

Test Booklet / परीक्षा पुस्तिका

This booklet contains 40 pages./ इस पुस्तिका में 40 पृष्ठ हैं।

SET CODE सेट कोड	Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिका सीरीज़	Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या	Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए।
AB-2	A-C	123456789	Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Allowed Time : 120 Minutes

निर्धारित समय : 120 मिनट

Maximum Marks : 300

अधिकतम अंक : 300

- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with black ball point pen only.
- The test is of 120 minutes duration and consists of 150 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. Negative Marking : For every two wrong answer, then marks for one right answer will be deducted
- Use **Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet.
- Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet.
- Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet
- The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers.
- After opening the Test Booklet, please immediately ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series
- For any question if there is any discrepancy in Hindi or English language of that particular question the English version of that question will be considered as final.
- Details of Sections in Question Paper :

Sections	Subjects	No. of Questions
Section-1	Hindi Knowledge & Writing Ability (Q.1-50)	50
Section-2	General Intelligence test (Q.51-100)	50
Section-3	General Knowledge (Q.101-150)	50

- ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो उपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें।
- परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 150 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक 2 गलत उत्तर के लिए 1 सही उत्तर का अंक काटा जाएगा।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।
- यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ वही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है।
- रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गयी खाली जगह पर ही करें।
- सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर / रबड़ / ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है।
- परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्नांश नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- किसी भी ऐसे प्रश्न के लिए जिसमें हिंदी अथवा अंग्रेजी अनुवाद में विसंगति हो तो अंग्रेजी भाषा में दिया हुआ प्रश्न ही मान्य होगा।
- प्रश्न पत्र में अनुभागों का विवरण :

अनुभाग	विषय	प्रश्नों की संख्या
अनुभाग-1	हिंदी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता (Q.1-50)	50
अनुभाग-2	सामान्य बुद्धि परीक्षण (Q.51-100)	50
अनुभाग -3	सामान्य जानकारी (Q.101-150)	50

Name of the candidate (In Capitals)

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number (अनुक्रमांक):

In figures (अंकों में)

In words (शब्दों में)

Centre of Examination

परीक्षा केंद्र का नाम :

Candidate Signature

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर:

Invigilators Signature

कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर:

SPACE FOR ROUGH WORK

1. निम्न में कौन सा शब्द पुल्लिंग है?
A. दया B. माया
C. भाषा D. आभार
2. निम्न में कौन सा शब्द पुल्लिंग है?
A. आशा B. कष्ट
C. क्षमा D. सेना
3. निम्न में कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?
A. विवाद B. सार
C. रूप D. आय
4. निम्न में कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?
A. गृह B. चंदन
C. पत्ता D. सभा
5. सन्धि कितने प्रकार की होती है?
A. 2 B. 3
C. 4 D. 6
6. 'सदानन्द' का सन्धि विच्छेद कीजिए।
A. सत्+आनन्द B. सत+आनन्द
C. सद+आनन्द D. सदा+आनन्द
7. 'पुस्तकालय' में कौन सी सन्धि है?
A. दीर्घ B. गुण
C. वृद्धि D. यण
8. 'अभि+उदय' की सन्धि कीजिए।
A. अभ्युदय B. अभ्योदय
C. अभीउदय D. अभिउदय
9. 'यथासंभव' में कौन सा समास है?
A. अव्ययीभाव B. कर्मधारय
C. तत्पुरुष D. द्विगु
10. 'परमेश्वर' में कौन सा समास है?
A. द्वंद B. कर्मधारय
C. अव्ययीभाव D. तत्पुरुष
11. 'अध्यक्ष' में कौन सा उपसर्ग है?
A. अभि B. अध
C. अत D. अद
12. 'संग्राम' में उपसर्ग बताइए।
A. सन् B. सम्
C. स D. सत
13. 'सावधानी' में कौन सा प्रत्यय है?
A. नी B. धानी
C. ई D. आनी
14. 'जिन्दगी' में कौन सा प्रत्यय है?
A. गी B. ई
C. दगी D. यी
15. निम्न में कौन सा शब्द तत्सम है?
A. प्रिय B. पिया
C. मोर D. चार
16. निम्न में कौन सा शब्द तत्सम **नहीं** है?
A. वचन B. शलाका
C. तिक्त D. चार
17. निम्न में कौन सा शब्द विदेशज है?
A. रिक्शा B. जूता
C. तेंदुआ D. नव
18. 'गाय' कौन सी संज्ञा है?
A. व्यक्तिवाचक B. जातिवाचक
C. भाववाचक D. द्रव्यवाचक

19. निम्न में कौन सी भाववाचक संज्ञा है?
A. दिल्ली B. लडका
C. मोहन D. बीमारी
20. हिन्दी में कुल कितने सर्वनाम हैं?
A. 9 B. 10
C. 11 D. 12
21. सर्वनाम के कुल कितने भेद होते हैं?
A. 5 B. 6
C. 7 D. 8
22. 'पर्वतीय' कौन सा विशेषण है?
A. गुणवाचक विशेषण
B. संख्यावाचक विशेषण
C. परिमाण वाचक विशेषण
D. सार्वनामिक विशेषण
23. निम्न में कौन सा शब्द विशेषण है?
A. आगरा B. चमकीला
C. कुछ D. लिखना
24. जो शब्द संज्ञा की विशेषता बताते हैं उन्हें क्या कहते हैं ?
A. सर्वनाम B. विशेषण
C. क्रिया D. क्रिया विशेषण
25. 'राम सो रहा है' – इस वाक्य में कौन सी क्रिया है?
A. अकर्मक B. सकर्मक
C. प्रेरणार्थक D. द्विकर्मक
26. 'वह एक सप्ताह बाद आया' – इस वाक्य में कौन सा शब्द क्रिया विशेषण है?
A. वह B. एक
C. बाद D. आया
27. 'सेनाएं युद्ध क्षेत्र से आगे बढ़ीं' – इस वाक्य में संबंध वाचक शब्द बताइए।
A. सेनाएं B. युद्ध क्षेत्र
C. आगे D. बढ़ीं
28. 'वह आया और मैं गया' – इस वाक्य में समुच्चय बोधक शब्द बताइए।
A. वह B. आया
C. और D. गया
29. 'हाय! अब मैं क्या करूँ।' – इस वाक्य में विस्मयबोधक शब्द बताइए।
A. हाय
B. अब
C. मैं
D. क्या
30. कौन सा शब्द 'अनीक' का पर्यायवाची है?
A. अर्जुन
B. सेना
C. अग्नि
D. घोडा
31. 'कपडा' का पर्याय बताइए।
A. चलन
B. वसन
C. गगन
D. जंगल
32. 'आकाश' का विलोम बताइए।
A. धरती B. पाताल
C. अनर्थ D. अनघ
33. 'पृथ्वी' का विलोम बताइए।
A. आकाश
B. पाताल
C. गोचर
D. लौकिक

34. 'अभय-उभय' शब्द युग्म का सही अर्थ है:
A. निर्भय-दोनों
B. हवा-अग्नि
C. पढ़ना-पढ़ाना
D. दोनों-निर्भय
35. 'अलि-अली' शब्द युग्म का सही अर्थ है:
A. कंधा-हिस्सा
B. भौरा-सखी
C. दमन-दामन
D. दसन-दर्शन
36. उपसर्ग वह शब्दांश है जो:
A. किसी शब्द के बाद में जुड़ता है।
B. किसी शब्द के मध्य में जुड़ता है।
C. किसी शब्द के आगे जुड़ता है।
D. शब्द में कहीं भी जुड़ सकता है।
37. कौन सा शब्द शुद्ध है?
A. छियालीस
B. छयालीस
C. छियालिस
D. छयालिस
38. निम्न में शुद्ध शब्द बताइए।
A. उज्वलन
B. उज्वलन
C. उज्जलन
D. उजलन
39. उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखायी पड़ता है, अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, पररक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो

उमंग देखी जाती है उसके सौन्दर्य को परपीडन डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ करते हुए भी सुनते हैं।

उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्न प्रश्न के उत्तर दीजिए।

गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक बताइए:

- A. उत्साह B. जोश
C. घमंड D. वीरता

PSG1. कुन्ती अपने लाडले लाल को, अपने हृदय के टुकड़े को, अपने प्यारे नवजात शिशु को नदी में छोड़ कर लौट आयी। वह छोटी नदी थी। वायु अनुकूल थी, दैव की गति जानी नहीं जाती। वह नदी चम्बल नदी में जाकर मिलती है। अब शिशु की पिटारी बहती-बहती चम्बल नदी में आ गयी। इटावे के पास चम्बल नदी आकर श्रीयमुना जी में मिलती है अतः चम्बल के प्रवाह के साथ वह भी यमुना जी में आ गयी और यमुना जी के साथ प्रयाग की ओर बढी। तीर्थराज प्रयाग में जाकर श्री यमुना जी गंगा जी में मिल जाती है अतः अब वह मंजूषा शिशु को लेकर काशी की ओर बहने लगी। उसके साथ न कोई मल्लाह था न पथ प्रदर्शक। भाग्य उसे स्वयं ही बहाकर ले जा रहा था। काशीपुरी, पाटलिपुत्र आदि राज्यों की सीमा को पार करती हुई गंगा जी के प्रवाह के साथ वह मंजूषा बिना किसी रूकावट के आगे बढी चली जा रही थी। आगे चलकर वह अंग देश की सीमा में पहुँची। अब मानो उसकी यात्रा समाप्त होगी उसी समय चंपा नगरी के राजा अधिरथ अपनी स्त्री राधा और अपने सेवकों के

SSC CGL Tier-1 Printed Study Kit



- 100% Syllabus Covered
- 12 Books , 1300+ Pages
- 5600+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 6,000/-~~
₹ 2,999/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 **SSCPortal.in**

What you will get:

- 100% Syllabus Covered
- 12 Books
- 1300+ Pages
- 5600+ MCQs
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- One Year Current Affairs (PDF Copy)
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 6,000~~

Rs. 2,999/-
(Limited time Offer)

 **Buy Online**

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF

- सहित गंगा स्नान करने आये थे। उन्होंने दूर से इस सुन्दर-सी पेटी को जाह्नवी की लहरों के साथ क्रीडा करते देखा। अंत में उन्होंने अपने सेवकों को आज्ञा दी – सामने यह जो मंजूषा बहती जा रही है उसे पकड़ कर लाओ।
40. कुंती अपने नवजात सुकुमार शिशु को कहाँ छोड़कर आई थी?
A. तालाब B. नदी
C. समुद्र D. कुआ
41. मंजूषा को कौन लेकर जा रहा था?
A. सेवक B. मल्लाह
C. पथप्रदर्शक D. भाग्य
42. राजा अधिरथ ने सेवकों को क्या आज्ञा दी थी?
A. मंजूषा को लाने की
B. शिशु को लाने की
C. सेना को लाने की
D. राधा को लाने की
43. चम्पा नगरी के राजा किसके साथ गंगा-स्नान करने आए थे?
A. राधा और सेवक
B. सेना और सेवक
C. राधा और सेना
D. सेना और शिशु
44. जब कोई सरकारी पत्र ज्ञापन या कार्यालय ज्ञापन एक साथ अनेक प्रेषितियों को भेजा जाए उसे क्या कहते हैं?
A. आदेश B. अनुस्मारक पत्र
C. अधिसूचना D. परिपत्र
45. जब एक अधिकारी दूसरे अधिकारी को व्यक्तिगत नाम से पत्र लिखता है उसे क्या कहते हैं?
A. शासकीय पत्र
B. अर्द्ध शासकीय पत्र
C. टिप्पणी
D. कार्यालयी ज्ञापन
46. एक विद्यार्थी को अपने स्कूल के प्रधानाचार्य को अभिनिवेदन में क्या लिखना चाहिए?
A. आपका
B. भवदीय
C. आपका आज्ञाकारी शिष्य
D. आपका सेवक
47. संक्षेपण मूल पाठ से कितने शब्दों में लिखना चाहिए?
A. आधे शब्दों में, 1/2
B. एक तिहाई शब्दों में, 1/3
C. तीन चौथाई शब्दों में, 3/4
D. दो तिहाई शब्दों में, 2/3
48. हिन्दी में ध्वनियां कितने प्रकार की होती हैं?
A. 2 B. 4
C. 6 D. 8
49. मात्रा के आधार पर स्वर कितने प्रकार के होते हैं?
A. 2 B. 3
C. 4 D. 5
50. जिह्वा के आधार पर स्वर कितने प्रकार के होते हैं?
A. 2 B. 3
C. 4 D. 6

51. In the below series, identify what can come in place of “?”

BQT, VDT, VXG, IXA, CKA, CEN, ?

