

## SSC CHSL T-I Similar Paper (Held on 18 Nov Shift 1)

**Q1.** Identify the part of the sentence that contains a grammatical error.

A. The group of students, B. along with the principal C. were discussing the presentation D. for the annual function.

- (a) The group of students
- (b) along with the principal
- (c) were discussing the presentation
- (d) for the annual function.

**Ans.(c)**

**Q2.** Choose the correct meaning of the idiom: Up and about

- (a) At home resting
- (b) Doing errands
- (c) Able to move around after illness
- (d) Traveling to distant places

**Ans.(c)**

**Q3.** Choose the correct one-word substitute for:

A style of writing that is overly complex, with long sentences and many difficult words.

- (a) Sentimentalism
- (b) Romanticism
- (c) Sesquipedalian
- (d) Expressionism

**Ans.(c)**

**Q4.** Select the option that expresses the given sentence in indirect voice.

The doctor said, "If you follow a balanced diet, you will feel better."

- (a) The doctor said that if you follow a balanced diet, you would feel better.
- (b) The doctor said that if he/she followed a balanced diet, he/she would feel better.
- (c) The doctor said that if one follows a balanced diet, you will feel better.
- (d) The doctor said that if one followed a balanced diet, one would feel better.

**Ans.(d)**

**Q5.** Select the option that expresses the given sentence in indirect voice.

The student said, "I have been studying this topic for weeks, but I still do not understand the final concept, which is the most important one."

- (a) The student said that he had been studying that topic for weeks, but he still did not understand the final concept, which was the most important one.
- (b) The student said that he has been studying this topic for weeks, but he still does not understand the final concept, which is the most important one.
- (c) The student said that he had been studying this topic for weeks, but he still did not understand the final concept, which was the most important one.
- (d) The student said that he had been studying that topic for weeks, but he still does not understand the final concept, which is the most important one.

**Ans.(a)**

**Q6.** The phrase "sharpening their strategic acumen from an early age" functions as:

Read the passage and answer the following question:

**Test  
Prime**

By Adda247

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



**Don't just *prepare*. *Perform*.**

Test Prime — built only for mock tests.



**1,50,000+**  
Mock Tests



**25,000+**  
Previous Year Papers



**800+**  
Exam Covered



**500% Refund**  
on Selection



**5 lakh+**  
Free Quizzes



**Daily**  
Free PDFs



**Job Alerts**  
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India  
Rankings**

Compete with lakhs.  
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime  
Adda Education • Education  
📌 Installed



**DOWNLOAD THE APP**



India's relationship with chess is tightly bound to its cultural legacy, as the game—first known as “chaturanga”—originated on the subcontinent more than a thousand years ago. What began as a strategic model of warfare gradually transformed into shatranj under Persian influence and then travelled west, eventually taking the form of modern chess.

In contemporary times, India's rise on the world chess stage was propelled by the meteoric emergence of Viswanathan Anand in the late 20th century. His smooth, dynamic approach—blending tactical sharpness with positional understanding—brought him the World Chess Championship on multiple occasions and motivated an entire generation of players. Anand's achievements also encouraged stronger institutional support, resulting in a surge of tournaments, academies, and grassroots programmes across the country.

The 21st century has seen prodigies like Rameshbabu Praggnanandhaa, D. Gukesh, and Nihal Sarin excel internationally, strengthening India's reputation as a major contender in team events such as the Chess Olympiad. At the same time, digital platforms have accelerated player development by allowing young talents to train and compete with grandmasters worldwide, sharpening their strategic acumen from an early age.

Today, India is not only recognised as the birthplace of chess but also as a key force influencing its global future. This journey—from ancient invention to modern innovation—highlights the nation's lasting and evolving contribution to the chess world.

- (a) Noun clause
- (b) Adverbial phrase
- (c) Participle phrase
- (d) Absolute phrase

**Ans.(c)**

**Q7.** Identify the voice in “What began as a strategic model of warfare”.

Read the passage and answer the following question:

India's relationship with chess is tightly bound to its cultural legacy, as the game—first known as “chaturanga”—originated on the subcontinent more than a thousand years ago. What began as a strategic model of warfare gradually transformed into shatranj under Persian influence and then travelled west, eventually taking the form of modern chess.

In contemporary times, India's rise on the world chess stage was propelled by the meteoric emergence of Viswanathan Anand in the late 20th century. His smooth, dynamic approach—blending tactical sharpness with positional understanding—brought him the World Chess Championship on multiple occasions and motivated an entire generation of players. Anand's achievements also encouraged stronger institutional support, resulting in a surge of tournaments, academies, and grassroots programmes across the country.

