- (3) Five values of a
- (4) No value of a
- 15. If X has a Poisson distribution where 2P(X=0) = P(X=2), then P(0 < X < 3) is
 - (1) 4e2
 - (2) $\frac{16}{3}$ e²
 - (3) $\frac{19}{3}$ e²
 - (4) 5 e⁻²

 मूल बिन्दु से गुज़रने वाली रेखा युग्म, जिसमें प्रत्येक रेखा y = x के साथ कांण α बनाती है, का समीकरण है

(1)
$$x^2 - 2xy \sin 2\alpha + y^2 = 0$$

(2)
$$x^2 - 2xy \sec 2\alpha + y^2 = 0$$

(3)
$$x^2 - 2xy \csc 2\alpha + y^2 = 0$$

(4)
$$x^2 - 2xy \cos 2\alpha + y^2 = 0$$

14. y-अक्ष तथा रेखाएँ

- (1) a के दो मानों के लिए
- (2) a के तीन मानों के लिए
- (3) a के पाँच मानों के लिए
- (4) a के किसी मान के लिए नहीं
- 15. यदि X की एक प्यासो बंटन (Poisson distribution) है, जबिक 2P (X 0) P(X = 2), तो P(0 < X < 3)

(2)
$$\frac{16}{3} e^{-2\frac{\pi}{6}}$$

(3)
$$\frac{19}{3} e^{-2\frac{1}{6}}$$

- 16. If forces P + Q and P Q make an angle 2α with one another and their resultant makes an angle θ with the bisector of the angle between them, then $\frac{\sin (\alpha + \theta)}{\sin (\alpha \theta)}$ is equal to
 - (1) Q/(P-Q)
 - (2) (P-Q)/(P+Q)
 - (3) (P + Q)/(P Q)
 - (4) P/(P+O)
- If Δ stands for the area of the triangle ABC, then b² sin 2C + c² sin 2B is equal to
 - (1) 2A
 - (2) 3A
 - (3) 4A
 - (4) A
- 18. If $f(x) = \frac{1}{2^n}$, when $\frac{1}{2^{n+1}} < x \le \frac{1}{2^n}$, n = 0, 1, 2,

then
$$\lim_{n\to\infty} \int_{1/2^n}^{1} f(x) dx$$
 equals

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

- 16. यदि बल P + Q तथा P Q एक दूसरे से कोण 2α बनाते हों और उनका परिणामी उनके बीच के कोण के अर्थक के साथ कोण θ बनाता हो तो $\frac{\sin{(\alpha + \theta)}}{\sin{(\alpha \theta)}}$ बराबर है
 - (1) Q/(P-Q)
 - (2) (P-Q)/(P+Q)
 - (3) (P+Q)/(P-Q)
 - (4) P/(P+Q)
- 17. यदि Δ , किसी त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल का सूचक है, तो $b^2 \sin 2C + c^2 \sin 2B$ बराबर है
 - (1) 2A
 - (2) 3A
 - (3) 4_{\Delta}
 - (4) A
- 18. यदि $f(x) = \frac{1}{2^n}$, जबिक $\frac{1}{2^{n+1}} < x \le \frac{1}{2^n}$; n = 0, 1, 2, ... तो $\lim_{n \to \infty} \int_{1/2^n}^{1} f(x) dx$ बराबर है
 - (1) $\frac{1}{3}$
 - (2) $\frac{2}{3}$
 - (3) 0
 - (4) $\frac{1}{2}$

- 19. Ship A is 6 kilometre west of a point O and moving east at 3 kilometre per hour; ship B is 8 kilometre north of O and moving south at 4 kilometre per hour. They are nearest to one another, when time in hours equals
 - (1) 2
 - (2) $2\frac{1}{2}$
 - (3) 3
 - (4) $1\frac{1}{2}$
- 20. Two points P and Q in the Argand diagram represent complex numbers z and 3z + 2 + i. If P moves around the circle with centre at origin and radius 2, then Q moves on the circle, whose centre and radius are
 - (1) -2 i, 6
 - (2) 2 i, 3
 - (3) 2 + i, 6
 - (4) 2 + i. 3
- 21. The value of k for which the circle

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$$

will bisect the circumference of the circle $x^2 + y^2 + 6x - 4y + k = 0$ is

- (1) 53
- (2) 53
- (3) 47
- (4) 47

- 19. जहाज A एक विन्दु () से 6 किलोमीटर पश्चिम की ओर है तथा पूर्व दिशा में 3 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से बढ़ रहा है । जहाज B विन्दु () से 8 कि.मी. उत्तर की ओर है तथा 4 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से दक्षिण की ओर चल रहा है । वह एक दूसरे के निकटतम होंगे जबकि समय की अवधि घंटा में है
 - (1) 2
 - (2) $2\frac{1}{2}$
 - (3) 3
 - $(4) \quad 1\frac{1}{2}$
- 20. आरगेण्ड आरेख में बिन्दु P तथा Q क्रमशः सिम्मश्र संख्याएँ z तथा 3z + 2 + i का निरूपण करते हैं । यदि P एक ऐसे वृत्त के बाहरी ओर घूमता है, जिसका केन्द्र मूल बिन्दु है तथा त्रिज्या 2 है, तो Q जिस वृत्त पर घूमता है, उसके केन्द्र तथा त्रिज्या क्रमशः हैं
 - (1) -2 i, 6
 - (2) 2 i, 3
 - (3) 2 + i, 6
 - (4) 2+i,3
- 21. k का मान जिसके लिए वृत्त

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$$
,
यृत्त $x^2 + y^2 + 6x - 4y + k = 0$ की परिषि का
समिद्रिभाजन करेगा

- (1) 53 亩 1
- (2) -53 8 1
- (3) 47 1 1
- (4) -47 ± 1

22. If
$$\Delta_k = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3^{k-1} & 3 \cdot 4^{k-1} & 4 \cdot 5^{k-1} \\ \alpha & \beta & \gamma \\ 3^{n-1} & 4^{n-1} & 5^{n-1} \end{bmatrix}$$
.

