



SSC ONLINE EXAMINATION

संयुक्त प्रशासनिक सेवाएँ, कक्षा 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Home	Exam Details	Exam Results
----------------------	------------------------------	------------------------------

Roll No.

Candidate Name

Exam Level : **SSC CHSL Tier 1** ▼

Test Date : **21 Nov 2025**

Test Time and Shift : **10:00 AM (Shift-1)**

Centre Name

Correct Option selected
Wrong Option selected
Correct Option
Not Answered

Question 1:

Identify the incorrect sentence.

- Injured were taken to the hospital.
- The baby laughed on seeing itself in the mirror.
- Whose book is this?
- Shakespeare was the most prolific writer that time has ever seen.

Click Here for PART-A	Click Here for PART-B	Click Here for PART-C	Click Here for PART-D
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

PART-A (English Language (Basic Knowledge))

		Click Here to Challenge Question No.: 1
Q.No: 1	Identify the incorrect sentence.	
<input type="radio"/>	Injured were taken to the hospital.	
<input type="radio"/>	The baby laughed on seeing itself in the mirror.	
<input type="radio"/>	Whose book is this?	
<input type="radio"/>	Shakespeare was the most prolific writer that time has ever seen.	

		Click Here to Challenge Question No.: 2
--	--	---

Q.No: 2 Fill in the blank with the most appropriate preposition:
The solution is not compatible _____ older versions of the software.

for

to

with

at

[Click Here to Challenge Question No.: 3](#)

Q.No: 3 Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb:
She always _____ her failures to bad luck rather than taking ownership.

puts down

turns out

breaks into

boils down

[Click Here to Challenge Question No.: 4](#)

Q.No: 4 Choose the correctly spelt word:

Quarantine

Quarentine

Quaranteen

Quarintine

[Click Here to Challenge Question No.: 5](#)

Q.No: 5 Select the sentence containing the homonym of the highlighted word:
Their first **date** was at an art exhibition.

I need to check the expiry date on this milk carton.

They agreed to go on a second date after their coffee meeting.

He invited her to a dinner date at his favorite restaurant.

The movie was a great choice for a first date.

[Click Here to Challenge Question No.: 6](#)

Q.No: 6 Select the most appropriate antonym of the word: **Amplify**

Expand

Magnify

Reduce

Increase

[Click Here to Challenge Question No.: 7](#)

Q.No: 7 Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:
My mother gave us some cake to eat it.

to eat

to eat it

eating it

eat it

[Click Here to Challenge Question No.: 8](#)

Q.No: 8 Choose the correct indirect narration of the following statement from the given alternatives:

She said, "I can come here tomorrow morning if my mother does not want me to go for shopping."

She said that she can go there the next morning if her mother did not want her to go for shopping.

She said that she could go there the following morning if her mother did not want her to go for shopping.

She said that she could go there the following morning if her mother does not want her to go for shopping.

She said that she went there the following morning if her mother does not want her to go for shopping.

[Click Here to Challenge Question No.: 9](#)

Q.No: 9 Choose the correct indirect narration of the following statement from the given alternatives:

The students said to the teacher, "What is the proper way to write a report when there is no details mentioned in the question?"

The students asked the teacher what had been the proper way to write a report when there was no details mentioned in the question.

The students asked the teacher what was the proper way to write a report when there was no details mentioned in the question.

The students asked the teacher what had to be the proper way to write a report when there was no details mentioned in the question.

The students asked the teacher what was being the proper way to write a report when there was no details mentioned in the question.

[Click Here to Challenge Question No.: 10](#)

Q.No: 10 **Change the following sentence into the Active form.**
It has been determined that the ancient artifact is authentic.

The ancient artifact is authentic.

Experts have determined that the ancient artifact is authentic.

It was determined that the ancient artifact is authentic.

The authenticity of the ancient artifact has been determined.

[Click Here to Challenge Question No.: 11](#)

Q.No: 11 Choose the option that is the most appropriate conversion of the following sentence into Direct Speech.
She exclaimed with disgust that the food tasted terrible.

She said, "Alas! This food tastes terrible."

She said, "Ugh! How terrible this food tastes!"

She exclaimed, "Oh no! This food tastes terrible!"

She exclaimed, "What terrible-tasting food?"

[Click Here to Challenge Question No.: 12](#)

Q.No: 12 Fill in the blank with the correctly spelled word:
"Regular _____ of the company's complex machinery is essential to prevent costly breakdowns and ensure uninterrupted production."

maintainance

maintanence

maintanance

maintenance

[Click Here to Challenge Question No.: 13](#)

Q.No: 13 Change the following sentence into the Active form.
Let no stone be left unturned in the search for the missing documents.

Don't leave a stone unturned in the search for the missing documents.

No stone should be left unturned in the search for the missing documents.

Leave no stone unturned in the search for the missing documents.

Leave every stone unturned in the search for the missing documents.

[Click Here to Challenge Question No.: 14](#)

Q.No: 14 Choose the incorrect spelling:

Bureaucracy

Garrulous

Refridgerator

Acquiesce

[Click Here to Challenge Question No.: 15](#)

Q.No: 15 Which sentence contains a misspelled word?

In order to advance within the company's hierarchy, employees must acquire new skills and take on greater responsibilities.

She hoped to acquire the experience necessary to move up the strict corporate hierarchy.

The team needed to acquire additional funding to navigate the complex hierarchy of approvals.

He worked hard to acquire a position high in the organization's hierarchy.

[Click Here to Challenge Question No.: 16](#)

Q.No: 16 **Select the option that expresses the given sentence in direct voice.**

My mother lovingly asked me if I was going to the party that night.

My mother asked me, "Are you going to the party tonight?"

My mother said to me, "Were you going to the party that night?"

My mother said to me, "Were you going to the party that night?"

My mother asked, "Are you going to the party that night?"

[Click Here to Challenge Question No.: 17](#)

Q.No: 17 **Select the option that expresses the given sentence in direct voice.**

The coach told the athletes that they had been training hard all season and deserved a break.

The coach said, "You were training hard all season and deserved a break."

The coach told the athletes, "You had been training hard all season and deserved a break."

The coach said to the athletes, "You have been training hard all season and deserve a break."

The coach told the athletes, "They had been training hard all season and deserved a break."

[Click Here to Challenge Question No.: 18](#)

Q.No: 18 **Choose the correct passive voice transformation of the sentence:**

The government is to launch an extensive investigation into the alleged financial irregularities.

An extensive investigation is to be launched into the alleged financial irregularities by the government.

The alleged financial irregularities are to be extensively investigated by the government.

An extensive investigation will be launched into the alleged financial irregularities by the government.

It is intended by the government to launch an extensive investigation into the alleged financial irregularities.