The 21st century has seen prodigies like Rameshbabu Praggnanandhaa, D. Gukesh, and Nihal Sarin excel internationally, strengthening India's reputation as a major contender in team events such as the Chess Olympiad. At the same time, digital platforms have accelerated player development by allowing young talents to train and compete with grandmasters worldwide, sharpening their strategic acumen from an early age.

Today, India is not only recognised as the birthplace of chess but also as a key force influencing its global future. This journey—from ancient invention to modern innovation—highlights the nation's lasting and evolving contribution to the chess world.

- (a) Active voice
- (b) Passive voice
- (c) Middle voice
- (d) Causative voice

**Ans.(a)**

**Q8.** The word “meteoric” most nearly means:

Read the passage and answer the following question:

India's relationship with chess is tightly bound to its cultural legacy, as the game—first known as “chaturanga”—originated on the subcontinent more than a thousand years ago. What began as a strategic model of warfare gradually transformed into shatranj under Persian influence and then travelled west, eventually taking the form of modern chess.

In contemporary times, India's rise on the world chess stage was propelled by the meteoric emergence of Viswanathan Anand in the late 20th century. His smooth, dynamic approach—blending tactical sharpness with positional understanding—brought him the World Chess Championship on multiple occasions and motivated an entire generation of players. Anand's achievements also encouraged stronger institutional support, resulting in a surge of tournaments, academies, and grassroots programmes across the country.

The 21st century has seen prodigies like Rameshbabu Praggnanandhaa, D. Gukesh, and Nihal Sarin excel internationally, strengthening India's reputation as a major contender in team events such as the Chess Olympiad. At the same time, digital platforms have accelerated player development by allowing young talents to train and compete with grandmasters worldwide, sharpening their strategic acumen from an early age.

Today, India is not only recognised as the birthplace of chess but also as a key force influencing its global future. This journey—from ancient invention to modern innovation—highlights the nation's lasting and evolving contribution to the chess world.

- (a) Rapid and spectacular
- (b) Slow and steady
- (c) Weak and unsuccessful
- (d) Ordinary and predictable

**Ans.(a)**

**Q9.** The word “acumen” means:

Read the passage and answer the following question:

India's relationship with chess is tightly bound to its cultural legacy, as the game—first known as “chaturanga”—originated on the subcontinent more than a thousand years ago. What began as a strategic model of warfare gradually transformed into shatranj under Persian influence and then travelled west, eventually taking the form of modern chess.

In contemporary times, India's rise on the world chess stage was propelled by the meteoric emergence of Viswanathan Anand in the late 20th century. His smooth, dynamic approach—blending tactical sharpness with positional understanding—brought him the World Chess Championship on multiple occasions and motivated an entire generation of players. Anand's achievements also encouraged stronger institutional support, resulting in a surge of tournaments, academies, and grassroots programmes across the country.

The 21st century has seen prodigies like Rameshbabu Praggnanandhaa, D. Gukesh, and Nihal Sarin excel internationally, strengthening India's reputation as a major contender in team events such as the Chess Olympiad. At the same time, digital platforms have accelerated player development by allowing young talents to train and compete with grandmasters worldwide, sharpening their strategic acumen from an early age.

Today, India is not only recognised as the birthplace of chess but also as a key force influencing its global future. This journey—from ancient invention to modern innovation—highlights the nation's lasting and evolving contribution to the chess world.

- (a) Sharpness in understanding
- (b) Physical strength and stamina
- (c) Loud and aggressive behaviour
- (d) Carelessness; lack of attention

**Ans.(a)**

**Q10.** . As per the passage, which recent development has most boosted the growth of chess talent in India?

Read the passage and answer the following question:

India's relationship with chess is tightly bound to its cultural legacy, as the game—first known as “chaturanga”—originated on the subcontinent more than a thousand years ago. What began as a strategic model of warfare gradually transformed into shatranj under Persian influence and then travelled west, eventually taking the form of modern chess.

In contemporary times, India's rise on the world chess stage was propelled by the meteoric emergence of Viswanathan Anand in the late 20th century. His smooth, dynamic approach—blending tactical sharpness with positional understanding—brought him the World Chess Championship on multiple occasions and motivated an entire generation of players. Anand's achievements also encouraged stronger institutional support, resulting in a surge of tournaments, academies, and grassroots programmes across the country.