22. $\overline{alg} \Delta_k = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3^{k-1} & 3 \cdot 4^{k-1} & 4 \cdot 5^{k-1} \\ \alpha & \beta & \gamma \\ 3^{n-1} & 4^{n-1} & 5^{n-1} \end{bmatrix}$

then the value of $\sum_{k=1}^{n} \Lambda_k$ depends

- only on α and β, not on γ
- (2) on all of α, β and γ
- (3) on none of α, β and γ
- (4) only on α, not on β, γ
- 23. If the point (2, k) lies outside the circles $x^2 + y^2 = 13$ and $x^2 + y^2 + x 2y$ -14 = 0, then
 - (1) $k \in [-\infty, -2] \cup [3, \infty[$
 - (2) $k \in [-3, -2] \cup [3, 4]$
 - (3) $k \in [-3, 4]$
 - (4) $k \in]-\infty, -3[\cup]4, \infty[$
- 24. If for real p the equation

$$\sin^6 x + \cos^6 x = p$$

always has real solutions, then p lies in the interval

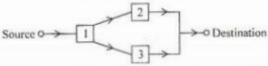
- (1) 11,21
- (2) $[\frac{1}{4}, 1]$
- (3) $\left[\frac{1}{4}, 1\right]$
- (4)] 1, 2 [

22.
$$\overline{a}$$
 $\Delta_k = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3^{k-1} & 3 \cdot 4^{k-1} & 4 \cdot 5^{k-1} \\ \alpha & \beta & \gamma \\ 3^n \cdot 1 & 4^n \cdot 1 & 5^n \cdot 1 \end{bmatrix}$

तो $\sum_{k=1}^{n} \Delta_k$ का मान आधारित है

- (1) केवल α तथा β पर : γ पर नहीं
- (2) α, β तथा γ सभी पर
- (3) α, β, γ में से किसी पर नहीं
- (4) केवल α पर; β, y पर नहीं
- 23. यदि एक बिन्दु (2, k) ; यूनों $x^2 + y^2 = 13$ तथा $x^2 + y^2 + x 2y 14 = 0$ के बाहर है. तो
 - (1) $k \in]-\infty, -2[\cup] 3, \infty[$
 - (2) $k \in [1-3, -2] \cup [3, 4]$
 - (3) $k \in [1.3, 4]$
 - (4) $k \in [-\infty, -3] \cup [4, \infty[$
- 24. यदि वास्तविक संख्या p के लिए, समीकरण $\sin^6 x + \cos^6 x$ p के मूल सदैय वास्तविक है. तो p अंतराल
 - 11,2] में स्थित है।
 - (2) [1/4 . 1[में स्थित है ।
 - (3) $[\frac{1}{4}, 1]$ में स्थित है ।
 - (4) 11, 21 में स्थित है ।

25. A certain water-supply system consists of a source, three pumping stations, and a destination. Each pumping station has probability p (0 being operable at a specified time t₀ and the stations function independently of one another. The stations are connected as shown below:



The probability that water is available to the destination at time t₀ is

- (1) $2p^2$
- (2) $p^2(2-p)$
- (3) p^3
- (4) p²
- 26. Suppose P, Q are two like parallel forces. A couple of moment G is combined with them. Then resultant is displaced through a distance
 - (1) 0
 - (2) $\frac{2G}{P+Q}$
 - (3) $\frac{G}{P+Q}$
 - (4) $\frac{G}{P-O}$
- 27. If m is the slope of a tangent to the curve $e^{2y} = 1 + 4x^2$ then
 - $(1) \quad |m| \leq 1$
 - (2) |m| > 1
 - (3) $|m| \ge 1$
 - (4) |m| < 1

25. एक पानी निकासी निकाय (water-supply system) में एक स्रोत, तीन पम्प स्टेशन तथा एक गंतव्य स्थान है । प्रत्येक पम्प की विशेष समय to पर चलने की प्रायिकता p (0



गंतव्य स्थान पर t₀ पर पानी की प्राप्ति की प्रायिकता है

- (1) $2p^2$
- (2) $p^2(2-p)$
- (3) p³
- (4) p²
- 26. माना P, Q दो समिदश समांतर बल हैं । G आघूणं का एक बल-युग्म उनमें मिलाया गया । तो परिणामी बल जिस दूरी पर स्थानांतरित किया गया, वह है
 - (1) 0
 - (2) $\frac{2G}{P+Q}$
 - (3) $\frac{G}{P+Q}$
 - $(4) \quad \frac{G}{P-Q}$
- 27. यदि वक्र $e^{2y} = 1 + 4x^2$ पर स्पर्श रेखा की ढाल m है, तो
 - (1) $|m| \le 1$
 - (2) |m| > 1
 - (3) $|m| \ge 1$
 - (4) |m| < 1