[Click Here to Challenge Question No.: 19](#)

Q.No: 19 Read the passage and answer the following question:

The National Education Policy (NEP) 2020 is one of the most significant educational reforms introduced in India in recent decades. It aims to transform the education system to make it more holistic, flexible, multidisciplinary, and aligned with the needs of the 21st century. The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system, which focuses on the foundational stage and encourages critical thinking from an early age.

One of the key effects of the NEP is the emphasis on mother tongue or regional language as the medium of instruction at the primary level. This has generated both appreciation and concern. While experts believe it will strengthen children's roots and understanding, some worry about challenges in implementation and the impact on English language proficiency.

Furthermore, the NEP promotes vocational education, digital literacy, and interdisciplinary studies. It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches by encouraging practical knowledge and creativity. If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape for generations to come.

Identify the sentence that contains a modal verb used to express possibility.

The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system.

It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches.

While experts believe it will strengthen children's roots and understanding.

If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape.

[Click Here to Challenge Question No.: 20](#)

Q.No: 20 Read the passage and answer the following question:

The National Education Policy (NEP) 2020 is one of the most significant educational reforms introduced in India in recent decades. It aims to transform the education system to make it more holistic, flexible, multidisciplinary, and aligned with the needs of the 21st century. The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system, which focuses on the foundational stage and encourages critical thinking from an early age.

One of the key effects of the NEP is the emphasis on mother tongue or regional language as the medium of instruction at the primary level. This has generated both appreciation and concern. While experts believe it will strengthen children's roots and understanding, some worry about challenges in implementation and the impact on English language proficiency.

Furthermore, the NEP promotes vocational education, digital literacy, and interdisciplinary studies. It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches by encouraging practical knowledge and creativity. If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape for generations to come.

Which of the following words from the passage is a gerund?

Reshape

Learning

'Emphasis

Replace

[Click Here to Challenge Question No.: 21](#)

Q.No: 21 Read the passage and answer the following question:

The National Education Policy (NEP) 2020 is one of the most significant educational reforms introduced in India in recent decades. It aims to transform the education system to make it more holistic, flexible, multidisciplinary, and aligned with the needs of the 21st century. The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system, which focuses on the foundational stage and encourages critical thinking from an early age.

One of the key effects of the NEP is the emphasis on mother tongue or regional language as the medium of instruction at the primary level. This has generated both appreciation and concern. While experts believe it will strengthen children's roots and understanding, some worry about challenges in implementation and the impact on English language proficiency.

Furthermore, the NEP promotes vocational education, digital literacy, and interdisciplinary studies. It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches by encouraging practical knowledge and creativity. If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape for generations to come.

What is the meaning of the word "holistic" as used in the passage?

Related to health and medicine

Limited to academic learning only

Considering all parts as interconnected and complete

Focused only on one subject

[Click Here to Challenge Question No.: 22](#)

Q.No: 22 Read the passage and answer the following question:

The National Education Policy (NEP) 2020 is one of the most significant educational reforms introduced in India in recent decades. It aims to transform the education system to make it more holistic, flexible, multidisciplinary, and aligned with the needs of the 21st century. The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system, which focuses on the foundational stage and encourages critical thinking from an early age.

One of the key effects of the NEP is the emphasis on mother tongue or regional language as the medium of instruction at the primary level. This has generated both appreciation and concern. While experts believe it will strengthen children's roots and understanding, some worry about challenges in implementation and the impact on English language proficiency.

Furthermore, the NEP promotes vocational education, digital literacy, and interdisciplinary studies. It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches by encouraging practical knowledge and creativity. If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape for generations to come.

Choose the correct antonym for the word "flexible" as used in the passage.

Adjustable

Rigid

Easy

Clear

[Click Here to Challenge Question No.: 23](#)

Q.No: 23 Read the passage and answer the following question:

The National Education Policy (NEP) 2020 is one of the most significant educational reforms introduced in India in recent decades. It aims to transform the education system to make it more holistic, flexible, multidisciplinary, and aligned with the needs of the 21st century. The policy replaces the 10+2 structure with a new 5+3+3+4 system, which focuses on the foundational stage and encourages critical thinking from an early age.

One of the key effects of the NEP is the emphasis on mother tongue or regional language as the medium of instruction at the primary level. This has generated both appreciation and concern. While experts believe it will strengthen children's roots and understanding, some worry about challenges in implementation and the impact on English language proficiency.

Furthermore, the NEP promotes vocational education, digital literacy, and interdisciplinary studies. It aims to reduce rote learning and exams-centric approaches by encouraging practical knowledge and creativity. If implemented effectively, the NEP could reshape India's educational landscape for generations to come.

Which is a key goal of the NEP according to the passage?

To remove regional languages from schools

To increase rote learning

To encourage practical and creative learning

To focus only on English

Not Answered

[Click Here to Challenge Question No.: 24](#)

Q.No: 24 Which word can best replace sarcasm?

The stranger's eyes sparkled with a mixture of challenge and sarcasm.

Kindness

Mockery

Encouragement

Compliment

[Click Here to Challenge Question No.: 25](#)

Q.No: 25 Which word refers to graceful and balanced behavior?

Clumsy

Poise

Grit

Frenzy



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** : 21 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](#)

Q.No: 26 You're giving a presentation, and a few students in the back are yawning, looking at the ceiling, and occasionally checking their phones. What non-verbal cues are they sending, and what decision should you consider?

आप एक प्रेजेंटेशन दे रहे हैं, और पीछे बैठे कुछ छात्र जम्हाई ले रहे हैं, छत की ओर देख रहे हैं, और कभी-कभी अपने फ़ोन देख रहे हैं। वे कौन से अशाब्दिक संकेत दे रहे हैं, और आपको किस निर्णय पर विचार करना चाहिए?

They are deeply concentrating; continue as is.

वे गहन ध्यान लगा रहे हैं; ऐसे ही चलते रहें।

[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 You're giving a presentation, and a few students in the back are yawning, looking at the ceiling, and occasionally checking their phones.

What non-verbal cues are they sending, and what decision should you consider?

आप एक प्रेजेंटेशन दे रहे हैं, और पीछे बैठे कुछ छात्र जम्हाई ले रहे हैं, छत की ओर देख रहे हैं, और कभी-कभी अपने फ़ोन देख रहे हैं।

वे कौन से अशाब्दिक संकेत दे रहे हैं, और आपको किस निर्णय पर विचार करना चाहिए?

They are deeply concentrating; continue as is.

वे गहन ध्यान लगा रहे हैं; ऐसे ही चलते रहें।

They are bored or disengaged; try to re-engage them with a question or interactive element.

वे ऊब गए हैं या उनसे कोई बातचीत नहीं हो रही है; उन्हें प्रश्न पूछकर या बातचीत के माध्यम से पुनः बातचीत में शामिल करने का प्रयास करें।

They are just tired; ignore their behavior.