The 21st century has seen prodigies like Rameshbabu Pragganandhaa, D. Gukesh, and Nihal Sarin excel internationally, strengthening India's reputation as a major contender in team events such as the Chess Olympiad. At the same time, digital platforms have accelerated player development by allowing young talents to train and compete with grandmasters worldwide, sharpening their strategic acumen from an early age.

Today, India is not only recognised as the birthplace of chess but also as a key force influencing its global future. This journey—from ancient invention to modern innovation—highlights the nation's lasting and evolving contribution to the chess world.

- (a) Expansion of board game stores
- (b) Digital platforms that enable practice with players worldwide
- (c) Compulsory chess classes in schools
- (d) Less focus on international competitions

**Ans.(b)**

**Q11.** Which of the following pairs of homonyms can be used to fill in the blanks most suitably?

After the banquet, the host gave a \_\_\_ to the chef for dishes that beautifully \_\_\_ the evening's theme.

- (a) counsel, council
- (b) complement, compliment
- (c) compliment, complement
- (d) council, counsel

**Ans.(c)**

**Q12.** Select the most appropriate synonym of the word: Obdurate

- (a) Vague
- (b) Stubborn
- (c) Obscure
- (d) Ambiguous

**Ans.(b)**

**Q13.** Which sentence contains a correctly spelt word?

- (a) Many expected the new millenium to transform society, but some felt embarrassed when their hopes collapsed.
- (b) He didn't want to embarrass himself during the opening of the new millennium celebrations.
- (c) The grand milleniumm ceremony was unforgettable, though it did embarrass a few officials.
- (d) She didn't expect the millennium gala to embarrass her in front of the guests.

**Ans.(b)**

**Q14.** Fill in the blank with the most appropriate verb:

She \_\_\_ her position on the issue only after persistent inquiries from the media.

- (a) reiterates
- (b) clarified

- (c) deflects
- (d) assumes

**Ans.(b)**

**Q15.** Choose the correct passive voice transformation of the sentence:

The new intern had forgotten to switch off the office lights before leaving.

- (a) The office lights were forgotten to be switched off by the new intern before leaving.
- (b) The office lights had been forgotten to be switched off by the new intern before leaving.
- (c) The office lights has been forgotten to be switched off by the new intern before leaving.
- (d) The office lights had forgotten to switch off by the new intern before leaving.

**Ans.(b)**

**Q16.** Select the most appropriate antonym of the word: Scarcity

- (a) Shortage
- (b) Abundance
- (c) Lack
- (d) Deficiency

**Ans.(b)**

**Q17.** Select the most appropriate antonym of the word: Ubiquitous

- (a) Rare
- (b) Truth
- (c) Accuracy
- (d) Authenticity

**Ans.(a)**

**Q18.** Select the option that expresses the given sentence in direct voice.

The boy told his teacher that he could not attend school that day because he had been feeling unwell since the previous evening, and his mother was waiting for him.

- (a) "I cannot attend school today because I have been feeling unwell since yesterday evening, and my mother is waiting for me," the boy said to his teacher.
- (b) "I could not attend school that day because I had been feeling unwell since the previous evening, and my mother was waiting for me," the boy said to his teacher.
- (c) "I must not attend school today because I was feeling unwell since yesterday evening, and my mother was waiting for me," the boy said to his teacher.
- (d) "I cannot attend school today because I had been feeling unwell since yesterday evening, and my mother was waiting for me," the boy said to his teacher.

**Ans.(a)**

**Q19.** Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

All the committee members was divided over the final decision.

- (a) All the committee member were divided
- (b) All the committee members were divided
- (c) All committee have divided between their opinions
- (d) All committees have divided in their opinions

**Ans.(b)**

**Q20.** Select the most appropriate synonym of the word: Recondite

- (a) Contented
- (b) Abstruse
- (c) Cheerful
- (d) Pleasant

**Ans.(b)**

**Q21.** Choose the correct passive voice transformation of the sentence:  
You must complete the assignment today.

- (a) The assignment must be completed today by you.
- (b) The assignment must being completed today by you.
- (c) The assignment must have been completed today by you.
- (d) The assignment is must be completed today by you.

**Ans.(a)**

**Q22.** Identify the part of the sentence that contains a grammatical error.

A. She spoke B. so fastly that C. the audience struggled to follow D. her explanation.

- (a) She spoke
- (b) so fastly that
- (c) the audience struggled to follow
- (d) her explanation.

**Ans.(b)**

**Q23.** Fill in the blank with the most appropriate preposition:

The researchers accounted \_\_\_ every possible risk before publishing the final report.

