

[View Your Responses](#)[Click Here to View Grievance Questions](#)

Admin logged in [Logout]

Roll No. :

Candidate Name :

Exam Level : SSC CHSL Tier 1

Test Date : 27 Nov 2025

Test Time and Shift : 05:00 PM (Shift-3)

Centre Name :

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

[Save / Print](#)[Click Here for PART-A](#)[Click Here for PART-B](#)[Click Here for PART-C](#)[Click Here for PART-D](#)**PART-B (General Intelligence)**[Click Here to Challenge Question No.: 26](#)

Q.No: 26 In a row of 50 students, if Amit's rank is 20th from the top and Priya's rank is 25th from the bottom, how many students are between Amit and Priya?

50 छात्रों की एक पंक्ति में, अगर अमित का स्थान ऊपर से 20वां है और प्रिया का स्थान नीचे से 25वां है, तो अमित और प्रिया के बीच कितने छात्र हैं?

4

4

5

5

6

6

7

7

Q.No: 27 In a row of 22 laptops, Laptop P is 7th from the beginning and Laptop Q is 5th from the end. How many laptops are placed between P and Q?

22 लैपटॉप की एक पंक्ति में, लैपटॉप P शुरू से 7वें स्थान पर है और लैपटॉप Q अंत से 5वें स्थान पर है। P और Q के बीच कितने लैपटॉप रखे हैं?

9

9

10

10

11

11

12

12

Q.No: 28 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

855, ? , 879, 891, 903, 915, 927, 939

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

855, ? , 879, 891, 903, 915, 927, 939

867

867

866

866

869

869

870

870

Q.No: 29 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

11, 36, 112, 339, ? , 3066, 9202, 27609

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

11, 36, 112, 339, ? , 3066, 9202, 27609

984

984

510.5

510.5

1021

1021

680.67

680.67

Q.No: 30 If $31 * 29 = 4495$ and $11 * 53 = 2915$, then what is the value of $19 * 44$?

यदि $31 * 29 = 4495$ और $11 * 53 = 2915$ है, तो $19 * 44$ का मान क्या है?

4190

4190

4195

4195

4165

4165

4180

4180

Not Answered

Q.No: 31 If $555 @ 99 : 11 = 546$ and $872 @ 494 : 19 = 846$, then what is the value of $244 @ 540 : 27$?

यदि $555 @ 99 : 11 = 546$ और $872 @ 494 : 19 = 846$ है, तो $244 @ 540 : 27$ का मान क्या है?

219

219

228

228

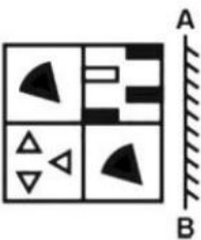
224

224

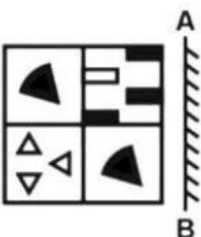
221

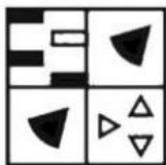
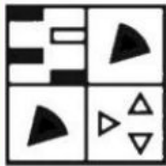
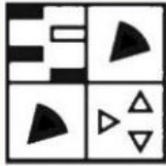
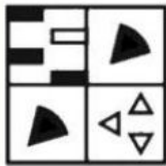
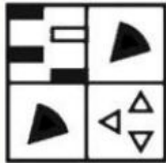
221

Q.No: 32 A mirror is placed on the line AB. Out of the option figures which figure will be the right image of the question figure?



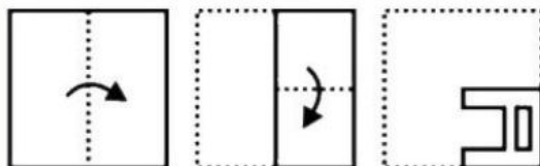
एक दर्पण को रेखा AB पर रखा गया है। विकल्प आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?



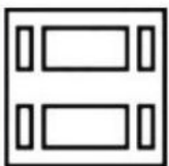
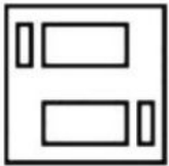
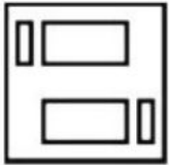
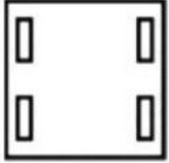
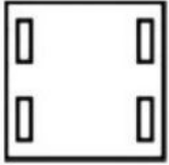
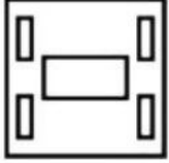
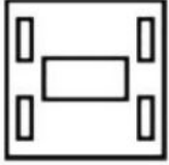
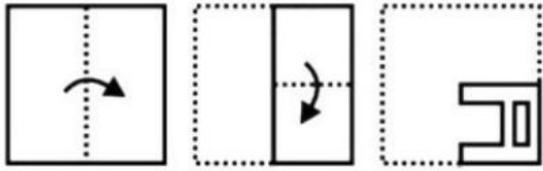


[Click Here to Challenge Question No.: 33](#)

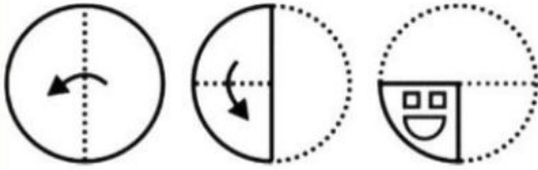
Q.No: 33 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given option figures, indicate how it will appear when opened.



