



Roll No. :  
Candidate Name :  
Exam Level : SSC CHSL Tier 1 ✓  
Test Date : 26 Nov 2025  
Test Time and Shift : 10:00 AM (Shift-1)  
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 Karan said, "She is the only daughter of my son's wife's father." How is 'she' related to Karan?

करण ने कहा. "वह मेरे बेटे की पत्नी के पिता की डकलौती बेटी है।" 'वह' करण से किस प्रकार संबंधित है?

Daughter-in-law

बहू

Granddaughter

पोती

Sister-in-law

ननद

Daughter

बेटी

Q.No: 27 Rahul said, "The woman is the mother of the husband of the only daughter of my wife's mother." How is the woman related to Rahul?

राहुल ने कहा, "वह महिला मेरी पत्नी की माँ की इकलौती बेटी के पति की माँ है।" वह महिला राहुल से किस प्रकार संबंधित है?

Mother

माँ

Mother-in-law

सास

Sister-in-law

ननद

Co-mother-in-law

सह-सास

Q.No: 28 In a secret message system, each vowel in a word is replaced with the letter that comes two places after it in the alphabet, while each consonant is replaced with the one that comes just before it. After applying this logic to the word COMBINATION, what will be the final coded form?

एक गुप्त संदेश प्रणाली में, किसी शब्द में प्रत्येक स्वर को वर्णमाला में दो स्थान बाद वाले अक्षर से प्रतिस्थापित किया जाता है, जबकि प्रत्येक व्यंजन को उससे ठीक पहले वाले अक्षर से बदला जाता है। इस तर्क को शब्द COMBINATION पर लागू करने के बाद अंतिम कोडित रूप क्या होगा?

BNODKLCVRMQ

BNODKLCVRMQ

BNPEKLDVRMQ

BNPEKLDVRMQ

BNODKLDVRMQ

BNODKLDVRMQ

BQLAKMCSKQM

BQLAKMCSKQM

Q.No: 29 Your business partner is upset because you made a decision without consulting them. How to repair trust?

आपके व्यवसाय साथी नाराज हैं क्योंकि आपने उनसे सलाह लिए बिना एक निर्णय ले लिया। विश्वास कैसे बहाल करें?

Ignore their feelings and proceed

उनकी भावनाओं को नजरअंदाज करें और आगे बढ़ें

Blame external pressure

बाहरी दबाव को दोष दें

Apologize, explain reasoning, and involve them in future decisions

माफी मांगें, तर्क समझाएं और भविष्य के निर्णयों में उन्हें शामिल करें

Fire them

उन्हें निकाल दें

Q.No: 30 Read the following statement carefully and identify the conclusion that follows.

Statement:

No tree is a plant.

Some plants are flowers.

Conclusions:

I. Some flowers are not trees.

II. No flower is a tree.

निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निष्कर्ष निकालें।

कथन:

कोई भी पेड़ पौधा नहीं है।

कुछ पौधे फूल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल पेड़ नहीं हैं।

II. कोई भी फूल पेड़ नहीं है।

Only conclusion I follows.

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Only conclusion II follows.

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Either conclusion I or II follows.

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

Neither conclusion I nor II follows.

न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

[Click Here to Challenge Question No.: 31](#)

Q.No: 31 Read the following statement carefully and identify the conclusion that follows.

Statement:

No chair is a stool.

All stools are wooden.

Conclusions:

I. No chair is wooden.

II. Some wooden are not chairs.

निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निष्कर्ष निकालें।

कथन:

कोई कुर्सी स्टूल नहीं है।

सभी स्टूल लकड़ी हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई कुर्सी लकड़ी नहीं है।

II. कुछ लकड़ी कुर्सियाँ नहीं हैं।

Only conclusion I follows.

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Only conclusion II follows.

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Either conclusion I or II follows.

या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

Neither conclusion I nor II follows.

न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

[Click Here to Challenge Question No.: 32](#)

Q.No: 32 There are 26 students in a classroom arranged in a row. Deepa is 4th from the left and Seema is 16th from the right. Find the number of students between Deepa and Seema.

एक कक्षा में एक पंक्ति में 26 छात्र हैं। दीपा बाएँ से 4 स्थान पर है और सीमा दाएँ से 16वें स्थान पर है। दीपा और सीमा के बीच छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

5

5

6

6

7

7

8

8

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

Q.No: 33 ₹900 is to be divided among A, B, and C in the ratio 2:3:4. How much will B receive?

₹900 को A, B और C के बीच 2:3:4 के अनुपात में बाँटा जाना है। B को कितना मिलेगा?

₹200

₹200

₹300

₹300

₹400

₹400

₹450

₹450

[Click Here to Challenge Question No.: 34](#)

Q.No: 34 In the following questions some issues are provided to you. you have to mark the appropriate answer logically that can be taken in such circumstances.

You made a mistake that cost your team a client. What's the emotionally intelligent response?

निम्नलिखित प्रश्नों में आपको कुछ मुद्दे दिए गए हैं। आपको तार्किक रूप से उचित उत्तर चिह्नित करना है जो ऐसी परिस्थितियों में लिया जा सकता है।

आपने एक गलती की जिसके कारण आपकी टीम को एक क्लाइंट खोना पड़ा। भावनात्मक रूप से समझदार प्रतिक्रिया क्या होगी?