- A. EGP B. PEG
C. FHQ D. PEH

52. In the below series, identify what can come in place of “?”

C2, F5, I11, L17, ?, R31, U41, X47

- A. O25 B. Q23
C. Q21 D. O23

53. If we interchange “+” with “-” and “÷” with “×”, then what is the value of the below expression?

$$39 \times 3 + 10 - 13 \div 2$$

- A. 3 B. 17
C. 29 D. 31

54. If we interchange “+” with “-” and “÷” with “×”, then which of the below equations is correct?

- A. $15 \times 3 - 17 + 6 \div 2 = 11$
B. $2 \div 7 + 8 - 21 \times 3 = 14$
C. $12 - 16 \times 2 + 5 \div 4 = 1$
D. $17 + 7 \div 2 - 21 \times 3 = 10$

51. नीचे दी गई श्रृंखला में पहचान करें कि “?” के स्थान पर क्या आसकता है।

BQT, VDT, VXG, IXA, CKA, CEN, ?

- A. EGP B. PEG
C. FHQ D. PEH

52. नीचे दी गई श्रृंखला में पहचान करें कि “?” के स्थान पर क्या आ सकता है।

C2, F5, I11, L17, ?, R31, U41, X47

- A. O25 B. Q23
C. Q21 D. O23

53. यदि हम “+” को “-” के साथ और “÷” को “×” के साथ आपस में बदल देते हैं तो निम्न समीकरण का मान क्या होगा?

$$39 \times 3 + 10 - 13 \div 2$$

- A. 3 B. 17
C. 29 D. 31

54. यदि हम “+” को “-” के साथ और “÷” को “×” के साथ आपस में बदल देते हैं तो निम्न समीकरणों में से कौन सा समीकरण सही है?

- A. $15 \times 3 - 17 + 6 \div 2 = 11$
B. $2 \div 7 + 8 - 21 \times 3 = 14$
C. $12 - 16 \times 2 + 5 \div 4 = 1$
D. $17 + 7 \div 2 - 21 \times 3 = 10$

55. Read the question below:

What is the relation between A and C?

Read the statement below:

A is the son of B and C is the daughter of D.

Which of the below information is additionally required to answer the above question definitely?

- A. A is elder to C.
- B. C is taller than A.
- C. B is male and D is female.
- D. D is the wife of B.

56. Read the question below:

How many students are seated between Deepak and Satish?

Read the statements given below:

A group of 20 students are seated in a row watching a movie. Rajesh is at the 5th position from the left. Satish has 5 students on his right.

Deepak is seated somewhere between Rajesh and Satish.

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. Deepak has more number of students on his right hand than Satish.
- B. Rajesh has 9 students between him and Satish.
- C. Deepak has 8 students on his left side.
- D. Satish has 14 students on his left including Deepak.

55. नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें:

A और C के बीच क्या संबंध है?

नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें:

A, B का बेटा और
C, D की बेटी है।

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. A, C से बड़ा है।
- B. C, A से लंबा है।
- C. B पुरुष है और D महिला है।
- D. D, B की पत्नी है।

56. नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें:

दीपक और सतीश के बीच कितने छात्र बैठे हैं?

नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें:

20 छात्रों का एक समूह पंक्ति में बैठ कर फिल्म देख रहा है। राजेश बाईं ओर से 5 वें स्थान पर है। सतीश के दाईं ओर 5 छात्र हैं।

दीपक, राजेश और सतीश के बीच कहीं पर बैठे हैं।

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. दीपक के दाहिनी ओर सतीश की तुलना में अधिक छात्र हैं।
- B. राजेश और सतीश के बीच 9 छात्र हैं।
- C. दीपक के बाईं ओर 8 छात्र हैं।
- D. सतीश के बाईं ओर, दीपक सहित 14 छात्र हैं।

57. Read the question below:

What is the average age of Aman, Boman and Chaman?

Read the statement given below:

The age of Aman, Boman and Chaman are in the ratio 6 : 5 : 3 respectively.

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. The age of Boman is greater than the average age of three people.
- B. The difference in the age of Boman and Chaman is twice the difference in the age of Aman and Boman.
- C. The age of Aman is twice the age of Chaman.
- D. On the first birthday of Chaman, Aman was 9 years older than Boman.

58. Read the question below:

Who is seated to the immediate right hand of B among eight friends?

Read the statements given below:

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are seated around a round table and having dinner. A is seated exactly opposite to B and E is seated exactly opposite to F. C is exactly between E and A. D is on the immediate right hand of A.

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. A is between C and D.
- B. C is seated exactly opposite G.
- C. B is seated between G and H.
- D. D is seated between A and F.

57. नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें:

अमन, बोमन और चमन की औसत आयु क्या है?

नीचे दिए गए कथन को पढ़ें अमन, बोमन और चमन की आयु का अनुपात क्रमशः 6 : 5 : 3 है।

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. बोमन की आयु, तीनों लोगों की औसत आयु से अधिक है।
- B. बोमन और चमन की आयु में अंतर, अमन और बोमन की आयु के अंतर से दो गुना है।
- C. अमन की आयु, चमन की आयु से दोगुनी है।
- D. चमन के पहले जन्मदिन पर, अमन बोमन से 9 साल बड़ा था।

58. नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें:

आठ मित्रों के मध्य B के ठीक दाईं ओर कौन बैठा है?

नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें:

आठ दोस्त A, B, C, D, E, F, G और H एक गोल मेज के चारों ओर बैठे रात्रिभोज कर रहे हैं। A, B के ठीक सामने बैठा है और E के ठीक सामने F है। C, E और A के ठीक बीच में है। D, A के ठीक दाहिने ओर बैठा है।

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. A, C और D के बीच में है।
- B. C, G के ठीक सामने बैठा है।
- C. B, G और H के बीच बैठा है।
- D. D, A और F के बीच बैठा है।

59. A man went to the market with ₹ 200 in his pocket. He bought 2 kg apples at ₹ 50 per kg and also bought 2 dozen bananas. What is the balance amount with him after the purchase?

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. Bananas cost ₹ 25/kg in the market.
- B. The discount on bananas was 10% against 5% on apples.
- C. The weight of 2 dozen bananas was same as that of 2 kg of apples.
- D. The cost of a dozen bananas was equal to the cost of half a kg of apples.

60. A man has some money with him in coins of denominations of ₹ 5, ₹ 2 and ₹ 1. The total number of coins was 150. What is the total amount with the person?

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. The number of coins of ₹ 5 denomination was 25.
- B. The number of coins of ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 were in the ratio of 3 : 2 : 1.
- C. The number of coins of ₹ 1 was thrice the number of coins of ₹ 5.
- D. The number of coins of ₹ 2 was twice the number of coins of ₹ 5.

59. एक आदमी ₹ 200 लेकर बाजार गया। उसने ₹ 50/kg की दर से 2 kg सेब और 2 दर्जन केले खरीदे। खरीद के बाद उसके पास शेष राशि कितनी है?

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. बाजार में केले ₹ 25/kg हैं।
- B. सेब पर 5% और केले पर 10% छूट थी।
- C. 2 दर्जन केले का वजन, 2 kg सेब के वजन के बराबर था।
- D. एक दर्जन केले की लागत, सेब के आधे किलो की लागत के बराबर थी।

60. एक व्यक्ति के पास ₹ 5, ₹ 2 और ₹ 1 के मूल्यवर्ग के सिक्कों के रूप में धन है। सिक्कों की कुल संख्या 150 है। उस व्यक्ति के पास कुल कितनी राशि है?

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. ₹ 5 मूल्यवर्ग के सिक्कों की संख्या 25 थी।
- B. ₹ 1, ₹ 2 और ₹ 5 के सिक्कों की संख्या 3 : 2 : 1 के अनुपात में थी।
- C. ₹ 1 के सिक्कों की संख्या, ₹ 5 के सिक्कों की संख्या का तीन गुना थी।
- D. ₹ 2 के सिक्कों की संख्या ₹ 5 के सिक्कों की संख्या का दोगुना थी।

61. A is the brother of B, who is the sister of C. A, B and C are the children of E and F. How is F related to B?

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. C is the son of F.
- B. E is the father of A.
- C. E and F have 1 son and 2 daughters.
- D. E and F have 2 sons and 1 daughter.

62. In a certain class, the roll number of Dinesh is 10 while that of Uma is 16. What is the roll number of Damyanti?

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. There are 20 students in the class.
- B. The roll number of Damyanti is 6 places away from roll number of Dinesh.
- C. The roll number of Damyanti is after Uma.
- D. The number of students having roll number between Damyanti and Dinesh is the same as the students having roll number between Damyanti and Uma.

61. A, B का भाई है जो कि C की बहन है। A, B और C, E और F की संतानें हैं। F, का B से क्या संबंध है?

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. C, F का पुत्र है।
- B. E, A के पिता हैं।
- C. E और F का 1 बेटा और 2 बेटियाँ हैं।
- D. E और F के 2 बेटे और 1 बेटी है।

62. किसी कक्षा में, दिनेश का रोल नंबर 10 है जबकि उमा का रोल नंबर 16 है। दमयंति का रोल नंबर क्या है?

उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. कक्षा में 20 छात्र हैं।
- B. दमयंति का रोल नंबर दिनेश के रोल नंबर से 6 स्थान आगे है।
- C. दमयंती का रोल नंबर उमा के बाद है।
- D. दमयंती और दिनेश के बीच रोल नंबर वाले छात्रों की संख्या, दमयंती और उमा के बीच रोल नंबर वाले छात्रों की संख्या के समान है।

63. The age of Harshad is four times the age of his son Vijay. Four years back, the age of Sudha was six times the age of her son Vijay. What is the current age of Sudha?

Which of the below information is additionally required to answer the above question?