- (a) for
- (b) to
- (c) with
- (d) on

**Ans.(a)**

**Q24.** Choose the most suitable option to replace the highlighted part of the sentence:

One should do ones' duty even when no one is watching.

- (a) One should do one's duty
- (b) One should do ones duties
- (c) One should do once duties
- (d) One should do their duty

**Ans.(a)**

**Q25.** Which sentence contains a correctly spelt word?

- (a) We decided to try a famous restaurant near the railway station.
- (b) That restuarant is known for its quick service and tasty snacks.
- (c) The restaurent on the corner offers a wide variety of dishes.
- (d) They booked a table at the oldest resturant in the city.

**Ans.(a)**

**Q26.** एक ट्रेन 4 घंटे में 240 किमी की दूरी तय करती है। इसकी औसत गति क्या है?

- (a) 70किमी/घंटा
- (b) 55 किमी/घंटा

- (c) 60किमी/घंटा  
(d) 45किमी/घंटा

**Ans.(c)**

**Q27.** श्रृंखला को पूरा करें:

Z, W, T, Q, ?

- (a) M  
(b) N  
(c) O  
(d) P

**Ans.(b)**

**Q28.** कौन सा युग्म 11 और 19 दोनों से विभाज्य नहीं है?

- (a) (209, 418)  
(b) (418, 627)  
(c) (627, 836)  
(d) (319, 528)

**Ans.(d)**

**Q29.** लुप्त संख्या की पहचान करें:

12, 6, 18, 9, 27, ?, 81

- (a) 12  
(b) 13  
(c) 18  
(d) 27

**Ans.(a)**

**Q30.** यदि 'APPLE' को 'ZKKOV' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'ORANGE' के लिए कोड क्या है?

- (a) LIZMTU  
(b) LIZMTV  
(c) LIZNTV  
(d) LIYMUU

**Ans.(b)**

**Q31.** यदि किसी संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है, तो कुल परिवर्तन क्या है?

- (a) 4% वृद्धि  
(b) 4% कमी  
(c) कोई परिवर्तन नहीं  
(d) 2% कमी

**Ans.(b)**

**Q32.** एक व्यक्ति 8 km पूर्व की ओर चलता है, फिर 15 km दक्षिण की ओर और अंत में 8 km पश्चिम की ओर चलता है। वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) पूर्व  
(b) दक्षिण  
(c) पश्चिम

(d) उत्तर

**Ans.(b)**

**Q33.** संदर्भ: दिल्ली (DEL), 15/08/1947, 12:00 AM.

(a) दिल्ली (DEL), 15/08/1947, 12:00 AM.

(b) दिल्ली (DEL), 15-08-1947, 12:00 AM.

(c) दिल्ली (Del), 15/08/1947, 12:00 AM.

(d) दिल्ली (DEL), 15/08/1947, 12:00 A.M.

**Ans.(a)**

**Q35.** श्रृंखला को पूरा करें:

x x \_ y z z \_ x y y z \_ x x y y \_ z

(a) yxzz

(b) yxxz

(c) zyxx

(d) yzxx

**Ans.(a)**

**Q36.** अगला पद क्या है?

B9, E25, I49, N81, ?

(a) S121

(b) R100

(c) T121

(d) Q100

**Ans.(c)**

**Q37.** अभिकथन (A): नियमित व्यायाम मानसिक स्वास्थ्य में सुधार करता है।

कारण (R): शारीरिक गतिविधि एंडोर्फिन जारी करती है जो तनाव को कम करती है।

(a) A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या करता है

(b) दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की व्याख्या नहीं करता है

(c) A सत्य है, R असत्य है

(d) A असत्य है, R सत्य है

**Ans.(a)**

**Q38.** 6 छात्रों का औसत स्कोर 68 है। यदि पाँच छात्रों के स्कोर 60, 70, 75, 65 और 80 हैं, तो छठे छात्र का स्कोर क्या है?

(a) 58

(b) 62

(c) 68

(d) 70

**Ans.(a)**

**Q39.** संदर्भ: पेरिस, FR: 14th जुलाई, 1789.

(a) पेरिस, FR: 14th जुलाई, 1789.

(b) पेरिस, Fr: 14th जुलाई, 1789.

(c) पेरिस, FR: 14 जुलाई, 1789.

(d) पेरिस, FR: 14th जुलाई 1789.

