



Roll No. :

Candidate Name :

Exam Level : SSC CHSL Tier 1 ✓

Test Date : 12 Nov 2025

Test Time and Shift : 01:30 PM (Shift-2)

Centre Name :

Correct 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 code language, GARDENING becomes LFWIJSNSL. How would FLOWERBED be written?

किसी कोड भाषा में, GARDENING को LFWIJSNSL लिखा जाता है। तो FLOWERBED को कैसे लिखा जाएगा?

KQTBJWGJI

KQTBJWGJI

KQTCJXGJI

KQTCJXGJI

KQTBJXGJI

KQTBJXGJI

KQTBJGWJI

KQTBJGWJI

Q.No: 27 In a particular code language where CHAIR is written as DIBJS, TABLE is written as UBCMF, and WINDOW is written as XJOEPX, then using this systematic encoding method, how would KEYBOARD be written?

एक विशेष कोड भाषा में जहाँ CHAIR को DIBJS, TABLE को UBCMF, और WINDOW को XJOEPX लिखा जाता है, तो इस व्यवस्थित एन्कोडिंग विधि का उपयोग करते हुए KEYBOARD को कैसे लिखा जाएगा?

LFZCPBSE

LFZCPBSE

LFZCPASE

LFZCPASE

LFZCOARD

LFZCOARD

KFZCPBSE

KFZCPBSE

Q.No: 28 In a certain code system, if SPECTACULAR is coded as TQFDUBDVMBS and MAGNIFICENT is coded as NBHOJGJDFOU, then what is the code for WONDERFUL?

एक निश्चित कोड प्रणाली में, यदि SPECTACULAR को TQFDUBDVMBS और MAGNIFICENT को NBHOJGJDFOU के रूप में कोडित किया जाता है, तो WONDERFUL का कोड क्या होगा?

XPOEFGVM

XPOEFGVM

XPNEFGVM

XPNEFGVM

XPOEFHVM

XPOEFHVM

XPOEFGVN

XPOEFGVN

Q.No: 29 Here some problem or solution of the problem is given in the statement you have to choose the appropriate logical deduction for given statement.

Statement:

Urban areas have expanded rapidly, but public transport has not kept pace. As a result, traffic congestion and air pollution have increased. Experts recommend massive investments in metro lines, electric buses, and last-mile connectivity to address urban mobility challenges.

Conclusions:

I. The lack of adequate public transport contributes to pollution in cities.

II. Improving public transport can reduce urban mobility problems.

III. Urban growth is always a negative phenomenon.

Which conclusion necessarily follows?

यहाँ आपका कथन में किसी समस्या या उसके समाधान के बारे में दिया गया है, आपका दिया गए कथन के लिए उपयुक्त ताकिक निष्कर्ष चुनना है।

कथन:

शहरी क्षेत्रों का तेजी से विस्तार हुआ है, लेकिन सार्वजनिक परिवहन उस गति से विकसित नहीं हुआ है। परिणामस्वरूप, ट्रैफिक जाम और वायु प्रदूषण बढ़ गया है। विशेषज्ञों ने शहरी गतिशीलता की चुनौतियों से निपटने के लिए मेट्रो लाइन, इलेक्ट्रिक बसें और अंतिम-मील कनेक्टिविटी में बड़े निवेश की सिफारिश की है।

निष्कर्ष:

- I. शहरों में अपर्याप्त सार्वजनिक परिवहन प्रदूषण में योगदान देता है।
- II. सार्वजनिक परिवहन को बेहतर बनाकर शहरी गतिशीलता की समस्याओं को कम किया जा सकता है।
- III. शहरी विकास हमेशा नकारात्मक होता है।

कौन-सा निष्कर्ष आवश्यक रूप से अनुसरण करता है?

Only I follows

केवल I अनुसरण करता है

I and II follow

I और II अनुसरण करते हैं

Only III follows

केवल III अनुसरण करता है

All follow

सभी अनुसरण करें

[Click Here to Challenge Question No.: 30](#)

Q.No: 30 Each item describes a situation and is followed by four possible responses. Indicate the response you find most appropriate. Choose only one response for each item. The responses will be evaluated based on the level of appropriateness for the given situation.

Nisha is choosing between two job offers. One offers a high salary but requires frequent travel and overtime. The other offers flexible hours, remote work, and a moderate salary. Nisha values work-life balance and spends weekends with her family. Which job should she take?

प्रत्येक वस्तु में एक स्थिति का वर्णन किया गया है और उसके बाद चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उस उत्तर का संकेत करें जिसे आप सबसे उपयुक्त पाते हैं। प्रत्येक वस्तु के लिए केवल एक उत्तर चुनें। प्रतिक्रियाओं का मूल्यांकन दी गई स्थिति के लिए उपयुक्तता के स्तर के आधार पर किया जाएगा।

निशा दो नौकरी प्रस्तावों के बीच चयन कर रही है। एक उच्च वेतन प्रदान करता है लेकिन बार-बार यात्रा और ओवरटाइम की आवश्यकता है। दूसरा लचीले घंटे, दूरस्थ कार्य और एक मध्यम वेतन प्रदान करता है। निशा कार्य-जीवन संतुलन को महत्व देती है और सप्ताहांत अपने परिवार के साथ बिताती है। उसे कौन सी नौकरी लेनी चाहिए?