- 28. If $x = 1 + a + a^2 + ...$ (|a| <1) and $y = 1 + b + b^2 + ...$ (|b| < 1), then the sum of the series $1 + ab + a^2b^2 + ...$ is equal to
 - $(1) \quad \frac{xy}{x-y-1}$
 - $(2) \quad \frac{xy}{x-y+1}$
 - $(3) \quad \frac{xy}{x+y+1}$
 - $(4) \quad \frac{xy}{x+y-1}$
- The set of values of α for which the quadratic equation

$$(\alpha + 2) x^2 - 2\alpha x - \alpha = 0$$

has two roots on the number line symmetrically placed about the point I is

- (1) $\{-1,0\}$
- (2) $\{0, 2\}$
- (3) ¢
- (4) {0, 1}
- 30. A parallelogram is cut by two sets of n parallel lines, parallel to the sides of the parallelogram. The number of parallelograms so formed is
 - (1) $\binom{n+2}{2} \times \binom{n+2}{2} \times \binom{n+2}{2}$
 - (2) $\binom{n}{C_2} \times \binom{n+1}{C_2}$
 - (3) $\binom{n}{C_2} \times \binom{n+2}{C_2}$
 - (4) $({}^{n}C_{2}) \times ({}^{n}C_{2})$

- 28. $\overline{a} = 1 + a + a^2 + ... (|a| < 1)$ तथा $y = 1 + b + b^2 + (|b| < 1)$, हो तो श्रेढी $1 + ab + a^2b^2 +$ का योग बराबर होगा
 - $(1) \quad \frac{xy}{x-y-1}$
 - $(2) \quad \frac{xy}{x-y+1}$
 - $(3) \quad \frac{xy}{x+y+1}$
 - $(4) \quad \frac{xy}{x+y-1}$
- 29. α के वह मान जिनसे द्विघात समीकरण

$$(\alpha + 2) x^2 - 2\alpha x - \alpha = 0$$

के दोनों मूल, संख्या रेखा पर बिन्दु 1 के सममित हों, हैं

- (1) $\{-1,0\}$
- (2) $\{0,2\}$
- (3) ¢
- (4) {0, 1}
- 30. एक समान्तर चतुर्भुज को n समान्तर रेखाओं के दो समुच्चयों द्वारा काटा गया जो समान्तर चतुर्भुज की भुजाओं के समान्तर हैं । इस प्रकार बनने वाली समान्तर चतुर्भुजों की संख्या होगी
 - (1) $\binom{n+2}{2} \times \binom{n+2}{2} \times \binom{n+2}{2}$
 - (2) $({}^{n}C_{2}) \times ({}^{n+1}C_{2})$
 - (3) $\binom{n}{C_2} \times \binom{n+2}{C_2}$
 - (4) $({}^{n}C_{2}) \times ({}^{n}C_{2})$

31. The equations of motion of a particle are given by

$$\frac{dx}{dt} = t (t + 1), \frac{dy}{dt} = \frac{1}{t+1};$$

where the particle is at (x(t), y(t)) at time t. If the particle is at the origin at t = 0, then

- (1) $6x = (e^y + 1)(e^y 1)^2$
- (2) $6x = (2e^{y} 1)(e^{y} + 1)^{2}$
- (3) $6x = (e^y 1)(e^y + 1)^2$
- (4) $6x = (2e^y + 1)(e^y 1)^2$
- 32. If $\lim_{x \to c} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$ exists, then
 - (1) $\lim_{x \to c} f(x)$ must exist
 - (2) neither $\lim_{x \to c} f(x) \operatorname{nor} \lim_{x \to c} g(x)$ may exist
 - (3) $x \to c$ g(x) must exist
 - both $\lim_{x \to c} f(x)$ and $\lim_{x \to c} g(x)$ must exist
- 33. Let L₁ be a line with direction ratios (-2, -1, 2) and L_2 be the line joining the points (1, 2, 3) and (3, 2, 1). If θ is the angle between the lines L_1 and L_2 , then |sin 0| equals
 - (1) $\frac{1}{3}$
- (3) $\frac{1}{3\sqrt{2}}$

 समय t पर कण की स्थिति (x(t); y(t)) पर कण की गति के समीकरण इस प्रकार हैं

$$\frac{dx}{dt} = t(t+1), \frac{dy}{dt} = \frac{1}{t+1};$$

यदि t = 0 पर कण मल बिन्द पर है तब

- (1) $6x = (e^y + 1)(e^y 1)^2$
- (2) $6x = (2e^{y} 1)(e^{y} + 1)^{2}$
- (3) $6x = (e^y 1)(e^y + 1)^2$
- (4) $6x = (2e^y + 1)(e^y 1)^2$
- 32. $\operatorname{alg} \lim_{x \to c} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$ का अस्तित्व है तो
 - (1) $\lim_{x\to c} f(x)$ का अस्तित्व आवश्यक है ।
 - (2) न तो $\lim_{x\to c} f(x)$ न ही $\lim_{x\to c} g(x)$ का अस्तित्व है ।
 - (3) $\lim_{x\to c} g(x)$ का अस्तित्व आवश्यक है ।
 - (4) $\lim_{x\to c} f(x)$ तथा $\lim_{x\to c} g(x)$ दोनों का अस्तित्व है ।
- 33. माना रेखा L1 के दिशा अनुपात (-2, -1, 2) हैं तथा बिन्दुओं (1, 2, 3) तथा (3, 2, 1) को मिलाने वाली रेखा L_2 है । यदि रेखाओं L_1 तथा L_2 के बीच का कोण θ हो तो $|\sin \theta|$ का मान है
- (3) $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ (4) $\frac{1}{2}$