Blame others to protect your job

अपनी नौकरी बचाने के लिए दूसरों पर दोष डालें

Admit your mistake and discuss how to improve

अपनी गलती मानें और सुधार के बारे में चर्चा करें

Ignore the issue and move on

मुद्दे को नज़रअंदाज़ करके आगे बढ़ें

Over-apologize to everyone involved

सभी शामिल लोगों से बहुत अधिक माफी मांगो

[Click Here to Challenge Question No.: 35](#)

Q.No: 35 In this question some of the words sequence is given which follows some logical pattern of word find the next word that can be logically replace the ? In each sequence.

Sensation, Perception, Cognition, ?

इस प्रश्न में कुछ शब्द अनुक्रम दिए गए हैं जो शब्द के कुछ तार्किक पैटर्न का अनुसरण करते हैं, अगला शब्द ढूंढें जो तार्किक रूप से प्रतिस्थापित कर सके? प्रत्येक अनुक्रम में।

संवेदना, अवधारणा, संज्ञान, ?

Emotion

भावना

Consciousness

चेतना

Memory

स्मृति

Metacognition

मेटाकॉग्निशन

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

Q.No: 36 Your business partner consistently interrupts you during meetings, making you feel undervalued. The best social intelligence response?

आपका बिजनेस पार्टनर मीटिंग्स में लगातार आपको बीच में काटता है, जिससे आपको कम महत्व दिया हुआ लगता है। सबसे अच्छा सामाजिक बुद्धिमत्ता वाला जवाब क्या होगा?

Interrupt back aggressively to assert dominance

प्रभुत्व जताने के लिए आक्रामक तरीके से जवाबी हमला करें

Start your own separate business secretly

चुपके से अपना अलग व्यवसाय शुरू करें

After the meeting, calmly discuss how the interruptions affect collaboration and suggest turn-taking

मीटिंग के बाद शांति से चर्चा करें कि व्यवधान सहयोग को कैसे प्रभावित करते हैं और बारी-बारी से बोलने का सुझाव दें

Stop sharing ideas altogether

आइडिया शेयर करना बंद कर दें

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

Q.No: 37 Find out the wrong number in the following series.

998, 727, 510, 351, 214, 123, 62

निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

998, 727, 510, 351, 214, 123, 62

727

727

510

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

Q.No: 38 Pick the Odd one out from the given alternatives-

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो अन्य से भिन्न हो।

Hive-Web- Spider

हाइव-वेब- स्पाइडर

Cave-Shed-Kennel

केव-शेड-केनेल

Hole - Igloo- Cottage

होल - इग्लू- कॉटेज

Aquarium - Anthill - Kennel

एक्वेरियम - एंटहिल - केनेल

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

Q.No: 39 Choose the set where the pattern of vowels and consonants differs.

इनमें से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें अंग्रेजी के स्वरों और व्यंजनों का पैटर्न अलग-अलग है।

LAMP

LAMP

DUST

DUST

GRIN

GRIN

MOON

MOON

[Click Here to Challenge Question No.: 40](#)

Q.No: 40 A person returns a lost wallet containing cash but takes a ₹100 note. What is the most logical judgement?

एक व्यक्ति नकदी से भरा खोया हुआ बटुआ लौटा देता है, लेकिन ₹100 का नोट ले लेता है। निम्न में से सबसे तार्किक निर्णय कौन-सा होगा?

They are a thief

वह एक चोर है

They are honest

वह ईमानदार है

They showed partial honesty

उसने आंशिक तौर पर ईमानदारी दिखाई

They deserve a reward

[Click Here to Challenge Question No.: 41](#)

Q.No: 41 A CEO discovers their close friend in the company has leaked data. There is solid evidence. What is the most principled decision?

एक CEO को ज्ञात होता है कि कंपनी में उसके एक करीबी दोस्त ने डेटा लीक किया है। इसके ठोस सबूत हैं। निम्न में से सबसे सैद्धांतिक फ़ैसला क्या होगा?

Ignore for friendship's sake

दोस्ती की खातिर अनदेखा करना

Fire the friend privately

दोस्त को निजी तौर पर नौकरी से निकाल देना

Take transparent disciplinary action

पारदर्शी अनुशासनात्मक कार्रवाई करना

Transfer the friend to another department

दोस्त को दूसरे विभाग में स्थानांतरित करना

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

Q.No: 42 Directions: Choose the related word from the given alternatives

Race : ? :: Athletics : Stadium

निर्देश: यहाँ दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

दौड़ : ? :: एथलेटिक्स : स्टेडियम

Track

ट्रैक

Ring

रिंग

Court

कोर्ट

Field

मैदान

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

Q.No: 43 A certain number of persons are standing in a row facing south (not necessarily in the same order). A is 13th person from left end. Four people stand between A and Z. Z is second person from one of the end. How many persons are standing in the row?

कुछ व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। A बाएं छोर से 13वें स्थान पर खड़ा है। A और Z के मध्य चार व्यक्ति खड़े हैं। Z किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर है। पंक्ति में कितने व्यक्ति खड़े हैं?