High-salary job with travel

उच्च वेतन वाली नौकरी जिसमें यात्रा शामिल हो

Moderate-salary job with flexibility

मध्यम वेतन वाली नौकरी जिसमें लचीलापन हो

Take both jobs part-time

दोनों नौकरियाँ अंशकालिक रूप से करना

Reject both and wait for another offer

दोनों को अस्वीकार करना और किसी अन्य प्रस्ताव की प्रतीक्षा करना

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

Q.No: 31 In this type of questions, question is provided with substitutes for various mathematical symbols, followed by a question involving calculation of an expression or choosing the correct/incorrect equation. You have to put the real signs in the given equation and then solve the questions as required.

If '^' stands for '+', '@' stands for '+', '%' stands for '-', '\$' stands for '×', then find the value of: $8 \% 11 \$ 10 \% 3 = ?$

इस प्रकार के प्रश्नों में, विभिन्न गणितीय प्रतीकों के प्रतिस्थापन दिए जाते हैं, जिसके बाद एक अभिव्यक्ति की गणना या सही/गलत समीकरण चुनने से संबंधित एक प्रश्न आता है। आपको दिए गए समीकरण में वास्तविक चिह्न लगाने होंगे और फिर आवश्यकतानुसार प्रश्नों को हल करना होगा।

यदि '^' का अर्थ '÷', '@' का अर्थ '+', '%' का अर्थ '-', '\$' का अर्थ '×', तो मान ज्ञात कीजिए: $8 \% 11 \$ 10 \% 3 = ?$

-106

-106

-104

-104

-33

-33

-105

-105

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

Q.No: 32 In this type of questions, question is provided with substitutes for various mathematical symbols, followed by a question involving calculation of an expression or choosing the correct/incorrect equation. You have to put the real signs in the given equation and then solve the questions as required.

If '~' stands for '÷', '\$' stands for '-', '%' stands for '×', '#' stands for '+', then find the value of: $6 \# 15 \# 14 \# 5 = ?$

इस प्रकार के प्रश्नों में, विभिन्न गणितीय प्रतीकों के प्रतिस्थापन दिए जाते हैं, जिसके बाद एक अभिव्यक्ति की गणना या सही/गलत समीकरण चुनने से संबंधित एक प्रश्न आता है। आपको दिए गए समीकरण में वास्तविक चिह्न लगाने होंगे और फिर आवश्यकतानुसार प्रश्नों को हल करना होगा।

यदि '~' का अर्थ '÷', '\$' का अर्थ '-', '%' का अर्थ '×', '#' का अर्थ '+', तो मान ज्ञात कीजिए: $6 \# 15 \# 14 \# 5 = ?$

39

39

41

41

40

40

42

42

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

Q.No: 33 In a row of 30 students, Ravi is 12th from the left and Priya is 8th from the right. How many students are sitting between Ravi and Priya?

30 छात्रों की एक पंक्ति में, रवि बाएँ से 12वें स्थान पर है और प्रिया दाएँ से 8वें स्थान पर है। रवि और प्रिया के बीच कितने छात्र बैठे हैं?

8

8

9

9

10

10

11

11

Q.No: 34 In a row of 80 students, if Arun is 23rd from the left and there are 18 students between Arun and Bharat, what is Bharat's position from the right end? (Bharat is to the right of Arun)

80 छात्रों की एक पंक्ति में, यदि अरुण बाएं से 23वें स्थान पर है तथा अरुण और भरत के बीच 18 छात्र हैं, तो दाएं छोर से भरत का स्थान क्या है? (भरत, अरुण के दाईं ओर है)

38

38

39

39

40

40

41

41

Q.No: 35 Each question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

Statement : Should free healthcare be provided to all citizens regardless of income?

Argument I : Yes, healthcare is a basic right and should be accessible to all.

Argument II : No, it will put excessive financial pressure on the government.

प्रत्येक प्रश्न के नीचे एक कथन दिया गया है, जिसके बाद I और II क्रमांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा तर्क एक 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमजोर' तर्क है।

कथन: क्या सभी नागरिकों को उनकी आय की परवाह किए बिना मुफ्त स्वास्थ्य सेवा प्रदान की जानी चाहिए?

तर्क I: हाँ, स्वास्थ्य सेवा एक बुनियादी अधिकार है और सभी के लिए सुलभ होनी चाहिए।

तर्क II: नहीं, इससे सरकार पर अत्यधिक वित्तीय दबाव पड़ेगा।

Only I is strong

केवल I मजबूत है

Only II is strong

केवल II मजबूत है

Both I and II are strong

दोनों I और II मजबूत हैं

Neither I nor II is strong

ना तो I और ना ही II मजबूत है

Q.No: 36 In each question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Statement : Many people are complaining about adulterated milk being sold in the market, causing health issues.

Course of action I : Conduct regular inspections and impose strict penalties on offenders.

Course of action II : Ban the sale of milk in the market for six months.

प्रत्येक प्रश्न के नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो कार्यावाहिया क्रमांक I और II दी गई हैं। आपको कथन में दी गई हर बात का सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर, यह तय करना है कि दी गई कौन सी कार्यविधि तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

कथन: बहुत से लोग बाज़ार में मिलावटी दूध बिकने की शिकायत कर रहे हैं, जिससे स्वास्थ्य संबंधी समस्याएँ पैदा हो रही हैं।
कार्यवाही I: नियमित निरीक्षण करें और उल्लंघन करने वालों पर कठोर दंड लगाएँ।
कार्यवाही II: बाज़ार में दूध की बिक्री पर छह महीने के लिए प्रतिबंध लगाएँ।

Only I follows

केवल I अनुसरण करता है

Only II follows

केवल II अनुसरण करता है

Both follow

दोनों लागू होते हैं

Either I or II follows

या तो I या II अनुसरण करता है

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

Q.No: 37 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.