- 34. If \overline{a} and \overline{b} are two non-parallel vectors having equal magnitude, then the vector $(\overline{a} \overline{b}) \times (\overline{a} \times \overline{b})$ is parallel to
 - (1) b
 - (2) $\overline{a} \overline{b}$
 - (3) $\overline{a} + \overline{b}$
 - (4) ā
- 35. The numbers a, b, c are distinct and non-negative. If the three vectors $\vec{a} \cdot \vec{i} + \vec{a} \cdot \vec{j} + \vec{c} \cdot \vec{k}$, $\vec{c} \cdot \vec{i} + \vec{c} \cdot \vec{j} + \vec{b} \cdot \vec{k}$ and $\vec{i} + \vec{k}$ are coplanar, then c is
 - (1) geometric mean of a, b
 - (2) harmonic mean of a, b
 - (3) equal to zero
 - (4) arithmetic mean of a, b
- 36. There are 30 boys and 20 girls in a class. The mean and variance of their marks in Maths are, respectively, 65 and 100. If 5 grace marks are added to the score of each student, then the revised mean and variance will be, respectively
 - (1) 70, 100
 - (2) 70, variance > 100
 - (3) 65, variance < 100
 - (4) 65, 100

- 34. यदि \overline{a} तथा \overline{b} दो असमान्तर तथा समान परिमाण वाले सदिश (वेक्टर) हों तो सदिश ($\overline{a} \overline{b}$) × ($\overline{a} \times \overline{b}$) समान्तर है
 - (1) \overline{b}
 - (2) $\overline{a} \overline{b}$
 - (3) $\overline{a} + \overline{b}$
 - (4) a
- 35. तीन विभिन्न संख्याएँ a, b, c ऋणात्मक नहीं हैं । यदि तीन सिदश (वेक्टर) $a\vec{i} + a\vec{j} + c\vec{k}$, $c\vec{i} + c\vec{j} + b\vec{k}$ तथा $\vec{i} + \vec{k}$ समतलीय हों तो c है
 - (1) a, b का गुणोत्तर माध्य
 - (2) a, b का हरात्मक माध्य
 - (3) शून्य
 - (4) a, b का समान्तर माध्य
- 36. एक कक्षा में 30 लड़के तथा 20 लड़िकयाँ हैं । उनके गणित विषय में अंकों का माध्य तथा प्रसरण क्रमश: 65 तथा 100 हैं । यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंकों में 5 जोड़ दिया जाए तो परिवर्तित माध्य तथा प्रसरण क्रमश: होंगे
 - (1) 70, 100
 - (2) 70, प्रसरण > 100
 - (3) 65, प्रसरण < 100
 - (4) 65, 100

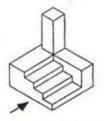
- 37. A bullet fired at a target loses half of its velocity after penetrating 6 cm into it. How much further will it penetrate before its velocity is destroyed?
 - (1) 3 cm
 - (2) 2 cm
 - (3) 1 cm
 - (4) $\frac{3}{2}$ cm
- 38. If the ratio of the 7th term from the beginning to the 7th term from the end in the expansion of $(2^{1/3} + 3^{-1/3})^n$ is $\frac{1}{6}$, then the value of n is
 - (1) 9
 - (2) 12
 - (3) 6
 - (4) 3
- 39. If three distinct positive numbers a, b, c are in A.P. such that abc = 4, then the value of b is always
 - (1) greater than $(2)^{2/3}$
 - (2) less than $(2)^{2/3}$
 - (3) equal to $(2)^{2/3}$
 - (4) equal to $(2)^{3/2}$
- 40. If there are 30 onto mappings from a set containing n elements to the set {0, 1}, then n equals
 - (1) 3
 - (2) 5
 - (3) 7
 - (4) 2

- 37. एक बन्दूक की गोली एक लक्ष्य में 6 से.मी. धँस कर अपना आधा वेग खो देती है । रुकने से पहले वह कितनी और धँस जायेगी ?
 - (1) 3 से.मी.
 - (2) 2 से.मी.
 - (3) 1 से.मी.
 - (4) $\frac{3}{2}$ से.मी.
- 38. यदि $\left(2^{1/3} + 3^{-1/3}\right)^n$ के विस्तार में शुरू से सातवें पद का तथा अन्त से सातवें पद का अनुपात $\frac{1}{6}$ है तब n का मान है
 - (1) 9
 - (2) 12
 - (3) 6
 - (4) 3
- यदि तीन विभिन्न धनात्मक संख्याएँ a, b, c समान्तर श्रेढ़ी में इस प्रकार हैं कि abc = 4 तो b का मान सदैव
 - (1) (2)^{2/3} से बड़ा है।
 - (2) (2)^{2/3} से छोटा है ।
 - (3) (2)^{2/3} के समान है ।
 - (4) (2)^{3/2} के समान है ।
- 40. यदि n अवयवों वाले एक समुच्चय से समुच्चय {0, 1} पर 30 आच्छादक प्रतिचित्रण (onto mappings) हैं तो n का मान है
 - (1) 3
 - (2) 5
 - (3) 7
 - (4) 2

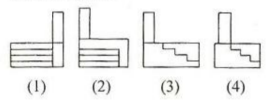
PART-II / भाग- II APTITUDE TEST / अभिरुचि परीक्षण

Directions (for Q. 41 to 43): 3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct front view as indicated by arrow.