वे बस थके हुए हैं; उनके व्यवहार को अनदेखा करें।

They are being disrespectful; stop the presentation and reprimand them.

वे अनादर कर रहे हैं; प्रेजेंटेशन रोक दीजिए और उन्हें फटकार लगाइए।

[Click Here to Challenge Question No.: 27](#)

Q.No: 27 A train traveling at a constant speed enters a 200-meter tunnel. It takes 10 seconds for the entire train to pass through the tunnel. If the train is 100 meters long, what is the speed of the train in meters per second?

एक स्थिर गति से चलती एक रेलगाड़ी 200 मीटर लंबी सुरंग में प्रवेश करती है। पूरी रेलगाड़ी को सुरंग से गुजरने में 10 सेकंड लगते हैं। अगर रेलगाड़ी 100 मीटर लंबी है, तो मीटर प्रति सेकंड में रेलगाड़ी की गति क्या है?

10 m/s

10 मीटर/सेकंड

20 m/s

20 मीटर/सेकंड

30 m/s

30 मीटर/सेकंड

40 m/s

40 मीटर/सेकंड

[Click Here to Challenge Question No.: 28](#)

Q.No: 28 In a row, P is 7th from the left and Q is 12th from the right. If they interchange their positions, P becomes 22nd from the left. What is the total number of people in the row?

एक पंक्ति में, P बाएँ से 7वें स्थान पर है और Q दाएँ से 12वें स्थान पर है। अगर वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो P बाएँ से 22वें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

31

31

32

32

33

33

34

34

[Click Here to Challenge Question No.: 29](#)

Q.No: 29 In a row of students, if A is 12th from the left and B is 15th from the right, and there are 7 students between them, find the maximum number of students in the row.

छात्रों की एक पंक्ति में, अगर A बाएँ से 12वें स्थान पर है और B दाएँ से 15वें स्थान पर है, तथा उनके बीच 7 छात्र हैं, तो पंक्ति में छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात कीजिए।

	32
	32
	33
	33
	34
	34
	35
	35

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

Q.No: 30	In a row of 30 students, if Sneha is 12th from the left and Priya is 15th from the right, how many students are between Sneha and Priya? 30 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, अगर स्नेहा बायीं ओर से 12वें स्थान पर है और प्रिया दायीं ओर से 15वें स्थान पर है, तो स्नेहा और प्रिया के बीच कितने विद्यार्थी हैं?
	3
	3
	4
	4
	5
	5
	6
	6

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

Q.No: 31	Read the following statement carefully and identify the conclusion that follows. Statement: All planets are stars. All stars are galaxies. Conclusions: I. All planets are galaxies. II. All galaxies are planets. निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निष्कर्ष निकालें। कथन: सभी ग्रह तारे हैं। सभी तारे आकाशगंगाएँ हैं। निष्कर्ष: I. सभी ग्रह आकाशगंगाएँ हैं। II. सभी आकाशगंगाएँ ग्रह 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 Read the following statement carefully and identify the inference that follows.
Statement: The government has announced a new policy to reduce carbon emissions by 50% in the next 10 years.
Inference:
I. The government is taking steps to combat climate change.
II. The new policy will have no impact on the environment.
III. The government is not interested in reducing carbon emissions.

निम्नलिखित कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद आने वाले अनुमान की पहचान करें।

कथन: सरकार ने अगले 10 वर्षों में कार्बन उत्सर्जन को 50% तक कम करने के लिए एक नई नीति की घोषणा की है।

अनुमान:
I. सरकार जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए कदम उठा रही है।
II. नई नीति का पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
III. सरकार कार्बन उत्सर्जन को कम करने में रुचि नहीं रखती है।

If only I follows

यदि केवल I अनुसरण करता है

If only II follows

यदि केवल II अनुसरण करता है

If both I and II follow

यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

If both I and III follow

यदि I और III दोनों अनुसरण करते हैं

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

Q.No: 33 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.

Seed, Sprout, Sapling, ?

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।

क्रम पूरा करें: बीज, अंकुर, पौधा, ?

Tree

पेड़

Flower

फूल

Root मूल
Leaf पत्ता

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

Q.No: 34	<p>Directions: Choose the related word from the given alternatives</p> <p>Odometer : Distance :: ? : Humidity</p> <p>निर्देश: दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनिए।</p> <p>ओडोमीटर : दूरी :: ? : आर्द्रता</p>
	<p>Hygrometer हाइग्रोमीटर</p>
	<p>Ammeter एमीटर</p>
	<p>Gauge गेज</p>
	<p>Scale स्केल</p>

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

Q.No: 35	<p>Directions: Choose the related word from the given alternatives</p> <p>Spectrophotometer: ?:: Ammeter: Electric current</p> <p>निर्देश: दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनें।</p> <p>स्पेक्ट्रोफोटोमीटर: ?:: एमीटर: विद्युत धारा</p>
	<p>Light absorption प्रकाश अवशोषण</p>
	<p>Wind direction वायु की दिशा</p>
	<p>Air pressure वायु का दबाव</p>
	<p>Wind speed वायु की गति</p>

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

Q.No: 36	<p>Directions: Pick the correct options from the given alternatives</p> <p>PEN : QGQ :: INK : ?</p>
----------	---

निर्देश: दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन कीजिए।

PEN : QGQ :: INK : ?

JPN

JPN

PNJ

PNJ

NJP

NJP

GQQ

GQQ

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

Q.No: 37 Choose the odd one out from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न हो।

Apple

सेब

Nectarine

नेक्टाराइन

Apricot

खुबानी

Cherry

चेरी

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

Q.No: 38 Directions: Select the related letter from the given alternatives

TOTAL :YSWCM :: MINUS :?

निर्देश: दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन कीजिए।

TOTAL :YSWCM :: MINUS :?

RMQTW

RMQTW

RMQVT

RMQVT

RMQLW

RMQLW

RMQWT

RMQWT

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

Q.No: 39 Directions: Pick the correct options from below.

$1/2, 9/2, ? , 49/2, 81/2$

निर्देश: नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

$1/2, 9/2, ? , 49/2, 81/2$

$15/2$

$15/2$

$25/2$

$25/2$

$30/2$

$30/2$

$35/2$

$35/2$

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

Q.No: 40 Directions: Pick the correct options from below.

$27/2, 64/2, 125/2, 216/2, ?$

निर्देश: नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

$27/2, 64/2, 125/2, 216/2, ?$

$250/2$

$250/2$

$275/2$

$275/2$

$300/2$

$300/2$

$343/2$

$343/2$

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

Q.No: 41 Arrange the following words as per the order in the dictionary.