Find the next letter: B, E, I, N, ?

कुछ अक्षर दिए गए हैं जिनके बाद प्रश्नवाचक चिह्न (?) है, ये अक्षर किसी विशिष्ट क्रम का पालन कर रहे हैं, आपको सही विकल्प देना है जो प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित कर सके।

अगला अक्षर ज्ञात कीजिए: B, E, I, N, ?

T

T

U

U

V

V

W

W

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

Q.No: 38 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.

What continues: S, O, K, G, ?

कुछ अक्षर दिए गए हैं जिनके बाद प्रश्नवाचक चिह्न (?) है, ये अक्षर किसी विशिष्ट क्रम का पालन कर रहे हैं, आपको सही विकल्प देना है जो प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित कर सके।

अनुक्रम जारी रखें: S, O, K, G, ?

C

C

D

D

E

E
F
F

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

Q.No: 39 In this question some conditions or circumstances is provided to you, you have to make logical judgement according to mentioned circumstances and mark the correct judgement for question.

An IT company discovers a minor security breach in one of its user databases. No major data has been compromised, but it could become serious if not handled properly. The management must decide how to proceed without causing unnecessary panic among users.

इस प्रश्न में आपको कुछ शर्तें या परिस्थितियाँ दी गई हैं, आपको उल्लिखित परिस्थितियों के अनुसार तर्कसंगत निर्णय लेना है और प्रश्न के लिए सही निर्णय अंकित करना है।

एक IT कंपनी को अपने उपयोगकर्ता डेटाबेस में एक मामूली सुरक्षा खामी का पता चलता है। कोई बड़ा डेटा समझौता नहीं हुआ है, लेकिन यदि ठीक से संभाला नहीं गया तो यह गंभीर हो सकता है। प्रबंधन को उपयोगकर्ताओं में अनावश्यक आतंक पैदा किए बिना आगे बढ़ने का निर्णय लेना होगा।

Hide the issue and hope it doesn't escalate.

मुद्दे को छुपाएं और उम्मीद करें कि यह बढ़ेगा नहीं।

Publicly announce a major crisis to alert all users.

सभी उपयोगकर्ताओं को सचेत करने के लिए सार्वजनिक रूप से एक बड़ा संकट घोषित करें।

Quietly patch the vulnerability and release a generic security update.

चुपचाप कमजोरी को ठीक करें और एक सामान्य सुरक्षा अद्यतन जारी करें।

Inform users transparently about the breach and the steps taken to fix it.

उल्लंघन और इसे ठीक करने के लिए उठाए गए कदमों के बारे में उपयोगकर्ताओं को पारदर्शी तरीके से सूचित करें।

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

Q.No: 40 Four meaningful words are given in the options you have to check that which of the following words cannot be formed from the letters.

'REASONABLE'

विकल्पों में चार सार्थक शब्द दिए गए हैं, आपको जांचना है कि निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है।

'REASONABLE'

ARSON

ARSON

NOBLE

NOBLE

BOES

BOES

BRAIN

BRAIN

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

Q.No: 41 In this type of questions, question is provided with some issues/disputes/problem, followed by few methods to resolve the problem in statement choosing the appropriate problem solving method that can be implemented.

A teacher notices that some students copy from each other during tests. Best preventive measure?

इस प्रकार के प्रश्नों में, कथन के साथ कुछ मुद्दे/विवाद/समस्या प्रदान की जाती हैं, जिसके बाद समस्या का हल करने के लिए कुछ विधियाँ दी जाती हैं, उस उचित समस्या-समाधान विधि का चयन करें जिसे लागू किया जा सकता है।

एक शिक्षक ने देखा कि कुछ छात्र परीक्षा के दौरान एक-दूसरे से नकल करते हैं। सबसे अच्छा निवारक उपाय क्या है?

Seating arrangement change and multiple versions of question paper

बैठक व्यवस्था बदलें और प्रश्न पत्र के कई संस्करण तैयार करें

Ignore it as minor

इसे मामूली समझकर नजरअंदाज करें

Publicly shame the students caught

पकड़े गए छात्रों को सार्वजनिक रूप से शर्मिंदा करें

Cancel all future tests

सभी भविष्य की परीक्षाएं रद्द करें

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

Q.No: 42 In each of the following questions, there is a certain relationship between two given letter pairs on one side of (::) and pair is given on another side of (::) where another pair is to be found from the given alternatives, having the same relationship with this pair as the pairs of the given pair bear. Choose the best alternative.

AB : DC :: CD : ?

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, (::) के एक तरफ दिए गए दो अक्षर-युग्मों के बीच एक निश्चित संबंध होता है और (::) के दूसरी तरफ एक युग्म दिया जाता है, जहाँ दिए गए विकल्पों में से एक अन्य युग्म ज्ञात करना है, जिसका इस युग्म के साथ वही संबंध हो जो दिए गए युग्म के युग्मों के बीच है। सर्वोत्तम विकल्प चुनें।

AB : DC :: CD : ?

FE

FE

FD

FD

GE

GE

FC

FC

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

Q.No: 43 In each of the following questions, there is a certain relationship between two given letter pairs on one side of (::) and pair is given on another side of (::) where another pair is to be found from the given alternatives, having the same relationship with this pair as the pairs of the given pair bear. Choose the best alternative.

BM : YN :: CK : ?