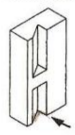
41. Problem Figure



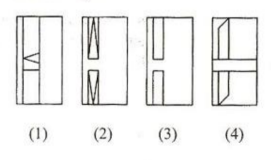
Answer Figures



42. Problem Figure

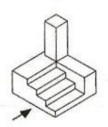


Answer Figures

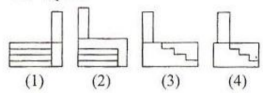


निर्देश: (प्र. 41 से 43 के लिए): 3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके ठीक सम्मुख दृश्य को पहचानिये।

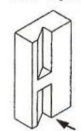
41. प्रश्न आकृति



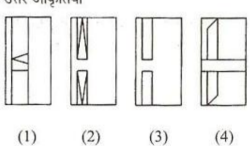
उत्तर आकृतियाँ



42. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

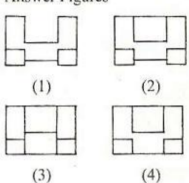


Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

43. Problem Figure

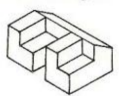


Answer Figures

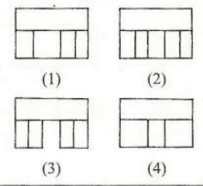


Directions (for Q. 44 to 46): 3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct top view from amongst the answer figures.

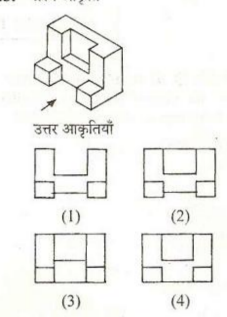
44. Problem Figure



Answer Figures

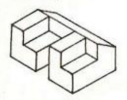


43. प्रश्न आकृति

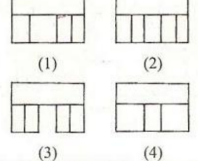


निर्देश: (प्र. 44 से 46 के लिए): 3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है । इसका सही ऊपरी दृश्य उत्तर आकृतियों में से पहचानिए ।

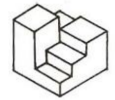
44. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



45. Problem Figure



Answer Figures





(2)

(1)





(3)

46.

Problem Figure

Answer Figures

(1)

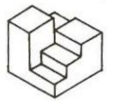
(3)



(2)

(4)

45. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ





(2)

(1)



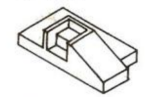


(4)

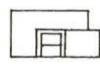
(3)

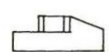


46. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ





(2)

(1)





(4)

(3)



5)

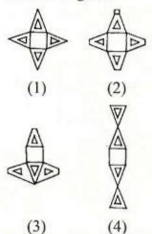


Directions (for Q. 47 to 49): Which one of the answer figures, shows the correct view, of the 3-D problem figure, after it is opened up? निर्देश : (प्र. 47 से 49 के लिए) : 3-D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्य कौन सा है ?

47. Problem Figure



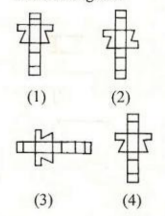
Answer Figures



48. Problem Figure



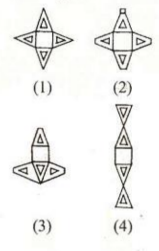
Answer Figures



47. प्रश्न आकृति



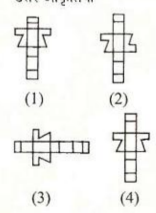
उत्तर आकृतियाँ



48. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

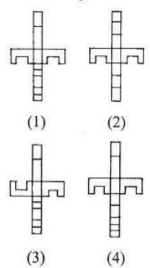


Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

49. Problem Figure

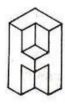


Answer Figures



Directions (for Q. 50 to 52): Find out the total number of surfaces of the object given below in the problem figures.

50. Problem Figure

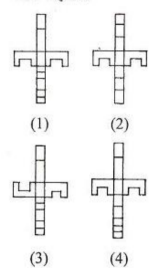


- (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 8

49. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



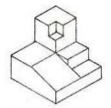
निर्देश : (प्र. 50 से 52 के लिए) : प्रश्न आकृति में निम्नांकित वस्तु में सतहों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए ।

50. प्रश्न आकृति



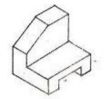
- (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 8

51.



- (1) 17
- (2) 18
- (3) 19
- (4) 16

52.



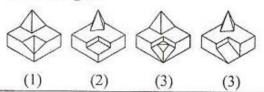
- (1) 12
- (2)11
- (3) 13
- (4) 10

Directions (for Q. 53): Identify the correct 3-D figure, from the answer figures, which has the front view, as given in the problem figure on the left.

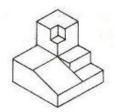
53. Problem Figure



Answer Figures

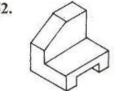


51.



- (1) 17
- (2)18
- (3) 19
- (4) 16

52.



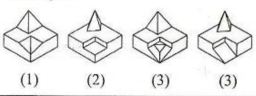
- (1) 12
- (2) 11
- (3) 13
- (4) 10

निर्देश: (प्र. 53 के लिए): उत्तर आकृतियों में से, उस सही 3-D आकृति को छाँटिए, जिसका सम्मुख दृश्य, बाई ओर दी गई प्रश्न आकृति जैसा हो ।

53. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

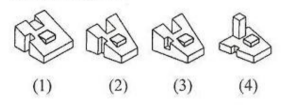


Directions (for Q. 54 to 55): Identify the correct 3-D figure, from the answer figures, which has the same top view, as given in the problem figure on the left.