**Ans.(a)**

**Q40.** एक वस्तु को 30% की छूट के बाद Rs. 840 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य क्या है?

- (a) Rs. 1100
- (b) Rs. 1200
- (c) Rs. 1300
- (d) Rs. 1400

**Ans.(b)**

**Q41.** एक व्यक्ति 10 किमी दक्षिण की ओर चलता है, फिर 6 किमी पूर्व की ओर और अंत में 10 किमी उत्तर की ओर चलता है। वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण

**Ans.(a)**

**Q43.** 60 कुर्सियों की एक पंक्ति में, एक लाल कुर्सी बाईं ओर से 20वीं और दाईं ओर से 41वीं है। एक नीली कुर्सी बाईं ओर से 28वीं और दाईं ओर से 33वीं है। उनके बीच कितनी कुर्सियां हैं?

- (a) 7
- (b) 8
- (c) व्यवस्था असंभव है
- (d) 9

**Ans.(a)**

**Q44.** लुप्त पद ज्ञात करें:

Y1, W2, U3, S4, ?

- (a) O5
- (b) R5
- (c) P6
- (d) Q5

**Ans.(d)**

**Q45.** A, B और C ने क्रमशः Rs. 3000, Rs. 5000 और Rs. 7000 का निवेश किया। यदि कुल लाभ Rs. 3000 है, तो A का हिस्सा क्या है?

- (a) Rs. 500
- (b) Rs. 600
- (c) Rs. 750
- (d) Rs. 900

**Ans.(b)**

**Q46.** संदर्भ: Rome: 21st April, 753 BC

- (a) Rome: 21st April, 753 BC
- (b) Roma: 21st April, 753 BC
- (c) Rome: 22nd April, 753 BC
- (d) Rome: 21st April 753 BC

**Ans.(a)**

**Q47.** 14, 22, 30, 38, 46 का औसत क्या है?

- (a) 28
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 34

**Ans.(b)**

**Q48.** लुप्त संख्या ज्ञात करें:

21, 34, 55, 89, 144, ?

- (a) 199
- (b) 243
- (c) 233
- (d) 289

**Ans.(c)**

**Q49.** दो संख्याओं में 10 का अंतर है। यदि उनके वर्गों का योग 500 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
- (b) 15
- (c) 25
- (d) 30

**Ans.(a)**

**Q50.** कथन:

केवल 5 या उससे अधिक वर्षों की सेवा वाले कर्मचारी ही पदोन्नति के लिए पात्र हैं।

निष्कर्ष:

I. 4 वर्ष की सेवा वाले कर्मचारी पात्र नहीं हैं।

II. सभी पात्र कर्मचारियों का स्नातक होना आवश्यक है।

- (a) केवल I
- (b) केवल II
- (c) I और II दोनों
- (d) न तो I और न ही II

**Ans.(a)**

**Q51.** एक दुकानदार Rs. 32,000 की कीमत वाले एक रेफ्रिजरेटर पर 15% और 25% की दो क्रमिक छूट देता है। दोनों छूट के बाद अंतिम विक्रय मूल्य क्या है?

- (a) Rs. 20,400
- (b) Rs. 21,200
- (c) Rs. 22,400
- (d) Rs. 23,200

**Ans.(a)**

**Q52.** 20 संख्याओं का औसत 35 है। यदि प्रत्येक संख्या को तिगुना कर दिया जाए और फिर प्रत्येक में से 8 घटा दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा?

- (a) 95

- (b) 97  
(c) 99  
(d) 101

**Ans.(b)**

**Q53.** एक वृत्त की परिधि 88 सेमी है। दिए गए वृत्त की त्रिज्या 8 सेमी ऊंचाई वाले एक शंकु की त्रिज्या के बराबर है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 22/7$  लीजिए)

- (a) 1232.66 सेमी<sup>3</sup>  
(b) 1642.66 सेमी<sup>3</sup>  
(c) 1386 सेमी<sup>3</sup>  
(d) 1408.87 सेमी<sup>3</sup>

**Ans.(b)**

**Q54.** बिंदु (2, -1) से गुजरने वाली और ढाल 3 वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए

- (a)  $y = 3x - 7$   
(b)  $y = 3x + 5$   
(c)  $y = 2x - 5$   
(d)  $y = -3x + 7$

**Ans.(a)**

**Q55.** वह सबसे छोटा रेखा खंड जो केंद्र को वृत्त के किसी भी बिंदु से जोड़ता है, कहलाता है:

- (a) जीवा (Chord)  
(b) व्यास  
(c) त्रिज्या  
(d) चाप

**Ans.(c)**

**Q56.** त्रिभुज MNO में, दो माध्यिकाएँ, MX और NY, एक दूसरे को Z पर समकोण पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $MX = 24$  cm और  $NY = 10$  cm है, तो MN की लंबाई ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक तक)

- (a) 13 cm  
(b) 15 cm  
(c) 17 cm  
(d) 19 cm

**Ans.(c)**

**Q57.** एक टीम में 12 सदस्यों की औसत आयु वही है जो 3 वर्ष पहले थी क्योंकि 4 सदस्य, जिनकी वर्तमान औसत आयु 32 वर्ष है, को 4 नए सदस्यों द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था। नए सदस्यों की औसत आयु क्या है?