- A. After four years, the difference in the ages of Harshad and Sudha will be four years.
- B. The sum of ages of Harshad and Sudha after four years will be 8 more than the sum of their current ages.
- C. The sum of ages of Harshad, Vijay and Sudha before four years was 12 less than the sum of their current ages.
- D. The average age of Harshad, Vijay and Sudha is an even number.

64. From the below four options, identify the odd one.

- A. Rhinoceros B. Lion
- C. Tiger D. Wolf

63. हर्षद की आयु, उसके बेटे विजय की आयु की चार गुनी है। चार साल पहले, सुधा की आयु उसके बेटे विजय की आयु की छह गुनी थी। सुधा की वर्तमान आयु कितनी है?

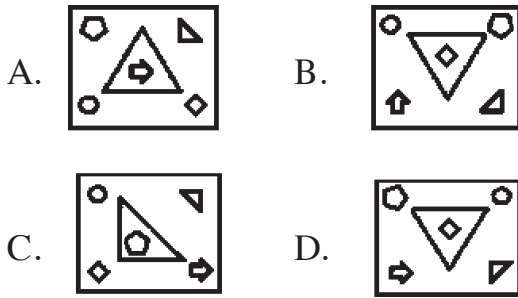
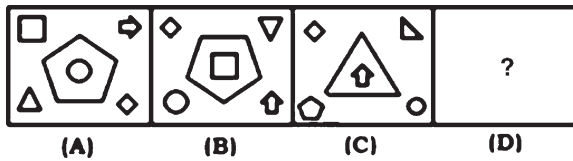
उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए नीचे दी गयी किस अतिरिक्त जानकारी की आवश्यकता होगी?

- A. चार वर्ष बाद, हर्षद और सुधा की आयु में चार वर्ष का अंतर होगा।
- B. चार वर्ष बाद, हर्षद और सुधा की आयु का योग, उनकी वर्तमान आयु के योग से 8 अधिक होगा।
- C. चार वर्ष पहले, हर्षद, विजय और सुधा की आयु का योग, उनकी वर्तमान आयु के योग से 12 कम था।
- D. हर्षद, विजय और सुधा की औसत आयु सम संख्या में है।

64. नीचे दिए गए चार विकल्पों में से विषम की पहचान करें।

- A. गैंडा B. शेर
- C. बाघ D. भेड़िया

65. Select the figure from the options that will have the same relation with Figure C as that exists between Figure B and A.



66. From the below names, identify the odd one out.

A. Jim Corbett B. Ranthambore
C. Bandhavgarh D. Tungabhadra

67. Identify the odd one from the below list of names.

HDFC, ICICI, IDBI, SEBI, PNB,
BOB, BOI, UCO, HSBC

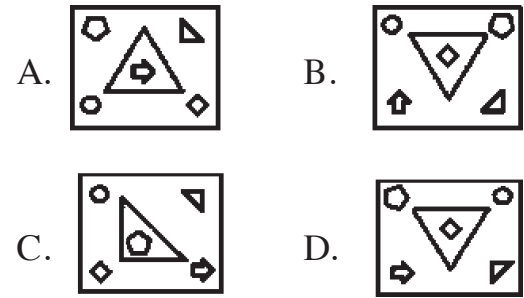
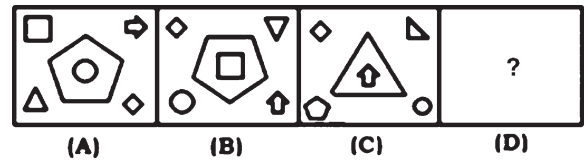
A. IDBI B. SEBI
C. UCO D. HSBC

68. The below names are related by certain logic. From the options, select the one that can be made a part of this group of names.

Tarapur, Kudankulam, Kaiga, Kakrapar,
Kalpakkam, Narora

A. Koyna B. Rawatbhata
C. Ukai D. Bhakra Nangal

65. इन विकल्पों में से उस चित्र का चयन करें जिसके साथ चित्र C का वही संबंध है, जो आकृति B और A के बीच है।



66. नीचे दिए गए नामों में से विषम को पहचानें।

A. जिम कॉर्बेट B. रणथंभौर
C. बांधवगढ़ D. तुंगभद्रा

67. नीचे दिए गए नामों में से विषम को पहचानें:

HDFC, ICICI, IDBI, SEBI, PNB,
BOB, BOI, UCO, HSBC

A. IDBI B. SEBI
C. UCO D. HSBC

68. नीचे दिए गए नाम निश्चित तर्क से संबंधित हैं। विकल्पों में से, उस नाम का चयन करें जिसे नामों के इस समूह का हिस्सा बनाया जा सकता है।

तारापुर, कुंडनकुलम, कैगा, काकरापार,
कल्पक्कम, नरोरा

A. कोयना B. रावतभाटा
C. उकाई D. भाखड़ा नंगल

69. Out of a group of 25 tourists, 10 can speak Gujarati, 12 can speak Marathi, 5 can speak both Gujarati as well as Marathi. Identify the number of people who can neither speak Gujarati nor Marathi.

- A. 6 B. 7
C. 8 D. 9

70. In a class of 38 students, 18 students like cricket, 20 like football and 15 like chess. 8 students like both cricket and chess and 3 out of these also like football. 7 students like only cricket and 6 students like only chess. How many students like only football?

- A. 11 B. 13
C. 15 D. 17

71. At a hospital, a certain number of patients are waiting for doctor consultation. 40 patients have diabetes and 30 patients have high blood pressure. 22 patients have both diabetes as well as high blood pressure, while 17 patients have neither diabetes nor high blood pressure. What is the total number of patients waiting at the hospital?

- A. 56 B. 65
C. 87 D. 109

69. 25 पर्यटकों के समूह में से, 10 गुजराती बोल सकते हैं, 12 मराठी बोल सकते हैं, 5 गुजराती के साथ ही मराठी भी बोल सकते हैं। उन लोगों की संख्या ज्ञात करें, जो न तो गुजराती और न ही मराठी बोल सकते हैं।

- A. 6 B. 7
C. 8 D. 9

70. 38 छात्रों की कक्षा में, 18 छात्र क्रिकेट पसंद करते हैं, 20 छात्र फुटबॉल पसंद करते हैं और 15 चेस पसंद करते हैं। 8 छात्र क्रिकेट और चेस दोनों पसंद करते हैं और उनमें से 3 फुटबॉल भी पसंद करते हैं। 7 छात्र केवल क्रिकेट पसंद करते हैं और 6 छात्र केवल चेस पसंद करते हैं। कितने छात्र केवल फुटबॉल पसंद करते हैं ?

- A. 11 B. 13
C. 15 D. 17

71. एक अस्पताल में, कुछ मरीज डॉक्टर से अपने बीमारी के बारे में परामर्श करने के लिए प्रतीक्षा कर रहे हैं। 40 रोगियों को मधुमेह और 30 रोगियों को उच्च रक्तचाप है। 22 रोगियों को मधुमेह और उच्च रक्तचाप दोनों हैं जबकि 17 रोगियों को न तो मधुमेह है और न ही उच्च रक्तचाप की समस्या है। अस्पताल में प्रतीक्षारत रोगियों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 56 B. 65
C. 87 D. 109

कर्मचारी चयन आयोग (CGL) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% Syllabus Covered
- 4 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 08 Year Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF

~~₹ 4,200/-~~
₹ 2,100/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 SSCPOTAL.IN

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100% पाठ्यक्रम
- कुल 4 पुस्तिकाएँ, 900 से अधिक पृष्ठ
- 2,500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न (MCQ)
- 8 Year Solved Papers (PDF Copy)
- Five Practice Papers (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 2,100/-
(Limited time Offer)

 Buy Online

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

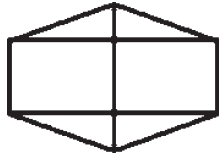
50% OFF

72. In a music class, 12 students can play flute, 11 can play guitar and 10 can play violin. 6 students can play flute as well as guitar and 3 out of these can also play violin. 3 students can play only guitar and 4 students can play only violin. How many students can play only flute?

- A. 4 B. 5
C. 6 D. 7

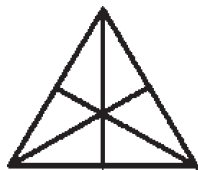
73. What is the total number of rectangles in the below figure?

- A. 2
B. 3
C. 5
D. 7



74. What is the total number of triangles in the below figure?

- A. 14
B. 16
C. 18
D. 20

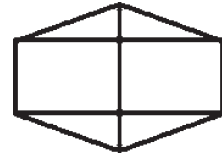


72. एक संगीत कक्षा में, 12 छात्र बांसुरी बजा सकते हैं, 11 गिटार बजा सकते हैं और 10 वायलिन बजा सकते हैं। 6 छात्र बांसुरी के साथ ही गिटार भी बजा सकते हैं और उनमें से 3 छात्र वायलिन भी बजा सकते हैं। 3 छात्र केवल गिटार और 4 छात्र केवल वायलिन बजा सकते हैं। कितने छात्र केवल बांसुरी बजा सकते हैं?

- A. 4 B. 5
C. 6 D. 7

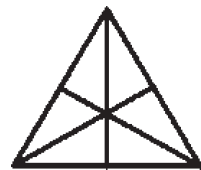
73. नीचे दी गई आकृति में आयतों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 2
B. 3
C. 5
D. 7

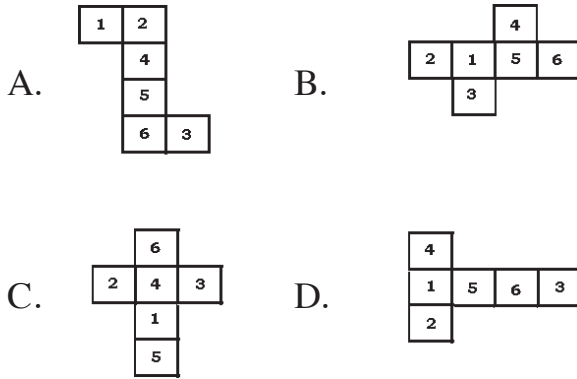


74. नीचे दी गई आकृति में त्रिकोणों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 14
B. 16
C. 18
D. 20



75. A standard dice is the one in which the sum of the numbers on the opposite surfaces equals to 7. Which of the below figures, when folded, can create a standard dice?



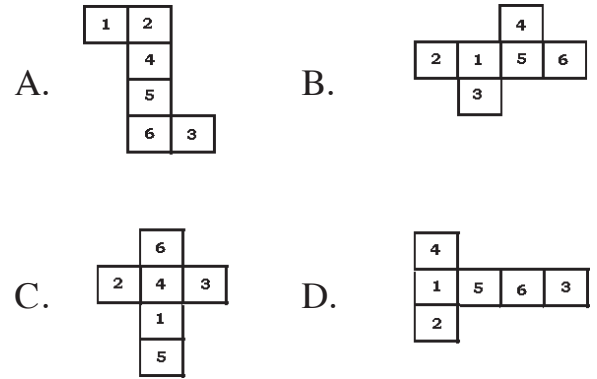
76. Suman is fond of driving. One day, she left her home early and drove towards East for 8 km and then turned 90° anti-clockwise and drove for 15 km to reach a lake. What is the shortest distance of the lake from her home?

- A. 15 km B. 16 km
C. 17 km D. 18 km

77. Deepak left his office and walked towards East for 5 km and then turned left and walked for 12 km to reach his home. Madan, who works in the same office, left the office and walked towards West for 5 km and then turned left and walked for 12 km to reach his home. What is the shortest distance between Deepak's and Madan's home?