16

16

18

18

19

19

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

Q.No: 44 Some conditional data is provided to you in form of statement you have to check which of the following statement are logically inference from given statement.

The store manager noticed that sales of umbrellas increased by 300% over the past three days, while sales of sunscreen and beach items dropped significantly. What can you reasonably infer?

कुछ सशर्त डेटा आपको कथन के रूप में दिए गए हैं, आपको देखना है कि इनमें से कौन सा कथन दिए गए कथन से तार्किक रूप से निकाला जा सकता है।

स्टोर मैनेजर ने देखा कि पिछले तीन दिनों में छातों की बिक्री में 300% की वृद्धि हुई है, जबकि सनस्क्रीन और समुद्र तट से जुड़ी वस्तुओं की बिक्री में भारी गिरावट आई है। आप क्या तर्कसंगत अनुमान लगा सकते हैं?

The store is having a special promotion on umbrellas

स्टोर में छातों पर विशेष प्रचार चल रहा है

There has been unexpected rainy weather

अप्रत्याशित बारिश का मौसम रहा है

Beach season is ending

समुद्र तट का सीजन समाप्त हो रहा है

Customers prefer umbrellas to beach items

ग्राहक समुद्र तट के सामान की तुलना में छाते पसंद करते हैं

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

Q.No: 45 Some conditional data is provided to you in form of statement you have to check which of the following statement are logically inference from given statement.

A psychological study reports: "Participants who received positive feedback showed increased cortisol levels, elevated heart rate, and decreased performance on subsequent tasks, contrary to our hypothesis." The researchers noted that the feedback was given publicly in front of peers. What complex inference can you draw?

कुछ सशर्त डेटा आपको कथन के रूप में दिए गए हैं, आपको देखना है कि इनमें से कौन सा कथन दिए गए कथन से तार्किक रूप से निकाला जा सकता है।

एक मनोवैज्ञानिक अध्ययन में रिपोर्ट किया गया: "जिन प्रतिभागियों को सकारात्मक फीडबैक मिला, उनमें कोर्टिसोल का स्तर बढ़ा हुआ, हृदय गति तेज और बाद के कार्यों में प्रदर्शन कम हुआ, जो हमारी परिकल्पना के विपरीत था।" शोधकर्ताओं ने नोट किया कि फीडबैक सार्वजनिक रूप से साथियों के सामने दिया गया था। आप क्या जटिल अनुमान लगा सकते हैं?

Positive feedback is always harmful to performance

सकारात्मक प्रतिक्रिया हमेशा प्रदर्शन के लिए हानिकारक होती है

The public nature of the praise created performance anxiety that outweighed its benefits

प्रशंसा का सार्वजनिक स्वरूप प्रदर्शन संबंधी चिंता पैदा करता है जिसने इसके फायदों को कम कर दिया

The study's methodology was flawed

अध्ययन की पद्धति में खामियां थीं

Participants were lying about their emotional responses

प्रतिभागी अपनी भावनात्मक प्रतिक्रियाओं के बारे में झूठ बोल रहे थे

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

Q.No: 46	A and R started walking from a same point. R walks 28 km towards north. A walks 32 km towards south. A turns right and walks 32 km. How far (in km) and in which direction is A now from the R? A तथा R एक ही स्थान से चलना शुरू करते हैं। A उत्तर की ओर 32 कि.मी. चलता है। R दक्षिण की ओर 28 कि.मी. चलता है। A दाएँ मुड़ता है तथा 32 कि.मी. चलता है। A अब R से कितनी दूर (कि.मी. में) तथा किस दिशा में है?
	68, South-west 68, दक्षिण-पश्चिम
	64, South-west 64, दक्षिण-पश्चिम
	64, North-west 64, उत्तर-पश्चिम
	68, North-east 68, उत्तर-पूर्व

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

Q.No: 47	Three out of the following four are alike in a particular pattern and hence form a group. Find the one which does not belong to that group. Whisper, Murmur, Shout, Mumble निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित पैटर्न में समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है। फुसफुसाना, बड़बड़ाना, चिल्लाना, बुदबुदाना
	Whisper फुसफुसाना
	Murmur बड़बड़ाना
	Shout चिल्लाना
	Mumble बुदबुदाना

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

Q.No: 48	Select the option that is related to the fourth number in the same way as the first number is related to the second number and fifth number is related to sixth number. (NOTE: Operations should be performed on the whole numbers, without breaking down the numbers 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) 868 : 5204 :: ? : 14 :: 643 : 3854 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पाँचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है। (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) 868 : 5204 :: ? : 14 :: 643 : 3854
	9
	9
	4

4  
3  
3  
6  
6

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

Q.No: 49 Few of the letters are given followed by a question mark (?) these letters are following a specific pattern you have to give the correct option which can replace question mark.

Which letter comes next in the series: A, E, J, P, ?

कुछ अक्षरों के बाद प्रश्नवाचक चिह्न (?) दिया गया है। ये अक्षर एक विशिष्ट पैटर्न का अनुसरण कर रहे हैं। आपको सही विकल्प देना है जो प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आ सके।

श्रृंखला में अगला अक्षर कौन सा है: A, E, J, P, ?