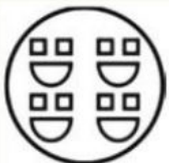
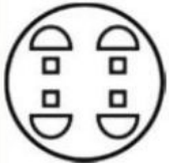
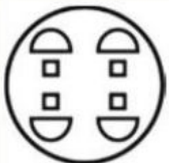
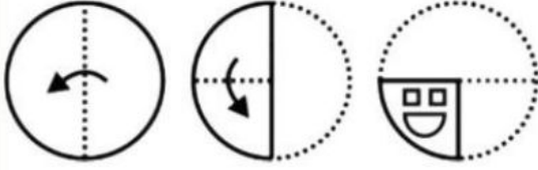
एक कागज़ के टुकड़े को प्रश्न आकृतियों में दर्शाए अनुसार मोड़ा गया है तथा छिद्रित किया गया है। दिए गए विकल्पों में से बताइए कि खोलने पर यह कसा दिखाई देगा।



Q.No: 34 A piece of paper is folded and punched below in the question figures. From the given option figures, indicate how it will appear when opened.



एक कागज़ के टुकड़े को प्रश्न आकृतियों में दर्शाए अनुसार मोड़ा गया है तथा छिद्रित किया गया है। दिए गए विकल्पों में से बताइए कि खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा।



Q.No: 35 There are 4 cold drinks - Pepsi, Coke, Sprite and Fanta and, 5 chocolates - Dairy- Milk, Perk, Munch, Kit-Kat and Milky-bar. Out of these, Sam's father chooses 2 cold drinks and 3 chocolates, to give to Sam, based on the following conditions -

- Kit-Kat and Coke cannot be together.
- Sprite and Dairy-Milk cannot be together.
- Fanta and Kit-Kat must be together.
- Munch and Pepsi cannot be together.
- Perk and Dairy-Milk cannot be together.

Which of the following combination Sam may get from his father?

- (Kit-Kat, Milky-bar, Fanta, Perk, Pepsi)
- (Coke, Perk, Munch, Sprite, Milky-bar)
- (Munch, Milky-bar, Perk, Sprite, Pepsi)

पेप्सी, कोक, स्प्राइट और फैंटा नाम के चार कोल्ड ड्रिंक और डेयरी मिल्क, पर्क, मंच, किट-कैट और मिल्की बार नाम की पाँच चॉकलेट हैं। इनमें से, सैम के पिता निम्नलिखित शर्तों के आधार पर सैम को देने के लिए दो कोल्ड ड्रिंक और तीन चॉकलेट चुनते हैं -

- किट-कैट और कोक एक साथ नहीं हो सकते।
- स्प्राइट और डेयरी मिल्क एक साथ नहीं हो सकते।
- फैंटा और किट-कैट एक साथ होने चाहिए।
- मंच और पेप्सी एक साथ नहीं हो सकते।
- पर्क और डेयरी मिल्क एक साथ नहीं हो सकते।

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सैम को अपने पिता से मिल सकता है?

- (किट-कैट, मिल्की बार, फैंटा, पर्क, पेप्सी)
- (कोक, पर्क, मंच, स्प्राइट, मिल्की बार)
- (मंच, मिल्की बार, पर्क, स्प्राइट, पेप्सी)

All the given

दिए गए सभी

Only II

केवल II

Only I

केवल I

Both I and II

I और II दोनों

[Click Here to Challenge Question No.: 36](#)

Q.No: 36 Identify the pattern in the following sequence.

4, 9, 25, 64, 169

What is the next number in the sequence?

निम्नलिखित अनुक्रम में दिए गए पट्टन का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर और प्रश्न का उत्तर दी।

4, 9, 25, 64, 169

इस अनुक्रम में अगले स्थान पर इनमें से कौन सा विकल्प आएगा?

441

441

483

483

450

450

437

437

[Click Here to Challenge Question No.: 37](#)

Q.No: 37 In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

6	2	8
2	5	?
3	4	2
35	39	63

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखा जा सकता है।

6	2	8
2	5	?
3	4	2
35	39	63

1

1

4

4

5

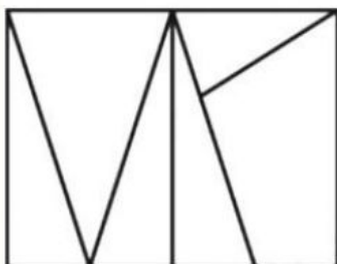
5

8

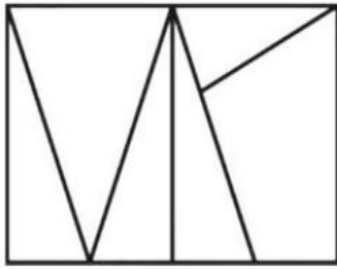
8

[Click Here to Challenge Question No.: 38](#)

Q.No: 38 How many triangles are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



5

5

6

6

7

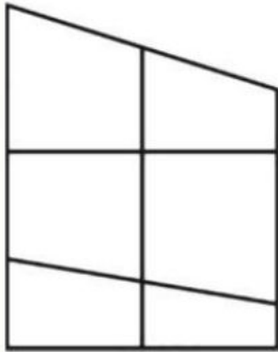
7

8

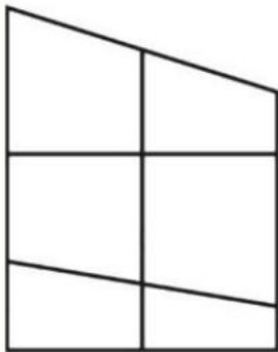
8

[Click Here to Challenge Question No.: 39](#)

Q.No: 39 How many quadrilaterals are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