1. Wagnor
2. Wagged
3. Wabash
4. Waggon
5. Wackily

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

1. Wagnor
2. Wagged
3. Wabash
4. Waggon
5. Wackily

3 5 2 1 4
3 5 2 1 4

3 5 1 4 2
3 5 1 4 2

3 2 1 4 5
3 2 1 4 5

3 5 2 4 1
3 5 2 4 1

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

Q.No: 42 Instructions: For the question below, analyse the given information and conditions. Based on your understanding of relative positions and rankings, determine the correct order or position and answer the question.

Scenario: In a row of students, Anil is 18th from the left end and 20th from the right end.

Question: What is the total number of students in the row?

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न के लिए, दी गई जानकारी और शर्तों का विश्लेषण करें। सापेक्षिक स्थितियों और रैंकिंग की अपनी समझ के आधार पर, सही क्रम या स्थान निर्धारित करें और प्रश्न का उत्तर दें।

परिदृश्य: छात्रों की एक पंक्ति में, अनिल बाएँ छोर से 18वें और दाएँ छोर से 20वें स्थान पर है।

प्रश्न: पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

37
37

38
38

39
39

36
36

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

Q.No: 43 Instructions: For the question below, analyse the given information and conditions. Based on your understanding of relative positions and rankings, determine the correct order or position and answer the question.

Scenario: In a column of 25 boys, Rakesh is 10th from the top.

Question: What is Rakesh's position from the bottom?

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न के लिए, दी गई जानकारी और शर्तों का विश्लेषण करें। सापेक्षिक स्थितियों और रैंकिंग की अपनी समझ के आधार पर, सही क्रम या स्थान निर्धारित करें और प्रश्न का उत्तर दें।

परिदृश्य: 25 लड़कों के एक कॉलम में, राकेश सबसे ऊपर से 10वें स्थान पर है।

प्रश्न: सबसे नीचे से राकेश का स्थान क्या है?

15th

15वाँ

16th

16वाँ

17th

17वाँ

18th

18वाँ

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

Q.No: 44 Instructions: For the question below, analyse the given information and conditions. Based on your understanding of relative positions and rankings, determine the correct order or position and answer the question.

Scenario: In a class, Sam's rank is 9th from the top and 38th from the bottom.

Question: How many students are there in the class?

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न के लिए, दी गई जानकारी और शर्तों का विश्लेषण करें। सापेक्षिक स्थितियों और रैंकिंग की अपनी समझ के आधार पर, सही क्रम या स्थान निर्धारित करें और प्रश्न का उत्तर दें।

परिदृश्य: एक कक्षा में, सैम का स्थान सबसे ऊपर से 9वाँ और सबसे नीचे से 38वाँ है।

प्रश्न: कक्षा में कितने छात्र हैं?

45

45

46

46

47

47

48

48

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

Q.No: 45 Which of the following will come next to the series?
P , H , D , B , ?

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर श्रृंखला के आगे आएगा?

P , H , D , B , ?

A

A

ZY
ZY
Y
Y
X
X

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

Q.No: 46	<p>Instructions: Carefully examine the Reference Statement. Then, identify the single option among the four alternatives (a, b, c, d) that is an EXACT AND COMPLETE REPLICATION of the Reference Statement. Pay exceptionally close attention to every character, number, symbol, space, and punctuation mark.</p> <p>Reference: Bengaluru: 15th Aug.ust, 2025</p> <p>निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न के लिए, संदर्भ कथन का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। फिर, चार विकल्पों (a, b, c, d) में से उस एक विकल्प की पहचान कीजिए जो संदर्भ कथन का सटीक और पूर्ण प्रतिरूप है। प्रत्येक अक्षर, संख्या, प्रतीक, रिक्त स्थान और विराम चिह्न पर विशेष ध्यान दीजिए।</p> <p>संदर्भ: Bengaluru: 15th Aug.ust, 2025</p>
	<p>Bengaluru: 15th Aug.ust, 2025</p> <p>Bengaluru: 15th Aug.ust, 2025</p>
	<p>Bengaluru: 15th August, 2025</p> <p>Bengaluru: 15th August, 2025</p>
	<p>Bangaluru: 15th Aug.ust, 2025</p> <p>Bangaluru: 15th Aug.ust, 2025</p>
	<p>Bengaluru; 15th Aug.ust, 2025</p> <p>Bengaluru; 15th Aug.ust, 2025</p>

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

Q.No: 47	<p>You're a judge and the accused is proven guilty but also mentally unstable. What's the appropriate verdict?</p> <p>आप एक न्यायाधीश हैं और अभियुक्त दोषी साबित हो चुका है, लेकिन वह मानसिक रूप से अस्थिर भी है। निम्न में से उचित फैसला क्या होगा?</p>
	<p>Maximum sentence</p> <p>अधिकतम सजा</p>
	<p>Immediate release</p> <p>तत्काल रिहाई</p>
	<p>Refer to psychiatric evaluation before sentencing</p> <p>सज़ा सुनाए जाने से पहले मनोवैज्ञानिक मूल्यांकन का संदर्भ लेना</p>
	<p>Ignore mental state</p> <p>मानसिक स्थिति को नज़रअंदाज़ करना</p>

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

Q.No: 48	A government bans single-use plastic, claiming it will reduce ocean pollution. Which of the following, if true, best supports this decision? एक सरकार ने एकल-उपयोग वाले प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाते हुए दावा किया है कि इससे समुद्र का प्रदूषण कम होगा। निम्नलिखित में से कौन सा, यदि सत्य है, तो इस निर्णय का सबसे अच्छा समर्थन करता है?
	Most plastic waste in oceans comes from fishing nets and industrial waste. महासागरों में प्लास्टिक का अधिकांश कचरा मछली पकड़ने वाले जाल और औद्योगिक कचरे से आता है
	Citizens are unaware of recycling methods. नागरिक पुनर्चक्रण विधियों से अनभिज्ञ हैं
	A majority of coastal waste is composed of single-use plastic items. तटीय कचरे का अधिकांश भाग एकल-उपयोग वाली प्लास्टिक की वस्तुओं से बना होता है
	Plastic alternatives are more expensive and less durable. प्लास्टिक के विकल्प अधिक महँगे और कम टिकाऊ होते हैं

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

Q.No: 49	Which of the following words can be formed using the letters of the word only once? IDENTIFICATION Word I: CONFIDENT Word II: DICTATION Word III: INACTION दिए गए शब्द के अक्षरों का केवल एक बार उपयोग करके निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है? IDENTIFICATION शब्द I: CONFIDENT शब्द II: DICTATION शब्द III: INACTION
	Only word I can be formed using the letters only once केवल एक बार अक्षरों का उपयोग करके केवल शब्द I बनाया जा सकता है
	Only word I and II can be formed using the letters only once केवल एक बार अक्षरों का उपयोग करके केवल शब्द I और II बनाए जा सकते हैं
	Only words I and III can be formed using the letters only once केवल एक बार अक्षरों का उपयोग करके केवल शब्द I और III बनाए जा सकते हैं
	All the words can be formed using the letters only once. केवल एक बार अक्षरों का उपयोग करके सभी शब्द बनाए जा सकते हैं

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

Q.No: 50	6 persons A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing north (not necessarily in the same order). E is to the immediate left of B. C is the immediate neighbour of A and E. Some persons are to the right of F. D is not at any of the end of the row. Who is sitting second to the right of F? 6 व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं (ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में)। E, B के निकटतम बाएं ओर है। C, A और E का निकटतम पड़ोसी है। कुछ लोग F के दाईं ओर हैं। D पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं है। F के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
	D

D	
C	
C	
A	
A	
B	
B	



SSC ONLINE EXAMINATION

Navigation bar with icons for Home, My Profile, My Exam, My Results, My History, My Settings, My Notifications, My Account, My Logout.