- A. 17 km B. 24 km
C. 26 km D. 34 km

75. एक मानक पासा वह होता है जिसमें विरुद्ध पृष्ठों के अंकों का योग 7 होता है। नीचे दी गई आकृतियों में से किसे अगर मोड़ा जाए तो एक मानक पासा बन सकता है?



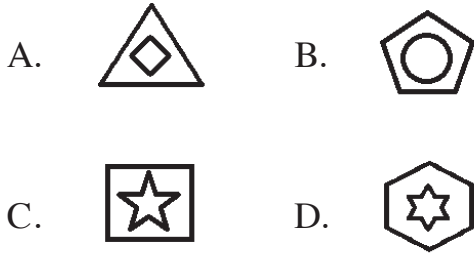
76. सुमन को ड्राइविंग करना पसंद है। एक दिन, वह अपने घर से जल्दी निकली और 8 km पूर्व दिशा की ओर चली गई और फिर 90° घड़ी की सूई के विरुद्ध दिशा में मुड़ गई और एक झील तक पहुंचने के लिए उसने 15 km तक गाड़ी चलाई। उसके घर से झील तक की लघुतम दूरी कितनी है?

- A. 15 km B. 16 km
C. 17 km D. 18 km

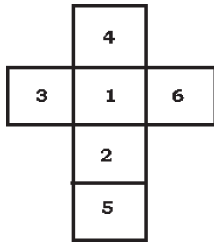
77. दीपक अपने कार्यालय से निकला और पूर्व की ओर 5 km चला और फिर बाईं ओर मुड़ गया तथा अपने घर तक पहुंचने के लिए 12 km चला। मदन, जोकि उसी कार्यालय में काम करता है, अपने कार्यालय से निकला और पश्चिम की ओर 5 km चला और फिर बाईं ओर मुड़ गया तथा अपने घर तक पहुंचने के लिए 12 km चला। दीपक और मदन के घर के बीच की लघुतम दूरी कितनी है?

- A. 17 km B. 24 km
C. 26 km D. 34 km

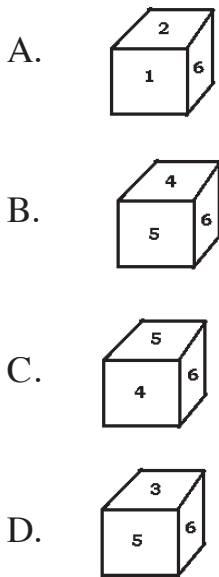
78. Which of the below figures will have both its mirror image as well as the water image same as the original figure?



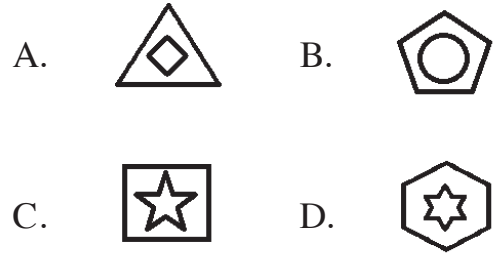
79. The below sheet of paper, with front side marked with numbers and the rear side blank, is folded to form a dice with numbers visible on the outer sides.



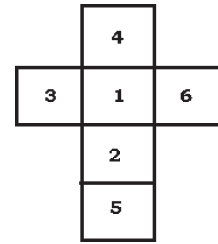
Which of the below options correctly represents the dice?



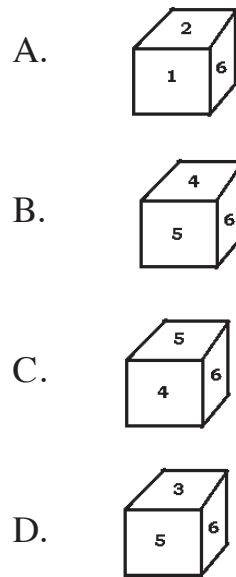
78. नीचे दी गई आकृतियों में से किसका दर्पण प्रतिबिंब और जल प्रतिबिंब, दोनों मूल आकृति के समान होगा?



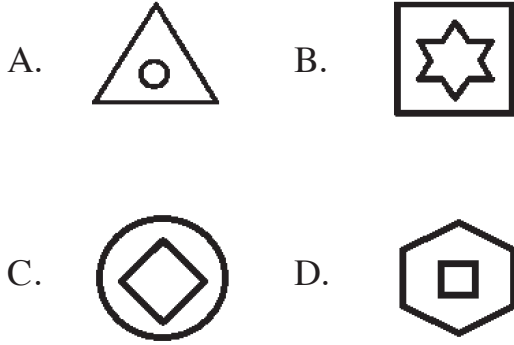
79. नीचे दिए गए कागज पर सामने की ओर अंक चिह्नित किए गए हैं और पीछे कुछ भी लिखा गया नहीं है, उस कागज के अंक बाहर की ओर से दिखाई दें इस रूप में मोड़कर एक पासा बनाया गया है।



नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पासे को सटीक रूप से प्रदर्शित करता है?



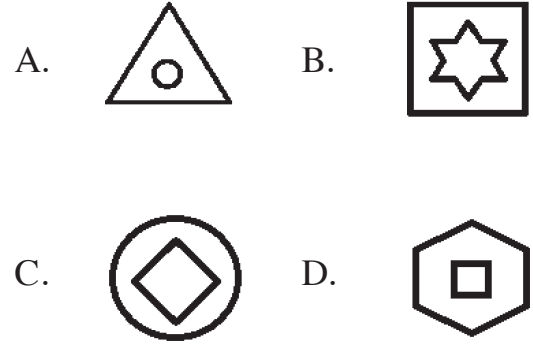
80. If the outer figure is rotated 270° clockwise and inner figure is rotated 270° anti-clockwise, then which of the below figures will result in a figure same as the original figure?



81. The sale of motorcycles in October month depends on how good the monsoon has been in the previous few months. The current year received more than expected rainfall in most parts of India. Which of the below conclusions about motorcycle manufacturing companies can be drawn from above?

- A. Companies will increase prices of motorcycles to increase profitability.
- B. Companies will reduce manpower count to curtail costs.
- C. The company revenue will increase even if the prices remain unchanged.
- D. The market shares of each of the companies will increase further with good sales.

80. यदि बाहरी आकृति को घड़ी की सुई के अनुसार 270° से और अंतरस्थ आकृति को घड़ी की सुई के विरुद्ध 270° से घुमाया जाता है, तो नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति, मूल आकृति के समान होगी?



81. अक्टूबर महीने में मोटरसाइकिलों की बिक्री इस बात पर निर्भर करती है कि पिछले कुछ महीनों में मानसून कैसा रहा है। भारत के अधिकांश हिस्सों में, चालू वर्ष में वर्षा, अपेक्षा से अधिक हुई है।

उपरोक्त से मोटरसाइकिल विनिर्माण कंपनियों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा निष्कर्ष निकला जा सकता है?

- A. लाभप्रदता बढ़ाने के लिए कंपनियां मोटरसाइकिल की कीमतें बढ़ाएंगी।
- B. कंपनियां लागत को कम करने के लिए जनशक्ति को कम कर देंगी।
- C. यदि कीमतें अपरिवर्तित बनी रहती हैं तो भी कंपनियों का राजस्व बढ़ेगा।
- D. प्रत्येक कंपनी की बाजार हिस्सेदारी में, अच्छी बिक्री से, इजाफा होगा।

82. When people buy new homes, they also buy consumer durable products such as fridge, TV, washing machine, etc. The sale of new flats depends on the home loan interest rates. It is expected that the banks will cut the interest rates by at least 1% next year, which is a big reduction.

Which of the below conclusions can be drawn from above?

- A. The consumer durable product companies will have to give heavy discounts to promote their sales.
- B. The government will relax foreign investment norms to attract more multinational brands of consumer durables to India.
- C. Real estate sector and consumer durable companies will witness high growth in sales.
- D. The sales of consumer durables on e-commerce sites will grow much faster than the sales in shopping malls.

82. जब लोग नए घर खरीदते हैं, तो वे उपभोक्ता टिकाऊ उत्पाद जैसे फ्रिज, टीवी, वाशिंग मशीन आदि खरीदते हैं। नए फ्लैटों की बिक्री होम लोन ब्याज दरों पर निर्भर करती है। यह आशा की जाती है कि बैंक अगले वर्ष कम से कम 1% ब्याज दरों में कटौती करेंगे, जोकि एक बड़ी कमी है।

उपरोक्त से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं?

- A. उपभोक्ता टिकाऊ उत्पाद कंपनियों को अपनी बिक्री को बढ़ावा देने के लिए भारी छूट देनी होगी।
- B. भारत को उपभोक्ता टिकाऊ वस्तुओं के अधिक बहुराष्ट्रीय ब्रांडों को आकर्षित करने के लिए सरकार विदेशी निवेश मानदंडों में राहत देगी।
- C. रियल एस्टेट सेक्टर और उपभोक्ता टिकाऊ कंपनियों की बिक्री में उच्च वृद्धि देखी जाएगी।
- D. शॉपिंग मॉल में बिक्री की तुलना में, ई-कॉमर्स साइटों पर उपभोक्ता टिकाऊ वस्तुओं की बिक्री, बहुत तीव्र हो जाएगी।

83. Ramesh aspires to be a doctor. To get admission to a good medical college, one should score good marks in physics, chemistry and biology and also secure higher rank in pre-medical test exam. Ramesh has scored highest marks in the three subjects in his board exam and also topped the medial test exam.

Which of the below conclusions can be drawn from above?

- A. Ramesh will become a gold medalist doctor.
- B. Ramesh will become a doctor and open his own multi-specialty hospital.
- C. Ramesh will easily get admission to any medical college of his choice.
- D. Being a topper, Ramesh can also choose to become an engineer.

84. I like to shop at stores that have more offers and discounts, so I choose to shop more at GMart and less at Bliss Bazaar.

From this statement, identify which of the below assumptions is implicit?

- A. Both GMart and Bliss Bazaar have more offers and discounts.
- B. Bliss Bazaar does not have any offers and discounts.
- C. GMart has more offers and discounts than Bliss Bazaar.
- D. Bliss Bazaar has more offers and discounts than GMart.

83. रमेश की डॉक्टर बनने की इच्छा है। किसी अच्छे मेडिकल कॉलेज में प्रवेश पाने के लिए, प्रत्येक को भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान में अच्छे अंक प्राप्त करने चाहिए और प्री मेडिकल परीक्षा के लिए बोर्ड परीक्षा में, तीनों मेडिकल परीक्षाओं में उच्च रैंक भी प्राप्त करना चाहिए। रमेश ने अपनी बोर्ड परीक्षा में तीनों विषयों में उच्चतम अंक भी अर्जित किए हैं और मेडिकल टेस्ट परीक्षा में भी शीर्ष स्थान प्राप्त किया है।

उपरोक्त से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- A. रमेश स्वर्ण पदक विजेता डॉक्टर बन जाएगा।
- B. रमेश डॉक्टर बन जाएंगे और अपना स्वयं का बहु विशेषता अस्पताल खोलेंगे।
- C. रमेश आसानी से, अपनी पसंद के किसी भी मेडिकल कॉलेज में प्रवेश प्राप्त कर लेगा।
- D. टॉपर होने के नाते, रमेश इंजीनियर बनने का विकल्प भी चुन सकते हैं।

84. मैं उन दुकानों पर खरीदारी करना पसंद करता हूँ जिनमें अधिक ऑफर और छूट मिलती है, इसलिए मैं जीमार्ट पर अधिक और ब्लिस बाजार में कम खरीदारी करना चुनता हूँ।

इस कथन से पहचान करें कि नीचे दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान अंतर्निहित है?