17

17

18

18

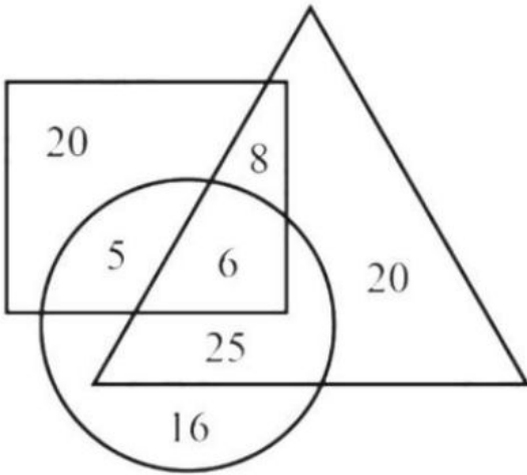
19

19

20

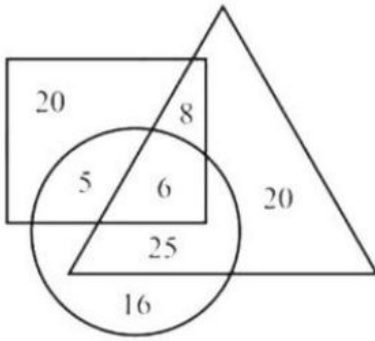
20

Q.No: 40 In the figure given below the square represents men, the triangle represents teachers and the circle represents authors. The number in each area represents the number of items in that area.



How many men are teachers?

नीचे दिए गए चित्र में वर्ग पुरुषों को दिखाता है, त्रिभुज शिक्षकों को दिखाता है और वृत्त लेखकों को दिखाता है। हर क्षेत्र में संख्या उस क्षेत्र में वस्तुओं की संख्या को दिखाती है।



कितने पुरुष, शिक्षक हैं?

- 8
- 8
- 6
- 6
- 14
- 14
- 39
- 39

Q.No: 41 Length of 5 rectangles J, K, L, M and N is compared. Length of no two rectangles is same. Length of K is less than only three rectangles. Length of no rectangle is less than M. Length of L is not more than N but more than J. Length of which rectangle is maximum?

5 आयतों J, K, L, M और N की लंबाई की तुलना की गई है। किसी भी दो आयतों की लंबाई सामान नहीं है। K की लंबाई सिर्फ तीन आयतों से कम है। किसी भी आयत की लंबाई M से कम नहीं है। L की लंबाई N से अधिक नहीं है लेकिन J से अधिक है। किस आयत की लंबाई अधिकतम है?

- N
- N

L
L
J
J
M
M

[Click Here to Challenge Question No.: 42](#)

Q.No: 42 Price of 6 toys A, B, C, D, E and F is compared. Price of no two toys is same. Price of B is third highest. Price of E is less than only C. Price of F is less than D but more than A. Which toy has highest price?

6 खिलौनों A, B, C, D, E और F के मूल्यों की तुलना की गई है। किसी भी दो खिलौनों के मूल्य सामान नहीं है। B का मूल्य तीसरा सबसे अधिक है। E का मूल्य केवल C से कम है। F का मूल्य D से कम है परंतु A से अधिक है। किस खिलौने का मूल्य अधिकतम है?

B
B
C
C
D
D
E
E

[Click Here to Challenge Question No.: 43](#)

Q.No: 43 8 women A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing opposite to the centre (not necessarily in the same order). B is second to the left of H. A is third to the left of B. D is to the immediate right of H. F is fourth to the left of D. C is the immediate neighbour of H and B. G is second to the right of H. Who is to the immediate right of E?

आठ महिलाएं A, B, C, D, E, F, G और H केंद्र के विपरीत मुख करके एक गोलाकार मेज के इर्द-गिर्द बैठी हुई हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। B, H के बाएं ओर दूसरी है। A, B के बाएं ओर तीसरी है। D, H के निकटतम दाएं है। F, D के बाएं ओर चौथी है। C, H और B का निकटतम पड़ोसी है। G, H के दाएं ओर दूसरा है। E के निकटतम दाएं ओर कौन है?

F
F
H
H
A
A
B
B

[Click Here to Challenge Question No.: 44](#)

Q.No: 44 If 'E' means '+', 'R' means '+', 'G' means '-' and 'H' means 'x', then $37 G 7 H 3 R 18 E 6 = ?$

यदि 'E' का अर्थ '+', 'R' का अर्थ '+', 'G' का अर्थ '-' और 'H' का अर्थ 'x' है, तो $37 G 7 H 3 R 18 E 6 = ?$

21
21
19
19

25
25
29
29

[Click Here to Challenge Question No.: 45](#)

Q.No: 45 Select the correct combination of mathematical signs to replace (*) signs sequentially and to balance the given equation.
 $16 * 4 * 100 * 20 * 32 = 37$

(*) चिह्नों को क्रमिक रूप से प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।
 $16 * 4 * 100 * 20 * 32 = 37$

- , × , + , ÷
- , × , + , ÷
- ÷ , + , × , -
- ÷ , + , × , -
- × , + , ÷ , -
- × , + , ÷ , -
- × , - , ÷ , +
- × , - , ÷ , +

[Click Here to Challenge Question No.: 46](#)

Q.No: 46 In the following question, four letter-number pairs are given. The letter-number on the left side of (-) is related to the letter-number on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three pairs are similar on the basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

(NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the number into its constituent digits. E.g. 13 - Operations on 13 such as adding /subtracting /multiplying etc. to 13 can be performed. Breaking down 13 into 1 and 3 and then performing mathematical operations on 1 and 3 is not allowed)