Roll No.
Candidate Name
Exam Level : **SSC CHSL Tier 1**
Test Date : **21 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

Blank area for answer input.

Blank area for answer input.

- [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 Which of these fractions results in a non-terminating repeating decimal?

इनमें से कौन से अपूर्णाक का परिणाम अनवसानी आवर्ती दशमलव होता है?

1/4

1/4

1/17

1/17

1/10

1/10

1/8

1/8

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

Q.No: 52 A man purchases a certain number of identical calculators at a rate of ₹1,200 per dozen. He sells them at ₹110 per piece. Find how many calculators he bought if his total profit is ₹360.

एक व्यक्ति एक जैसे कैलकुलेटर की एक निश्चित संख्या ₹1,200 प्रति दर्जन की दर से खरीदता है। वह उन्हें ₹110 प्रति दर्जन की दर से बेचता है। अगर उसका कुल लाभ ₹360 है, तो ज्ञात कीजिए कि उसने कितने कैलकुलेटर खरीदे।

18

18

30

30

36

36

24

24

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

Q.No: 53 A metal sphere is dropped into a cylindrical container of diameter 20 cm partially filled with water. If the water rises by 1.5 cm, what is the radius of the sphere?

एक धातु का गोला 20 cm व्यास वाले बेलनाकार पात्र में डाला गया है जिसमें आंशिक रूप से पानी भरा है। यदि पानी का स्तर 1.5 cm बढ़ जाता है, तो गोले की त्रिज्या कितनी होगी?

4.5 cm

4.5 cm

5.1 cm

5.1 cm

4.8 cm

4.8 cm

5.7 cm

5.7 cm

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

Q.No: 54 The marked price of a cupboard is ₹3,200, which is 25% above the cost price. It is sold at a discount of 10% on the marked price. Find the profit percentage.

एक अलमारी का अंकित मूल्य ₹3,200 है, जो क्रय मूल्य से 25% अधिक है। इसे अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचा जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

10.5%

10.5%

11.5%

11.5%

12.5%	12.5%
14.5%	14.5%

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

Q.No: 55	In a hostel, the average age of 30 students was 18 years. Later, 5 students left and 5 new students joined. The average age of the new group became 17.2 years. If the average age of the 5 students who left was 20.4 years, find the average age of the 5 students who joined. एक छात्रावास में, 30 छात्रों की औसत आयु 18 वर्ष थी। बाद में, 5 छात्र चले गए और 5 नए छात्र शामिल हो गए। नए समूह की औसत आयु 17.2 वर्ष हो गई। यदि 5 छात्र जो चले गए उनकी औसत आयु 20.4 वर्ष थी, तो शामिल हुए 5 छात्रों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।
	14.8 years 14.8 वर्ष
	15.6 years 15.6 वर्ष
	16.2 years 16.2 वर्ष
	17.4 years 17.4 वर्ष

Not Answered

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

Q.No: 56	A quality control officer tracks the defect rates in 4 different machines in a textile factory. The first machine produces fabrics with an average defect rate of 1.8%, the second with 2.4%, and the third with 1.6%. The fourth machine operated for 5 fewer hours than the average runtime of the first three, yet its total defective output was 0.92 units. If the total number of defective units from all four machines is 4.12, and each machine's total production was identical, find the defect percentage of the fourth machine. एक गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी एक कपड़ा कारखाने में 4 अलग-अलग मशीनों में दोष दर पर नज़र रखता है। पहली मशीन 1.8%, दूसरी 2.4% और तीसरी 1.6% की औसत दोष दर वाले कपड़े बनाती है। चौथी मशीन ने पहली तीन मशीनों के औसत रनटाइम से 5 घंटे कम काम किया, फिर भी उसका कुल दोषपूर्ण उत्पादन 0.92 यूनिट्स था। अगर चारों मशीनों में दोषपूर्ण यूनिट्स की कुल संख्या 4.12 है, और प्रत्येक मशीन का कुल उत्पादन समान था, तो चौथी मशीन का दोष प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
	1.52% 1.52%
	1.58% 1.58%
	1.667% 1.667%
	1.73% 1.73%

Not Answered

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

Q.No: 57	In a digital learning centre, there are three types of online tests. The average score of a student in the first and second test is 82.6. The average score in the second and third test is 84.2. The average of the first and third test is 80.4. If the student scored 2.5 marks less in the third test than in the first, find the marks obtained in the second test. एक डिजिटल लर्निंग सेंटर में तीन प्रकार के ऑनलाइन टेस्ट होते हैं। एक छात्र के पहले और दूसरे टेस्ट में औसत अंक 82.6 हैं। दूसरे और तीसरे टेस्ट में औसत अंक 84.2 हैं। पहले और तीसरे टेस्ट का औसत 80.4 है। अगर छात्र ने पहले टेस्ट की तुलना में तीसरे टेस्ट में 2.5 अंक कम प्राप्त किए, तो दूसरे टेस्ट में प्राप्त अंक ज्ञात कीजिए।
	83.25
	83.25
	83.55
	83.55
	82.95
	82.95
	84.05
	84.05
Not Answered	

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

Q.No: 58	A, B, and C invest ₹20,000, ₹30,000, and ₹50,000, respectively, in a business. The profit at the end of the year is ₹50,000. What is A's share of the profit? A, B और C एक व्यवसाय में क्रमशः ₹20,000, ₹30,000 और ₹50,000 का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में लाभ ₹50,000 है। लाभ में A का हिस्सा क्या है?
	Rs. 9000 9000 रुपये
	Rs. 10000 10000 रुपये
	Rs. 11000 11000 रुपये
	Rs. 12000 12000 रुपये

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

Q.No: 59	A factory produces cylindrical cans, and each day it slightly increases the size of the label printed on the cans to match a design upgrade. On the first day, the label height is 1.2 cm, and each day, the height increases by 0.3 cm to improve visibility. What will be the height of the label on the 10th day? एक कारखाना बेलनाकार डब्बे बनाता है और हर दिन डब्बों पर छपे लेबल की ऊँचाई को डिजाइन की ऊँचाई के अनुसार थोड़ा बढ़ाता है। पहले दिन लेबल की ऊँचाई 1.2 सेमी है, और प्रत्येक दिन ऊँचाई 0.3 सेमी बढ़ाई जाती है ताकि बेहतर दिख सके। दसवें दिन लेबल की ऊँचाई कितनी होगी?
	3 cm 3 cm
	3.6 cm 3.6 cm
	3.9 cm 3.9 cm

4.2 cm

4.2 cm

Not Answered

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

Q.No: 60 What is the radius of the circumscribed circle for a triangle with sides 16, 30, 34 units?