W  
W  
V  
V  
U  
U  
X  
X

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

Q.No: 50 In a certain coded language 'COMPS' is coded as 'NKHKY' and 'ABATE' is coded as 'ZOVXW'. How will 'SMOKY' be coded in the same code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'COMPS' को 'NKHKY' लिखा जाता है तथा 'ABATE' को 'ZOVXW' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'SMOKY' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

RHKJN  
RHKJN  
TGKIQ  
TGKIQ  
SFIKQ  
SFIKQ  
TFJIO  
TFJIO

Not Answered



Roll No. :  
Candidate Name :  
Exam Level : SSC CHSL Tier 1   
Test Date : 26 Nov 2025  
Test Time and Shift : 10:00 AM (Shift-1)  
Centre Name :

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option

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 A factory hired 9 workers and found that their average productivity per day was 42.75 units. Later, 3 more workers were hired. The average productivity of all 12 workers then became 45.5 units. However, one of the new 3 workers made 52.2 units daily, and another made 48.4 units daily. What is the daily productivity of the third new worker?

एक कारखाने ने 9 मज़दूरों को काम पर रखा और पाया कि उनकी औसत दैनिक उत्पादकता 42.75 यूनिट्स थी। बाद में, 3 और मज़दूरों को काम पर रखा गया। सभी 12 मज़दूरों की औसत उत्पादकता 45.5 यूनिट्स हो गई। हालाँकि, नए 3 मज़दूरों में से एक ने प्रतिदिन 52.2 यूनिट्स और दूसरे ने 48.4 यूनिट्स उत्पादन किया। तीसरे नए मज़दूर की दैनिक उत्पादकता क्या है?

- 59.35
- 59.35
- 60.65
- 60.65
- 61.75
- 61.75
- 63.25

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

Q.No: 52 If  $\sin(2x + 50)^\circ = \cos(2y - 50)^\circ$ , such that  $0^\circ < x + y < 90^\circ$ , then find the value of  $\tan(x + y)$ .

यदि  $\sin(2x + 50)^\circ = \cos(2y - 50)^\circ$  इस प्रकार है, कि  $0^\circ < x + y < 90^\circ$  है, तो  $\tan(x + y)$  का मान ज्ञात कीजिए।

  $\sqrt{2}$ 
  $\sqrt{2}$ 
 0

 0

 1

 1

  $3\sqrt{3}$ 
  $3\sqrt{3}$ 
[Click Here to Challenge Question No.: 53](#)

Q.No: 53 Alloy A contains metals x and y only in the ratio 3 : 2, while alloy B contains them in the ratio 5 : 6 Alloy C is prepared by mixing alloys A and B in the ratio 4 : 3. The percentage of x in alloy C is:

मिश्र धातु A में, धातु x और y का अनुपात 3 : 2 है, जबकि मिश्र धातु B में इनका अनुपात 5 : 6 है। मिश्र धातु A और B को 4 : 3 के अनुपात में मिलाकर मिश्र धातु C को तैयार किया जाता है। मिश्र धातु C में x का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

 51%

 51%

 55%

 55%

 52%

 52%

 53.77%

 53.77%

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

Q.No: 54 If AB is a chord of a circle with center O, and angle AOB =  $60^\circ$ , then the length of the arc AB (radius = r) is:

यदि AB केंद्र O वाले वृत्त की एक जीवा है, और कोण AOB =  $60^\circ$  है, तो चाप AB (त्रिज्या = r) की लंबाई कितनी है?

  $\pi r$ 
  $\pi r$ 
  $(\pi r)/3$ 
  $(\pi r)/3$ 
  $(\pi r)/6$ 
  $(\pi r)/6$ 
  $(\pi r)/2$ 
  $(\pi r)/2$

Q.No: 55 A train takes 36 seconds to pass a man walking at 2 m/s in the same direction and 48 seconds to cross a platform whose length is 50% more than the train. A 60-metre-long tractor is coming from the opposite direction at 6 m/s. Find the time taken by the train to completely cross the tractor. (in approx.)

एक रेलगाड़ी, समान दिशा में 2 मीटर/सेकंड की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 36 सेकंड में पार करती है और एक प्लेटफार्म को पार करने में 48 सेकंड का समय लेती है, जिसकी लंबाई रेलगाड़ी से 50% अधिक है। एक 60 मीटर लंबा ट्रैक्टर विपरीत दिशा से 6 मीटर/सेकंड की चाल से आ रहा है। ट्रैक्टर को पूरी तरह से पार करने में रेलगाड़ी द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए। (लगभग)

18 seconds

18 सेकंड

14 seconds

14 सेकंड

15 seconds

15 सेकंड

19 seconds

19 सेकंड

Q.No: 56 A trader sells an article to A at 20% profit. A then sells to B at 10% loss. B sells to C at 5% profit.

If C pays ₹1,134, what was the original cost price of the article (the trader's CP)?

एक व्यापारी, एक वस्तु को 20% लाभ पर A को बेचता है। A फिर इस वस्तु को 10% की हानि पर B को बेचता है। B उस वस्तु को 5% लाभ पर C को बेचता है।

यदि C, ₹1,134 का भुगतान करता है, तो वस्तु का मूल क्रय मूल्य (व्यापारी का क्रय मूल्य) कितना था?

