



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

SCL Assistant

**Previous Year Paper
13 Jul, 2025**



Teachingninja.in

QUESTION BOOKLET CODE :	D	QUESTION BOOKLET NUMBER :
DURATION : 120 Minutes		MAXIMUM MARKS : 100
ROLL NO. :	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	OMR ANSWER SHEET NO. : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
NAME OF THE CANDIDATE :		SIGNATURE OF THE CANDIDATE :

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

NB : NO CANDIDATE WILL LEAVE THE EXAMINATION HALL BEFORE THE END OF EXAMINATION.

1. All the questions in the test are of multiple choice questions. Each question carries one mark and has four alternatives.
2. There will be negative marking of 0.25 marks for each wrong Answer.
3. Write your Roll Number in the designated space on the OMR answer sheet AND the question paper.
4. **CAREFULLY READ ALL THE INSTRUCTIONS OF YOUR OMR ANSWER SHEET.**
5. **DO NOT DAMAGE OR FOLD THE OMR ANSWER SHEET.**
6. **Fill up your 1) QUESTION BOOKLET CODE, 2) CENTRE NUMBER, 3) QUESTION BOOKLET NUMBER AND 4) ROLL NUMBER.** Write these as numbers in the square boxes AND also darken the appropriate circles. Candidate will be responsible for errors in evaluation due to not filling/wrongly filling these boxes and circles on the Answer Sheet.
7. Check that the Question Booklet Code (SET-A, SET-B, SET-C, SET-D) which you have written on your OMR answer sheet is the same as the one on your question paper.
8. Your 6-digit Question Booklet NUMBER is located at the top right hand corner of this instruction sheet.
9. Before you start to answer the questions you must check this booklet and ensure that it contains all the pages (1-20) and see that no page or portion thereof is missing or repeated. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced **immediately**.
10. Each question has only one correct answer. Indicate your most appropriate answer by **completely darkening** the circle enclosing the appropriate option on side-2 of the answer sheet.

EXAMPLE OF CORRECT DARKENING

Q No.	Responses
50.	(A) (B) (C) <input checked="" type="radio"/>

EXAMPLE OF INCORRECT DARKENING

Q No.	Responses
50.	(A) <input checked="" type="radio"/> (B) (C) (D)

11. In case more than one circle is darkened for a particular question, it will be marked as incorrect even if the second circle was darkened only partially.
12. Use only the ball point pen provided by the invigilator in the Examination room.
13. Use of Calculators/Log Tables/ Mobile Phone is not permitted.
14. Do not deface the OMR answer sheet.
15. Do not keep any paper or material with yourself, from which you may be able to derive help directly or indirectly in the examination. If any such material is recovered from you, action will be taken against you for resorting to unfair means.

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

PART - A / भाग - A

1. Which of the following can be generated using Mail Merge feature of MS-Word ?
(A) Email Messages (B) Letters (C) Envelopes (D) All of these
एमएस वर्ड के मेल मर्ज फीचर का उपयोग करके निम्न में से क्या बनाए जा सकते हैं ?
(A) ईमेल मैसेज (B) पत्र (C) इनवैलप्स (D) इनमें से सभी

2. Which PowerPoint feature ensures uniformity in font and color across multiple slides ?
(A) Slide Master (B) Slide Transition (C) Animation Pane (D) Notes Pane
पावरप्पाइंट के कौन से फीचर कई स्लाइडों में फॉन्ट और रंग में एकरूपता सुनिश्चित करते हैं ?
(A) स्लाइड मास्टर (B) स्लाइड ट्रांजिशन (C) एनीमेशन पेन (D) नोट्स पेन

3. In MS Excel _____ have a dollar sign (\$) in front of the row number or column letter.
(A) Both absolute reference and mixed reference
(B) Only relative reference
(C) Only mixed reference
(D) Only absolute reference
एमएस एक्सेल में _____ पैक्टि संख्या या कॉलम नंबर के सामने डॉलर (\$) का चिन्ह होता है।
(A) पूर्ण संदर्भ और मिश्रित संदर्भ दोनों में
(B) केवल सापेक्ष संदर्भ में
(C) केवल मिश्रित संदर्भ में
(D) केवल पूर्ण संदर्भ में

4. _____ is the information that is sent to the source computer along with the data.
(A) data (B) module (C) element (D) token
डेटा के साथ स्रोत कंप्यूटर को भेजी जाने वाली सूचना _____ है।
(A) डेटा (B) मॉड्यूल (C) एलीमेंट (D) टोकन

5. Two oranges, three bananas and four apples cost ₹ 150. Three oranges, two bananas and one apple cost ₹ 100. I bought three oranges, three bananas and three apples. How much did I pay ?
(A) ₹ 75 (B) ₹ 100
(C) ₹ 150 (D) cannot be determined
दो संतरे, तीन केले और चार सेबों की कीमत ₹ 150 है। तीन संतरे, दो केले और एक सेब की कीमत ₹ 100 है। मैंने तीन संतरे, तीन केले और तीन सेब खरीदे हैं। तो मुझे कितनी राशि का भुगतान करना होगा ?
(A) ₹ 75 (B) ₹ 100
(C) ₹ 150 (D) अनुमान नहीं लगाया जा सकता

6. The tops of two poles of height 16 m and 10 m are connected by a wire. If the wire makes an angle of 30° with the horizontal, then the length of wire is :
16 मीटर और 10 मीटर ऊँचाई वाले दो खंभों के शीर्ष तार द्वारा जोड़े गए हैं। यदि तार क्षैतिज से 30° का कोण बनाती है, तो तार की लंबाई होगी :
(A) 10 m (B) 12 m (C) 16 m (D) 26 m

7. A rectangular hall, 50 m in length and 75 m in width has to be paved with square tiles of equal size. What is the minimum number of tiles required ?
 एक 50 मीटर लंबाई और 75 मीटर चौड़ाई वाले आयताकार हॉल को एक समान वर्गाकार टाइलों से पक्का किया जाना है। हॉल के लिए न्यूनतम कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी ?