निम्नलिखित प्रश्न में चार अक्षर-संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बाईं ओर का अक्षर-संख्या, (-) के दाईं ओर के अक्षर-संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित है। तीन युग्म समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिए।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- A239X - B478Z
- A239X - B478Z
- E147W - F304Y
- E147W - F304Y
- D183R - E366T
- D183R - E366T
- G291T - H582V
- G291T - H582V

[Click Here to Challenge Question No.: 47](#)

Q.No: 47 In a certain coded language 'CRAPS' is coded as 'PLXNZ' and 'DINED' is coded as 'AAKEA'. How will 'INTRO' be coded in the same code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'CRAPS' को 'PLXNZ' लिखा जाता है तथा 'DINED' को 'AAKEA' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'INTRO' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

NOSJG
NOSJG
LLQHH
LLQHH
MPQKE
MPQKE
LNQJF
LNQJF

[Click Here to Challenge Question No.: 48](#)

Q.No: 48 In a certain coded language 'ALTARS' is coded as 'EVEXPW' and 'GOGGLE' is coded as 'KPKKSI'. How will 'JARVIS' be coded in the same code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'ALTARS' को 'EVEXPW' लिखा जाता है तथा 'GOGGLE' को 'KPKKSI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'JARVIS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

MOZGWY
MOZGWY
PLAUEW
PLAUEW
MNATGW
MNATGW
NMZVEW
NMZVEW

[Click Here to Challenge Question No.: 49](#)

Q.No: 49 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

CR248, BP216, ?, ZL152, YJ120

एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

CR248, BP216, ?, ZL152, YJ120

AO178
AO178
AO186
AO186
AN184
AN184
AM194
AM194

[Click Here to Challenge Question No.: 50](#)

Q.No: 50 A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.

GR18, PA72, YJ288, HS1152, QB4808

एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद का चयन कीजिए।

GR18, PA72, YJ288, HS1152, QB4808

QB4808

QB4808

PA72

PA72

HS1152

HS1152

GR18

GR18



SSC ONLINE EXAMINATION

CANDIDATE RESPONSE SHEET/GRIEVANCE SYSTEM

[View Your Responses](#)

[Click Here to View Grievance Questions](#)

Admin logged in [[Logout](#)]

Roll No. :
Candidate Name :
Exam Level : SSC CHSL Tier 1
Test Date : 27 Nov 2025
Test Time and Shift : 05:00 PM (Shift-3)
Centre Name :

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

[Save / Print](#)

[Click Here for PART-A](#)

[Click Here for PART-B](#)

[Click Here for PART-C](#)

[Click Here for PART-D](#)

PART-C (Quantitative Aptitude (Basic Arithmetic Skill))

[Click Here to Challenge Question No.: 51](#)

Q.No: 51 20% of a number is 34. What is 50% of that number?

किसी संख्या का 20%, 34 है। उस संख्या का 50% क्या होगा?

75

75

85

85

90

90

95

95

[Click Here to Challenge Question No.: 52](#)

Q.No: 52 On selling 17 articles, a trader gains the cost price of 3 articles. What is his profit percentage?

17 वस्तुओं को बेचने पर, एक व्यापारी को 3 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- 15%
- 15%
- 17.65%
- 17.65%
- 20%
- 20%
- 21.25%
- 21.25%

[Click Here to Challenge Question No.: 53](#)

Q.No: 53 A can complete a task in 10 days, while B can finish the same task in 12 days. They decide to work alternately, with A starting the work on the first day. How many days will it take for them to complete the entire task?

A किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि B वही कार्य 12 दिनों में करता है। वे बारी-बारी से कार्य करते हैं, जिसमें A पहले दिन कार्य शुरू करता है। पूरा कार्य करने में कितने दिन लगेंगे?

- 10.5 days
- 10.5 दिन
- 10.2 days
- 10.2 दिन
- 10.83 days
- 10.83 दिन
- 10.4 days
- 10.4 दिन

[Click Here to Challenge Question No.: 54](#)

Q.No: 54 If a car reduces its speed by 10 km/h, it takes 1 hour more for a journey of 300 km. Find original speed.

यदि कोई कार अपनी गति को 10 km/h कम कर देती है, तो 300 km की यात्रा में उसे 1 घंटा अधिक लगता है। प्रारंभिक गति ज्ञात करें।

- 50 km/h
- 50 km/h
- 60 km/h
- 60 km/h
- 75 km/h
- 75 km/h
- 90 km/h
- 90 km/h

[Click Here to Challenge Question No.: 55](#)

Q.No: 55 A sum becomes ₹6840 in 3 years at 9% simple interest per annum. What is the original sum?

एक राशि 3 वर्षों में 9% साधारण ब्याज प्रतिवर्ष पर ₹6840 हो जाती है। प्रारंभिक राशि क्या थी?

₹5385.83

₹5385.83

₹5400

₹5400

₹5500

₹5500

₹5600

₹5600

[Click Here to Challenge Question No.: 56](#)

Q.No: 56 A tank shaped like a rectangular parallelepiped measures $2\text{ m} \times 1.5\text{ m} \times 1.2\text{ m}$. How many liters of water can it hold?

एक टैंक आयताकार घनाभ के आकार का है जिसकी माप $2\text{ m} \times 1.5\text{ m} \times 1.2\text{ m}$ है। यह टैंक कितने लीटर पानी रख सकता है, ज्ञात कीजिए।

3000 L

3000 L

3400 L

3400 L

3800 L

3800 L

3600 L

3600 L

[Click Here to Challenge Question No.: 57](#)

Q.No: 57 An artist carves an ice sculpture in shape of a right triangular pyramid (base triangle: base 6 cm, height 4 cm, pyramid height 9 cm). What is the volume of ice used?