CP = Rs 500

क्रय मूल्य = 500 रुपये

CP = Rs 1000

क्रय मूल्य = 1000 रुपये

CP = Rs 1500

क्रय मूल्य = 1500 रुपये

CP = Rs 2000

क्रय मूल्य = 2000 रुपये

Q.No: 57 A sum of ₹2,400 doubles in 8 years under simple interest. Another sum Q is invested at the same rate.

The interest earned on Q for 5 years exceeds the interest earned on ₹2,400 for 3 years by ₹300. What is Q?

₹2,400 की एक राशि साधारण ब्याज के तहत 8 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। एक अन्य राशि Q को उसी दर पर निवेश किया जाता है।

Q पर 5 वर्षों में अर्जित ब्याज, ₹2,400 पर 3 वर्षों में अर्जित ब्याज से ₹300 अधिक है। Q का मान क्या है?

Rs. 1920

1920 रुपये

Rs. 2160

2160 रुपये

Rs. 1800

1800 रुपये

Rs. 2000

2000 रुपये

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

Q.No: 58 Three partners P, Q, R invest in a business. Q's capital is three times R's capital and half of P's capital equals the capital of Q. If the total profit is Rs. 24000, find P's share in the profit.

तीन साझेदार P, Q, R एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। Q की पूँजी R की पूँजी की तीन गुनी है और P की पूँजी का आधा Q की पूँजी के बराबर है। यदि कुल लाभ 24000 रुपये है, तो लाभ में P का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Rs. 6000

₹ 6000

Rs. 81901

₹ 81901

Rs. 10000

₹ 10000

Rs. 14400

₹ 14400

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

Q.No: 59 Rs. 1,200 is divided among A, B, and C such that A receives half as much as B, and B half as much as C. What is B's share?

1,200 रुपये को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A को B से आधा और B को C से आधा मिलता है। B का हिस्सा क्या है?

₹456.89

₹456.89

₹342.86

₹342.86

₹300.89

₹300.89

₹490.89

₹490.89

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

Q.No: 60 A retailer sells a product for ₹A, incurring a loss of 10%. During a sale, he marks up the product by 17.5% on the cost price and provides a flat discount of 20% on the marked price. What is the percentage profit or loss for the retailer during the sale?

एक खुदरा विक्रेता एक वस्तु ₹A में बेचता है, जिस पर उसे 10% की हानि होती है। एक सेल के दौरान, वह वस्तु पर क्रय मूल्य से 17.5% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 20% की एकमुश्त छूट देता है। सेल के दौरान खुदरा विक्रेता को कितना प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

6% loss

6% नुकसान

6% profit

6% लाभ

4% loss

4% नुकसान

4% profit

4% लाभ

Not Answered

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

Q.No: 61 A jar holds red and blue marbles in a ratio of 5:3. After removing 15 blue marbles, the ratio of red to blue marbles changes to 5:2. How many red marbles are there in the jar?

एक जार में लाल और नीले कंचे 5:3 के अनुपात में हैं। 15 नीले कंचे निकालने के बाद, लाल और नीले कंचों का अनुपात 5:2 हो जाता है। जार में कितने लाल कंचे हैं?

85

85

80

80

65

65

75

75

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

Q.No: 62 An amount of ₹8,000 is invested at 10% compound interest. What will be the amount after 3 years?

₹8,000 की राशि 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की जाती है। 3 वर्ष बाद राशि क्या होगी?

₹10,480

₹10,480

₹10,542

₹10,542

₹10,648

₹10,648

₹10,800

₹10,800

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

Q.No: 63 The savings of Arjun and Karan are in the ratio 7 : 9. If both save ₹3,000 more, the ratio changes to 10 : 12. What is Karan's saving?

अर्जुन और करण की बचत का अनुपात 7:9 है। यदि दोनों ₹3,000 अधिक बचाते हैं, तो अनुपात बदलकर 10:12 हो जाता है। करण की बचत क्या है?

₹9,000

₹9,000

₹12,000

₹12,000

₹15,000

₹15,000

₹18,000

₹18,000

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

Q.No: 64 Which of the following is the least number that is divisible by each of the numbers 16, 20, and 24 is:

निम्नलिखित में से कौन सी सबसे छोटी संख्या है जो 16, 20 और 24 में से प्रत्येक से विभाज्य है:

1600

1600

3600

3600

6400

6400

14400

14400

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

Q.No: 65 A man travels 120 km at 40 km/h and returns the same distance at 60 km/h. What is his average speed for the whole journey?

एक आदमी 120 km की दूरी 40 km/h की गति से तय करता है और उतनी ही दूरी 60 km/h की गति से वापस आता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति क्या है?

48 km/h

48 km/h

49 km/h

49 km/h

50 km/h

50 km/h

52 km/h

52 km/h

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

Q.No: 66 Find the least number which when divided by 20, 25, 35, and 40 leaves remainders 14, 19, 29, and 34 respectively.

वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20, 25, 35 और 40 से विभाजित करने पर क्रमशः 14, 19, 29 और 34 शेष बचते हैं।

1394

1394

1399

1399

1405

1405

1425

1425

Q.No: 67 The average of 20 numbers is 45. If 50% of the numbers are increased by 4 each and the remaining 50% are decreased by 6 each, what is the new average of the numbers?