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8

8. A vertical stick 20 m long casts a shadow 10 m long on the ground. At the same time a tower casts the shadow 50 m long on the ground. The height of the tower is :
 एक 20 मीटर लंबी ऊर्ध्वाधर छड़ी मैदान पर 10 मीटर लंबी छाया डालती है। उसी समय मैदान पर एक टावर 50 मीटर लंबी छाया डालता है। टावर की ऊँचाई है :

(A) 100 m (B) 120 m (C) 25 m (D) 200 m

9. The participating computers in a network are referred to as :
 (A) Clients (B) Servers (C) Nodes (D) CPUs
 नेटवर्क में भाग लेने वाले कंप्यूटरों को _____ कहा जाता है।
 (A) क्लाइंट्स (B) सर्वर्स (C) नोड्स (D) सीपीयूज़

10. A sphere of radius 6 cm is dropped into a cylindrical vessel partly filled with water. The radius of the vessel is 8 cm. If the sphere is submerged completely, then the surface of the water rises by :
 आंशिक रूप से पानी से भरे एक बेलनाकार बर्तन में 6 सेमी. त्रिज्या वाले गोले को डाला जाता है। बर्तन की त्रिज्या 8 सेमी. है। यदि गोला पानी में पूरी तरह से ढूब जाता है तो पानी की सतह ऊपर आएगी :
 (A) 4.5 cm (B) 3 cm (C) 4 cm (D) 2 cm

11. Cross-reference in Word is inserted by :
 (A) placeholders (B) bookmarks (C) objects (D) word fields
 वर्ड में क्रॉस-रेफरेंस _____ द्वारा डाला जाता है।
 (A) प्लेसहॉल्डर्स (B) बुकमार्क्स (C) ऑब्जेक्ट्स (D) वर्ड फिल्ड्स

12. In a country of 1400 million population, 70% own mobile phones. Among the mobile phone owners, only 294 million access the internet. Among these internet users, only half buy goods from e-commerce portals. What is the percentage of these buyers in the country ?
 एक देश में 1400 मिलियन जनसंख्या में से, 70% जनसंख्या के पास मोबाइल फोन है। मोबाइल फोन के मालिकों में से, इन्टरनेट तक केवल 294 मिलियन जनसंख्या की ही पहुँच है। इन इन्टरनेट यूजर्स में से, केवल आधी जनसंख्या ही ई-कॉमर्स पोर्टल से वस्तु खरीदते हैं। देश में इन खरीदारों की प्रतिशतता क्या है ?
 (A) 10.50 (B) 14.70 (C) 15.00 (D) 50.00

13. A cube of side 12 cm is painted red on all the faces and then cut into smaller cubes, each of side 3 cm. What is the total number of smaller cubes having none of their faces painted ?
 (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) None of these
 12 सेमी भुजा वाले एक घन के सभी फलकों/सतहों को लाल रंग से रंगा गया है और फिर उसे 3 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट दिया गया है। ऐसे कुल कितने छोटे घन होंगे जिनकी कोई भी फलक/सतह रंगी हुई नहीं होगी ?
 (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) इनमें से कोई नहीं

14. If ₹ 58 is divided among 150 children such that each girl and each boy gets 25 paisa and 50 paisa respectively. Then how many girls are there ?
यदि 150 बच्चों में ₹ 58 को इस प्रकार बांटा जाए कि प्रत्येक लड़के और लड़की को क्रमशः 25 पैसे और 50 पैसे प्राप्त होते हैं। तो लड़कियों की संख्या कितनी होगी ?

(A) 52 (B) 54 (C) 68 (D) 82

15. What is the maximum number of characters that a single cell in Excel can contain ?
एक्सेल में, एक सेल में अधिकतम कितने अक्षर हो सकते हैं ?

(A) 32,767 (B) 65,535 (C) 8,192 (D) 10,240

16. Match the following :
a. Operating system i. Google
b. Search Engine ii. Opera
c. Web Browser iii. Avast
d. Antivirus iv. Linux
निम्नलिखित का मिलान करें :
a. ऑपरेटिंग सिस्टम i. गूगल
b. सर्च इंजन ii. ओपेरा
c. वेब ब्राउज़र iii. अवास्ट
d. एंटीवायरस iv. लिनक्स
(A) a-iii, b-ii, c-i, d-iv (B) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
(C) a-ii, b-i, c-iii, d-iv (D) a-iv, b-i, c-ii, d-iii

17. If real time is 12 : 10 then the mirror image of the clock will be :
यदि घड़ी में वास्तविक समय 12 : 10 हुआ है तो घड़ी की दर्पण छवि होगी :
(A) 11 : 50 (B) 12 : 50 (C) 12 : 10 (D) 1 : 50

18. In a computer, clipboard stores :
(A) entered text (B) copied text
(C) deleted text (D) repeated text
कंप्यूटर में, क्लिपबोर्ड क्या स्टोर करता है ?
(A) लिखा गया टेक्स्ट (B) कॉपी किया गया टेक्स्ट
(C) हटाया गया टेक्स्ट (D) दोहराया गया टेक्स्ट

19. What would be the smallest natural number which when divided either by 20 or by 42 or by 76 leaves a remainder of 7 in each case ?
सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या क्या होगी जिसे यदि 20 से या 42 से या 76 से भाग किया जाए तो प्रत्येक स्थिति में शेष संख्या 7 प्राप्त हो ?
(A) 3047 (B) 6047 (C) 7987 (D) 63847

20. Which of the following is not available on the Ruler of MS Word screen ?
(A) Center Indent (B) Right Indent
(C) Tab stop box (D) Left Indent
उपरोक्त में से कौन सा एमएस वर्ड की स्क्रीन के रूलर में उपलब्ध नहीं है ?
(A) सेंटर इंडेन्ट (B) राइट इंडेन्ट
(C) टैब स्टोप बॉक्स (D) लैफ्ट इंडेन्ट

21. Pipes A and B can fill a storage tank with water in 10 and 6 minutes, respectively. Pipe C draws the water out from the storage tank at a rate of 34 litres per minute. A, B and C operate at a constant rate. If it takes an hour to completely empty a full storage tank with all the pipes operating simultaneously, What is the capacity of the storage tank (in litres) ?
एक भंडारण टैंक को पाइप A और B क्रमशः 10 और 6 मिनटों में पानी से पूर्णतः भर सकते हैं। पाइप C भंडारण टैंक से 34 लीटर प्रति मिनट की दर से पानी बाहर खींचता है। A, B और C स्थिर दर से अपना काम करते हैं। यदि सभी पाइप एक साथ अपना काम आरंभ करते हैं तो भंडारण टैंक को खाली करने में एक घण्टे का समय लगता है, भंडारण टैंक की क्षमता (लीटर में) क्या है ?
(A) 26.8 (B) 60.0 (C) 120.0 (D) 136