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, (::) के एक तरफ दिए गए दो अक्षर-युग्मों के बीच एक निश्चित संबंध होता है और (::) के दूसरी तरफ एक युग्म दिया जाता है, जहाँ दिए गए विकल्पों में से एक अन्य युग्म ज्ञात करना है, जिसका इस युग्म के साथ वही संबंध हो जो दिए गए युग्म के युग्मों के बीच है। सर्वोत्तम विकल्प चुनें।

BM : YN :: CK : ?

XL

XL

XJ

XJ

WK

WK

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

Q.No: 44 Find the next element that replace the ? Logically
7, 24, 58, 126, ?

उस अगले तत्व को ज्ञात करें जो तार्किक रूप से ? को प्रतिस्थापित करता है।
7, 24, 58, 126, ?

252

252

262

262

273

273

264

264

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

Q.No: 45 Find the next element that replace the ? Logically
9, 28, 66, 142, ?

उस अगले तत्व को ज्ञात करें जो तार्किक रूप से ? को प्रतिस्थापित करता है।
9, 28, 66, 142, ?

309

309

294

294

289

289

301

301

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

Q.No: 46 Find the next element that replace the ? Logically
10, 21, 54, 153, ?

उस अगले तत्व को ज्ञात करें जो तार्किक रूप से ? को प्रतिस्थापित करता है।
10, 21, 54, 153, ?

451

451

443

443

450

450

464

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

Q.No: 47 In three of the following pairs are same by same pattern except one pair. Which pair does not follow this pattern?

निम्नलिखित जोड़ियों में से तीन एक ही पैटर्न का पालन करती हैं, एक जोड़ी को छोड़कर। कौन सी जोड़ी इस पैटर्न का पालन नहीं करती?

18 : 13

18 : 13

30 : 24

30 : 24

34 : 29

34 : 29

27 : 22

27 : 22

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

Q.No: 48 You notice your co-worker is unusually quiet and withdrawn during meetings, after being very active previously. What is the most socially intelligent approach?

आप देखते हैं कि आपका सहकर्मी, जो पहले बहुत सक्रिय था, अब मीटिंग्स में असामान्य रूप से चुप और अलग-थलग रहता है। सबसे सामाजिक रूप से समझदारी भरा तरीका क्या होगा?

Privately check in with them asking if they're okay and offering support

उनसे निजी तौर पर जांच करें कि क्या वे ठीक हैं और सहायता की पेशकश करें

Publicly ask why they are not contributing like before

सार्वजनिक रूप से पूछें कि वे पहले की तरह योगदान क्यों नहीं दे रहे

Ignore it; they will open up if ready

इसे अनदेखा करें; वे तैयार होने पर खुलेंगे

Tell the manager they are underperforming

मैनेजर को बताएं कि वे अच्छा प्रदर्शन नहीं कर रहे हैं

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

Q.No: 49 Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

1.Commercial

2.Commission

3.Committee

4.Communication

5.Community

दिए गए शब्दों के सही क्रम को चुनें जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

1.Commercial

2.Commission

3.Committee

4.Communication

5.Community

- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 3, 2, 4, 5
- 1, 3, 2, 4, 5
- 3, 1, 2, 4, 5
- 3, 1, 2, 4, 5
- 1, 2, 4, 3, 5
- 1, 2, 4, 3, 5

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

Q.No: 50 Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

- 1.Island
- 2.Income
- 3.Indeed
- 4.Inside
- 5.Industry
- 6.Insect

दिए गए शब्दों के सही क्रम को चुनें जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- 1.Island
- 2.Income
- 3.Indeed
- 4.Inside
- 5.Industry
- 6.Insect
- 2,3,5,6,1,4
- 2,3,5,6,1,4
- 3,2,5,6,1,4
- 3,2,5,6,1,4
- 2,3,5,6,4,1
- 2,3,5,6,4,1
- 3,2,5,6,4,1
- 3,2,5,6,4,1



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** : **Test Date** : 12 Nov 2025**Test Time and Shift** : 01:30 PM (Shift-2)**Centre Name**
Correct Option selected
Wrong Option selected
Correct Option
Not Answered
[Save / Print](#)

(Faint question text visible)

(Faint question text visible)

[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 If $x + y + z = 0$, and $x^2 + y^2 + z^2 = 32$, then find the value of $xy + yz + xz$.यदि $x + y + z = 0$, और $x^2 + y^2 + z^2 = 32$, तो $xy + yz + xz$ का मान ज्ञात कीजिए। -16 -16 16 16 -32 -32 32

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

Q.No: 52 A, B, and C invest in a business with their capitals in the ratio 2:3:4. After 6 months, A increases his capital by 50%. At the end of 2 years, the total profit earned is Rs. 90,000. How much profit does A receive?

A, B और C अपनी पूँजी 2:3:4 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश करते हैं। 6 महीने बाद, A अपनी पूँजी में 50% की वृद्धि करता है। 2 वर्षों के अंत में, कुल लाभ 90,000₹ होता है। A को कितना लाभ प्राप्त होता है?

Rs. 18,000

₹ 18,000

Rs. 20,456.78

₹20,456.78

Rs. 22,000

₹22,000

Rs. 25,384.62

₹ 25,384.62

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

Q.No: 53 If $\cos A = \frac{12}{13}$ and $\sin B = \frac{5}{13}$, find $\sin A \cos B + \cos A \sin B$:

यदि $\cos A = \frac{12}{13}$ और $\sin B = \frac{5}{13}$, तो ज्ञात कीजिए $\sin A \cos B + \cos A \sin B$:

 $\frac{60}{169}$ $\frac{60}{169}$ $\frac{13}{169}$ $\frac{13}{169}$ $\frac{120}{169}$ $\frac{120}{169}$ $\frac{5}{13}$ $\frac{5}{13}$
[Click Here to Challenge Question No.: 54](#)

Q.No: 54 A vendor buys apples at 10 for ₹120 and sells them at 8 for ₹100. What is his profit or loss percentage?