54. Problem Figure



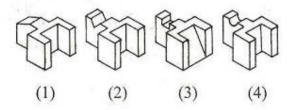
Answer Figures



55. Problem Figure



Answer Figures



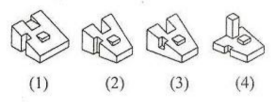
- **56.** Which one of the following will reflect more radiant heat?
 - (1) White marble
 - (2) Red sandstone
 - (3) Cement plastered surface
 - (4) Black marble

निर्देश: (प्र. 54 से 55 के लिए): उत्तर आकृतियों में से, उस सही 3-D आकृति को छाँटिए, जिसका ऊपरी दृश्य, बाईं ओर दी गई प्रश्न आकृति जैसा हो ।

54. प्रश्न आकृति



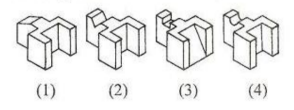
उत्तर आकृतियाँ



55. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



- 56. इनमें से कौन सा अधिक विकिरण ऊष्मा प्रतिबिंबित करेगा ?
 - (1) सफेद संगमरमर
 - (2) लाल बलुआ पत्थर
 - (3) सीमेंट प्लस्तर सतह
 - (4) काला संगमरमर

- 57. Cement is made out of
 - (1) Limestone
 - (2) Sandstone
 - (3) Granite
 - (4) Marble
- 58. Which of the following gives smoother surface when polished?
 - (1) Granite
 - (2) Brick
 - (3) Concrete
 - (4) Sandstone
- **59.** Which of the following is not a sound absorbing material?
 - (1) Thermocole
 - (2) Ground Glass
 - (3) Glass Wool
 - (4) Jute Matt
- Ozone layer around the earth prevents penetration of
 - (1) Ultra-violet rays
 - (2) Sound waves
 - (3) Excessive heat
 - (4) Infrared rays
- A white coloured building interior looks larger because
 - (1) it reflects more light
 - (2) it is a cool colour
 - (3) it is a warm colour
 - (4) it absorbs more light

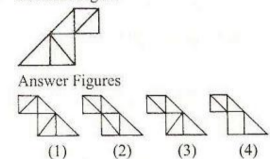
- 57. सीमेंट किससे बनता है ?
 - (1) चूना-पत्थर से
 - (2) बलुआ पत्थर से
 - (3) ग्रेनाइट से
 - (4) संगमरमर से
- 58. पॉलिश करने पर कौन सा ज्यादा चिकनी सतह देता है ?
 - (1) ग्रेनाइट
 - (2) ईz
 - (3) कंक्रीट
 - (4) बलुआ पत्थर (सैंड स्टोन)
- 59. इनमें से कौन सा ध्विन अवशोषक पदार्थ नहीं है ?
 - (1) थर्मोकोल
 - (2) घिसा काँच
 - (3) काँच के रेशे
 - (4) जूट मैट
- 60. पृथ्वी के चारों ओर ओज़ोन की पर्त किसको प्रवेश करने से रोकती है ?
 - (1) पराबैंगनी किरणों को
 - (2) ध्वनि तरंगों को
 - (3) अत्यधिक गर्मी को
 - (4) अवरक्त किरणों को
- इमारत का सफेद रंगा भीतरी भाग ज्यादा बड़ा लगता है क्योंकि
 - (1) यह ज्यादा रोशनी परावर्तित करता है ।
 - (2) यह एक ठंडा रंग है।
 - (3) यह एक गर्म रंग है।
 - (4) यह ज्यादा रोशनी समाता है ।

- 62. Sanitary Fixtures are
 - (1) Matt and smooth
 - (2) Glossy and rough
 - (3) Matt and rough
 - (4) Glossy and smooth
- 63. Which of the following are secondary colours?
 - (1) Purple, blue and green
 - (2) Orange, purple and green
 - (3) Green, orange and yellow
 - (4) Orange, blue and green
- 64. Three true primary colours when mixed together are closest to
 - (1) White
 - (2) Violet
 - (3) Blue
 - (4) Black
- 65. Which one of the following colours is the most tranquilizing?
 - (1) Blue
 - (2) Red
 - (3) Yellow
 - (4) Black

- 62. सेनिटरी फिक्सचर होते हैं
 - (1) मैट और चिकने
 - (2) चमकदार और खुरदुरे
 - (3) मैट और खुरदुरे
 - (4) चमकदार और चिकने
- 63. निम्नांकित में से कौन से गौण रंग हैं ?
 - (1) बैंगनी, नीला और हरा
 - (2) नारंगी, बेंगनी और हरा
 - (3) हरा, नारंगी और पीला
 - (4) नारंगी, नीला और हरा
- 64. तीन शुद्ध प्राथमिक रंगों को मिलाने से कौन सा सबसे नज़दीकी रंग बनता है ?
 - (1) सफेद रंग
 - (2) बैंगनी रंग
 - (3) नीला रंग
 - (4) काला रंग
- 65. इनमें से सबसे शान्तिमय रंग कौन सा है ?
 - (1) नीला
 - (2) লাল
 - (3) पीला
 - (4) काला

Directions (for Q. 66 to 67): Which one of the answer figures is the correct mirror image of the given problem figure?

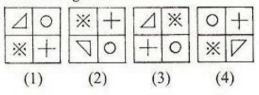
66. Problem Figure



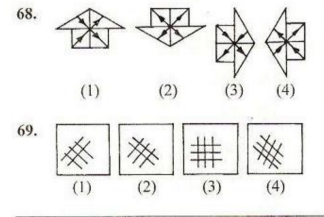
67. Problem Figure



Answer Figures

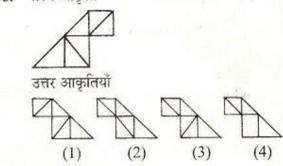


Directions (for Q. 68 to 70): Find the odd figure out:

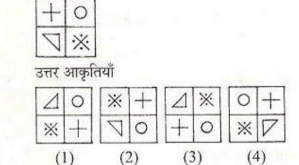


निर्देश: (प्र. 66 से 67 के लिए): उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब है?