16, 30, 34 इकाई भुजाओं वाले त्रिभुज के परिबद्ध वृत्त की त्रिज्या क्या है?

15 cm

15 सेंटीमीटर

16 cm

16 सेंटीमीटर

17 cm

17 सेंटीमीटर

18 cm

18 सेंटीमीटर

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

Q.No: 61 Anshu invested a certain sum at a simple interest of $r\%$ p.a. such that it amounts to 180% of itself in 5 years. Find the interest earned when Rs. 2500 is invested at a simple interest of $r\%$ p.a. for 2 years.

अंशु ने एक निश्चित राशि को $r\%$ वार्षिक साधारण ब्याज पर इस प्रकार निवेश किया कि 5 वर्षों में वह राशि स्वयं की 180% हो जाती है। 2500 रुपये को $r\%$ वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए निवेश करने पर अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

Rs. 800

800 रुपये

Rs. 760

760 रुपये

Rs. 920

920 रुपये

Rs. 600

600 रुपये

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

Q.No: 62 Aman distributed 80% of his total money between Kavya and Aryan in the ratio 3 : 5. Kavya invested her share at 9% p.a. and Aryan at 6% p.a. simple interest for 6 years. If the difference in the interest earned by Aryan and Kavya is Rs. 2,592, then what is the total amount Aman had?

अमन ने अपनी कुल धनराशि का 80% काव्या और आर्यन के बीच 3:5 के अनुपात में बाँट दिया। काव्या ने अपना हिस्सा 9% वार्षिक और आर्यन ने 6% वार्षिक साधारण ब्याज पर 6 वर्षों के लिए निवेश किया। यदि आर्यन और काव्या द्वारा अर्जित ब्याज में अंतर 2,592 रुपये है, तो अमन के पास कुल कितनी राशि थी?

Rs. 1,44,000

1,44,000 रुपये

Rs. 1,12,000

1,12,000 रुपये
Rs. 1,67,000 1,67,000 रुपये
Rs. 1,21,000 1,21,000 रुपये

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

Q.No: 63	A ladder rests against a vertical wall and makes an angle θ with the horizontal ground such that $\tan \theta = 5/12$. If the length of the ladder is 13 meters, find the height at which the ladder touches the wall. एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार के सहारे रखी है और क्षैतिज ज़मीन से θ कोण बनाती है, जहाँ $\tan \theta = 5/12$ है। यदि सीढ़ी की लंबाई 13 मीटर है, तो वह ऊँचाई ज्ञात कीजिए जिस पर सीढ़ी दीवार को छूती है।
15 meters 15 मीटर	
11 meters 11 मीटर	
5 meters 5 मीटर	
8 meters 8 मीटर	

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

Q.No: 64	A sum of Rs. 6,400 amounts to Rs. 8,100 in 8 years at a certain rate of interest, compounded annually. Find the amount received after 4 years when Rs. 2,240 are invested at same rate of compound interest (compounded annually). 6,400 रुपये की एक राशि एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 8 वर्षों में 8,100 रुपये हो जाती है। यदि 2,240 रुपये की राशि को समान चक्रवृद्धि ब्याज दर (वार्षिक चक्रवृद्धि) पर निवेश किया जाता है, तो 4 वर्षों के बाद प्राप्त राशि ज्ञात कीजिए।
Rs. 2,600 2,600 रुपये	
Rs. 2,330 2,330 रुपये	
Rs. 2,880 2,880 रुपये	
Rs. 2,520 2,520 रुपये	

Not Answered

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

Q.No: 65	The ratio between the son and mother is 1:3 . After five years, the ratio of their age becomes 3:7. What are the ages of the son and mother?
----------	--

बेटे और माँ की आयु का अनुपात 1:3 है। पाँच वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 3:7 हो जाएगा। बेटे और माँ की वर्तमान आयु कितनी है?

10, 30

10, 30

5, 25

5, 25

8, 28

8, 28

7, 27

7, 27

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

Q.No: 66 In a circle, chord AB subtends an angle of 75° at the circumference at point C. A tangent is drawn at point A. If the angle between this tangent and chord AC is 40° , what is the measure of the angle subtended by the minor arc AC at the center of the circle?

एक वृत्त में, जीवा AB बिंदु C पर परिधि पर 75° का कोण अंतरित करती है। बिंदु A पर एक स्पर्श रेखा खींची गई है। यदि इस स्पर्श रेखा और जीवा AC के बीच का कोण 40° है, तो वृत्त के केंद्र पर लघु चाप AC द्वारा अंतरित कोण का माप क्या है?

80°

80°

100°

100°

110°

110°

150°

150°

Not Answered

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

Q.No: 67 A car and a bus travel at speeds in the ratio of 5:3. The bus covers a distance of 360 km in 6 hours. What is the time taken by the car to cover the same distance?

एक कार और एक बस 5:3 के अनुपात में गति से यात्रा कर रही हैं। बस 6 घंटे में 360 किमी की दूरी तय करती है। कार को समान दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

4 hours

4 घंटे

3.6 hours

3.6घंटे

4.5 hours

4.5 घंटे

6 hours

6 घंटे

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

Q.No: 68 In a class, ratio of the boys to the girls is 5:3. If 20% of the boys and 40% of the girls fail an exam, what is the ratio of the number of boys who passed to the number of girls who passed?

एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5:3 है। यदि 20% लड़के और 40% लड़कियाँ परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो जाते हैं, तो उत्तीर्ण लड़कों और उत्तीर्ण लड़कियों की संख्या का अनुपात क्या है?

20:9

20:9

9:20

9:20

21:19

21:19

22:7

22:7

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

Q.No: 69 If $\sec(\theta) = \operatorname{cosec}(42^\circ)$, what is the value of θ ?

यदि $\sec(\theta) = \operatorname{cosec}(42^\circ)$, तो θ का मान क्या है?