एक विक्रेता ₹120 में 10 सेब खरीदता है और उन्हें ₹100 में 8 सेब बेचता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

4.17% profit

4.17% लाभ

4.17% loss 4.17% नुकसान
5.27% profit 5.27% लाभ
5.27% loss 5.27% नुकसान

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

Q.No: 55	A and B together have Rs. 9000. If $\frac{4}{11}$ of A's amount is equal to $\frac{3}{5}$ of B's amount, how much amount does A have? A और B के पास कुल मिलाकर ₹ 9000 हैं। यदि A की राशि का $\frac{4}{11}$ B की राशि के $\frac{3}{5}$ बराबर है, तो A के पास कितनी राशि है?
	Rs. 5603.8 ₹ 5603.8
	Rs. 6000 ₹ 6000
	Rs. 4013 ₹ 4013
	Rs. 3478.5 ₹ 3478.5

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

Q.No: 56	An amount is said to double in 5 years with compound interest. How many years will it take for the amount to grow to 8 times its original value? एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज के साथ 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। इस राशि को अपने मूल मूल्य से 8 गुना होने में कितने वर्ष लगेंगे?
	25 25
	20 20
	15 15
	10 10

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

Q.No: 57	The ratio of the speeds of a bike and a car is 4:5. If the bike travels 160 km in 4 hours, how far will the car travel in 5 hours? एक बाइक और कार की गति का अनुपात 4:5 है। यदि बाइक 4 hours में 160 km चलती है, तो कार 5 hours में कितनी दूरी तय करेगी?
	200 km 200 km

250 km
250 km
300 km
300 km
350 km
350 km

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

Q.No: 58	The average marks of 30 students is 55. If one student who scored 40 is replaced by another who scored 70, what will be the new average? 30 छात्रों के औसत अंक 55 हैं। यदि 40 अंक प्राप्त करने वाले एक छात्र को 70 अंक प्राप्त करने वाले दूसरे छात्र से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो नया औसत क्या होगा?
	56
	56
	58
	58
	60
	60
	62
	62

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

Q.No: 59	Which of the following is the smallest number divisible by 9, 12, and 15 and leaves a remainder of 4 in each case? निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 9, 12 और 15 से विभाजित होने वाली सबसे छोटी संख्या है और प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 बचता है?
	158
	158
	184
	184
	78
	78
	88
	88

Not Answered

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

Q.No: 60	The price of a shirt is increased by 20% and then again increased by 10%. What is the net percentage increase in price? एक शर्ट की कीमत में 20% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की वृद्धि की जाती है। कीमत में शुद्ध प्रतिशत वृद्धि क्या है?
	30%
	30%

	32%
	32%
	31%
	31%
	33%
	33%

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

Q.No: 61	A can complete a task in 10 days and, B can finish a task in 15 days respectively. A starts the work and works for 4 days, after which B joins A. How many more days will they take to complete the task? A एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और B उस कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। A कार्य शुरू करता है और 4 दिनों तक काम करता है, उसके बाद B A के साथ शामिल हो जाता है। वे कार्य पूरा करने के लिए कितने और दिन लेंगे?
	3.6 days 3.6 दिन
	2.8 days 2.8 दिन
	7.8 days 7.8 दिन
	1.4 days 1.4 दिन

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

Q.No: 62	A fan's cost price is unknown. A retailer marks it up so that its marked price is ₹5,000. They offer a 20% discount on this marked price. Even after the discount, they make a profit of 25%. What was the original cost price of the fan for the retailer? एक पंखे का क्रय मूल्य अज्ञात है। एक खुदरा विक्रेता इसे इस प्रकार अंकित मूल्य पर अंकित करता है कि उसका अंकित मूल्य ₹5,000 हो जाता है। वे इस अंकित मूल्य पर 20% की छूट देते हैं। छूट के बाद भी, उन्हें 25% का लाभ होता है। खुदरा विक्रेता के लिए पंखे का मूल क्रय मूल्य क्या था?
	₹3,000 ₹3,000
	₹3,500 ₹3,500
	₹3,200 ₹3,200
	₹4,000 ₹4,000

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

Q.No: 63	A sum of money amounts to ₹6,720 in 4 years and to ₹7,680 in 6 years at a certain rate of simple interest. What is the annual rate of interest?
----------	---

एक धनराशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 4 वर्षों में ₹6,720 और 6 वर्षों में ₹7,680 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर क्या है?

8%

8%

9%

9%

10%

10%

12%

12%

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

Q.No: 64

Find the value of $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}}$

$\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

3

3

4

4

6

6

12

12

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

Q.No: 65

A drum contains 80 litres of a 90% pure acid solution. If 8 litres of this solution are removed and replaced with 8 litres of pure water, what is the new percentage of acid in the solution?

एक ड्रम में 80 लीटर 90% शुद्ध अम्ल विलयन है। यदि इस विलयन के 8 लीटर निकालकर उसकी जगह 8 लीटर शुद्ध जल डाल दिया जाए, तो विलयन में अम्ल का नया प्रतिशत क्या होगा?

80%

80%

81%

81%

82.5%

82.5%

85%

85%

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

Q.No: 66 A chord of a circle measures 16 cm in length, and the perpendicular distance from the center of the circle to the chord is 6 cm. What is the radius of the circle?