22. Arun and Vinay can do a piece of work in 10 days and Arun alone can do it in 12 days. In how many days can Vinay do it alone ?
अरुण और विनय एक कार्य को 10 दिनों में करते हैं और अरुण अकेला इसी कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। विनय अकेला इस कार्य को कितने दिनों में करेगा ?
(A) 30 (B) 45 (C) 50 (D) 60

23. What is the purpose of the BIOS (Basic Input/Output System) in a computer ?
(A) To store software applications
(B) To connect peripherals
(C) To manage hardware and initialize the computer's hardware components
(D) To access the internet
कंप्यूटर में BIOS (Basic Input/Output System) का उद्देश्य क्या है ?
(A) सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन्स को स्टोर करना
(B) पैरीफेरल्स को कनेक्ट करना
(C) हार्डवेयर का प्रबंधन करना और कंप्यूटर के हार्डवेयर घटकों को प्रारंभ करना
(D) इंटरनेट तक पहुँच बनाना

24. Which feature would you use to capture and analyze data from multiple sheets into one sheet ?
(A) Pivot Table (B) Data Form (C) Template (D) Consolidate
मल्टीपल शीट्स से एक शीट में डाटा कैप्चर और विश्लेषण करने में आप निम्न में से कौन से फीचर का उपयोग करें ?
(A) पाइवेट टेबल (B) डाटा फॉर्म (C) टेम्पलेट (D) कॉन्सोलिडेट

29. In PowerPoint, what is a "trigger" used for in animations ?

(A) To link to another presentation (B) To control when an animation starts
 (C) To change slide design (D) None of these

पावरप्पाइंट में, एनीमेशन में "ट्रिगर" का उपयोग किस लिए किया जाता है ?

(A) किसी अन्य प्रेज़ेंटेशन से जुड़ने के लिए (B) जब एनीमेशन शुरू होगा को नियंत्रित करने के लिए
 (C) स्लाइड का डिज़ाइन बदलने के लिए (D) इनमें से कोई नहीं

30. If $p : q = 1 : 2$, $q : r = 4 : 3$, $r : s = 4 : 5$ and u is 50% more than s , what is the ratio $p : u$?
 यदि $p : q = 1 : 2$, $q : r = 4 : 3$, $r : s = 4 : 5$ है और u , s से 50% ज्यादा है, तो $p : u$ का अनुपात क्या होगा ?

(A) 2 : 15 (B) 16 : 15 (C) 1 : 5 (D) 16 : 45

31. An express train travelling at 80 kmph overtakes a goods train twice as long and going at 40 kmph on a parallel track, in 54 seconds. How long will the express train take to cross a station 400 m long ?

(A) 27 sec (B) 36 sec (C) 45 sec (D) none of these

80 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चल रही एक एक्सप्रेस ट्रेन, समानांतर ट्रैक पर 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चल रही दोगुनी लम्बी एक मालगाड़ी को 54 सेकंड में पीछे छोड़ देती है। 400 मीटर लंबे स्टेशन को पार करने में एक्सप्रेस ट्रेन को कितना लगेगा ?

(A) 27 sec (B) 36 sec (C) 45 sec (D) इनमें से कोई नहीं

32. A device that can connect to a network without a cable is referred to as :

(A) Distributed device (B) Centralized device
 (C) Open-source device (D) Wireless device

वह डिवाइस जिसे बिना केबल के नेटवर्क से कनेक्ट किया जाता है :

(A) डिस्ट्रीब्यूटेड डिवाइस (B) सैंट्रलाइज्ड डिवाइस
 (C) ओपन-सोर्स डिवाइस (D) वायरलेस डिवाइस

33. Two trains started at 6 AM from the same point. The first travelled north at a speed of 80 kmph and the second train travelled towards south at a speed of 100 kmph. The time at which they were 540 km apart is _____ AM.
 दो ट्रेनें सुबह 6 बजे एक ही स्टेशन से चलती हैं। एक ट्रेन 80 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से उत्तर दिशा की ओर जाती है और दूसरी ट्रेन 100 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से दक्षिण दिशा की ओर जाती है। दोनों ट्रेनें सुबह _____ बजे एक दूसरे से 540 किलोमीटर दूर होंगी।

(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 10.30

34. Microsoft Excel is used for ?

(A) Budgeting (B) Analysis (C) Accounting (D) All of these

माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?

(A) बजट (B) विश्लेषण (C) लेखांकन (D) इनमें से सभी

35. Which of the following is the largest number ?
 (A) 20% of 200 (B) 700% of 9 (C) 7% of 500 (D) 1300% of 3
 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी है ?
 (A) 200 का 20% (B) 9 का 700% (C) 500 का 7% (D) 3 का 1300%

36. A dealer sold two TV sets for ₹ 2400 each, gaining 20% on one and losing 20% on the other set. Find his net gain or net loss.
 (A) ₹ 300 loss (B) ₹ 200 Loss (C) ₹ 200 gain (D) ₹ 300 gain
 एक विक्रेता ₹ 2400 मूल्य के दो टीवी सेट बेचता है, उसे एक सेट पर 20% लाभ और दूसरे सेट पर 20% हानि होती है। विक्रेता के कुल लाभ या हानि क्या होगी ?
 (A) ₹ 300 हानि (B) ₹ 200 हानि (C) ₹ 200 लाभ (D) ₹ 300 लाभ

37. The centre of a circle is at (2, 0). If one end of the diameter is at (6, 0), then the other end is at :
 एक वृत्त का केन्द्र (2, 0) है। यदि व्यास का एक सिरा (6, 0) है, तो दूसरा सिरा होगा :
 (A) (0, 0) (B) (4, 0) (C) (-2, 0) (D) (-6, 0)