20 संख्याओं का औसत 45 है। यदि 50% संख्याओं में से प्रत्येक में 4 की वृद्धि की जाए और शेष 50% में से प्रत्येक में 6 की कमी की जाए, तो संख्याओं का नया औसत क्या है?

44

44

46

46

49

49

47

47

Q.No: 68 Two cars, one from City M and another from City N, which are 450 km apart, start moving towards each other. The first car travels at a speed of 50 km/h, and the second car travels at a speed of 40 km/h. If they start at the same time, how far from City M will they meet?

दो कारें, एक शहर M से और दूसरी शहर N से, जो एक-दूसरे से 450 किमी दूर हैं, एक-दूसरे की ओर बढ़ना शुरू करती हैं। पहली कार 50 किमी/घंटा की गति से और दूसरी कार 40 किमी/घंटा की गति से चलती है। यदि वे एक ही समय पर चलना शुरू करती हैं, तो वे शहर M से कितनी दूरी पर मिलेंगी?

250 km

250 किमी

310 km

310 किमी

350 km

350 किमी

160 km

160 किमी

Not Answered

Q.No: 69 A and B can complete a work in 12 days, B and C can complete the same work in 15 days. A, B, and C together can complete the work in 10 days. How long will it take for A and C together to complete the work?

A और B एक काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A, B और C मिलकर उस काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C मिलकर उस काम को पूरा करने में कितना समय लेंगे?

15 days

15 दिन

17 days

17 दिन

20 days

20 दिन

12 days

12 दिन

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

Q.No: 70 A can do a work in 12 days and B in 16 days. They work together for 4 days, then A leaves. In how many more days will B finish the work?

A एक काम को 12 दिनों में और B 16 दिनों में कर सकता है। वे 4 दिनों तक साथ मिलकर काम करते हैं, फिर A काम छोड़ देता है। B उस काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

4 days

4 दिन

$6\frac{2}{3}$  days

$6\frac{2}{3}$  दिन

$8\frac{4}{9}$  days

$8\frac{4}{9}$  दिन

9 days

9 दिन

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

Q.No: 71 A microwave oven has a marked price of ₹8,000. It sells for ₹6,200 during the sale season. What is the offered percentage discount?

एक माइक्रोवेव ओवन का अंकित मूल्य ₹8,000 है। सेल के दौरान यह ₹6,200 में बिकता है। इस पर कितने प्रतिशत छूट दी जा रही है?

22.5%

22.5%

25.5%

25.5%

34.5%

34.5%

26.8%

26.8%

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

Q.No: 72 The simple interest on a certain sum of money for 2 years at 6% per annum is ₹1,200. What is the sum of money?

किसी धनराशि पर 6% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज ₹1,200 है। धनराशि कितनी है?

₹16,000

₹16,000

₹12,000

₹12,000

₹14,000

₹14,000

₹10,000

₹10,000

Q.No: 73 If the sum of money amounts to ₹2000 at the end of 2 years and ₹2500 at the end of 5 years at simple interest, what is the rate of interest?

यदि साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के अंत में धनराशि ₹2000 और 5 वर्ष के अंत में ₹2500 हो जाती है, तो ब्याज दर क्या है?

14%

14%

20%

20%

10%

10%

15%

15%

Q.No: 74 A vessel contains 60 litres of a milk-water mixture in the ratio 2 : 1. From this mixture, 10 litres are taken out and then replaced with 10 litres of pure water. After this operation, what will be the new ratio of milk to water in the vessel?

एक बर्तन में 2:1 के अनुपात में 60 लीटर दूध-पानी का मिश्रण है। इस मिश्रण में से 10 लीटर निकालकर उसकी जगह 10 लीटर शुद्ध पानी डाल दिया जाता है। इस प्रक्रिया के बाद, बर्तन में दूध और पानी का नया अनुपात क्या होगा?

1:1

1:1

5:4

5:4

4:5

4:5

2:3

2:3

Q.No: 75 From an external point P to a circle, a tangent PT and a secant PQR are drawn such that  $PT=10$  cm,  $PQ=6$  cm, and  $QR=x$  cm. Given that point Q lies between points P and R, find the value of x such that the secant intersects the circle at points Q and R.

एक बाह्य बिंदु P से एक वृत्त पर एक स्पर्श रेखा PT और एक छेदक रेखा PQR इस प्रकार खींची गई है कि  $PT=10$  सेमी,  $PQ=6$  सेमी, और  $QR=x$  सेमी है। दिया गया है कि बिंदु Q, P और R के बीच स्थित है, x का मान ज्ञात कीजिए जिससे छेदक रेखा वृत्त को बिंदु Q और R पर प्रतिच्छेद करे।

14 cm

14 सेमी

10.67 cm

10.67 सेमी

12.56 cm

12.56 सेमी

14.23 cm

14.23 सेमी

Roll No.

Candidate Name

Exam Level

SSC CHSL Tier 1

Test Date

26 Nov 2025

Test Time and Shift

10:00 AM (Shift-1)

Centre Name

Correct Option selected Wrong Option selected Correct Option Not Answered

### PART-D (General Awareness)

Click Here to Challenge Question No.: 76

Q.No: 76 Which Delhi sultan was known for his "Market Reforms"?