48°

48°

138°

138°

58°

58°

42°

42°

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

Q.No: 70 If $(\sqrt{3})^5 \times 9^2 = 3^n \times 3\sqrt{3}$, then what is the value of n ?

अगर $(\sqrt{3})^5 \times 9^2 = 3^n \times 3\sqrt{3}$, तो n का मान क्या है?

3

3

4

4

5

5

6

6

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

Q.No: 71

If $y = 3 - \sqrt{8}$, find the value of $y + \frac{1}{y}$.

यदि $y = 3 - \sqrt{8}$, तो $y + \frac{1}{y}$ का मान ज्ञात कीजिए

3

3

4

4

5

5

6

6

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

Q.No: 72

The areas of two similar triangles are 5 cm^2 and 45 cm^2 . If a side of the smaller triangle is 2 cm, what is the length of the corresponding side of the larger triangle?

दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल 5 सेमी^2 और 45 सेमी^2 है। यदि छोटे त्रिभुज की एक भुजा 2 सेमी है, तो बड़े त्रिभुज की संगत भुजा की लंबाई क्या है?

3 cm

3 सेमी

7 cm

7 सेमी

5 cm

5 सेमी

6 cm

6 सेमी

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

Q.No: 73

A trapezoid is formed by cutting a smaller triangle from the top of a larger similar triangle. If the height of the smaller triangle is $\frac{1}{3}$ of the height of the larger triangle, what is the ratio of the area of the trapezoid to the area of the larger triangle?

एक बड़े समरूप त्रिभुज के शीर्ष से एक छोटा त्रिभुज काटकर एक समलम्ब चतुर्भुज बनाया गया है। यदि छोटे त्रिभुज की ऊँचाई $\frac{1}{3}$ बड़े त्रिभुज की ऊँचाई की है, तो समलम्ब चतुर्भुज के क्षेत्रफल का बड़े त्रिभुज के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?

1:9

1:9

8:9

8:9

3:4

3:4

2:3

2:3

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

Q.No: 74 If $x + y = 7$ and $xy = 12$, calculate the value of $x^2 + y^2$.

यदि $x + y = 7$ और $xy = 12$, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

24

24

25

25

18

18

20

20

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

Q.No: 75 If $x + y = 12$ and $x - y = 4$, find $\frac{(x^3 + y^3)}{(x + y)}$.

यदि $x + y = 12$ और $x - y = 4$, तो ज्ञात कीजिए $\frac{(x^3 + y^3)}{(x + y)}$.

48

48

45

45

42

42

46

46



SSC ONLINE EXAMINATION



Roll No.
Candidate Name
Exam Level : **SSC CHSL Tier 1**
Test Date : **21 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-D (General Awareness)

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

Q.No: 76	Which of the following features of the Indian Constitution is borrowed from United States of America? भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता संयुक्त राज्य अमेरिका से ली गई है?
<input checked="" type="checkbox"/>	Fundamental Rights मूल अधिकार
<input type="checkbox"/>	Centrifugal form of federalism where the centre is stronger than the states संघवाद का केन्द्रापसारक रूप जहां केंद्र राज्यों की तुलना में अधिक मजबूत होता है
<input type="checkbox"/>	Concept of Concurrent list समवर्ती सूची की अवधारणा

Single citizenship

एकल नागरिकता

[Click Here to Challenge Question No.: 77](#)

Q.No: 77 Which of the following is NOT a Fundamental Duty mentioned in the Indian Constitution?

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान में उल्लिखित एक मूल कर्तव्य नहीं है?

To respect ideals of the constitution

संविधान के आदर्शों का आदर करना

To respect the National Flag

राष्ट्र ध्वज का आदर करना

To respect the National Anthem

राष्ट्रगान का आदर करना

Separation of judiciary from executive

कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण

Not Answered

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

Q.No: 78 The 16th Islamic Summit of the OIC will be held in _____ in 2026.

ओ.आई.सी. का 16वा इस्लामिक शिखर सम्मेलन 2026 में _____ में आयोजित किया जाएगा।

Azerbaijan

अज़रबैजान

Gambia

गाम्बिया

Indonesia

इंडोनेशिया

Morocco

मोरक्को

Not Answered

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

Q.No: 79 Who among the following was named the goodwill ambassador for Earth Hour India 2024?

निम्नलिखित में से किसे अर्थ आवर इंडिया 2024 के लिए सद्भावना राजदूत नामित किया गया है?

Mithali Raj

मिताली राज

P V Sindhu

पी.वी. सिंधु

Sakshi Malik
साक्षी मलिक

Saina Nehwal
साइना नेहवाल

Not Answered

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

Q.No: 80 Har Gobind Khorana won the Nobel Prize in which field in 1968?
हर गोविंद खुराना ने 1968 में किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीता था?

Medicine
मेडिसिन

Chemistry
केमिस्ट्री

Peace
शांति

Literature
साहित्य

Not Answered

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

Q.No: 81 Who authored 'Bijak', a collection of devotional poems and teachings?
भक्ति कविताओं और शिक्षाओं का संग्रह 'बीजक' किसने लिखा था?

Surdas
सूरदास

Raskhan
रसखान

Kabir Das
कबीर दास

Mirabai
मीराबाई

Not Answered

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

Q.No: 82 In November 2024, Prime Minister Narendra Modi was honoured with the Dr. Martin Luther King Jr. Global Peace Award for Minority Upliftment in which country?
नवंबर 2024 में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को किस देश में अल्पसंख्यक उत्थान के लिए डॉ. मार्टिन लूथर किंग जूनियर ग्लोबल पीस अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

United States of America

	संयुक्त राज्य अमेरिका
	France फ्रांस
	United Kingdom यूनाइटेड किंगडम
	Russia रूस

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

Q.No: 83 Purple Fests (Festival of Inclusion) has been organised in India since ____.
पर्पल फेस्ट (समावेश का उत्सव) भारत में कब से आयोजित किया जा रहा है?