38. In MS Word, it deals with the amount of whitespaces along the edges of the printed page.
 (A) Pagination (B) Margins (C) Rulers (D) Paragraph markers
 एमएस वर्ड में, मुद्रित/प्रिंटिड पृष्ठ के किनारों पर मौजूद व्हाइटस्पेस को क्या कहा जाता है ?
 (A) पेजीनेशन (B) मार्जिन (C) रूलर (D) पैराग्राफ मार्कर

39. A sphere of radius r cm is packed in a box of cubical shape. What should be the minimum volume (in cm^3) of the box that can enclose the sphere ?
 एक घनाकार बॉक्स में r सेमी त्रिज्या वाला एक गोला पैक किया गया है। बॉक्स का न्यूनतम आयतन (cm^3 में) कितना होना चाहिए जो कि गोले को घेर सके ?
 (A) $r^3 / 8$ (B) r^3 (C) $2r^3$ (D) $8r^3$

40. _____ provides process and memory management services that allow two or more tasks, jobs, or programs to run simultaneously.
 (A) Multitasking (B) Multithreading
 (C) Multiprocessing (D) Multicomputing
 _____ दो या उससे अधिक टास्क, जॉब या प्रोग्रामों को एक साथ चलाने के लिए प्रोसेस और मैमोरी मैनेजमेंट सर्विसेज प्रदान करता है।
 (A) मल्टीटास्किंग (B) मल्टीथ्रेडिंग
 (C) मल्टीप्रोसेसिंग (D) मल्टीकंप्यूटिंग

PART - B / भाग - B

41. Who is the current UN Secretary-General as of 2025 ?
(A) António Guterre (B) Ngozi Okonjo-Iweala
(C) Ursula von der Leyen (D) S. Jaishankar
वर्ष 2025 में संयुक्त राष्ट्र के महासचिव कौन है ?
(A) एंटोनियो गुटेरे (B) नगोजी ओकोन्जो-इवेला
(C) उर्सुला वॉन डेर लेयेन (D) एस. जयशंकर

42. On which instrument are the earthquake waves recorded ?
(A) Mercalli scale (B) Richter scale (C) Seismograph (D) Metric scale
किस यंत्र पर भूकंप की लहरें दर्ज की जाती हैं ?
(A) मर्कली स्केल (B) रिक्टर स्केल (C) सिस्मोग्राफ (D) मीट्रिक स्केल

43. The Sundarbans, the largest mangrove forest in the world, is located in which Indian state ?
(A) Odisha (B) West Bengal (C) Assam (D) Kerala
सुंदरवन, विश्व का सबसे बड़ा मैंग्रोव वन, किस भारतीय राज्य में स्थित है ?
(A) उड़ीसा (B) पश्चिम बंगाल (C) असम (D) केरल

44. Who recently won the 2024 ICC Men's T20 World Cup ?
(A) India (B) Australia (C) England (D) South Africa
हाल ही में 2024 ICC पुरुष T20 विश्व कप का खिताब किस देश ने जीता ?
(A) भारत (B) ऑस्ट्रेलिया (C) इंग्लैंड (D) दक्षिण अफ़्रीका

45. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
नीचे दी गई एक श्रृंखला में से एक पद लुप्त है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें जिससे कि श्रृंखला पूर्ण हो जाए।
857, 969, 745, 1193, ?
(A) 2089 (B) 207 (C) 1084 (D) 297

46. Rajesh left home and cycled 20 km southwards, turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 20 km and turned right and cycled 20 km. How many kilometers will he have to cycle to reach his home straight ?
राजेश घर से निकलकर दक्षिण दिशा की ओर 20 km साइकिल चलाता है, फिर वह दाएँ मुड़कर 10 km साइकिल चलाता है और फिर वह बाएँ मुड़कर 20 km साइकिल चलाता है और फिर वह दाएँ मुड़कर 20 km साइकिल चलाता है। उसे सीधा अपने घर पहुँचने के लिए कितनी किमी साइकिल चलानी होगी ?
(A) 50 km (B) 30 km (C) 40 km (D) 60 km

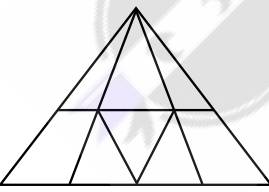
47. Select the combination of letters that when sequentially placed in the gaps of the given letter series will complete the series. b_bab_bc_abbb_ba_b
अक्षरों के ऐसे समुच्चय का चयन करें जो दिए गए अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा कर दें। b_bab_bc_abbb_ba_b
(A) cbbac (B) cbabc (C) cbbcb (D) bcbab

48. Which word does NOT belong with the others ?
(A) inch (B) ounce (C) centimeter (D) yard
कौन सा शब्द अन्य शब्दों से मेल नहीं खाता ?
(A) इंच (B) ऑंस (C) सेंटीमीटर (D) यार्ड

49. Joint meeting of both houses of Indian parliament is chaired by whom ?
(A) The Vice-President (B) The President
(C) The Speaker of Lok Sabha (D) The Chief justice of India
भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है ?
(A) उप-राष्ट्रपति (B) राष्ट्रपति
(C) लोकसभा अध्यक्ष (D) भारत के मुख्य न्यायाधीश

50. Which number will replace the question mark (?) in the following series ?
निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी ?
98, 95, 86, 82, 66, ?, 36
(A) 58 (B) 60 (C) 61 (D) 63

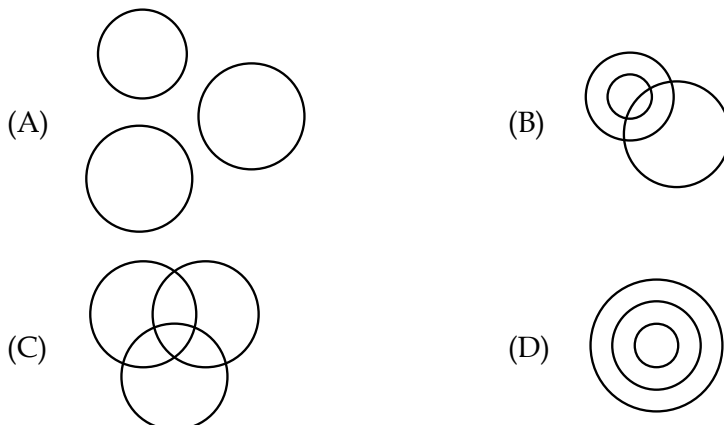
51. What is the southernmost point of India ?
(A) Indira Point (B) Kanyakumari (C) Rameswaram (D) Lakshadweep
भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु कौन सा है ?
(A) इंदिरा प्वाइंट (B) कन्याकुमारी (C) रामेश्वरम (D) लक्षद्वीप

52. How many triangles are there in the following figure ?
निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?

(A) 14 (B) 13 (C) 17 (D) 15

53. If DIG is coded as 25 and CUT is coded as 49, then how will KICK be coded ?
यदि DIG को 25 के रूप में कोडित किया जाए और CUT को 49 के रूप में कोडित किया जाए, तो KICK को किस प्रकार कोडित किया जाएगा ?
(A) 43 (B) 39 (C) 41 (D) 34

54. Which of the following diagrams represents the relationships between Indians, Doctors, and Surgeons?

निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियाँ भारतीयों, डॉक्टरों और सर्जनों में संबंध को दर्शाती हैं ?