दिल्ली का कौन सा सुल्तान अपने "बाजार सुधारों" के लिए जाना जाता था?

Balban

बलबन

Firoz Shah Tughlaq

फ़िरोज़ शाह तुग़लक़

Alauddin Khalji

अलाउद्दीन ख़लजी

Ilutmish

इल्तुतमिश

Q.No: 77 Which of the following features of the Indian Constitution is borrowed from Canada?

भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता कनाडा से ली गई है?

Advisory jurisdiction of the Supreme court

उच्चतम न्यायालय का सलाहकार क्षेत्राधिकार

Rule of Law

कानून का शासन

Impeachment of the President

राष्ट्रपति पर महाभियोग

Fundamental duties

मूल कर्तव्य

[Click Here to Challenge Question No.: 78](#)

Q.No: 78 Which of the following is not covered under Article 25 of the Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 25 के अंतर्गत नहीं आता है?

Freedom of Conscience

अंतःकरणकी स्वतंत्रता

Right to profess and practice religion

धर्म के अबाध रूप से मानने, आचरण का अधिकार

Right to propagate religion

धर्म का प्रचार करने का अधिकार

Right to religious conversion

धर्म परिवर्तन का अधिकार

[Click Here to Challenge Question No.: 79](#)

Q.No: 79 The Asian Infrastructure Investment Bank is headquartered in \_\_\_\_\_.

एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Beijing

बीजिंग

Shanghai

शंघाई

New Delhi

नई दिल्ली

Bangkok

बैंकाक

[Click Here to Challenge Question No.: 80](#)

Q.No: 80 Agreement on cooperation in the peaceful uses of Nuclear energy was signed in \_\_\_\_\_ between India and Japan.

भारत और जापान के बीच \_\_\_\_\_ में परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग में सहयोग पर समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।

2008

2008

2012

2012

2016

2016

2020

2020

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 81](#)

Q.No: 81 Hariprasad Chaurasia is a celebrated classical musician known for playing which instrument?

हरिप्रसाद चौरसिया एक प्रसिद्ध शास्त्रीय संगीतकार हैं जो किस वाद्ययंत्र बजाने के लिए जाने जाते हैं?

Sitar

सितार

Flute

बांसुरी

Violin

वायलिन

Tabla

तबला

[Click Here to Challenge Question No.: 82](#)

Q.No: 82 Which ministry has launched 'Deen Dayal SPARSH Yojana' in August 2024?

किस मंत्रालय ने अगस्त 2024 में 'दीन दयाल स्पर्श योजना' शुरू की है?

Ministry of Agriculture

कृषि मंत्रालय

Ministry of Communications

संचार मंत्रालय

Ministry of Power

विद्युत मंत्रालय

Ministry of Defence

रक्षा मंत्रालय

[Click Here to Challenge Question No.: 83](#)

Q.No: 83 Who publishes the Global Terrorism Index 2024?

वैश्विक आतंकवाद सूचकांक 2024 किसने प्रकाशित करा है?

SIPRI

सिपरी

Institute for Economics and Peace

अर्थशास्त्र एवं शांति संस्थान

United Nations

संयुक्त राष्ट्र

WHO

डब्ल्यू.एच.ओ.

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

Q.No: 84 Which organization publishes the Human Development Report?

मानव विकास रिपोर्ट कौन सा संगठन प्रकाशित करता है?

UNDP

यू.एन.डी.पी.

IMF

आई.एम.एफ.

World Bank

विश्व बैंक

World Economic Forum

विश्व आर्थिक मंच

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

Q.No: 85 State Health Index is an initiative of NITI Aayog, in collaboration with Ministry of Health and Family Welfare and with technical assistance from the \_\_\_\_\_.

राज्य स्वास्थ्य सूचकांक, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के सहयोग से और \_\_\_\_\_ से तकनीकी सहायता के साथ नीति आयोग की एक पहल है।

Institute for Competitiveness

प्रतिस्पर्धात्मकता संस्थान

CSIR

सी.एस.आई.आर.

World Bank

विश्व बैंक

Ministry of Earth Sciences

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

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

Q.No: 86 Steeplechase is a hurdle race with water jumps came into existence in England around \_\_\_\_\_.

स्टीपलचेज़ एक बाधा दौड़ है जिसमें वाटर जम्प्स होते हैं, जो इंग्लैंड में \_\_\_\_\_ के आसपास अस्तित्व में आई थी।

1850

1850

1900

1900

1710

1710  
1980  
1980

Not Answered

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

Q.No: 87 The Farakka barrage is situated on \_\_\_\_\_ river.

फरक्का बैराज \_\_\_\_\_ नदी पर स्थित है ।

Ganga

गंगा

Mahanadi

महानदी

Godavari

गोदावरी

Luni

लूनी

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

Q.No: 88 Which city will host the 2032 Summer Olympics Games?

कौन सा शहर 2032 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी करेगा?