एक कलाकार बर्फ की मूर्ति को एक समकोण त्रिकोणीय पिरामिड के रूप में तराशता है (आधार त्रिभुज: आधार 6 cm, ऊँचाई 4 cm, पिरामिड की ऊँचाई 9 cm)। प्रयुक्त बर्फ का आयतन कितना है?

72 cm^3

72 cm^3

108 cm^3

108 cm^3

36 cm^3

36 cm^3

54 cm^3

54 cm^3

[Click Here to Challenge Question No.: 58](#)

Q.No: 58 In triangle ABC, 'D' is a point on BC such that $\angle BAD = \angle DAC$. If $AB = 24$, $AC = 16$ and $BC = 12.5$, then find the length of BD.

त्रिभुज ABC में, BC पर एक बिंदु 'D' इस प्रकार है कि $\angle BAD = \angle DAC$ है। यदि $AB = 24$, $AC = 16$ और $BC = 12.5$ है, तो BD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

11 cm

11 सेमी

7.5 cm

7.5 सेमी

- 6.5 cm
- 6.5 सेमी
- 9 cm
- 9 सेमी

[Click Here to Challenge Question No.: 59](#)

Q.No: 59 Out of 200 students, 20% failed the exam. Out of the remaining 20% passed the exam with distinction. Find the ratio of the students who passed the exam with distinction to the students who passed the exam without distinction.

200 छात्रों में से 20% परीक्षा में अनुत्तीर्ण हुए। शेष 20% ने विशिष्टता के साथ परीक्षा उत्तीर्ण की। विशिष्टता के साथ परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों और बिना विशिष्टता के परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- 1:3
- 1:3
- 1:4
- 1:4
- 1:5
- 1:5
- 1:6
- 1:6

[Click Here to Challenge Question No.: 60](#)

Q.No: 60 If two right-angled triangles have hypotenuse and one side equal, then the triangles are:

यदि दो समकोण त्रिभुजों का कर्ण और एक भुजा बराबर हो, तो त्रिभुज _____ होंगे।

Not always congruent

हमेशा सर्वांगसम नहीं

Congruent by RHS

RHS द्वारा सर्वांगसम

Congruent by ASA

ASA द्वारा सर्वांगसम

Similar but not congruent

समरूप होंगे लेकिन सर्वांगसम नहीं

[Click Here to Challenge Question No.: 61](#)

Q.No: 61 The ratio of the length and breadth of a rectangle is 6:5, respectively. It is made from a circular loop of a wire having a radius of 14 cm. Find the sum of the length of the rectangle and the diameter of the loop.

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात क्रमशः 6:5 है। यह 14 सेमी त्रिज्या वाले एक तार के वृत्ताकार लूप से बना है। आयत की लंबाई और लूप के व्यास का योग ज्ञात कीजिए।

- 44 cm
- 44 सेमी
- 52 cm
- 52 सेमी
- 30 cm
- 30 सेमी

40 cm

40 सेमी

[Click Here to Challenge Question No.: 62](#)

Q.No: 62 If $\sec(\theta)=2$, what is the value of $\sin(\theta)$.

यदि $\sec(\theta)=2$ है, तो $\sin(\theta)$ का मान क्या है?

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

[Click Here to Challenge Question No.: 63](#)

Q.No: 63 A, B, and C invest in a business. A invests Rs 20,000, B invests Rs 25,000, and C invests Rs 30,000. What is the total profit if the share of B is Rs 5,000?

A, B और C एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। A ₹ 20,000, B ₹ 25,000 और C ₹ 30,000 निवेश करता है। यदि B का हिस्सा ₹ 5,000 है, तो कुल लाभ कितना होगा?

Rs 15,000

₹ 15,000

Rs 20,000

₹ 20,000

Rs 25,000

₹ 25,000

Rs 30,000

₹ 30,000

[Click Here to Challenge Question No.: 64](#)

Q.No: 64 Two runners, A and B, start from the same point on a circular track of 400 m. They run in the same direction with speeds of 10 m/s and 7 m/s, respectively. How many times will they cross each other in 15 minutes?

दो धावक, A और B, 400 मीटर लंबे एक वृत्ताकार ट्रैक पर एक ही बिंदु से दौड़ना शुरू करते हैं। वे क्रमशः 10 मीटर/सेकंड और 7 मीटर/सेकंड की गति से एक ही दिशा में दौड़ते हैं। 15 मिनट में वे एक-दूसरे को कितनी बार पार करेंगे?

5

5

6

6

7

/

8

8

[Click Here to Challenge Question No.: 65](#)

Q.No: 65 The average marks of 40 students in a class is 72. Later, it was discovered that a student's marks were recorded as 93 instead of 39. What is the correct average?

एक कक्षा में 40 छात्रों के औसत अंक 72 हैं। बाद में पता चला कि एक छात्र के अंक 39 के बजाय 93 दर्ज किए गए थे। सही औसत क्या है?

70.85

70.85

70.65

70.65

71.95

71.95

71.85

71.85

[Click Here to Challenge Question No.: 66](#)

Q.No: 66 In a company, the monthly salaries of a manager, supervisor, and worker are in the ratio 7 : 5 : 3. If the supervisor earns 25,000, what is the manager's salary?

एक कंपनी में, एक प्रबंधक, पर्यवेक्षक और श्रमिक के मासिक वेतन का अनुपात 7:5:3 होता है। यदि पर्यवेक्षक 25,000 कमाता है, तो प्रबंधक का वेतन क्या है?