एक वृत्त की जीवा की लंबाई 16 cm है और वृत्त के केंद्र से जीवा की लंबवत दूरी 6 cm है। वृत्त की त्रिज्या क्या है?

10 cm

10 cm

12 cm

12 cm

18 cm

18 cm

16 cm

16 cm

Not Answered

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

Q.No: 67 A 3 cm-radius solid metal sphere is melted and reshaped into smaller spheres, each with a 1 cm radius. From the original sphere, how many smaller spheres can be created?

3 सेमी त्रिज्या वाले एक ठोस धातु के गोले को पिघलाकर 1 सेमी त्रिज्या वाले छोटे गोलों का आकार दिया गया है। मूल गोले से कितने छोटे गोले बनाए जा सकते हैं?

23

23

26

26

27

27

25

25

Not Answered

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

Q.No: 68 A solid hemispherical block is melted and recast into a cylinder of the same radius. The height of the cylinder is what fraction of the radius of the hemisphere?

एक ठोस अर्धगोलाकार ब्लॉक को पिघलाकर उसी त्रिज्या का एक बेलन बनाया जाता है। बेलन की ऊँचाई अर्धगोले की त्रिज्या का कितना भाग है?

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

Not Answered

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

Q.No: 69 What is the value of $(3.5)^2 + \sqrt{1.44} - (2.5 \div 0.5)$?

$(3.5)^2 + \sqrt{1.44} - (2.5 \div 0.5)$ का मूल्य क्या है?

7.45

7.45

8.45

8.45

9

9

6.38

6.38

Not Answered

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

Q.No: 70 Simplify: $\frac{1}{\sqrt{5}-2} + \frac{1}{\sqrt{5}+2}$

सरल: $\frac{1}{\sqrt{5}-2} + \frac{1}{\sqrt{5}+2}$

$2\sqrt{5}$

$2\sqrt{5}$

$\sqrt{6}$

$\sqrt{6}$

$\sqrt{5}$

$\sqrt{5}$

$2\sqrt{6}$

$2\sqrt{6}$

Not Answered

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

Q.No: 71 A line passes through the point (5, 7) and has a slope of -1. What is the equation of the line?

एक रेखा बिंदु (5, 7) से होकर गुजरती है और इसका ढलान -1 है। रेखा का समीकरण क्या है?

$$y = -x + 12$$

$$y = -x + 12$$

$$y = \frac{x}{5} + 19$$

$$y = \frac{x}{5} + 19$$

$$y = -2x - 4$$

$$y = -2x - 4$$

$$y = 4x - 6$$

$$y = 4x - 6$$

Not Answered

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

Q.No: 72 Find the value of k such that the quadratic equation $x^2 + kx + 16 = 0$ has real and distinct roots.

k का वह मान ज्ञात कीजिए जिससे द्विघात समीकरण $x^2 + kx + 16 = 0$ के वास्तविक और भिन्न मूल हों।

$$k > 8$$

$$k > 8$$

$$k > 5$$

$$k > 5$$

$$k < -7$$

$$k < -7$$

$$k < -9$$

$$k < -9$$

Not Answered

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

Q.No: 73 Simplify:

$$\frac{1 + \tan^2(x)}{1 + \cot^2(x)} \times \frac{\sec(x) - \tan(x)}{\sec(x) + \tan(x)}$$

सरलीकरण:

$$\frac{1 + \tan^2(x)}{1 + \cot^2(x)} \times \frac{\sec(x) - \tan(x)}{\sec(x) + \tan(x)}$$

$$\frac{1}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{1}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{\tan^2(x)}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{\tan^2(x)}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{1 - \sin(x)}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{1 - \sin(x)}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{\tan^2(x)(1 - \sin(x))}{1 + \sin(x)}$$

$$\frac{\tan^2(x)(1 - \sin(x))}{1 + \sin(x)}$$

Not Answered

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

Q.No: 74 If $\sin\theta = \frac{7}{25}$, find $\cos^2\theta$.

यदि $\sin\theta = \frac{7}{25}$, तो ज्ञात कीजिए $\cos^2\theta$.

$$\frac{576}{625}$$

$$\frac{576}{625}$$

$$\frac{718}{525}$$

$$\frac{718}{525}$$

$$\frac{756}{325}$$

$$\frac{756}{325}$$

$$\frac{347}{125}$$

$$\frac{347}{125}$$

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

Q.No: 75 In a right triangle ABC, right-angled at B, if $\tan A = 1$, what is the value of $2 \sin A \cos A$?

एक समकोण त्रिभुज ABC में, जिसका कोण B समकोण है, यदि $\tan A = 1$ है, तो $2 \sin A \cos A$ का मान क्या है?

2

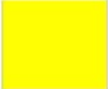
2

5

5

6

6



1
1

Not Answered

Online Google



Roll No. :
 Candidate Name :
 Exam Level : SSC CHSL Tier 1
 Test Date : 12 Nov 2025
 Test Time and Shift : 01:30 PM (Shift-2)
 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 Tokyo Olympian C. A. Bhavani Devi is associated with which sport?

टोक्यो ओलंपियन सी.ए. भवानी देवी किस खेल से संबंधित हैं?

Fencing

फेंसिंग

Shooting

शूटिंग

Badminton

बैडमिंटन

gymnastics

जिम्नास्टिक्स

Q.No: 77 As of 31st May 2025, who is the Chairman of the Bar Council of India?

31 मई 2025 तक, बार काउंसिल ऑफ इंडिया के अध्यक्ष कौन हैं?