55. Which of the following is true ?

- i. River Kaveri originates at Talakaveri, Kodagu district of Karnataka.
- ii. Hogenakkal falls are on Krishna river.
- iii. Kaveri is called Dakshin Ganga of south.
- iv. Himalayan rivers are perennial rivers.

(A) i, iii and iv only
(C) iii and iv only

56. The Purpose of Artemis III mission, scheduled for 2025, is designed to achieve which of the following objectives.

- (A) Land the first human on Mars
- (B) Establish a permanent base on the Moon
- (C) Land the first woman and next man on the Moon
- (D) Deploy a new space telescope

वर्ष 2025 के लिए निर्धारित, आर्टेमिस III मिशन का उद्देश्य, निम्नलिखित में से किस उद्देश्यों को प्राप्त करना है -

- (A) मंगल ग्रह पर पहला मानव उतारना
- (B) चंद्रमा पर एक स्थायी आधार स्थापित करना
- (C) चंद्रमा पर पहली महिला और अगले पुरुष को उतारना
- (D) एक नई अंतरिक्ष दूरबीन लगाना

57. Read the following information to answer the questions.

i. $P \# Q$ means Q is father of P. ii. $P * Q$ means Q is mother of P.
iii. $P \& Q$ means Q is brother of P. iv. $P \$ Q$ means Q is sister of P.

Which of the following means X is grandmother of Y ?

(A) $Z \$ X * K \# L \& Y$ (B) $Y \& L \# K * X \$ Z$
(C) $X * K \# L \& Y$ (D) Can't be determined

निम्न जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों का उत्तर दें।

i. $P \# Q$ का अर्थ है Q, P का पिता है। ii. $P * Q$ का अर्थ है Q, P की माता है।
iii. $P \& Q$ का अर्थ है Q, P का भाई है। iv. $P \$ Q$ का अर्थ है Q, P की बहन है।

निम्न में से किसका अर्थ X, Y की दादी होगी ?

(A) $Z \$ X * K \# L \& Y$ (B) $Y \& L \# K * X \$ Z$
(C) $X * K \# L \& Y$ (D) अनुमान नहीं लगाया जा सकता।

58. Power is generated in nuclear reactors using the principle of :

(A) Nuclear fission (B) Nuclear fusion
(C) Uncontrolled chain reaction (D) None of these

परमाणु रिएक्टरों में विद्युत का उत्पादन किस सिद्धांत का उपयोग करके किया जाता है ?

(A) परमाणु विखंडन (B) परमाणु संलयन
(C) अनियंत्रित श्रृंखला प्रतिक्रिया (D) इनमें से कोई नहीं

59. Rakesh is an orange trader who wants to transport 3000 oranges to the market located 1000 km away from his farm. For transportation he owned a notorious horse. This horse can carry a maximum of 1000 oranges at a time and eats one orange for every 1 kilometer it travels. If Rakesh sells one orange at ₹ 1 in the market, find the maximum amount he can earn ?

राकेश एक संतरे का व्यापारी है जो कि अपने खेत से 1000 km दूर स्थित बाज़ार में 3000 संतरे बेचने के लिए ले जाना चाहता है। संतरों के परिवहन के लिए उसके पास एक कुर्खात घोड़ा था। यह घोड़ा एक बार में अधिकतम 1000 संतरे उठा सकता है और प्रत्येक 1 km चलने पर वह एक संतरा खा जाता है। यदि राकेश बाज़ार में एक संतरा ₹ 1 में बेचता है, तो वह संतरे बेच कर अधिकतम कितना धन कमा सकता है ?

(A) 1000 (B) 467 (C) 533 (D) 998

60. The communication through OPTICAL FIBER is based upon the phenomenon of :

(A) Reflection (B) Total Internal Reflection
(C) Refraction (D) Interference

ऑप्टिकल फाइबर के माध्यम से संचार किस परिघटना पर आधारित है ?

(A) प्रतिबिंब (B) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
(C) अपवर्तन (D) व्यतिकरण

61. In certain code, TOGETHER is written as RQEGRJCT. In the same code PAROLE will be written as :

एक कोड में, TOGETHER को RQEGRJCT के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में PAROLE को लिखा जाएगा :

(A) INCPOJG (B) NCOPJG (C) RCPQJK (D) ARCTONG

62. In a row of Students, Srinath is 7th from the left and Venkat is 12th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many students are there in the row ?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ बाएँ से 7वाँ है और वेंकट दाएँ से 12वाँ है। यदि वे अपना स्थान परिवर्तित करते हैं, तो श्रीनाथ बाएँ से 22वाँ हो जाता है। पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है ?