- (a) 14 वर्ष  
(b) 16 वर्ष  
(c) 18 वर्ष  
(d) 23 वर्ष

**Ans.(d)**

**Q58.** एक ट्रेन 1.5 घंटे में 900 किमी की दूरी तय करती है। समान दूरी को 1 घंटे में तय करने के लिए इसकी गति में कितने प्रतिशत की वृद्धि की जानी चाहिए?

- (a) 33.33%
- (b) 50%
- (c) 66.67%
- (d) 75%

**Ans.(b)**

**Q59.** निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृत संख्याओं और पूर्ण संख्याओं का सर्वनिष्ठ है?

- (a) पूर्ण संख्याएँ
- (b) प्राकृत संख्याएँ
- (c) पूर्णांक
- (d) परिमेय संख्याएँ

**Ans.(b)**

**Q60.** एक महिला अपनी 50% धनराशि को 6.5% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर और शेष 50% को 9.5% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर उधार देती है। 3 वर्ष के बाद उसकी कुल ब्याज आय Rs. 4,860 है। उसके द्वारा उधार दी गई मूल राशि (मूलधन) क्या थी?

- (a) Rs. 20,250
- (b) Rs. 24,000
- (c) Rs. 26,000
- (d) Rs. 28,000

**Ans.(a)**

**Q61.** दो छात्रों के अंक एक परीक्षा के कुल अंकों का 70% और 85% हैं। पहले छात्र के अंकों का दूसरे छात्र के अंकों से अनुपात क्या है?

- (a) 7:8
- (b) 8:7
- (c) 14:17
- (d) 17:14

**Ans.(c)**

**Q62.** एक साझेदारी में, X और Y के बीच पूंजी का अनुपात 3:5 है। यदि X ने Rs 36,000 निवेश किए, तो Y ने कितना निवेश किया?

- (a) Rs 50,000
- (b) Rs 55,000
- (c) Rs 60,000
- (d) Rs 65,000

**Ans.(c)**

**Q63.** A किसी कार्य का 50% भाग 12 दिनों में पूरा करता है। फिर वह C को बुलाता है, और वे मिलकर शेष कार्य को 5 दिनों में समाप्त करते हैं। C अकेले पूरे कार्य को करने में (लगभग) कितना समय लेगा?

- (a) 24 दिन
- (b) 17 दिन
- (c) 18 दिन
- (d) 15 दिन

**Ans.(b)**

**Q64.** किन्हीं दो अलग-अलग अपरिमेय संख्याओं के बीच अपरिमेय संख्याओं की संख्या होती है

- (a) 0
- (b) 1

(c) परिमित

(d) अनंत

**Ans.(d)**

**Q65.** कौन सी संख्या अपरिमेय नहीं है?

(a)  $\sqrt{13}$

(b)  $\sqrt{-5}$

(c)  $\sqrt{19}$

(d)  $\pi$

**Ans.(b)**

**Q66.** दो समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल  $36 \text{ m}^2$  और  $64 \text{ m}^2$  है। यदि छोटे त्रिभुज का परिमाण 24 मीटर है, तो बड़े त्रिभुज का परिमाण क्या है?

(a) 28 m

(b) 30 m

(c) 32 m

(d) 36 m

**Ans.(c)**

**Q67.** राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है, जबकि प्रिया अपनी आय का 85% खर्च करती है। उन दोनों में से प्रत्येक Rs. 6,000 की बचत करता है। विक्रम की आय, राहुल और प्रिया की आय के योग की आधी है। यदि विक्रम अपनी आय का  $(3/5)$  भाग खर्च करता है, तो उसकी बचत ज्ञात कीजिए।

(a) Rs. 14,000

(b) Rs.12,000

(c) Rs. 15,200

(d) Rs. 15,600

**Ans.(b)**

**Q68.** एक दुकानदार किसी उत्पाद के अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है। यदि उत्पाद का अंकित मूल्य Rs. 3,200 है और दुकानदार पहले से घटे हुए मूल्य पर 15% की एक और छूट देता है, तो उत्पाद का अंतिम विक्रय मूल्य क्या है?