- A. जीमार्ट और ब्लिस बाजार दोनों में अधिक ऑफर और छूट दी जाती है।
- B. ब्लिस बाजार में कोई ऑफर और छूट नहीं है।
- C. जीमार्ट में ब्लिस बाजार की तुलना में अधिक ऑफर और छूट है।
- D. ब्लिस बाजार में, जीमार्ट की तुलना में अधिक ऑफर और छूट है।

85. Doctor has advised me to consume less sugar as I have diabetes. So I am eating less ice cream.

From this statement, identify which of the below assumptions is implicit?

- A. Ice cream contains less sugar and eating ice cream helps to reduce the effects of diabetes.
- B. Eating ice cream reduces sugar levels in the body, which worsens diabetes.
- C. Ice cream contains sugar, so consuming less ice cream helps to reduce sugar intake.
- D. Ice cream is a remedy for diabetes, so consuming ice cream in small quantity is good for health.

86. A retail store is targeting a higher sale by attracting more customers to the store. They have stepped up their marketing budgets on activities and promotions.

From this statement, identify which of the below assumptions is implicit?

- A. Higher marketing spends will boost staff motivation and efficiency.
- B. Activities and promotions will increase footfalls to the store and more customers will mean more shopping and more business.
- C. Higher marketing spends will improve negotiation power with vendors and increase margins.
- D. Increase in marketing spends will improve the product availability and reduce opportunity loss due to stock out.

85. मधुमेह होने के कारण, डॉक्टर ने मुझे कम चीनी का उपभोग करने की सलाह दी है। इसलिए मैं कम आइसक्रीम खा रहा हूँ।

इस कथन से पहचान करें कि नीचे दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान अंतर्निहित है?

- A. आइसक्रीम में कम चीनी होती है और आइसक्रीम खाने से मधुमेह के प्रभाव को कम करने में मदद मिलती है।
- B. आइसक्रीम खाने से शरीर में चीनी का स्तर कम हो जाता है, जो मधुमेह को बढ़ाता है।
- C. आइसक्रीम में चीनी होती है, इसलिए कम आइसक्रीम उपभोग करने से चीनी का सेवन कम हो जाता है।
- D. आइसक्रीम, मधुमेह के लिए एक निवारक उपाय है, इसलिए कम मात्रा में आइसक्रीम का उपभोग करना स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

86. एक रिटेल स्टोर, स्टोर में अधिक ग्राहकों को आकर्षित करके उच्च बिक्री का लक्ष्य रख रहा है। उन्होंने गतिविधियों और प्रचार पर अपने विपणन बजट को बढ़ा दिया है।

इस कथन से पहचान करें कि नीचे दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान अंतर्निहित है?

- A. उच्च विपणन खर्च, कर्मचारियों की प्रेरणा और दक्षता को बढ़ावा देगा।
- B. गतिविधियाँ और प्रचार से स्टोर में आने वालों की संख्या बढ़ेगी और अधिक ग्राहकों से तात्पर्य अधिक खरीदारी और अधिक व्यवसाय होगा।
- C. उच्च विपणन व्यय से, विक्रेताओं के साथ वार्ता-शक्ति में सुधार और मार्जिन में वृद्धि होगी।
- D. मार्केटिंग व्यय में वृद्धि से उत्पाद की उपलब्धता में सुधार होगा और स्टॉक न होने के कारण अवसर हानि में कमी आएगी।

87. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Book : Read :: Speech : ?

- A. Copy
- B. Dictate
- C. Listen
- D. Ignore

88. In a certain code language, if “WATER” is coded as “XCWIW” and “DREAM” is coded as “ETHER”, then how would “TIGER” be coded in that language?

- A. VLKJX
- B. UKIJW
- C. VKJIW
- D. UKJIW

89. In a certain code language, if “DIRECTOR” is coded as “SCPHUQDD”, “PRODUCER” is coded as “SOFQDNVC”, then how would “CUSTOMER” be coded in that language?

- A. BVRUNNDS
- B. SBFTNRPS
- C. SDFVNTPU
- D. SBFTMPRS

87. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे कि दूसरा शब्द पहले शब्द से है।

Book : Read :: Speech : ?

- A. Copy
- B. Dictate
- C. Listen
- D. Ignore

88. किसी भाषा में यदि “WATER” को “XCWIW” के रूप में और “DREAM” को “ETHER” के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में “TIGER” को कैसे कोड किया जाएगा?

- A. VLKJX
- B. UKIJW
- C. VKJIW
- D. UKJIW

89. किसी भाषा में यदि “DIRECTOR” को “SCPHUQDD” के रूप में और “PRODUCER” को “SOFQDNVC” के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में “CUSTOMER” को कैसे कोड किया जाएगा?

- A. BVRUNNDS
- B. SBFTNRPS
- C. SDFVNTPU
- D. SBFTMPRS

90. Komal is the daughter of Mrs. Suman and Sonam is the daughter of Mr. Kamal. If Rajaram is the father-in-law of Suman and husband of Surekha, who is the mother of her only child Kamal. How is Komal related to Sonam?
- A. Cousin
B. Sister
C. Grandmother
D. Aunt
91. A boy is performing on the stage. Pointing at him, a man in the audience seated next to the boy's father said, "He is the son of the husband of a lady who is the daughter-in-law of the father-in-law of my wife". How is the man related to the boy performing on the stage?
- A. Father B. Father-in-law
C. Grandfather D. Uncle
92. If A+B means A is the husband of B, A#B means A is the brother of B, A@B means B is the son of A and A\$B means B is the daughter of A, then from the given options, choose what is the meaning of the below statement:
R#P+Q@S\$T
- A. R is the grandfather of S
B. P is the uncle of T
C. S is the grandson of P
D. T is the granddaughter of Q
90. कोमल श्रीमती सुमन की बेटी है और सोनम श्री कमल की बेटी है। यदि राजाराम, सुमन के ससुर और सुरेखा के पति हैं जो उनके एकमात्र बच्चे कमल की मां हैं। कोमल, सोनम से कैसे संबंधित है?
- A. चचेरी / ममेरी / मौसेरी / फुफेरी बहन
B. बहन
C. दादी
D. चाची / मामी / मौसी / बुआ
91. एक लड़का मंच पर प्रदर्शन कर रहा है। उसकी ओर इशारा करते हुए, लड़के के पिता के बगल में बैठे हुए दर्शकों में से एक आदमी ने कहा, "वह उस औरत के पति का बेटा है जो मेरी पत्नी के ससुर की बहू है"। मंच पर प्रदर्शन करने वाले लड़के से उस आदमी का संबंध क्या है?
- A. पिता B. ससुर
C. दादा D. चाचा
92. यदि A + B का मतलब है A, B का पति है, A # B का मतलब है A, B का भाई है, A @ B का मतलब है B, A का बेटा है, A \$ B का मतलब है B, A की बेटी है, तो नीचे दिए गए कथन का अर्थ क्या है विकल्पों से चुनें:
R#P+Q@S\$T
- A. R, S के दादा हैं
B. P, T का चाचा है
C. S, P का पोता है
D. T, Q की पोती है

SSC CHSL (10+2) Printed Study Kit



- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Books, 1000+ Pages
- 4500+ MCQs
- Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 Year Current Affairs (PDF Copy)

50% OFF
~~₹ 4,000/-~~
₹ 1,999/-

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 **SSCPORTAL.IN**
India's Largest Online Community for SSC CHSL Exam Preparation

What you will get:

- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Booklets
- More Than 1000+ Pages
- 4500+ MCQs
- Previous Solved Papers
- Current Affairs for Exam
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 4,000~~

Rs. 1,999/-
(Limited time Offer)

 **Buy Online**

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF

93. A is the father-in-law of B, who is the mother of C. D is the mother of E, who is the father of F and C.

How is A related to E?

- A. Husband B. Father-in-law
C. Brother D. Father

94. Read the below statements.

All the students are teachers. Some teachers are principals.

Which of the conclusions given in the below options logically follows from the above statements?

- A. Some students are principals.
B. All principals are teachers.
C. Some principals are teachers.
D. All the students are principals.

95. Read the below statements.

All horses are donkeys. All donkeys are monkeys. No monkey is a tiger.

Which of the below conclusions logically follow(s) from the above statements?

- a) All horses are monkeys.
b) Some donkeys are tigers.
c) Some monkeys are horses.
d) Some monkeys are donkeys.
- A. Conclusions a, b and c follow.
B. Conclusions a, b and d follow.
C. Conclusions b, c and d follow.
D. Conclusions a, c and d follow.

93. A, B के ससुर हैं जो C की मां है। D, E की मां है जो F और C का पिता है।

A, E से कैसे संबंधित है?

- A. पति B. ससुर
C. भाई D. पिता

94. नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

सभी छात्र शिक्षक हैं। कुछ शिक्षक प्रधानाचार्य हैं।

दिए गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से उपरोक्त कथनों का अनुसरण करता है?

- A. कुछ छात्र प्रधानाचार्य हैं।
B. सभी प्रधानाचार्य शिक्षक हैं।
C. कुछ प्रधानाचार्य शिक्षक हैं।
D. सभी छात्र प्रधानाचार्य हैं।

95. नीचे दिए गए कथनों को पढ़ें।

सभी घोड़े गधे हैं। सभी गधे बंदर हैं। कोई बंदर बाघ नहीं है।

नीचे दिए गए कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से उपरोक्त कथनों का अनुसरण करते हैं?

- a) सभी घोड़े बंदर हैं।
b) कुछ गधे बाघ हैं।
c) कुछ बंदर घोड़े हैं।
d) कुछ बंदर गधे हैं।
- A. निष्कर्ष a, b और c अनुसरण करते हैं।
B. निष्कर्ष a, b और d अनुसरण करते हैं।
C. निष्कर्ष b, c और d अनुसरण करते हैं।
D. निष्कर्ष a, c और d अनुसरण करते हैं।

96. If all the English letters appearing at the even number position, except the multiples of 4, are removed, then which letter will come at the 13th place in the new alphabet series?
A. O B. P
C. Q D. R
97. In a certain language, if "EXTERNAL" is coded as "IYUIISOEM" and if "PARTICLE" is coded as "QESUODMI", then how would the word "ANALYSIS" be coded in that language?
A. EOEMZTQT
B. EOEMZTJT
C. EOENZTOT
D. EOEMZTOT
98. In a certain language, if "CABBAGE" is coded as "BBAHZFB" and if "BRINJAL" is coded as "NKHBQMA", then how would the word "PUMPKIN" be coded in that language?
A. POOKTII
B. PKKTJII
C. PLLKTMM
D. PLLJTOO
99. In a certain language, if "CAMPHOR" is coded as "DCPTMUY" and if "TROUBLE" is coded as "UTRYGRL", then how would the word "PLUMBER" be coded in that language?
A. QNXOGKY
B. OMXOGKZ
C. QNXQGKY
D. ONXOGKY
96. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में सम संख्या पर आने वाले सभी अक्षरों को (4 के गुणकों को छोड़कर) हटा दिया जाता है, तो नई वर्णमाला श्रृंखला में 13^{वें} स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?
A. O B. P
C. Q D. R
97. किसी भाषा में यदि "EXTERNAL" को "IYUIISOEM" के रूप में और "PARTICLE" को "QESUODMI" के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में "ANALYSIS" को कैसे कोड किया जाएगा?
A. EOEMZTQT
B. EOEMZTJT
C. EOENZTOT
D. EOEMZTOT
98. किसी भाषा में यदि "CABBAGE" को "BBAHZFB" के रूप में और "BRINJAL" को "NKHBQMA" के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में "PUMPKIN" को कैसे कोड किया जाएगा?
A. POOKTII
B. PKKTJII
C. PLLKTMM
D. PLLJTOO
99. किसी भाषा में यदि "CAMPHOR" को "DCPTMUY" के रूप में और "TROUBLE" को "UTRYGRL" के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में "PLUMBER" को कैसे कोड किया जाएगा?
A. QNXOGKY
B. OMXOGKZ
C. QNXQGKY
D. ONXOGKY

100. In the below series, identify what can come in place of “?”

BX, DU, FR, HO, JL, LI, ?