(A) 19 (B) 31 (C) 33 (D) 34

63. Who is known as the "Iron Man of India" ?
 (A) Bhagat Singh (B) Subhas Chandra Bose
 (C) Sardar Vallabhbhai Patel (D) Lal Bahadur Shastri
 निम्न में से कौन "भारत के लौह पुरुष" के रूप में जाने जाते हैं ?
 (A) भगत सिंह (B) सुभाष चन्द्र बोस
 (C) सरदार वल्लभभाई पटेल (D) लाल बहादुर शास्त्री

64. The 2025 COP30 climate conference is scheduled to be held in which city ?
 (A) Glasgow (B) Rio de Janeiro (C) New Delhi (D) Belém
 वर्ष 2025 COP30 जलवायु सम्मेलन किस शहर में आयोजित की जाएगी ?
 (A) ग्लासगो (B) रियो दी जैनोरियो (C) नई दिल्ली (D) बेलेम

65. What was the theme of National Science day 2024 ?
 (A) Science and Technology for Sustainable Development
 (B) Global Science for Global Wellbeing
 (C) Indigenous Technologies for Viksit Bharat
 (D) Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science and Innovation for Viksit Bharat.
 राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2024 का थीम क्या था ?
 (A) सतत विकास के लिए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
 (B) वैश्विक कल्याण के लिए वैश्विक विज्ञान
 (C) विकसित भारत के लिए स्वेदशी प्रौद्योगिकियाँ
 (D) विकसित भारत के लिए विज्ञान और नवाचार में वैश्विक नेतृत्व के लिए भारतीय युवाओं को सशक्त बनाना।

66. What is the number of cyber crime Helpline ?
 साइबर अपराध हेल्पलाइन का नंबर क्या है ?
 (A) 1091 (B) 1098 (C) 1930 (D) 1908

67. **Statements :**
 All Animals are birds.
 Some parrots are Animals.
 All crows are parrot.
Conclusion :
 I. All crows are birds. II. Some crows are birds.
 III. Some birds are parrot. IV. All parrot are birds.
 (A) Only I follows. (B) Only II follows.
 (C) Only I and III follow. (D) Only III follows.

कथन :
 सभी जानवर पक्षी हैं।
 कुछ तोते जानवर हैं।
 सभी कौए तोते हैं।
निष्कर्ष :
 I. सभी कौए पक्षी हैं। II. कुछ कौए पक्षी हैं।
 III. कुछ पक्षी तोते हैं। IV. सभी तोते पक्षी हैं।
 (A) केवल I सही है। (B) केवल II सही है।
 (C) केवल I और III सही है। (D) केवल III सही है।

68. Who was the famous mathematician during the Gupta dynasty ?
 (A) Aryabhatta (B) Varahamihira (C) Vishaakhadat (D) Kalidasa
 गुप्त वंश के कार्यकाल के दौरान विख्यात अंकशास्त्री कौन था ?
 (A) आर्यभट्ट (B) वराहमिहिर (C) विशाखदत्त (D) कालीदास

69. Which country joined BRICS as a new member in 2025 ?
 (A) Indonesia (B) Saudi Arabia (C) Argentina (D) Mexico
 वर्ष 2025 में किस देश ने BRICS में नए सदस्य के रूप में सदस्यता ली ?
 (A) इंडोनेशिया (B) सउदी अरब (C) अर्जेंटीना (D) मैक्सिको

70. The average of 9 numbers is 40. If the average of the first five numbers is 38 and that of the last five is 50, then what is the fifth number ?
 9 संख्याओं का औसत 40 है। यदि पहली पाँच संख्याओं का औसत 38 है और अंतिम पाँच का औसत 50 है, तो पाँचवीं संख्या क्या होगी ?
 (A) 90 (B) 84 (C) 78 (D) 80

71. A father was twelve times as old as his son twenty years ago. Now he is twice as old as his son. What are the present ages of the son and father ?
 (A) 22 and 44 years (B) 33 and 66 years
 (C) 27 and 54 years (D) 15 and 30 years
 बीस वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र की आयु से 12 गुना थी। अब पिता की आयु अपने पुत्र से दुगनी है। पुत्र और पिता की वर्तमान आयु क्या है ?
 (A) 22 और 44 वर्ष (B) 33 और 66 वर्ष
 (C) 27 और 54 वर्ष (D) 15 और 30 वर्ष

72. Which article of constitution provide the power to The President of India to adjourn Fundamental right ?
 (A) Article 352 (B) Article 354 (C) Article 356 (D) Article 359
 संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत के राष्ट्रपति को मौलिक अधिकार निलंबित करने की शक्ति प्रदान करता है ?
 (A) अनुच्छेद 352 (B) अनुच्छेद 354 (C) अनुच्छेद 356 (D) अनुच्छेद 359

73. Read the following statement :
 1. Six rooms in a hotel in two rows facing North and South are allotted to A, B, C, D, E and F.
 2. B gets a North facing room and is not next to D.
 3. D and F get diagonally opposite rooms.
 4. C who is next to F, gets a south facing room and E gets a North facing Room.
 Which of the following combinations get south facing Room ?
 (A) BED (B) FAE (C) FCA (D) Data is inadequate
 निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें।
 1. एक होटल में उत्तर और दक्षिण दिशा (आमने-सामने) में दो पंक्तियों में छह कमरे A, B, C, D, E और F को आवंटित किए गए हैं।
 2. B को उत्तर मुखी कमरा मिलता है और वह D के बगल में नहीं है।
 3. D और F को तिरछे विपरीत कमरे मिलते हैं।
 4. C जो कि F से अगला है, को दक्षिण मुखी कमरा मिला है और E को उत्तर मुखी कमरा मिला है।
 निम्नलिखित में से किस समुच्चय को दक्षिण मुखी कमरे दिए गए हैं ?
 (A) BED (B) FAE (C) FCA (D) सूचना अपर्याप्त है

74. Which Organization regulates the circulation of currency in India ?

(A) State Bank of India (B) Co-operative Bank
(C) All Nationalised Bank (D) Reserve Bank of India

भारत में मुद्रा के संचालन को कौन सा संगठन नियंत्रित करता है ?

(A) भारतीय स्टेट बैंक (B) सहकारी बैंक
(C) सभी राष्ट्रीयकृत बैंक (D) भारतीय रिज़र्व बैंक

75. Santosh is 5 years older than his wife Pooja and Pooja's age now is thrice the age of their daughter Sangeetha. Sangeetha is now 10 years old. What was the age of Santosh when Sangeetha was born ?

संतोष अपनी पत्नी पूजा से 5 साल बड़ा है और पूजा की उम्र अब उनकी बेटी संगीता की उम्र से तीन गुना है। संगीता अब 10 साल की है। संगीता के जन्म के समय संतोष की उम्र क्या थी ?

(A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35

76. In a certain code, 'always create new ideas' is written as 'ba ri sha gi', 'ideas and new thoughts' is written as 'fa gi ma ri', 'create thoughts and insights' is written as 'ma jo ba fa', and 'new and better solutions' is written as 'ki ri to fa'.