Brisbane

ब्रिस्बेन

Doha

दोहा

Salt Lake City

साल्ट लेक सिटी

Nice

नीस

Not Answered

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

Q.No: 89 Which of the following is a purpose of remote sensing satellites?

I. Draught assessment

II. Estimation of yield of various crops

निम्नलिखित में से कौन सा सुदूर संवेदन उपग्रहों का उद्देश्य है?

I. ड्राफ्ट मूल्यांकन

II. विभिन्न फसलों की उपज का अनुमान

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.: 90](#)

Q.No: 90 The 'Mangalyaan' mission of India was launched by, which of the following launch vehicle?

भारत का 'मंगलयान' मिशन निम्नलिखित में से किस प्रक्षेपण यान द्वारा प्रक्षेपित किया गया था?

SLV-3

एस.एल.वी.-3

ASLV

ए.एस.एल.वी.

PSLV

पी.एस.एल.वी.

GSLV

जी.एस.एल.वी.

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

Q.No: 91 The "Chandrayaan-2" mission was launched by, which of the following launching vehicle?

"चंद्रयान-2" मिशन निम्नलिखित में से किस प्रक्षेपण यान द्वारा प्रक्षेपित किया गया था?

SLV-3

एस.एल.वी.-3

ASLV

ए.एस.एल.वी.

GSLV

जी.एस.एल.वी.

PSLV

पी.एस.एल.वी.

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

Q.No: 92 Which institute has developed hybrid aerogel to extract gold from e-waste in December 2024?

किस संस्थान ने दिसंबर 2024 में ई-कचरे से सोना निकालने के लिए हाइब्रिड एरोजेल विकसित किया है?

IISER, Tirupati

आई.आई.एस.ई.आर., तिरुपति

IISER, Mohali

आई.आई.एस.ई.आर., मोहाली

IISER, Pune

आई.आई.एस.ई.आर., पुणे

IISER, Bhopal

आई.आई.एस.ई.आर., भोपाल

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

Q.No: 93 Which space agency has launched the PUNCH Mission in March 2025?

किस अंतरिक्ष एजेंसी ने मार्च 2025 में PUNCH मिशन लॉन्च किया है?

ESA

ई.एस.ए.

NASA

नासा

JAXA

जाक्सा

ISRO

इसरो

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

Q.No: 94 Which of the following factors determine the state of a substance whether it will be solid, liquid or gas?

निम्नलिखित में से कौन सा कारक किसी पदार्थ की अवस्था निर्धारित करता है कि वह ठोस, द्रव या गैस होगा?

Pressure and temperature

दाब और तापमान

Density and viscosity

घनत्व और श्यानता

Pressure and density

दाब और घनत्व

Temperature and weight

तापमान और भार

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

Q.No: 95 How many astronomical observatories were constructed by Sawai Jai Singh, the ruler of Amber?

अम्बर के शासक सवाई जयसिंह ने कितनी खगोलीय वेधशालाओं का निर्माण करवाया था?

Five

पांच

Nine

नी

Ten

दस

Twelve

बारह

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

Q.No: 96 What tragic incident happened in the life of Robert Clive in 1774?

1774 में राबर्ट क्लाइव के जीवन में कौन सा दुखद घटना घटा था?

He was assassinated.

उनकी हत्या कर दी गई थी।

He committed suicide.

उन्होंने आत्महत्या कर ली थी।

He was exiled to Burma.

उन्हें बर्मा निर्वासित कर दिया गया था।

He was given death penalty on the charges of corruption.

उन्हें भ्रष्टाचार के आरोप में मृत्युदंड दिया गया था।

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

Q.No: 97 In the context of the Indian Parliament, the \_\_\_\_\_ Reading refers to the discussion on the motion that the Bill or the Bill, as amended, be passed.

भारतीय संसद के संदर्भ में, \_\_\_\_\_ वाचन से तात्पर्य उस प्रस्ताव पर चर्चा से है कि विधेयक या संशोधित विधेयक को पारित किया जाए।

First

पहली

Second

दूसरी

Third

तीसरी

Fourth

चौथी

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

Q.No: 98 Which of the following enzyme is secreted by the pancreas for digesting emulsified fats in humans?

मनुष्यों में इमल्सीकृत वसा को पचाने के लिए अग्न्याशय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम स्रावित किया जाता है?

Amylase

ऐमिलेज

Lipase

लाइपेज

Trypsin

ट्रिप्सिन

Lactase

लैक्टोस

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

Q.No: 99 Which of the following waste product is stored in old xylem of plants?

I. Resins

II. Gums

निम्नालिखित में से कौन सा अपाशष्ट उत्पाद पादप के पुराने जाइलम में संग्रहित होता है?

I. रेजिन

II. गोंद

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.: 100](#)

Q.No: 100 In the context of the Sangam age of South India, the term 'Sangam' refers to \_\_\_\_\_.

दक्षिण भारत के संगम युग के संदर्भ में, 'संगम' शब्द \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है।

a royal festival of Tamil kings

तमिल राजाओं का एक शाही त्योहार

a council of military leaders

सैन्य नेताओं की एक परिषद

a gathering of South Indian traders

दक्षिण भारतीय व्यापारियों का एक समूह

an assembly or 'meeting together' of Tamil poets

तमिल कवियों के समागम या एक साथ आना