(a) Rs. 2,040

(b) Rs. 2,080

(c) Rs. 2,120

(d) Rs. 2,160

**Ans.(a)**

**Q69.** यदि 6 कर्मचारी किसी कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो उसी कार्य को पूरा करने में 14 कर्मचारियों द्वारा लिया गया समय होगा

(a) 6 दिन

(b) 7 दिन

(c) 9 दिन

(d) 10.5 दिन

**Ans.(c)**

**Q70.** त्रिभुज PQR में एक वृत्त अंतर्निहित है, जो भुजाओं PQ, QR और PR को क्रमशः बिंदुओं X, Y और Z पर स्पर्श करता है। यदि  $PQ - QR = 3 \text{ cm}$ ,  $PQ - PR = 1 \text{ cm}$  और त्रिभुज PQR का परिमाण = 32 cm है, तो  $QY + PZ$  (cm में) है

(a) 10

(b) 12

(c) 14

(d) 15

**Ans.(b)**

**Q71.** आरोही क्रम में व्यवस्थित करें:  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt[4]{10}$

(a)  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt[3]{7}$

(b)  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{10}$

(c)  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt{4}$

(d)  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt{4}$

**Ans.(d)**

**Q72.** 5 सेमी, 12 सेमी और 13 सेमी भुजाओं वाले त्रिभुज के शीर्षों से गुजरने वाले वृत्त की त्रिज्या है

(a) 6.5 सेमी

(b) 6 सेमी

(c) 7 सेमी

(d) 7.5 सेमी

**Ans.(a)**

**Q73.** एक वृत्त में, जीवा CD केंद्र पर  $80^\circ$  का कोण अंतरित करती है। C और D पर स्पर्शरेखाओं के बीच का कोण है

(a)  $80^\circ$

(b)  $100^\circ$

(c)  $120^\circ$

(d)  $140^\circ$

**Ans.(b)**

**Q74.** एक 84-लीटर के पात्र में दूध और पानी का घोल भरा हुआ है, जिसमें दूध और पानी का अनुपात 4:3 है। यदि 21 लीटर घोल निकाल लिया जाता है और उसे 21 लीटर शुद्ध दूध से बदल दिया जाता है, तो दूध और पानी का नया अनुपात क्या होगा?

(a) 12:11

(b) 9:19

(c) 19:9

(d) 7:3

**Ans.(c)**

**Q75.** त्रिभुज LMN में, भुजाओं LM और LN पर बिंदु U और V इस प्रकार हैं कि  $UV \parallel MN$  है। यदि  $LU = 6$  सेमी,  $UM = 9$  सेमी,  $LV = 4$  सेमी और  $VN = 6$  सेमी है, तो त्रिभुज LUV के क्षेत्रफल का त्रिभुज LMN के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है?

(a) 1:9

(b) 2:9

(c) 4:25

(d) 6:25

**Ans.(c)**

**Q76.** क्रिकेट में, एक मानक खेल टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

(a) 9

(b) 10

(c) 11

(d) 12

**Ans.(c)**

**Q77.** लोक नृत्य 'गरबा' किस राज्य से संबंधित है?

- (a) राजस्थान
- (b) गुजरात
- (c) महाराष्ट्र
- (d) मध्य प्रदेश

**Ans.(b)**

**Q78.** राष्ट्रीय जैव-ऊर्जा मिशन किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

- (a) पर्यावरण मंत्रालय
- (b) नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- (c) कृषि मंत्रालय
- (d) विद्युत मंत्रालय

**Ans.(b)**

**Q79.** दिसंबर 2024 में, तटरक्षक बल के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (a) राकेश पाल
- (b) एस. परमेश
- (c) अतुल आनंद
- (d) अनिल चौहान

**Ans.(b)**

**Q80.** जनवरी 2025 में विद्युत मंत्रालय के सचिव कौन बने?

- (a) आलोक कुमार
- (b) पंकज कुमार
- (c) राजेश वर्मा
- (d) एस. के. गोयल

**Ans.(b)**

**Q81.** बजट 2025 में, कितने नए केंद्रीय विद्यालय स्थापित करने की घोषणा की गई थी?

- (a) 50
- (b) 75
- (c) 100
- (d) 125

**Ans.(c)**

**Q82.** किस वर्ष RBI द्वारा चलनिधि समायोजन सुविधा (LAF) की शुरुआत की गई थी?

- (a) 1998
- (b) 1999
- (c) 2000
- (d) 2001

**Ans.(c)**

Q83. भारत में छोटे सिक्के किसके अधिकार के तहत ढाले जाते हैं:

- (a) RBI
- (b) वित्त मंत्रालय
- (c) गृह मंत्रालय
- (d) SEBI

Ans.(b)

Q84. मोहनजो-दड़ो किस नदी के तट पर स्थित है?