30,000

30,000

32,000

32,000

35,000

35,000

40,000

40,000

[Click Here to Challenge Question No.: 67](#)

Q.No: 67 In a circle with center O, a tangent touches the circle at point T. A secant drawn from an external point P passes through the center O. The length of the tangent PT is 12 units, and the radius of the circle is 5 units. What is the distance from point P to the nearest point on the circle?

केंद्र O वाले एक वृत्त में, एक स्पर्श रेखा वृत्त को बिंदु T पर स्पर्श करती है। बाह्य बिंदु P से खींची गई एक छेदक रेखा केंद्र O से होकर गुजरती है। स्पर्श रेखा PT की लंबाई 12 इकाई है, और वृत्त की त्रिज्या 5 इकाई है। बिंदु P से वृत्त पर स्थित निकटतम बिंदु की दूरी क्या है?

10 units

10 इकाइयां

4 units

4 इकाइयां

6 units

6 इकाइयां

8 units

8 इकाइयां

[Click Here to Challenge Question No.: 68](#)

Q.No: 68 A regular polygon has an interior angle that is 5 times the measure of its exterior angle. How many sides does the polygon have?

एक समबहुभुज का आंतरिक कोण उसके बाह्य कोण के माप का 5 गुना है। इस बहुभुज में कितनी भुजाएँ हैं?

11

11

12

12

15

15

17

17

[Click Here to Challenge Question No.: 69](#)

Q.No: 69 If $4x^2 + y^2 = 40$ and $xy = 6$, find the value of $2x + y$ and $2x - y$.

यदि $4x^2 + y^2 = 40$ और $xy = 6$, है, तो $2x + y$ और $2x - y$ का मान ज्ञात कीजिए।

2, 3

2, 3

8, 4

8, 4

5, 6

5, 6

9, 8

9, 8

[Click Here to Challenge Question No.: 70](#)

Q.No: 70 Simplify the expression:

$$\left(\frac{64}{125}\right)^{\frac{1}{3}} \times \sqrt[4]{8} \times \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{1}{3}}$$

अभिव्यक्ति को सरल करें:

$$\left(\frac{64}{125}\right)^{\frac{1}{3}} \times \sqrt[4]{8} \times \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{345}{205 \times 3^{\frac{2}{3}}}$$

$$\frac{345}{205 \times 3^{\frac{2}{3}}}$$

$$\frac{128}{25 \times 3}$$

$$\frac{128}{25 \times 3}$$

$$\frac{18}{17 \times 3^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{18}{17 \times 3^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{128}{25 \times 3^{\frac{9}{4}}}$$

$$\frac{128}{25 \times 3^{\frac{9}{4}}}$$

[Click Here to Challenge Question No.: 71](#)

Q.No: 71 **Solve:**
 $\tan \theta \sin \theta + \cos \theta$

हल करें:
 $\tan \theta \sin \theta + \cos \theta$

$$\cos(\theta)$$

$$\cos(\theta)$$

$$\sin(\theta)$$

$$\sin(\theta)$$

$$1$$

$$1$$

$$\sec(\theta)$$

$$\sec(\theta)$$

[Click Here to Challenge Question No.: 72](#)

Q.No: 72 If two circles intersect at two points, how many common tangents are possible if the circles have the same radius?

यदि दो वृत्त दो बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं, तो यदि वृत्तों की त्रिज्या समान हो, तो कितनी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं संभव हैं?

$$1$$

$$1$$

$$2$$

$$2$$

$$3$$

$$3$$

$$0$$

$$0$$

[Click Here to Challenge Question No.: 73](#)

Q.No: 73 If $\sin 3A = \frac{3}{5}$, find the values of $\cos 3A$ and $\tan 3A$.

यदि $\sin 3A = \frac{3}{5}$, तो $\cos 3A$ और $\tan 3A$ के मान ज्ञात कीजिए।

$$\cos 3A = 4, \tan 3A = \frac{3}{4}$$

$$\cos 3A = 6, \tan 3A = 8$$

$$\cos 3A = 5, \tan 3A = 9$$

$$\cos 3A = 5, \tan 3A = 9$$

$$\cos 3A = \frac{5}{6}, \tan 3A = \frac{6}{7}$$

$$\cos 3A = \frac{5}{6}, \tan 3A = \frac{6}{7}$$

$$\cos 3A = \frac{4}{5}, \tan 3A = \frac{3}{4}$$

$$\cos 3A = \frac{4}{5}, \tan 3A = \frac{3}{4}$$

[Click Here to Challenge Question No.: 74](#)

Q.No: 74

What sum will amount to Rs. 23958 in 3 years at the rate of 10 percent per annum at compound interest (compounding annually)?

10 प्रतिशत प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन) की दर से 3 वर्षों में कितनी राशि 23958 रुपये हो जाएगी?

Rs. 18000

18000 रुपये

Rs. 12000

12000 रुपये

Rs. 16000

16000 रुपये

Rs. 15000

15000 रुपये

[Click Here to Challenge Question No.: 75](#)

Q.No: 75

Marked price of an article is 140 percent more than the value of discount. Selling price is what percent of the marked price?

एक वस्तु का अंकित मूल्य, छूट के मूल्य से 140 प्रतिशत अधिक है। विक्रय मूल्य अंकित मूल्य का कितना प्रतिशत है?