- A. MF B. NE
C. NF D. ME

101. This river has a total length of 2900 km. It starts in Tibet (from Chemayungdung glacier), where it is called Tsangpo, and enters the Indian territory (in Arunachal Pradesh) under the name Dihang. Its important tributaries are Subansiri, Kameng, Dhansiri, Manas, and Teesta. Name the river.

- A. Ganga B. Indus
C. Brahmaputra D. Narmada

102. The Indian Standard Meridian passes through 5 States. Which of these states is NOT among the five?

- A. Andhra Pradesh
B. Odisha
C. Bihar
D. Chhattisgarh

103. What is the maximum strength of the Lok Sabha as envisaged by the Constitution?

- A. 550
B. 250
C. 552
D. 600

100. नीचे दी गई श्रृंखला में पहचान करें कि “?” के स्थान पर क्या आ सकता है।

BX, DU, FR, HO, JL, LI, ?

- A. MF B. NE
C. NF D. ME

101. इस नदी की कुल लंबाई 2900 किमी है। यह तिब्बत (चेमयुंगडुंग ग्लेशियर से) में शुरू होता है, जहां इसे त्संगपो कहा जाता है, और दीहांग नाम के तहत भारतीय क्षेत्र (अरुणाचल प्रदेश में) में प्रवेश करता है। इसकी महत्वपूर्ण सहायक उपनगरीय सुबनसिरी, कामेंग, धनसिरी, मानस, तीस्ता हैं। नदी का नाम क्या है?

- A. गंगा B. सिंधु
C. ब्रह्मपुत्र D. नर्मदा

102. भारतीय मानक मेरिडियन 5 राज्यों के माध्यम से गुजरता है। इनमें से कौन सा राज्य पांच में से **नहीं** है?

- A. आंध्र प्रदेश
B. ओडिशा
C. बिहार
D. छत्तीसगढ़

103. संविधान द्वारा विचार की गई लोकसभा की अधिकतम ताकत क्या है?

- A. 550
B. 250
C. 552
D. 600

104. Which amendment act of the Constitution of India made Panchayati Raj a constitutional body?

- A. 73rd amendment act of 1992
- B. 86th amendment act of 2002
- C. 74th amendment act of 1993
- D. 61st amendment act of 1989

105. Which of these is NOT a tier in the Three-Tier System of Panchayati Raj in India?

- A. Village Panchayat
- B. Panchayat Samiti
- C. Zilla Parishad
- D. Municipal Parishad

106. Which of the following is NOT an important feature of the Indian Constitution?

- A. It is a 'written' constitution.
- B. It is 'flexible' (it can be amended), but it is also 'rigid' (as some part, i.e., its 'basic structure' cannot be amended).
- C. It is 'Unitary' (as Centre has more power), but it is also 'Federal' (as power is divided between the Centre and the State).
- D. It can be amended by the Governor of states (in consultation with MPs and MLAs).

104. भारत के संविधान के किस संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज को एक संवैधानिक निकाय बनाया?

- A. 1992 का 73 वां संशोधन अधिनियम
- B. 2002 के 86 वें संशोधन अधिनियम
- C. 1993 का 74 वां संशोधन अधिनियम
- D. 1989 के 61 वें संशोधन अधिनियम

105. इनमें से कौन सा भारत में पंचायती राज की तीन-स्तरीय प्रणाली में एक स्तर **नहीं** है?

- A. ग्राम पंचायत
- B. पंचायत समिति
- C. जिला परिषद
- D. नगर परिषद

106. इनमें से कौन सा भारतीय संविधान की एक महत्वपूर्ण विशेषता **नहीं** है?

- A. यह एक 'लिखित' संविधान है।
- B. यह 'अनुनेय' है (इसे संशोधित किया जा सकता है), लेकिन यह 'अनम्य' भी है (कुछ भाग के रूप में, यानी, इसकी 'मूल संरचना' में संशोधन नहीं किया जा सकता है)।
- C. यह 'एकल' है (क्योंकि केंद्र में अधिक शक्ति है), लेकिन यह 'संघीय' भी है (क्योंकि शक्ति केंद्र और राज्य के बीच विभाजित है)।
- D. इसे राज्य के राज्यपाल (सांसदों और विधायकों के परामर्श) से संशोधित किया जा सकता है।

107. Which of these is NOT a factor that contributed to the making of Indian Constitution?
- A. Industrial Revolution
B. Parliamentary democracy in Britain
C. Socialist revolution in Russia
D. Bill of Rights in the US
108. Before the advent of British rule, India had an independent economy. Which of the following was not a major occupation at that time?
- A. Agriculture
B. Handicrafts
C. Construction
D. Tourism
109. With the introduction of the new liberal economic policy of 1991, Indian economy addressed the prevailing economic problems through all of the following, EXCEPT:
- A. Industrialisation
B. Globalisation
C. Privatisation
D. Liberalisation
110. Some Indian economists attempted to measure India's national income during British rule. Who among the following is NOT one of those economists?
- A. Dadabhai Naoroji
B. V.K.R.V Rao
C. R.C Desai
D. Prasanta Chandra Mahalanobis
107. इनमें से कौन सा कारक **नहीं** है जो भारतीय संविधान के निर्माण में योगदान देता है?
- A. औद्योगिक क्रांति
B. ब्रिटेन में संसदीय लोकतंत्र
C. रूस में समाजवादी क्रांति
D. अमेरिका में अधिकारों का विधेयक
108. ब्रिटिश शासन के आगमन से पहले, भारत की स्वतंत्र अर्थव्यवस्था थी। उस समय निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख व्यवसाय **नहीं** था?
- A. कृषि
B. हस्तशिल्प
C. निर्माण
D. पर्यटन
109. 1991 की नई उदार आर्थिक नीति के परिचय के साथ, भारतीय अर्थव्यवस्था ने इसके **अलावा** निम्नलिखित सभी के माध्यम से मौजूदा आर्थिक समस्याओं को संबोधित किया:
- A. औद्योगीकरण
B. वैश्वीकरण
C. निजीकरण
D. उदारीकरण
110. कुछ भारतीय अर्थशास्त्री ब्रिटिश शासन के दौरान भारत की राष्ट्रीय आय का मूल्यांकन करने का प्रयास करते थे। निम्नलिखित में से कौन अर्थशास्त्री **नहीं** है?
- A. दादाभाई नौरोजी
B. वी.के.आर.वी राव
C. आर.सी देसाई
D. प्रसंत चंद्र महालानोबिस

111. Which of these is an INCORRECT match between banks and their taglines?

- A. State Bank of India : A banker to every Indian
- B. Punjab National Bank : Badhti ka nam zindagi
- C. Kotak Mahindra Bank : Let's make money simple
- D. Dena Bank: Trusted Family Bank

112. Gandhiji's ideal of Village Sarvodaya implied that an ideal village must fulfil certain conditions. Which of the following is NOT among those conditions?

- A. The caste system should be abolished
- B. The places of worship should be built beside each other to develop a sense of brotherhood
- C. It should have a dharamshala and a small dispensary
- D. It should be self-sufficient in matters of food and clothing

113. What was the motto of the 21st Commonwealth Games, 2018?

- A. People, place, passion
- B. Share the dream
- C. Humanity, destiny, equality
- D. Come out and play

111. इनमें से कौन सा बैंक और उनकी टैगलाइन के बीच एक **असंगत** मिलान है?

- A. भारतीय स्टेट बैंक : ए बैंकर टू एग्री इंडियन
- B. पंजाब नेशनल बैंक : बढ़ती का नाम ज़िन्दगी
- C. कोटक महिंद्रा बैंक : लेटस मेक मनी सिंपल
- D. देना बैंक : ट्रस्टेड फॅमिली बैंक

112. गांधीजी के गांव सर्वोदय के आदर्श ने बताया कि एक आदर्श गांव को कुछ शर्तों को पूरा करना होगा। इनमें से क्या शर्तों में से **नहीं** है?

- A. जाति व्यवस्था को समाप्त किया जाना चाहिए
- B. भाईचारे की भावना विकसित करने के लिए पूजा का स्थान एक दूसरे के बगल में बनाया जाना चाहिए
- C. इसमें धर्मशाला और एक छोटा डिस्पेंसरी होना चाहिए
- D. यह भोजन और कपड़ों के मामलों में आत्मनिर्भर होना चाहिए

113. 21 वीं राष्ट्रमंडल खेलों, 2018, का आदर्श वाक्य क्या था?

- A. पीपल, प्लेस, पैशन
- B. शेयरद ड्रीम
- C. ह्यूमैनिटी, डेस्टिनी, इक्वलिटी
- D. कम आउट एंड प्ले

114. The Uber Cup, sometimes called the World Team Championships for Women, is a major international badminton competition contested by women's national badminton teams. Which team won the Uber Cup 2018?

- A. Korea
- B. Thailand
- C. Japan
- D. China

115. Which of the following is INCORRECT?

- A. Passage Exercise (PASSEX) 2018 is a naval exercise between India and Indonesia.
- B. Coordinated Patrol (CORPAT) is an annual exercise between India and Pakistan.
- C. Indra-2018 is a tri-service joint military exercise between India and Russia.
- D. Trilateral Naval Exercise Malabar 2018 is held among three countries - India, Japan and United States.

116. Below are some important events and the dates on which they were celebrated in 2018. Which of these is NOT correctly matched?

- A. International Yoga Day – 21st of June
- B. World Health Day – 7th April
- C. World Earth Day (WED) – 22nd April
- D. International Bio-diversity Day – 1st May

114. उबर कप, जिसे कभी-कभी महिलाओं का वर्ल्ड टीम चैम्पियनशिप कहा जाता है, एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन प्रतियोगिता है जिसमें महिलाओं के राष्ट्रीय बैडमिंटन टीमों के द्वारा भाग लिया जाता है। किस टीम ने उबर कप 2018 जीता?

- A. कोरिया
- B. थाईलैंड
- C. जापान
- D. चीन

115. इनमें से कौन सा सही **नहीं** है?