- (a) सिंधु
- (b) रावी
- (c) सतलुज
- (d) ब्यास

Ans.(a)

Q85. बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था?

- (a) बोधगया
- (b) सारनाथ
- (c) राजगीर
- (d) कुशीनगर

Ans.(b)

Q86. शुद्ध राष्ट्रीय आय GNP में से \_\_\_\_ घटाकर प्राप्त की जाती है।

- (a) मूल्यहास
- (b) अप्रत्यक्ष कर
- (c) सब्सिडी
- (d) आयात

Ans.(a)

Q87. नवंबर 2025 में, भारत ने चक्रवात दितवा (Ditwah) के कारण आई भीषण बाढ़ के बाद किस देश को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए ऑपरेशन सागर बंधु शुरू किया?

- (a) श्रीलंका
- (b) अफगानिस्तान
- (c) भूटान
- (d) म्यांमार

Ans.(a)

Q88. 1902 में स्वामी विवेकानंद का निधन लगभग किस आयु में हुआ था?

- (a) 29
- (b) 35
- (c) 39
- (d) 45

Ans.(c)

Q89. व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- (a) अभिनव बिंद्रा
- (b) नीरज चोपड़ा
- (c) मिल्खा सिंह
- (d) लिअंडर पेस

**Ans.(a)**

**Q90.** फुटबॉल में, एक खिलाड़ी को रेड कार्ड इसके लिए दिया जाता है:

- (a) खेल में देरी करना
- (b) लगातार फाउल
- (c) गंभीर फाउल खेल (Serious foul play)
- (d) ऑफसाइड

**Ans.(c)**

**Q91.** एथलेटिक्स में 400 मीटर की दौड़ को इस रूप में वर्गीकृत किया गया है:

- (a) स्प्रिंट
- (b) मध्यम दूरी
- (c) लंबी दूरी
- (d) रिले

**Ans.(a)**

**Q92.** वन्यजीव निगरानी के लिए ड्रोन का उपयोग सबसे पहले किस राष्ट्रीय उद्यान में लागू किया गया था?

- (a) काजीरंगा
- (b) रणथंभौर
- (c) कॉर्बेट
- (d) बांदीपुर

**Ans.(a)**

**Q93.** किस राज्य की टीम ने सर्वाधिक बार रणजी ट्रॉफी जीती है?

- (a) कर्नाटक
- (b) दिल्ली
- (c) मुंबई
- (d) तमिलनाडु

**Ans.(c)**

**Q94.** सितंबर 2025 में, ऑपरेशन सुरक्षा किस राज्य द्वारा शुरू किया गया था?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) असम
- (c) ओडिशा
- (d) झारखंड

**Ans.(b)**

**Q95.** ओलंपिक खेलों में हॉकी को कब शामिल किया गया था:

- (a) 1896
- (b) 1908

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



- (c) 1920  
(d) 1936

**Ans.(b)**

**Q96.** सरकारी कर्मचारियों को वेतन का भुगतान किसके रूप में वर्गीकृत किया गया है:

- (a) पूंजीगत प्राप्ति  
(b) पूंजीगत व्यय  
(c) राजस्व प्राप्ति  
(d) राजस्व व्यय

**Ans.(d)**

**Q97.** 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर लगभग थी:

- (a) 64%  
(b) 68%  
(c) 72%  
(d) 76%

**Ans.(c)**

**Q98.** NABARD की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (a) 1978  
(b) 1981  
(c) 1982  
(d) 1985

**Ans.(c)**

**Q99.** फरवरी 2025 में DRDO के नए निदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- (a) समीर वी. कामत  
(b) जी. सतीश रेड्डी  
(c) वी. नारायणन  
(d) के. विजय राघवन

**Ans.(a)**

**Q100.** 2026-2029 के कार्यकाल के लिए BWF एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (a) साइना नेहवाल  
(b) एन से-यंग  
(c) पी.वी. सिंधु  
(d) ग्रेसिया पोली

**Ans.(c)**