50.14 percent

50.14 प्रतिशत

58.33 percent

58.33 प्रतिशत

55.68 percent

55.68 प्रतिशत

52.76 percent

52.76 प्रतिशत

OnlineGuru



Roll No. :
Candidate Name :
Exam Level : SSC CHSL Tier 1 ✓
Test Date : 27 Nov 2025
Test Time and Shift : 05:00 PM (Shift-3)
Centre Name :

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

Save / Print

[Click Here for PART-A](#)

[Click Here for PART-B](#)

[Click Here for PART-C](#)

[Click Here for PART-D](#)

PART-D (General Awareness)

[Click Here to Challenge Question No.: 76](#)

Q.No: 76 Who wrote the three-volume history of Akbar's reign?

अकबर के शासनकाल का तीन जिल्दों वाला इतिहास किसने लिखा था?

Abul Fazl
अबुल फ़ज़ल

Birbal

बीरबल

Tansen

तानसेन

Todar Mal

टोडरमल

Q.No: 77 Which of the following pair of dynasty – region is correct?

- I. Rashtrakuta – Tamil Nadu
- II. Gurjara-Pratihara – Rajasthan

निम्नलिखित में से राजवंश-क्षेत्र का कौन सा युग्म सही है?

- I. राष्ट्रकूट – तमिलनाडु
- II. गुर्जर-प्रतिहार – राजस्थान

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

I तथा II दोनों

Neither I nor II

न तो I और न ही II

Q.No: 78 Article 40 of the Indian constitution is related with _____.

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 40 _____ से संबंधित है।

Organization of village panchayats

ग्राम पंचायतों का संगठन

Free and compulsory education

निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा

Free housing to the poor

गरीबों को निःशुल्क आवास

Free medical aid to the citizen

नागरिकों को निःशुल्क चिकित्सा सहायता

Q.No: 79 Provisions of the Sixth Schedule of the Indian constitution does not apply to which of these states?

भारतीय संविधान की छठी अनुसूची के प्रावधान इनमें से किस राज्य पर लागू नहीं होते हैं?

Assam

असम

Meghalaya

मेघालय

Tripura

त्रिपुरा

Manipur

मणिपुर

Q.No: 80 As of 31st July 2025, which of the following country is the member of the Indian Ocean Rim Association?

- I. Australia
- II. Bangladesh

31 जुलाई 2025 तक, निम्नलिखित में से कौन सा देश इंडियन ओशीयन रिम एसोसिएशन का सदस्य है?

- I. ऑस्ट्रेलिया
- II. बांग्लादेश

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

I और II दोनों

Neither I nor II

न ही I और न ही II

Q.No: 81 Which Indian ruler is famously known as the "Napoleon of India"?

किस भारतीय शासक को "भारत का नेपोलियन" के नाम से जाना जाता है?

Ashoka

अशोक

Samudragupta

समुद्रगुप्त

Harshavardhana

हर्षवर्धन

Chandragupta Maurya

चंद्रगुप्त मौर्य

Q.No: 82 In March 2025, who has been appointed as the Private Secretary to Prime Minister Narendra Modi?

मार्च 2025 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के निजी सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

P.K. Mishra

पी.के. मिश्रा

Nripendra Mishra

नृपेंद्र मिश्रा

Nidhi Tewari

निधि तिवारी

A.K. Sharma

ए.के. शर्मा

Q.No: 83 Who assumed the Chief Ministership of Odisha in June 2024?

जून 2024 में ओडिशा के मुख्यमंत्री का पद किसने ग्रहण किया था?

Naveen Patnaik

नवीन पटनायक

Mohan Charan Majhi

मोहन चरण माझी

Bhajan Lal Sharma

भजन लाल शर्मा

Prem Singh Tamang

प्रेम सिंह तमांग

[Click Here to Challenge Question No.: 84](#)

Q.No: 84 In 2025, who has directed higher education institutions to monitor any informal WhatsApp groups created to harass juniors?

2025 में, किसने उच्च शिक्षा संस्थानों को जूनियर छात्रों को परेशान करने के लिए बनाए गए किसी भी अनौपचारिक व्हाट्सएप ग्रुप की निगरानी करने का निर्देश दिया है?

UGC

यू.जी.सी.

NAAC

एन.ए.ए.सी.

NCERT

एन.सी.ई.आर.टी.

AICTE

ए.आई.सी.टी.ई.

[Click Here to Challenge Question No.: 85](#)

Q.No: 85 In April 2025, the Union Cabinet chaired by the Prime Minister Shri Narendra Modi approved the Vibrant Villages Programme - II (VVP-II) as a _____ percent centre funded scheme.

अप्रैल 2025 में, प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम - II (VVP-II) को _____ प्रतिशत केंद्र वित्त पोषित योजना के रूप में मंजूरी दी थी।

25

25

50

50

75

75

100

100

[Click Here to Challenge Question No.: 86](#)

Q.No: 86 Technology and innovation report is published by which of the following?

प्रौद्योगिकी और नवाचार रिपोर्ट निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रकाशित की जाती है?

UNCTAD

यू.एन.सी.टी.ए.डी.

WHO

डब्ल्यू.एच.ओ.

ILO

आई.एल.ओ.

World Bank

विश्व बैंक

[Click Here to Challenge Question No.: 87](#)

Q.No: 87 India had a single representative at the Paris _____ Olympics.

पेरिस ओलम्पिक _____ में भारत का एक ही प्रतिनिधि था।

1900

1900

1908

1908

1904

1904

1896

1896

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 88](#)

Q.No: 88 Ramayana and Mahabharata have numerous references about which of the following sports?

I. Archery

II. Wrestling

रामायण और महाभारत में निम्नलिखित में से किस खेल के बारे में अनेक उल्लेख मिलते हैं?