- 2023
- 2023
- 2020
- 2020
- 2021
- 2021
- 2022
- 2022

Not Answered

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

Q.No: 84 ____ is a type of start which is essential for sprint races in sports.
____ एक प्रकार का स्टार्ट है जो खेलों में स्प्रिंट दौड़ के लिए आवश्यक है।

- Crouch Start
क्राउच स्टार्ट
- Vertical Start
वर्टिकल स्टार्ट
- Jumping start
जम्पिंग स्टार्ट
- Standing Start
स्टैंडिंग स्टार्ट

Not Answered

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

Q.No: 85 The Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve is in ____.
रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व ____ में है।

Rajasthan राजस्थान
Karnataka कर्नाटक
Odisha ओडिशा
Jharkhand झारखंड
Not Answered

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

Q.No: 86	Which of the following protected area of Odisha has been declared the 107th National Park of India? ओडिशा के निम्नलिखित में से किस संरक्षित क्षेत्र को भारत का 107वां राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया है?
	Simlipal National Park सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान
	Bhitarkanika National Park भितरकनिका राष्ट्रीय उद्यान
	Satkosia National Park सतकोसिया राष्ट्रीय उद्यान
	Nandankanan National Park नंदनकानन राष्ट्रीय उद्यान
Not Answered	

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

Q.No: 87	47th HFI Junior Boy's National Handball Championship will be held in _____. 47वीं एच.एफ.आई. जूनियर बॉयज़ नेशनल हैंडबॉल चैंपियनशिप _____ में आयोजित की जाएगी।
	New Delhi नई दिल्ली
	Haryana हरियाणा
	Chandigarh चंडीगढ़
	Odisha ओडिशा
Not Answered	

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

Q.No: 88 The final round of the _____th Senior National Football Championship for Santosh Trophy began in December 2024.
संतोष ट्रॉफी के लिए _____वीं सीनियर राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप का अंतिम दौर दिसंबर 2024 में शुरू हुआ था।

70

70

72

72

74

74

78

78

Not Answered

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

Q.No: 89 The final round of 78th Senior National Football for Santosh Trophy was held in which city?
78वें सीनियर राष्ट्रीय फुटबॉल संतोष ट्रॉफी का अंतिम दौर किस शहर में आयोजित किया गया था?

Hyderabad

हैदराबाद

Surat

सूरत

Mumbai

मुंबई

Kolkata

कोलकाता

Not Answered

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

Q.No: 90 Who is the author of the book 'Show Business', which parodies and satirizes formulaic Bollywood cinema?
'शो बिजनेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं, जो फार्मूलाबद्ध बॉलीवुड सिनेमा की पैरोडी और व्यंग्य करती है?

Arundhati Roy

अरुंधति रॉय

Salman Rushdie

सलमान रुश्दी

Shashi Tharoor

शशि थरूर

Khushwant Singh

खुशवंत सिंह

Not Answered

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

Q.No: 91 Which of the following statement state the importance of the universal law of gravitation?

- I. The motion of planets around the Sun
- II. The tides due to the moon and the Sun

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम के महत्व को बताता है?

- I. सूर्य के चारों ओर ग्रहों की चाल
- II. चंद्रमा और सूर्य के कारण ज्वार-भाटा

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.: 92](#)

Q.No: 92 What happens to solid carbon dioxide (dry ice) when the pressure is decreased to 1 atmosphere?

जब दाब 1 एटमॉस्फ़ीयर तक कम हो जाता है तो ठोस कार्बन डाइऑक्साइड का क्या होता है?

It sublimates directly into a gas.

यह सीधे गैस में परिवर्तित हो जाता है।

It melts into a liquid.

यह पिघलकर द्रव बन जाता है।

It remains as a solid.

यह ठोस अवस्था में ही रहता है।

It freezes further into a solid.

यह आगे जम कर और ठोस बन जाता है।

Not Answered

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

Q.No: 93 Which of the following statement is correct regarding the government budget?

I. Subsidies are an important policy instrument which aim at increasing welfare.

II. Defence expenditure, is committed expenditure in the sense that given the national security concerns, there exists little scope for drastic reduction.

सरकारी बजट के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. सब्सिडी एक महत्वपूर्ण नीतिगत साधन है जिसका उद्देश्य कल्याण बढ़ाना है।

II. प्रतिरक्षा व्यय, इस अर्थ में प्रतिबद्ध व्यय है कि राष्ट्रीय सुरक्षा चिंताओं को देखते हुए, इसमें अत्यधिक कटौती का क्षेत्र अत्यल्प है।

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
Not Answered	

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

Q.No: 94 Shujauddaulah was the Nawab of which of the following region?

शुजाउद्दौला निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के नवाब थे?

	Amber अम्बर
	Awadh अवध
	Mysore मैसूर
	Hyderabad हैदराबाद

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

Q.No: 95 Which of the following qualifications is required to contest the election of the President of India?

- I. He or she must hold any office of profit under Central government.
II. He or she must qualify to become member of House of the People.

भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचन के लिए निम्नलिखित में से कौन सी योग्यता आवश्यक है?

- I. उसे केंद्र सरकार के अधीन किसी लाभ के पद पर होना चाहिए।
II. उसे लोक सभा का सदस्य निर्वाचन के अर्हित होना चाहिए।

	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
Not Answered	

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

Q.No: 96	President shall from time to time summon each House of Parliament to meet at such time and place as he thinks fit, but _____ months shall not intervene between its last sitting in one session and the date appointed for its first sitting in the next session. राष्ट्रपति समय-समय पर, संसद् के प्रत्येक सदन को ऐसे समय और स्थान पर, जो वह ठीक समझे, अधिवेशन लिए आहूत करेगा, किन्तु उसके एक सत्र की अंतिम बैठक और आगामी सत्र की प्रथम बैठक के लिए नियत तारीख के बीच _____ मास का अंतर नहीं होगा।
	twelve बारह
	three तीन
	six छह
	nine नौ
Not Answered	

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

Q.No: 97	For how long a person can serve as a minister without being a member of either House of Parliament of India? भारत की संसद के किसी भी सदन का सदस्य बने बिना कोई व्यक्ति कितने समय तक मंत्री के रूप में कार्य कर सकता है?
	6 consecutive months निरंतर 6 मास
	3 consecutive months निरंतर 3 मास
	12 consecutive months निरंतर 12 मास
	2 consecutive month निरंतर 2 मास
Not Answered	

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

Q.No: 98	Rajya Sabha is required to return a Money Bill passed and transmitted by Lok Sabha within a period of _____ days from the date of its receipt. राज्य सभा को लोक सभा द्वारा पारित एवं प्रेषित धन विधेयक को उसकी प्राप्ति की तिथि से _____ दिनों की अवधि के भीतर वापस करना आवश्यक है।
	7 days 7 दिन
	14 days 14 दिन
	1 month 1 महीना
	20 days 20 दिन

Not Answered

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

Q.No: 99 What is the other name of the tissue fluid in human body?

मानव शरीर में ऊतक तरल का दूसरा नाम क्या होता है?

Sweat

स्वेद

Urine

मूत्र

Lymph

लसीका

Mucus

श्लेष्मा

Not Answered

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

Q.No: 100 Who was the Pallava king that built the 'seven rathas' at Mahabalipuram?

महाबलीपुरम में 'सात रथ' का निर्माण कराने वाला पल्लव राजा कौन था?

Pulkeshin I

पुलकेशिन प्रथम

Rajendra I

राजेंद्र प्रथम

Senguttuvan

सेनगुट्टुवन

Narasimhavarman

नरसिंहवर्मन

Not Answered