- A. पैसेज एक्सरसाइज (PASSEX) 2018 भारत और इंडोनेशिया के बीच एक नौसेना अभ्यास है।
- B. समन्वयित पेट्रोल (CORPAT) भारत और पाकिस्तान के बीच एक वार्षिक अभ्यास है।
- C. इंद्र-2018 भारत और रूस के बीच एक त्रि-सेवा संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- D. त्रिपक्षीय नौसेना अभ्यास मालाबार 2018 तीन देशों - भारत, जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका - के बीच आयोजित किया जाता है।

116. नीचे कुछ महत्वपूर्ण घटनाएं और तिथियां हैं जिन्हें 2018 में मनाया गया था। इनमें से कौन सा सही मिलान **नहीं** है?

- A. अंतरराष्ट्रीय योग दिवस - 21 जून
- B. विश्व स्वास्थ्य दिवस - 7 अप्रैल
- C. विश्व पृथ्वी दिवस - 22 अप्रैल
- D. अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता दिवस - 1 मई

117. The first mega food park in India was inaugurated in March 2018. At which of the following places is it located?

- A. Gujarat
- B. Andhra Pradesh
- C. Rajasthan
- D. West Bengal

118. In March 2018, the Government of India extended urea subsidy to farmers till 2020. What was the aim of this initiative?

- A. Ensuring supply of urea in all villages
- B. Ensuring adequate supply of urea at statutory controlled prices
- C. Ensuring availability of urea to all farmers irrespective of their land sizes
- D. Ensuring better agricultural production using uninterrupted supply of urea

119. A new platform for selling agricultural produce has been launched by the Government of India. What is the name given to this new platform?

- A. e-RaKam
- B. e-SeVam
- C. e-Bikri
- D. e-Sell

117. मार्च 2018 में भारत में पहला मेगा फूड पार्क का उद्घाटन किया गया था। यह निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- A. गुजरात
- B. आंध्र प्रदेश
- C. राजस्थान
- D. पश्चिम बंगाल

118. मार्च 2018 में, भारत सरकार ने 2020 तक किसानों की यूरिया सब्सिडी बढ़ा दी। इस पहल का उद्देश्य क्या था?

- A. सभी गांवों में यूरिया की आपूर्ति सुनिश्चित करना
- B. वैधानिक नियंत्रित कीमतों पर यूरिया की पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करना
- C. भूमि के आकार के बावजूद सभी किसानों को यूरिया की उपलब्धता सुनिश्चित करना
- D. यूरिया की निर्बाध आपूर्ति का उपयोग करके बेहतर कृषि उत्पादन सुनिश्चित करना

119. कृषि उत्पादन बेचने के लिए एक नया मंच भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया है। इस नए मंच को दिया गया नाम क्या है?

- A. e-RaKam
- B. e-SeVam
- C. e-Bikri
- D. e-Sell

120. The Government of India plans to triple the capacity of food processing sector in India from the current 10 per cent of agriculture produce and has also committed ₹ 6,000 crore (US\$ 936.38 billion) as investments for mega food parks in the country as part of which of the following schemes?

- A. VRUDDHI B. SAMRUDHI
C. SAMPADA D. SAMAGRA

121. Identify the WRONG match.

- A. Fountain Pen-Lewis Edson Waterman
B. Ammeter - Zacharias Janssen
C. Barometer - Evangelista Torricelli
D. Animation - Emile Reynaud

122. Identify the correct match.

- A. Microwave Oven - Percy Spencer
B. Transformer - Pierre Vernier
C. Battery - William Stanley
D. Vernier Caliper - Alessandro Volta

123. What is the term used for 'temporarily stored data'?

- A. Miscellaneous data
B. Cached data
C. Picked data
D. Tempo data

124. Who is the author of the book 'Abhigyan Shakuntalam'?

- A. Tulsidasa B. Surdasa
C. Kalidasa D. Raidasa

120. भारत सरकार कृषि उत्पादन के मौजूदा 10 प्रतिशत से भारत में खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र की क्षमता को तीन गुना करने की योजना बना रही है और देश के मेगा फूड पार्क के लिए ₹ 6,000 करोड़ (यूएस \$ 936.38 बिलियन) का निवेश किया है। यह निम्नलिखित में से किस योजना का एक भाग है?

- A. व्रूधि B. समृद्धी
C. संपदा D. समग्र

121. गलत मिलान की पहचान करें।

- A. फाउंटैन पेन - लुईस एडसन वाटरमैन
B. अमीटर - जॉकराइयस जॉन्सेन
C. बैरोमीटर - इवांजेलिस्ता टोरिसेलि
D. एनीमेशन - एमिल रेनौड

122. सही मिलान की पहचान करें।

- A. माइक्रोवेव ओवन - पर्सी स्पेंसर
B. ट्रांसफार्मर - पियरे वर्नियर
C. बैटरी - विलियम स्टेनली
D. वर्नर कैलिपर - एलेसेंड्रो वोल्टा

123. 'अस्थायी रूप से संग्रहीत डेटा' के लिए उपयोग किया जाने वाला शब्द क्या है?

- A. विविध डेटा
B. कैश डेटा
C. चुनिन्दा डेटा
D. टेम्पो डेटा

124. 'अभिज्ञान शकुंतलम' किताब के लेखक कौन हैं?

- A. तुलसीदास B. सूरदास
C. कालिदास D. रायदास

125. Which of the following pairs is NOT correctly matched?

- A. A Bunch of Old Letters: Jawaharlal Nehru
- B. A Brief History of Time: Albert Einstein
- C. A Midsummer Night's Dream: William Shakespeare
- D. A Contribution to the Critique of Political Economy: Karl Marx

126. Calisto M T, Arial and Century are various types of _____.

- A. Word Art
- B. Font sizes
- C. Styles
- D. Fonts

127. Which of these provides access to internet?

- A. MNP
- B. ISP
- C. Spreadsheets
- D. Search engines

128. What is a power strip?

- A. It is an electrical device that is used to expand the capacity of a wall outlet in terms of the number of devices it can accommodate.
- B. It plugs multiple components into one power outlet.
- C. It provides power supply for electronic devices.
- D. It is used to increase the magnitude of voltage/current/power of an input signal.

125. निम्न में से कौन से युग्म सही ढंग से मेल नहीं खाते हैं?

- A. पुराने पत्रों का एक समूह : जवाहर लाल नेहरू
- B. समय का संक्षिप्त इतिहास : अल्बर्ट आइंस्टीन
- C. अ मिडसमर नाइट्स ड्रीम : विलियम शेक्सपियर
- D. राजनीतिक अर्थव्यवस्था की आलोचना में योगदान : कार्ल मार्क्स

126. कैलिस्टो एम टी, एरियल और सेंचुरी विभिन्न प्रकार के _____ हैं।

- A. वर्ड आर्ट
- B. फॉन्ट साइज़
- C. स्टाइल्स
- D. फॉन्ट

127. इनमें से कौन सा इंटरनेट तक पहुंच प्रदान करता है?

- A. एम.एन.पी (MNP)
- B. आई.एस.पी (ISP)
- C. स्प्रेडशीट्स
- D. सर्च इंजन

128. पावर स्ट्रिप क्या है?

- A. यह एक विद्युत उपकरण है जिसका उपयोग वाल आउटलेट की क्षमता को विस्तारित करने के लिए किया जा सकता है, जो उपकरणों को समायोजित कर सकता है।
- B. यह कई घटकों को एक पावर आउटलेट में प्लग करता है।
- C. यह इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए बिजली की आपूर्ति प्रदान करता है।
- D. इसका उपयोग इनपुट संकेत के वोल्टेज / करंट / पावर के परिमाण को बढ़ाने के लिए किया जाता है।

129. Which of the following groups is NOT present in the 'Insert' tab of MS Excel?
A. Illustrations B. Paragraph
C. Links D. Symbols
130. Triveni Sangam of Uttar Pradesh is the place of confluence of which of the following rivers?
A. Ganga, Yamuna, Narmada
B. Ganga, Yamuna, Saraswati
C. Ganga, Yamuna, Tapti
D. Ganga, Yamuna, Sindhu
131. Which of these is NOT a University in Uttar Pradesh?
A. Bundelkhand University
B. Choudhary Charan Singh University
C. Barkatullah University
D. Gautam Buddha University
132. Which of the following is NOT a folk dance of Uttar Pradesh?
A. Ramlila B. Raslila
C. Ahir Dance D. Giddha Dance
133. The Regional Centre of the Lalit Kala Akademi (National Academy of Art) in Uttar Pradesh is located at _____.
A. Allahabad B. Lucknow
C. Aligarh D. Kanpur
134. Which God is Chhat Pooja, a very important festival of Uttar Pradesh, Jharkhand and Bihar, dedicated to?
A. Earth B. Fire
C. Sun D. Trees
129. निम्न में से कौन सा समूह MS Excel के 'इन्सर्ट' टैब में मौजूद **नहीं** है?
A. रेखांकन B. अनुच्छेद
C. लिंक D. प्रतीक
130. उत्तर प्रदेश का त्रिवेणी संगम निम्नलिखित नदियों में से किस के संगम का स्थान है?
A. गंगा, यमुना, नर्मदा
B. गंगा, यमुना, सरस्वती
C. गंगा, यमुना, तापी
D. गंगा, यमुना, सिंधु
131. इनमें से कौन सा उत्तर प्रदेश में विश्वविद्यालय **नहीं** है?
A. बुंदेलखंड विश्वविद्यालय
B. चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय
C. बरकतउल्लाह विश्वविद्यालय
D. गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय
132. इनमें से कौन सा उत्तर प्रदेश का लोक नृत्य **नहीं** है?
A. रामलीला B. रासलीला
C. अहिर नृत्य D. गिद्ध नृत्य
133. उत्तर प्रदेश में ललित कला अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ़ आर्ट) क्षेत्रीय केंद्र _____ में स्थित है।
A. इलाहाबाद B. लखनऊ
C. अलीगढ़ D. कानपुर
134. छठ पूजा में किस भगवान की पूजा की जाती है, जो उत्तर प्रदेश, झारखंड और बिहार का एक बहुत ही महत्वपूर्ण त्योहार है?
A. पृथ्वी B. आग
C. रवि D. पेड़

135. Which of these fairs (mela) is NOT celebrated in Allahabad?

- A. Kumbh Mela B. Magh Mela
C. Baisakh Mela D. Ardha Mela

136. ASSOCHAMUP is a State level, premier Chamber of Trade, Commerce and Industry, representing large, medium and small units in private, co-operative and public sectors. What is the full form of ASSOCHAMUP?

- A. The Associated Chambers of Uttar Pradesh
B. The Associated Chambers of Trade and Commerce of Uttar Pradesh
C. The Associated Chambers of Commerce and Industrial Development of Uttar Pradesh
D. The Associated Chambers of Commerce and Industry of Uttar Pradesh

137. When did the state of Uttar Pradesh first come into existence?

- A. 1st April 1937
B. 9th November 2005
C. 2nd June 1960
D. 5th September 1945

138. Population of Uttar Pradesh as per Census 2011 is:

- A. 200,500,122
B. 199,581,477
C. 150,200,060
D. 120,500,477

135. इलाहाबाद में इनमें से कौन सा मेला मनाया नहीं जाता है?