I. आर्चरी

II. रेसलिंग

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

I और II दोनों

Neither I nor II

ना तो I और ना ही II

[Click Here to Challenge Question No.: 89](#)

Q.No: 89 International Solar Alliance (ISA) aims to mobilize _____ trillion dollar in solar investments by 2030.

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आई.एस.ए.) का लक्ष्य 2030 तक सौर निवेश में _____ ट्रिलियन डॉलर जुटाना है।

- 1
- 1
- 5
- 5
- 3
- 3
- 4
- 4

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 90](#)

Q.No: 90 In India, the first National Basketball Championship was organised in _____.

भारत में पहली राष्ट्रीय बास्केटबॉल चैम्पियनशिप _____ में आयोजित की गई थी।

- 1904
- 1904
- 1984
- 1984
- 1934
- 1934
- 1914
- 1914

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 91](#)

Q.No: 91 Which of the following books has been written by Jhumpa Lahiri?

निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक झुम्पा लाहिरी द्वारा लिखी गई है?

- Whereabouts
- व्हेयरअबाउट्स
- The Nowhere Man
- दी नोवेहयर मैन
- The Keeper of the Dead
- द कीपर ऑफ द डेड
- The Nine-Chambered Heart
- द नाइन-चैम्बर्ड हार्ट

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 92](#)

Q.No: 92 Which of the following is correct regarding the Harappan drainage system?

I. It was only for royal use

II. It was highly advanced and well planned

हड़प्पा निकासी प्रणाली के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. यह केवल शाही उपयोग के लिए था

II. यह अत्यधिक उन्नत और सुनियोजित था

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

I और II दोनों

Neither I nor II

न तो I और न ही II

[Click Here to Challenge Question No.: 93](#)

Q.No: 93 'Jiviti Puja', performed by married women to worship Goddess Parvati, is popular in which state?

देवी पार्वती की पूजा करने के लिए विवाहित महिलाओं द्वारा की जाने वाली 'जीविती पूजा' किस राज्य में लोकप्रिय है?

Assam

असम

Jharkhand

झारखंड

Maharashtra

महाराष्ट्र

Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

[Click Here to Challenge Question No.: 94](#)

Q.No: 94 In July 2025, which country launched the communication satellite, Dror-1?

जुलाई 2025 में किस देश ने संचार उपग्रह ड्रोर-1 (Dror-1) लॉन्च किया था?

China

चीन

Israel

इज़राइल

France

फ्रांस

Germany

जर्मनी

[Click Here to Challenge Question No.: 95](#)

Q.No: 95 Which two countries are collaborating on the 'TRISHNA' mission launched in June 2024?

जून 2024 में लान्च किए जाने वाले 'तृष्णा' (TRISHNA) मिशन पर कौन से दो देश सहयोग कर रहे हैं?

India and Russia

भारत और रूस

India and France

भारत और फ्रांस

India and Japan

भारत और जापान

India and the United States

भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका

[Click Here to Challenge Question No.: 96](#)

Q.No: 96 Who was in the combined forces that attacked Tipu Sultan in 1792?

I. The Marathas

II. The Nizam of Hyderabad

III. The East India Company

1792 में टीपू सुल्तान पर हमला करने वाली संयुक्त सेना में कौन था?

I. मराठे

II. हैदराबाद के निज़ाम

III. ईस्ट इंडिया कंपनी

Only I and II

केवल I और II

Only II and III

केवल II और III

Only I and III

केवल I और III

I, II and III

I, II और III

[Click Here to Challenge Question No.: 97](#)

Q.No: 97 Which of the following can recommend the creation of a Legislative Council in an Indian state?

निम्नलिखित में से कौन किसी भारतीय राज्य में विधान परिषद् के गठन की सिफारिश कर सकता है?

Governor of the state

राज्य के राज्यपाल

President

राष्ट्रपति

State Legislative Assembly

राज्य विधान सभा

Chief Minister of the state

राज्य के मुख्यमंत्री

[Click Here to Challenge Question No.: 98](#)

Q.No: 98 What was the aim behind abolition of intermediaries in land reforms in India?

भारत में, भू-सुधारों में बिचौलियों के उन्मूलन के पीछे क्या उद्देश्य था?

To increase the power of zamindars.

जमींदारों की शक्ति बढ़ाना।

To eliminate government control over agriculture.

कृषि पर सरकारी नियंत्रण समाप्त करना।

To establish a direct relationship between tenants and the government.

काश्तकारों और सरकार के बीच सीधा संबंध स्थापित करना।

To encourage landlords to acquire more lands.

जमींदारों को और अधिक भूमि अधिग्रहण के लिए प्रोत्साहित करना।

[Click Here to Challenge Question No.: 99](#)

Q.No: 99 What is the transport of soluble products of photosynthesis in a plant known as?

पौधे में प्रकाश संश्लेषण के घुलनशील उत्पादों के परिवहन को क्या कहा जाता है?

Transpiration

वाष्पोत्सर्जन

Translocation

स्थानांतरण

Evaporation

वाष्पीकरण

Diffusion

विसरण

[Click Here to Challenge Question No.: 100](#)

Q.No: 100 The 'Tattvarthadhigamasutra', regarded as the first book on Jaina philosophy, was authored by _____.

जैन दर्शन पर पहली पुस्तक मानी जाने वाली 'तत्त्वार्थाधिगमसूत्र' _____ द्वारा लिखी गई थी।

Mahavira

महावीर

Umasvati

उमास्वती

Bhadrabahu

भद्रबाहु

Rishabhadeva

ऋषभदेव

Not Answered