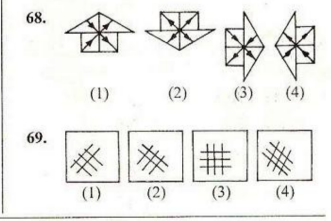
66. प्रश्न आकृति



67. प्रश्न आकृति

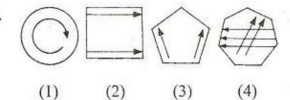


निर्देश: (प्र. 68 से 70 के लिए): विषम आकृति को बताएँ।



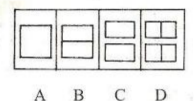
Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

70.

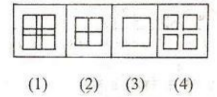


Directions (for Q. 71 to 74): Which one of the answer figures will complete the sequence of the problem figures?

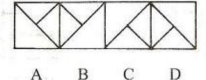
71. Problem Figures



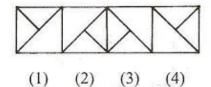
Answer Figures



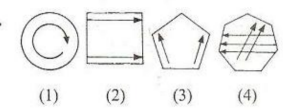
72. Problem Figures



Answer Figures

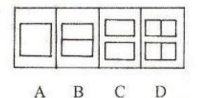


70.

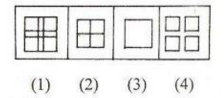


निर्देश: (प्र. 71 से 74 के लिए): उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृतियों का अनुक्रम पूरा कर देगी?

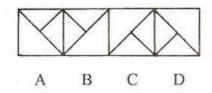
71. प्रश्न आकृतियाँ



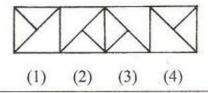
उत्तर आकृतियाँ



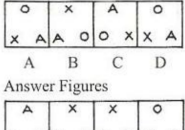
72. प्रश्न आकृतियाँ

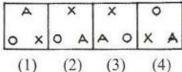


उत्तर आकृतियाँ

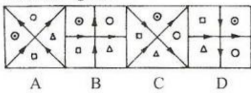


73. Problem Figures

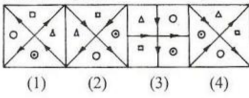




Problem Figures 74.



Answer Figures

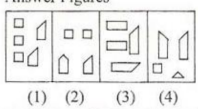


Directions (for Q. 75): Some geometrical shapes are given, on the right, in answer figures. When they are assembled, which one of them, will form the figure given on the left?

75. Problem Figure



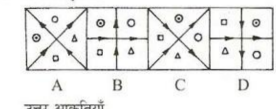
Answer Figures



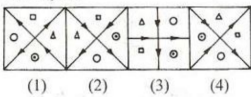
प्रश्न आकृतियाँ 73.



प्रश्न आकृतियाँ 74.



उत्तर आकृतियाँ

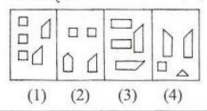


निर्देश: (प्र. 75 के लिए): कुछ ज्यामितीय आकृतियाँ दाई ओर की उत्तर आकृतियों में दी गई हैं । इनको जोड़ने पर, कौन सी आकृति बाईं ओर दी गईं आकृति बन जाएगी?

75. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

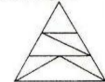
Directions (for Q. 78 and 79): How many total number of triangles are there in the problem figure, given below?

Problem Figure



- 30 (1)
- (2) 36
- (3) 38
- (4) 28

79. Problem Figure



- (1)
- 8 (2)
- (3) 9
- (4) 6

Directions (for Q. 80): How many total number of squares are there in the problem figure, given below?

80. Problem Figure



- (1) 16
- (2) 14
- (3) 18
- (4) 20

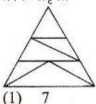
निर्देश: (प्र. 78 से 79 के लिए): नीचे दी गई प्र आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है ?

प्रश्न आकृति 78.



- (1) 30
- (2) 36
- (3) 38
- (4) 28

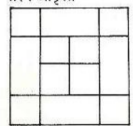
79. प्रश्न आकृति



- (2) 8
- (3) 9
- (4)

निर्देश: (प्र. 80 के लिए): नीचे दी गई प्रश्न आकृति वर्गों की कल संख्या कितनी है ?

80. प्रश्न आकृति



- (1) 16
- 14 (2)
- (3) 18
- (4) 20

- 81. Maitri Mandir is situated in
 - (1) Auroville
 - (2) Andhra Pradesh
 - (3) Kerala
 - (4) None of these
- **82.** The famous Padmanabhapuram Palace is located in the State of
 - (1) Tamil Nadu
 - (2) Andhra Pradesh
 - (3) Karnataka
 - (4) Kerala
- 83. Tansen lived during the times of
 - (1) Sher Shah Suri
 - (2) Akbar
 - (3) Jahangir
 - (4) Shivaji
- **84.** Which one of the following is not an architect?
 - (1) Inder Gujral
 - (2) Charles Correa
 - (3) Anant Raje
 - (4) Le-Corbusier
- 85. Henry Moore was a
 - (1) Architect
 - (2) Archaeologist
 - (3) Sculptor
 - (4) Astronomer