- A. कुंभ मेला B. मग मेला
C. बैसाख मेला D. अर्धा मेला

136. ASSOCHAMUP एक राज्य स्तरीय वाणिज्य और उद्योग का, प्रमुख चैंबर ऑफ ट्रेड है, जो निजी, सहकारी और सार्वजनिक क्षेत्रों में बड़ी, मध्यम और छोटी इकाइयों का प्रतिनिधित्व करता है। ASSOCHAMUP का पूरा रूप क्या है?

- A. द एसोसिएटेड चैम्बर्स ऑफ उत्तर प्रदेश
B. द एसोसिएटेड चैम्बर्स ऑफ ट्रेड एंड कॉमर्स ऑफ उत्तर प्रदेश
C. द एसोसिएटेड चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट ऑफ उत्तर प्रदेश
D. द एसोसिएटेड चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ उत्तर प्रदेश

137. उत्तर प्रदेश राज्य कब अस्तित्व में आया था ?

- A. 1 अप्रैल 1937
B. 9 नवम्बर 2005
C. 2 जून 1960
D. 5 सितंबर 1945

138. जनगणना 2011 के अनुसार उत्तर प्रदेश की जनसंख्या है:

- A. 200,500,122
B. 199,581,477
C. 150,200,060
D. 120,500,477

139. Which of these is NOT a district in Uttar Pradesh?

- A. Amethi
- B. Basti
- C. Dehradun
- D. Meerut

140. What is the meaning of the word 'Mohenjo-daro'?

- A. Favourite city
- B. Mound of the dead
- C. Place of living
- D. A market area

141. Which of these statements is true about the Indus Valley Civilization?

- A. The Indus people were the first to produce cotton.
- B. They stored food grains in wooden boxes.
- C. Indus valley civilization covered parts of Punjab, Sindh, Baluchistan, Gujarat, Rajasthan and West Bengal.
- D. The Indus people domesticated dogs, cats and horses in large scale.

142. Qutub Minar in Delhi is the tallest brick minaret in the world. Which of these kings DID NOT contribute to its construction?

- A. Firuz Shah Tughluq
- B. Qutubuddin Aibak
- C. Alauddin Khilji
- D. Iltutmish

139. इनमें से कौन सा उत्तर प्रदेश में एक जिला नहीं है?

- A. अमेठी
- B. बस्ती
- C. देहरादून
- D. मेरठ

140. 'मोहनजोदड़ो' शब्द का अर्थ क्या है?

- A. पसंदीदा शहर
- B. माउंड ऑफ़ दडेड
- C. रहने की जगह
- D. एक बाजार क्षेत्र

141. सिंधु घाटी सभ्यता के बारे में इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

- A. सिंधु लोग कपास का उत्पादन करने वाले पहले थे।
- B. उन्होंने लकड़ी के बक्से में अनाज भंडारित किया।
- C. सिंधु घाटी सभ्यता पंजाब, सिंध, बलुचिस्तान, गुजरात, राजस्थान और पश्चिम बंगाल के कुछ हिस्सों को कवर करती है।
- D. सिंधु लोग कुत्तों, बिल्लियों और घोड़ों को बड़े पैमाने पर पालते थे।

142. दिल्ली में कुतुब मीनार दुनिया का सबसे ऊंचा ईंट काबना मीनार है। इनमें से कौन से राजा ने इस के निर्माण में योगदान नहीं दिया है?

- A. फिरोज शाह तुगलक
- B. कुतुबुद्दीन ऐबक
- C. अलाउद्दीन खिलजी
- D. इल्तुतमिश

143. Which of these pairs of event and date is NOT matched correctly?

- A. Delhi became the new capital of India - 1911
- B. Mahatma Gandhi launched the Champaran campaign in Bihar to draw attention to the grievances of indigo planters - 1917
- C. BG Tilak founded Indian Home Rule League with its headquarters at Poona - 1914
- D. Subhash Chandra Bose resigned as the president of the INC - 1939

144. In which of these battles did the English defeat Siraj-ud-Daula, the Nawab of Bengal?

- A. Battle of Plassey in 1757
- B. Battle of Wandiwash in 1760
- C. Third Battle of Panipat in 1761
- D. Battle of Buxar in 1764

145. In Jainism, three Ratnas (Triratnas) are given and they are called the way to Nirvana. What are they?

- A. Right Speech, Right Knowledge and Right Conduct.
- B. Right Faith, Right Knowledge and Right Behaviour.
- C. Right Faith, Right Path and Right Conduct.
- D. Right Faith, Right Knowledge and Right Conduct.

143. घटना और तारीख के इन जोड़े में से कौन सा जोड़ा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?

- A. दिल्ली भारत की नई राजधानी बन गई- 1911
- B. महात्मा गांधी ने इंडिगो प्लांटर्स की शिकायतों पर ध्यान आकर्षित करने के लिए बिहार में चंपारण अभियान शुरू किया- 1917
- C. बीजी तिलक ने पूना में अपने मुख्यालय के साथ भारतीय गृह नियम लीग की स्थापना की- 1914
- D. सुभाष चंद्र बोस ने आई.एन.सी में अध्यक्ष के रूप में इस्तीफा दे दिया- 1939

144. इनमें से किस लड़ाई में अंग्रेजों ने बंगाल के नवाब, सिराज-उद-दौला को हराया था?

- A. 1757 में प्लासी की लड़ाई
- B. 1760 में वंदिवेश की लड़ाई
- C. 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई
- D. 1764 में बक्सर की लड़ाई

145. जैन धर्म में, तीन रत्न (त्रिरत्न) दिए जाते हैं और उन्हें निर्वाण का मार्ग कहा जाता है। वे क्या हैं?

- A. सही भाषण, सही ज्ञान और सही आचरण।
- B. सही विश्वास, सही ज्ञान और सही व्यवहार।
- C. सही विश्वास, सही पथ और सही आचरण।
- D. सही विश्वास, सही ज्ञान और सही आचरण।

146. Andaman and Nicobar Islands is a Union Territory of India. What is the number of islands in Nicobar?

- A. 9 B. 19
C. 204 D. 300

147. Which of these theories related to origin of Solar System is correctly matched?

- A. Nebular Hypothesis : Archimedes
B. Tidal Hypothesis : James Jeans & Harold Jeffrey
C. Gaseous Hypothesis : Chamberlin and Moulton
D. Planetesimal Hypothesis : Kant

148. Which of these continents is correctly matched with its biggest country (in area)?

- A. Asia : India
B. Africa : Democratic Republic of Congo (DRC)
C. North America : United States
D. South America : Brazil

149. Find the INCORRECT match.

- A. Largest Creature in the World - Blue whale
B. Largest Delta in the World - Sunderban (Bangladesh & India)
C. Deepest Lake in the World - Superior (Canada)
D. Largest Desert in the World - Sahara (Africa)

150. Which of these is NOT among the important hill resorts of Lesser Himalayas or the Himachal?

- A. Banasura B. Chhail
C. Ranikhet D. Nainital

146. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भारत का एक संघ शासित प्रदेश है। निकोबार में द्वीपों की संख्या क्या है?

- A. 9 B. 19
C. 204 D. 300

147. सौर मंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है?

- A. नेबुलर परिकल्पना : आर्किमिडीज
B. ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी
C. गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरलिन और मौल्टन
D. ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत

148. इनमें से कौन सा महाद्वीप सही ढंग से अपने सबसे बड़े देश (क्षेत्र में) से मेल खाता है?

- A. एशिया : इंडिया
B. अफ्रीका : कांगो का लोकतांत्रिक गणराज्य (डी.आर.सी)
C. उत्तरी अमेरिका : संयुक्त राज्य अमेरिका
D. दक्षिण अमेरिका : ब्राजिल

149. असंगत मिलान खोजें।

- A. दुनिया में सबसे बड़ी प्राणी - ब्लू व्हेल
B. दुनिया में सबसे बड़ा डेल्टा - सुंदरबान (बांग्लादेश और भारत)
C. दुनिया में सबसे गहरी झील - सुपीरियर (कनाडा)
D. दुनिया में सबसे बड़ा रेगिस्तान - साहर (अफ्रीका)

150. इनमें से कौन सा कम हिमालय या हिमाचल के महत्वपूर्ण पहाड़ी रिसॉर्ट्स में से एक नहीं है?

- A. बाणासुर B. छैल
C. रानीखेत D. नैनीताल

SPACE FOR ROUGH WORK

Read the following instructions carefully:	निम्नलिखित निर्देशोंको ध्यान से पढ़ें :
<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Blue/Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed 2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet. 3. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet), another set will be provided. 4. The candidates will write the correct Test Booklet Series as given in the Test Booklet in the Attendance Sheet. 5. Each candidate must show on demand his / her Admit Card to the Invigilator 6. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his / her seat. 7. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty. Cases where a candidate has not signed on the Attendance Sheet will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. 8. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited. 9. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Commission with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Commission. 10. After Examination is over, candidate has to return his Answer Sheet to invigilator. Invigilator will hand over the Candidate's copy to candidate, then only candidate is allowed to leave the examination hall. Candidate is only allowed to take Candidate's copy of answer sheet. 11. Candidates are not allowed to take Test Booklet with them. They have to submit the Test Booklet to the Invigilator after the exam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गये चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह काले बाल पॉइंट पेन से भरें एक बार उत्तर अंकित किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है 2. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें की उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें 3. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका में कमी को छोड़ कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र उपलब्ध नहीं कराया जाएगा 4. परीक्षा पुस्तिका में दी गयी परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी-पत्र में लिखें 5. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, कक्ष अन्तरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाए 6. अधीक्षक या कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़े 7. कार्यरत कक्ष अन्तरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना परीक्षार्थी अपना स्थान नहीं छोड़ेंगे यदि किसी परीक्षार्थी ने हाज़िरी-पत्र पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा की उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा 8. पेन्सिल / इलेक्ट्रॉनिक / हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है 9. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी आयोग के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित है अनुचित साधनों के सभी मामलों का फ़ैसला आयोग के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा 10. परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी उत्तर पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक को लौटा दें अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति हस्तगत कराई जाएगी तथा जिसके उपरांत ही कक्ष को छोड़ने की अनुमति दी जाएगी उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है 11. परीक्षा के उपरांत परीक्षार्थी को परीक्षा पुस्तिका कक्ष अन्तरीक्षक को लौटानी होगी परीक्षा पुस्तिका को परीक्षार्थी अपने साथ नहीं ले जा सकते हैं

SSC CHSL(10+2) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 1 Year Current Affairs (PDF Copy)
- Support & Guidance

50% OFF
₹ 4,000/-
₹ **1,999/-**

FREE SHIPPING

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

SSCPORTAL.IN

आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100 प्रतिशत पाठ्यक्रम
- 900 से अधिक पृष्ठ
- 2500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- कुल 5 पुस्तिकाएँ
- अध्यायवार M.C.Q
- गणित एवं तार्किक क्षमता को हल करने की सरल विधि
- 5 अभ्यास प्रश्न पत्र (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

Rs. 1,999/-

(Limited time Offer)

 Buy Online

VISA Maestro MasterCard RuPay

Net Banking

Order Online (100% Safe)

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

FOR MORE DETAILS CLICK HERE

50% OFF