What is the code for 'ideas' ?

किसी एक कोड में 'always create new ideas' को 'ba ri sha gi' के रूप में लिखा जाता है, 'ideas and new thoughts' को 'fa gi ma ri' के रूप में लिखा जाता है, 'create thoughts and insights' को 'ma jo ba fa' के रूप में लिखा जाता है, और 'new and better solutions' को 'ki ri to fa' के रूप में लिखा जाता है।

उपरोक्त अनुसार 'ideas' के लिए क्या कोड होगा ?

(A) sha (B) ma (C) ba (D) gi

77. During a trial, Judge is planning to call six different witnesses - T, V, W, X, Y and Z. Judge will call each witness exactly one time and the order in which Judge calls them is subject to the following conditions :

- The fourth witness must be T.
- W and Y must both be called before V.
- X must be called before W.

Which of the following could be the order in which the Judge calls the six witnesses ?

एक परीक्षण के दौरान, जज ने छह अलग- अलग गवाहों- T, V, W, X, Y और Z को बुलाने की योजना बनाई। जज एक गवाह को केवल एक बार ही बुलाता है और जिस क्रम में जज उन्हें बुलाता है वह निम्नलिखित नियमों अनुसार है-

- T चौथा गवाह होना चाहिए।
- W और Y दोनों को V से पहले बुलाया जाना चाहिए।
- X को W से पहले बुलाया जाना चाहिए।

निम्न में से कौन सा वह क्रम हो सकता है जिसके अनुसार जज इन छह गवाहों को बुलाता है ?

(A) W, X, X, T, Z, V (B) X, W, V, T, Y, Z
(C) X, Y, W, T, Z, V (D) Z, X, W, T, V, Y

78. What was the theme of World Health Day 2025, celebrated on April 7 ?

- "Health for All"
- "Our Planet, Our Health"
- " Healthy beginnings, hopeful futures"
- "Building a Healthier Future"

अप्रैल 7 में मनाए जाने वाले, विश्व स्वास्थ्य दिवस 2025 का थीम/विषय क्या था ?

- "सभी के लिए स्वास्थ्य"
- "हमारा ग्रह, हमारा स्वास्थ्य"
- "स्वस्थ शुरूआत, आशाजनक भविष्य"
- "एक स्वस्थ भविष्य का निर्माण"

79. Some friends went to a Sweet Shop. Following is the information about the number of sweets they ate :

- Gimmy ate 8 less than Akshit.
- Jugal ate 8 more than Dileep.
- Akshit and Gimmy together ate 40.
- i. Dileep and Raj together ate 37.
- iv. Akshit ate 5 more than Dileep.

how many sweets did Jugal and Dileep ate together ?

कुछ मित्र मिलकर एक मिठाई की दुकान में गए। उनके द्वारा खाई गई मिठाइयों की सूचना नीचे दी गई है :

- जिम्मी ने अक्षित से 8 कम मिठाइयाँ खाई।
- जुगल ने दिलीप से 8 मिठाइयाँ ज्यादा खाई।
- अक्षित और जिम्मी ने एक साथ 40 मिठाइयाँ खाई।
- दिलीप और राज ने एक साथ 37 मिठाइयाँ खाई।
- अक्षित ने दिलीप से 5 मिठाइयाँ ज्यादा खाई।

जुगल और दिलीप ने एक साथ कितनी मिठाइयाँ खाई ?

- 46
- 36
- 40
- 48

80. Match the following :

Classical Dance	Place of Origin
a. Bharatanatyam	i. Andhra Pradesh
b. Kuchipudi	ii. Kerala
c. Kathak	iii. Tamil Nadu
d. Kathakali	iv. Uttar Pradesh

निम्नलिखित का मिलान करें :

शास्त्रीय नृत्य का नाम	उत्पत्ति का स्थान
a. भरतनाट्यम	i. आंध्र प्रदेश
b. कुचिपुड़ी	ii. केरल
c. कत्थक	iii. तामिलनाडु
d. कथकली	iv. उत्तर प्रदेश

- a-iii, b-iv, c-ii, d-i
- a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- a-i, b-iv, c-ii, d-iii
- a-iii, b-i, c-iv, d-ii

81. Change the following sentence from Active to Passive :

"Why did your sister write such a letter?"

- (A) Why was such a letter written by your sister ?
- (B) Why is such a letter written by your sister ?
- (C) Why has your sister written such a letter ?
- (D) Why did your sister wrote such a letter ?

82. Change the speech of the following sentence :

She said that her brother was getting married.

- (A) She said, "Her brother is getting married."
- (B) She told, "Her brother is getting married."
- (C) She said, "My brother is getting married."
- (D) She said, "My brother was getting married."

83. Choose the appropriate meaning of idiom / phrase :

To smell a rat.

- (A) To see signs of plague epidemic
- (B) To get bad smell of a bad dead rat
- (C) To suspect foul dealings
- (D) To be in a bad mood

84. Fill up the blank with appropriate option :

The teacher is popular _____ his pupils.

- (A) Among
- (B) To
- (C) With
- (D) For

85. One word substitution for the following :

Which cannot be corrected ?

- (A) Unintelligible
- (B) Indelible
- (C) Illegible
- (D) Incorrigible

86. Rearrange these parts which are labelled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

When he :

P : did not know

Q : he was nervous and

R : heard the hue and cry at midnight

S : what to do

The Proper sequence should be :

- (A) RQPS
- (B) QSPR
- (C) SQPR
- (D) PQRS

87. Fill the preposition in the blank :

The doctor gave me a prescription _____ my cough.

- (A) for
- (B) with
- (C) at
- (D) to

88. Identify the tense used in the sentence :

I will represent him in court.

- (A) Simple present
- (B) Simple future
- (C) Simple Present Perfect
- (D) Present Continuous

89. Pick the pronoun from the options to fill the blank in the sentence :

Ria forgot _____ bag in the playground.

- (A) She
- (B) Her
- (C) His
- (D) He

90. Fill the appropriate article in the blank :

Football is _____ most famous sport in the world.