- 81. मायत्री मंदिर स्थित है
 - (1) आरोविल में
 - (2) आंध्रप्रदेश में
 - (3) केरल में
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 82. प्रसिद्ध पद्मनाभापुरम महल किस राज्य में स्थित है ?
 - (1) तमिलनाडु में
 - (2) आंध्र प्रदेश में
 - (3) कर्नाटक में
 - (4) केरल में
- 83. तानसेन किसके जमाने का था ?
 - (1) शेरशाह सूरी के
 - (2) अकबर के
 - (3) जहांगीर के
 - (4) शिवाजी के
- 84. निम्नांकित में से कौन वास्तुकार नहीं है ?
 - (1) इन्द्र गुजराल
 - (2) चार्ल्स कोरिया
 - (3) अनन्त राजे
 - (4) ली-कॉर्बुज़ीअर
- 85. हेनरी मूरे कौन था ?
 - (1) एक वास्तुकार
 - (2) एक पुरातत्त्वज्ञ
 - (3) एक मूर्तिकार
 - (4) एक खगोलज्ञ

- 86. In which of these countries can you find the famous man-made constructions of Buckingham Palace and The Big Ben?
 - (1) United Kingdom
 - (2) China
 - (3) India
 - (4) Japan
- 87. The structure of Golden Gate Bridge is
 - (1) Floating
 - (2) Suspension
 - (3) Trussed
 - (4) Column and Beam
- 88. Famous 'Sun Temple' is situated at
 - (1) Puri
 - (2) Konark
 - (3) Bhubaneshwar
 - (4) Kanpur
- 89. Victoria Memorial is a
 - (1) Museum
 - (2) Theatre
 - (3) Hospital
 - (4) Railway Station
- The famous work of Leonardo da Vinci is
 - (1) Elizabeth
 - (2) Mona Lisa
 - (3) The King
 - (4) Cleopatra

- 86. बिकंघम पैलेस और द बिग बेन जैसी प्रसिद्ध, मानव द्वारा निर्माण की गई रचनाएँ, इनमें से कौन से देश में हैं?
 - (1) यूनाइटेड किंगडम
 - (2) चीन
 - (3) भारत
 - (4) जापान
- 87. गोल्डन गेट ब्रिज का ढाँचा कैसा है ?
 - तैरता हुआ
 - (2) झूलता हुआ
 - (3) कैंची की तरह
 - (4) स्तम्भ और कड़ी
- 88. प्रसिद्ध 'सूर्य मंदिर' स्थित है
 - (1) पुरी में
 - (2) कोणार्क में
 - (3) भुवनेश्वर में
 - (4) कानपुर में
- 89. विक्टोरिया मैमोरियल क्या है ?
 - (1) एक अजायबघर
 - (2) एक नाट्यशाला
 - (3) एक अस्पताल
 - (4) एक रेलवे स्टेशन
- 90. लियोनार्डो दा विंची की प्रसिद्ध कारीगरी है
 - (1) एलिजाबेथ
 - (2) मोना लीसा
 - (3) द किंग
 - (4) कलियोपैट्रा

X

(32)

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY:

- Part-I has 40 objective type questions of Mathematics consisting of 3 marks each for correct response. In Part-II of the test, for each correct response, the candidate will get 3 marks. For each incorrect response in Part-I and Part-II, 1/3 of the marks allotted to the question will be deducted from the total score. No deduction from the total score, however, will be made if no response is indicated for a question 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.
- 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'.
- 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 Aptitude Test Part-I & II.
- Use of Electronic/Manual Calculator or drawing instruments (such as scale, compass etc.) is not allowed.
- 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.
- 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 hall/room.

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढें :

- . पुस्तिका के भाग—I में गणित के 40 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक हैं । परीक्षा पुस्तिका के भाग—II में, अंकित प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक दिए जाएँगे । भाग I और भाग II में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न के लिए कुल अंकों में से 1/3 अंक कुल योग में से काट लिए जाएँगे । यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिया गया है, तो कल योग में से कोई अंक नहीं काटे जाएँगे ।
- परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग् 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. परीक्षार्थियों 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 जाएगा ।
- पछे जान पर प्रत्येक परीक्षार्थी निरीक्षक को अपना प्रवेश कार्ड दिखाएँ ।
- अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोडें ।
- 6. परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी निरीक्षकों को अपने गणित भाग-I एवं अभिरुचि परीक्षण भाग-II का उत्तर पत्र एवं अभिरुचि परीक्षण भाग-III की ड्राइंग शीट देने और उपस्थिति पत्र पर अपने हस्ताक्षर दोवारा करने के पश्चात् ही परीक्षा हाल छोड़ें । ऐसा न करने पर ये माना जाएगा कि उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट नहीं लौटाए गए हैं जिसे अनुचित साधन प्रयोग की श्रेणी में माना जाएगा । परीक्षार्थी अपने वार्य हाथ के अंगुठे का निशान उपस्थिति पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ । तथापि, परीक्षार्थी अपनी अभिरुचि परीक्षण भाग-I एवं भाग-II की परीक्षा प्रितका ले जा सकते हैं ।
- इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक अथवा ज्यामितीय यंत्रों (जैसे पैमाना, परकार, 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 जाएगा अथवा बिगाड़ा जाएगा ।
- परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट में दी गई परीक्षा पुस्तिका संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से हाजिरी पत्र में भी लिखें ।
- 11. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कमरे में प्रवेश कार्ड के सिवाय किसी प्रकार की पाठ्य सामग्री, मुद्रित 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 ।