Ashok Arora

अशोक अरोड़ा

Manan Kumar Mishra

मनन कुमार मिश्रा

Vikas Singh

विकास सिंह

Dusyant Dave

दुष्यंत दवे

Not Answered

Q.No: 78 In 2025, the Women Entrepreneurship Platform (WEP), launched EmpowHER Biz - Sapno Ki Udaan in partnership with _____.

2025 में, महिला उद्यमिता मंच (डब्ल्यू.ई.पी.) ने _____ के साथ साझेदारी में एम्पोवहर बिज़ - सपनों की उड़ान लॉन्च किया था।

New Shop

न्यू शॉप

TATA Trusts

टाटा ट्रस्ट्स

Azad Foundation

आज़ाद फाउंडेशन

JIO World

जियो वर्ल्ड

Not Answered

Q.No: 79 Announced in the Union Budget 2025-26, what is the primary objective of the National Geospatial Mission?

केंद्रीय बजट 2025-26 में घोषित राष्ट्रीय भू-स्थानिक मिशन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

To create and manage an integrated geospatial infrastructure for governance and development

शासन और विकास के लिए एक एकीकृत भू-स्थानिक बुनियादी ढांचे का निर्माण और प्रबंधन करना

To promote satellite launch services for private companies

निजी कंपनियों के लिए उपग्रह प्रक्षेपण सेवाओं को बढ़ावा देना

To provide free GPS services to rural areas

ग्रामीण क्षेत्रों में निःशुल्क जी.पी.एस. सेवाएं प्रदान करना

To monitor climate change patterns through satellite data

उपग्रह डेटा के माध्यम से जलवायु परिवर्तन पैटर्न की निगरानी करना

Not Answered

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

Q.No: 80 Which index in 2025 highlighted that account ownership in India has reached to 89% since 2011?

2025 में किस सूचकांक ने दर्शाया कि भारत में खाता स्वामित्व वर्ष 2011 से 89% तक पहुंच गया है?

Global Findex 2025

ग्लोबल फाइंडेक्स 2025

Fiscal Health Index 2025

राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2025

Gross Financial Index 2025

सकल वित्तीय सूचकांक 2025

National Strategy for Financial Education

वित्तीय शिक्षा के लिए राष्ट्रीय रणनीति

Not Answered

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

Q.No: 81 Project _____ is the world's first inter-continental large wild carnivore translocation project.

प्रोजेक्ट _____ विश्व की पहली अंतर-महाद्वीपीय विशाल जंगली मांसाहारी स्थानांतरण परियोजना है।

Lion

शेर

Cheetah

चीता

Crocodile

मगरमच्छ

Panther

तेंदुआ

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

Q.No: 82 Who is the author of the book 'The Illicit Happiness of Other People'?

'द इलिसिट हैप्पीनेस ऑफ अदर पीपल' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Janice Parlat

जीनस पारयात

Madhuri Vijay

माधुरी विजय

Neel Mukherjee

नील मुखर्जी

Manu Joseph

मनु जोसेफ़

Not Answered

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

Q.No: 83 'Abhanga Varis' are folk songs of which state?

'अभंग वाणी' किस राज्य के लोक गीत हैं?

Manipur

मणिपुर

West Bengal

पश्चिम बंगाल

Maharashtra

महाराष्ट्र

Tami Nadu

तमिलनाडु

Not Answered

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

Q.No: 84 The 'Jhoda' dance, performed on a full moon night around Holi, belongs to which Indian state?

होली के आसपास पूर्णिमा की रात को किया जाने वाला 'झोड़ा' नृत्य किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Goa

गोवा

Uttarakhand

उत्तराखंड

Andhra Pradesh

आंध्र प्रदेश

Karnataka

कर्नाटक

Not Answered

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

Q.No: 85 If a satellite is in the plane of the equator with 0 degrees inclination and at a height of about 36000 km then it is said to be in orbit.

यदि कोई उपग्रह भूमध्य रेखा के तल में 0 डिग्री झुकाव के साथ और लगभग 36000 किमी की ऊंचाई पर है तो इसे कक्षा में कहा जाता है।

Polar

ध्रुवीय

Geo-stationary

भू स्थिर

Elliptical

दीर्घवृत्तीय

Sun-synchronous

सूर्य तुल्यकाली

Not Answered

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

Q.No: 86 Which of the following is NOT a main factor affecting the rate of evaporation?

निम्नलिखित में से कौन सा वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करने वाला एक मुख्य कारक नहीं है?

Surface area

सतह क्षेत्रफल

Buoyancy

उत्प्लावकता

Wind speed

पवन चाल

Humidity

आर्द्रता

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

Q.No: 87 What is gravitational potential energy?

गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा क्या है?

Energy possessed by an object due to its motion

किसी वस्तु में उसकी गति के कारण मौजूद ऊर्जा

Energy stored in an object due to its position above the ground

किसी वस्तु में जमीन से ऊपर उसकी स्थिति के कारण संग्रहित ऊर्जा

Energy that is released during a chemical reaction

रासायनिक प्रतिक्रिया के दौरान निकलने वाली ऊर्जा

Energy transferred through heat

ऊष्मा के माध्यम से स्थानांतरित ऊर्जा

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

Q.No: 88 India's first airport based self-powered indoor air quality monitoring facility 'Pavana Chitra' was unveiled at which airport in October 2024?

भारत की पहली हवाई अड्डा आधारित स्व-संचालित इनडोर वायु गुणवत्ता निगरानी सुविधा 'पवन चित्र' का अनावरण अक्टूबर 2024 में किस हवाई अड्डे पर किया गया था?