(A) A (B) The (C) An (D) None

91. Find out the mis-spelt word :

(A) Respite (B) Reciept (C) Reference (D) Recipe

92. Choose the opposite for the word "TIMID".

(A) Gentle (B) Tired (C) Brave (D) Snicker

93. Pick up the correct synonym for the word "EAGER" :

(A) Clever (B) Enthusiastic (C) Curious (D) Devoted

94. Fill in the blank with an appropriate continuous tense form.

This time tomorrow we _____ Raj's birthday.

(A) were celebrating (B) are celebrating
(C) will be celebrating (D) celebrate

95. Join these parts to make a meaningful sentence.

1. left 2. the 3. house
4. he 5. suddenly
(A) 12435 (B) 21354 (C) 45123 (D) 52341

96. Find the correctly spelt word.

(A) Efficient (B) Treatmeant (C) Beterment (D) Employd

97. Give one word substitution for the following :

Life history of a person written by another.

(A) Autobiography (B) Biography (C) Bibliography (D) Memoir

98. Change the voice :

Who is creating this mess ?

(A) Who has been created this mess ?
(B) By whom has this mess been created ?
(C) By whom this mess is being created ?
(D) By whom is this mess being created ?

99. Choose the appropriate helping verb :

How many people _____ on the plane yesterday ?

(A) Is (B) Was (C) Were (D) Are

100. Choose the appropriate form of verb.

The teacher _____ us our homework yesterday.

(A) Give (B) Gave (C) Given (D) Gives

- o O o -

Space for Rough Work



प्रश्न पुस्तिका कोड :	D														
अवधि : 120 मिनट		अधिकतम अंक : 100 अंक													
रोल नंबर : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							OMR उत्तर पुस्तिका संख्या : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
परीक्षार्थी का नाम :		परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :													

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

नोट : कोई भी परीक्षार्थी परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ेगा।

अपनी सीट पर अंकित रोल नंबर की जांच कर लें। यदि कोई भी परीक्षार्थी किसी अन्य परीक्षार्थी के 'रोल नंबर' पर बैठा पाया जाता है तो उसकी परीक्षा रद्द की जा सकती है।

1. परीक्षा में सभी प्रश्न बहुवैकल्पिक हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं।
2. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक की निगेटिव मार्किंग होगी।
3. OMR उत्तर पत्रक और प्रश्न पत्र में निर्धारित स्थान पर ही अपना रोल नंबर लिखें।
4. अपनी OMR उत्तर पत्रक पर दिए गए सभी निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
5. **OMR उत्तर पत्रक को फाँड़ें या मोड़े नहीं।**
6. OMR उत्तर पत्रक पर अपना (1) प्रश्न-पुस्तिका कोड (2) केन्द्र संख्या (3) प्रश्न-पुस्तिका संख्या और (4) रोल नंबर लिखें। इन्हें वर्गाकार बॉक्सों में अंकों में लिखें और उचित वृत्तों को सही/उचित प्रकार से काला करें। उत्तर पत्रक में इन बॉक्सों एवं वृत्तों को न भरने/गलत भरने के कारण मूल्यांकन में हुई त्रुटियों के लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा।
7. जाँच कर लें कि प्रश्न पुस्तिका कोड (सेट-A, सेट-B, सेट-C, सेट-D) जो आपने अपनी OMR उत्तर पत्रक पर लिखा है वही आपके प्रश्न पत्र पर भी लिखा हो।
8. आपकी प्रश्न पुस्तिका की 6-अंकों की संख्या इस निर्देश पुस्तिका के दाँए कोने पर दी गई है।
9. प्रश्नों के उत्तर लिखना आरंभ करने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके सुनिश्चित कर लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-20) हैं तथा कोई पृष्ठ या उसका भाग कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएं, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
10. प्रत्येक प्रश्न में केवल एक सही उत्तर है। उत्तर पुस्तिका के पृष्ठ-2 पर उपयुक्त विकल्प वाले वृत्त को पूरी तरह भर कर ही अपना उपयुक्त उत्तर इंगित करें।

विकल्प भरने का सही उदाहरण

विकल्प भरने का गलत उदाहरण

Q No. Responses

Q No. Responses

50. (A) (B) (C) (D)

50. (A) (B) (C) (D)

11. यदि किसी प्रश्न में एक से अधिक वृत्तों को भरा/काला किया जाता है तो इसे गलत माना जाएगा। चाहे दूसरे वृत्त को आंशिक रूप से ही भरा/काला किया गया हो।
12. परीक्षा कक्ष में यावेक्षक द्वारा प्रदान की गई बॉल पेन का ही उपयोग करें।
13. कैल्कुलेटर/लॉग टेबल/ मोबाइल फोन/किसी भी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के उपयोग की अनुमति नहीं है।
14. OMR उत्तर पत्रक को फाँड़ें-मोड़े नहीं।
15. परीक्षा में अपने पास कोई भी कागज़ या सामग्री न रखें जिससे आपको प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से मदद मिल सके। यदि आपके पास ऐसी कोई भी सामग्री प्राप्त होती हो तो आपके विरुद्ध अनुचित साधन अपनाने के आरोप से कार्रवाई की जाएगी।

हिंदी भाषा संस्करण में कोई त्रुटि/बेमेल होने की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को सही माना जाएगा।

जब तक आपको प्रश्न पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Answer Key Set D

Q.No.	Answer	Q.No.	Answer	Q.No.	Answer
1	d	36	b	71	a
2	a	37	c	72	d
3	c	38	b	73	c
4	d	39	d	74	d
5	c	40	a	75	b
6	c	41	a	76	d
7	c	42	c	77	c
8	a	43	b	78	c
9	c	44	a	79	a
10	a	45	d	80	d
11	d	46	a	81	a
12	a	47	c	82	c
13	b	48	b	83	c
14	c	49	c	84	c
15	a	50	c	85	d
16	d	51	a	86	a
17	a	52	d	87	a
18	b	53	b	88	b
19	c	54	b	89	b
20	a	55	a	90	b
21	c	56	c	91	b
22	a	57	b	92	c
23	c	58	a	93	b
24	d	59	c	94	c
25	c	60	b	95	c
26	a	61	a	96	a
27	c	62	c	97	b
28	a	63	c	98	d
29	b	64	d	99	c
30	d	65	c	100	b
31	c	66	c		
32	d	67	d		
33	b	68	a		
34	d	69	a		
35	b	70	d		