Chennai International Airport

चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Bengaluru International Airport

बेंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Jaipur International Airport

जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Thiruvananthapuram International Airport

तिरुवनंतपुरम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Not Answered

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

Q.No: 89 Which railway zone became India's first to switch to compostable bioplastic on trains in August 2025?

अगस्त 2025 में ट्रेनों में कम्पोस्टेबल बायोप्लास्टिक का उपयोग करने वाला भारत का पहला रेलवे जोन कौन सा बन गया था?

Northern Railway

उत्तर रेलवे

Southern Railway

दक्षिणी रेलवे

Western Railway

पश्चिमी रेलवे

Northeast Frontier Railway

पूर्वोत्तर सीमा रेलवे

Not Answered

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

Q.No: 90 Which of the following Mughal Emperor was assassinated by his nobles?

I. Farrukh Siyar

II. Alamgir II

निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट की हत्या उसके सरदारों ने की थी?

I. फरूखसियर

II. आलमगीर द्वितीय

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

और II दोनों

Neither I nor II

ना ही I और ना ही II

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

Q.No: 91	In the context of Microeconomics, the graphical representation of the demand function is called the _____ . व्यष्टि अर्थ शास्त्र के संदर्भ में, मांग फलन के ग्राफ़ीय चित्रण को _____ कहा जाता है।
<input type="radio"/>	demand curve माग वक्र
<input type="radio"/>	goods curve माल वक्र
<input type="radio"/>	supply curve आपूर्ति वक्र
<input type="radio"/>	seller curve विक्रेता वक्र

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

Q.No: 92	The National Infrastructure Pipeline was launched in India in _____ . भारत में राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन _____ में शुरू की गई थी।
<input type="radio"/>	2003
<input type="radio"/>	2003
<input type="radio"/>	2008
<input type="radio"/>	2008
<input type="radio"/>	2013
<input type="radio"/>	2013
<input type="radio"/>	2020
<input type="radio"/>	2020

Not Answered

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

Q.No: 93	Abhijit Sen was the chairman of the Committee on the Wholesale Price Index which submitted its report in _____ . अभिजीत सेन थोक कीमत सूचकांक समिति के अध्यक्ष थे जिसने _____ में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की था।
<input type="radio"/>	2004
<input type="radio"/>	2004
<input type="radio"/>	2008
<input type="radio"/>	2008
<input type="radio"/>	2010
<input type="radio"/>	2010
<input type="radio"/>	2006
<input type="radio"/>	2006

Not Answered

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

Q.No: 94	Which of the following subjects falls under the Concurrent List in the Indian Constitution? निम्नलिखित में से कौन सा विषय भारतीय संविधान में समवर्ती सूची के अंतर्गत आता है?
----------	---

Police

पुलिस

Criminal matters

दंड के मामले

Radio and television

रेडियो और टेलीविजन

Foreign affairs

विदेश कार्य

Not Answered

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

Q.No: 95 Which of the following is NOT a cropping season in India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में फसल का मौसम नहीं है?

Kharif

खरीफ

Rabi

रबी

Zaid

ज़ैद

Baran

बारानी

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

Q.No: 96 Who among the following was the deputy chairman of Planning Commission under the tenth five year plan?

निम्नलिखित में से कौन दसवीं पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत योजना आयोग के उपाध्यक्ष थे?

Shankarrao Chavan

शंकरराव चव्हाण

K.C. Pant

के.सी. पंत

Yaswant Sinha

यशवंत सिन्हा

P. Shiv Shankar

पी. शिव शंकर

Not Answered

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

Q.No: 97 In the context of trade policy tools, which of the following is considered as non-tariff measure?

. Anti-dumping measures

I. Technical barriers to trade measures

व्यापार नाते उपकरणों के सदृश, निम्नलिखित में से किस गर-प्रशुल्क उपाय माना जाता है?

- I. एंटी-डॉपिंग उपाय
- II. व्यापार उपायों में तकनीकी बाधाएँ

Only I

केवल I

Only II

केवल II

Both I and II

I तथा II दोनों

Neither I nor II

ना ही I तथा ना ही II

Not Answered

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

Q.No: 98 What led to the decline in mortality rate in India during 1921-1951?

1921-1951 के दौरान भारत में मृत्यु दर में गिरावट किस कारण से हुई?

Second world war

द्वितीय विश्व युद्ध

Improved health and sanitation

बेहतर स्वास्थ्य और स्वच्छता

Increase in birth rate

जन्म दर में वृद्धि

Artificial intelligence

कृत्रिम बुद्धिमत्ता

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

Q.No: 99 What are the temporary finger-like extensions of the cell surface used by Amoeba to take in food called?

अमीबा द्वारा भोजन ग्रहण करने के लिए प्रयुक्त कोशिका सतह के उंगली जैसे अस्थायी प्रवर्ध को क्या कहा जाता है?

Flagella

कशाभिका

Cilia

सिलिया

Vacuoles

रसधानी

Pseudopodia

पादाभ (स्यूडोपोडिया)

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

Q.No: 100 What does 'moksha' stand for in the fourfold objective of life according to Vedic philosophy?

वैदिक दर्शन के अनुसार जीवन के चतुर्विध उद्देश्य में 'मोक्ष' का क्या अर्थ है?

Pursuit of desires

इच्छाओं की खोज

Social status

सामाजिक स्थिति

Spiritual freedom

आध्यात्मिक स्वतंत्रता

Wealth accumulation

धन संचय