

# NEXT IAS

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

परीक्षा कोड : 02022209

सीरीज
A

## आकलन-II-24

### सामान्य अध्ययन-II

विषय कोड: 02

Question Booklet No.  
प्रश्न पुस्तिका संख्या

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के अंदर लिखें

अंकों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

समय : दो घण्टे

पूर्णांक : 200

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

### महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- प्रश्न पुस्तिका में सभी प्रश्न (प्रश्न संख्या 1 से 38 के सिवाय) अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी / अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
- परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज व कोड की दूसरी परीक्षण पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :  
उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
  - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
  - यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
  - यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

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

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.



1. अधोलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -
    - (a) मनोकामना
    - (b) सतोगुण
    - (c) लब्धप्रतिष्ठित
    - (d) पुनःरचना
  2. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है -
    - (a) कार्य
    - (b) प्रिय
    - (c) कुहासा
    - (d) भक्त
  3. 'श', 'ष', 'स' का उच्चारण स्थान क्रमशः हैं-
    - (a) तालव्य, मूर्धन्य, दंत्य
    - (b) मूर्धन्य, दंत्य, तालव्य
    - (c) दंत्य, तालव्य, मूर्धन्य
    - (d) कंठ्य, तालव्य, मूर्धन्य
  4. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है -
    - (a) चाँद
    - (b) स्नेह
    - (c) पत्ता
    - (d) हल्दी
  5. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है -
    - (a) शुष्क-तत्सम
    - (b) बहादुर-देशज
    - (c) किलकारी-विदेशज
    - (d) सौभाग्य-तद्भव
  6. आत्मा का पर्यायवाची शब्द नहीं है -
    - (a) क्षेत्रज्ञ
    - (b) पुरुष
    - (c) प्राण
    - (d) दर्प
  7. अनेकार्थी शब्द 'अमृत' का इनमें से एक अर्थ नहीं है-
    - (a) इंद्र
    - (b) सूर्य
    - (c) ब्रह्म
    - (d) शिव
  8. इनमें से विलोम शब्दों का सही युग्म नहीं है -
    - (a) कुटिल-ऋजु
    - (b) गौरव-लाघव
    - (c) शयन-शाश्वत
    - (d) कुसुम-बज्र
  9. इनमें से कृष्ण का संधि-विच्छेद है-
    - (a) कृ + षण
    - (b) कृ + षन
    - (c) कृष् + ण
    - (d) कृष् + न
  10. "दाँत काटी रोटी" मुहावरे का अर्थ है-
    - (a) गहरी मित्रता
    - (b) गहरी दुश्मनी
    - (c) लालची होना
    - (d) पागल होना
  11. 'अनुरूप' में कौन सा समास है-
    - (a) तत्पुरुष
    - (b) अव्ययीभाव
    - (c) बहुब्रीहि
    - (d) द्विगु
  12. निम्नलिखित में से अविकारी शब्द है-
    - (a) संज्ञा
    - (b) सर्वनाम
    - (c) विशेषण
    - (d) क्रिया-विशेषण
  13. निम्नलिखित में से कौन सी बोली पश्चिमी हिंदी का भाग नहीं है-
    - (a) बुन्देली
    - (b) कन्नोजी
    - (c) बघेली
    - (d) ब्रजभाषा
  14. निम्नलिखित में से कौन सी बोली पूर्वी हिंदी का भाग है-
    - (a) अवधी
    - (b) भोजपुरी
    - (c) मगही
    - (d) मैथिली
  15. बाल्टी और पादरी किस भाषा के शब्द हैं-
    - (a) फ्रेंच
    - (b) फारसी
    - (c) पुर्तगाली
    - (d) अरबी
- प्रश्न संख्या 16 से 20 के लिए:**  
 अधोलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िये तथा प्रश्न संख्या 16 से 20 के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिये:  
 जिन कर्मों में किसी प्रकार का कष्ट या हानि सहने का साहस अपेक्षित होता है, उन सबके प्रति उत्कंठापूर्ण आनंद उत्साह के अंतर्गत लिया जाता है। कष्ट या हानि के भेद के अनुसार उत्साह के भी भेद हो जाते हैं। साहित्य मीमांसकों ने इसी दृष्टि से युद्धवीर, दानवीर, इत्यादि भेद किये हैं। इनमें सबसे प्राचीन और प्रधान युद्धवीरता है, जिसमें आघात, पीड़या या मृत्यु की परवाह नहीं रहती। इस प्रकार की वीरता का प्रयोजन अत्यंत प्राचीन काल से चला आ रहा है, जिसमें साहस और प्रयत्न दोनों चरम उत्कर्ष पर पहुँचते हैं। पर केवल कष्ट या पीड़ा सहन करने के साहस में ही उत्साह का स्वरूप स्फुरित नहीं होता। उसके साथ आनन्दपूर्ण प्रयत्न या उसकी उत्कंठा का योग चाहिये।



16. सबसे प्राचीन वीरता कौन-सी है?  
 (a) वाक्वीरता  
 (b) दानवीरता  
 (c) युद्धवीरता  
 (d) दयावीरता
17. युद्धवीरता के लिए किस प्रकार की प्रकृति अपेक्षित है?  
 (a) चतुराई और भीरुता  
 (b) चंचलता और अस्थिरता  
 (c) धृष्टता और साहस  
 (d) साहस, प्रयत्न और कष्ट सहने का धीरज
18. उत्कंठापूर्ण आनंद किसके अंतर्गत लिया जाता है  
 (a) उत्साह के अंतर्गत  
 (b) वीरता के अंतर्गत  
 (c) युद्ध के अंतर्गत  
 (d) दान के अंतर्गत
19. साहित्य मीमांसकों ने वीरता के कौन से भेद किये हैं?  
 (a) युद्धवीर, दानवीर और दयावीर  
 (b) कर्मवीर और धर्मवीर  
 (c) अध्यवसायी और ईमानदार  
 (d) शूरवीर और परिश्रमी
20. उत्साह के भेद किस आधार पर किये गये हैं?  
 (a) उत्साह के आधार पर  
 (b) दुर्बलता के आधार पर  
 (c) पीड़ा या आघात के आधार पर  
 (d) कष्ट या हानि के भेद के आधार पर
21. 'अन्वय' में कौन सी संधि है ?  
 (a) गुण संधि  
 (b) वृद्धि संधि  
 (c) यण संधि  
 (d) अयादि
22. अधोलिखित वाक्य में कौन सही है-  
 (a) हम तो अवश्य ही जायेंगे।  
 (b) किसी भी आदमी को भेज दो।  
 (c) चरखा कातना चाहिए।  
 (d) एक-एक कर सभी मर गए।
23. 'जिसकी इन्द्रियाँ वश में न हो-'  
 (a) अदांत  
 (b) अदाय  
 (c) अदीक्षित  
 (d) अत्वरा
24. अगेह का अर्थ क्या है-  
 (a) आगे आने या जानेवाला  
 (b) जिसके पास घर बार न हो  
 (c) जो गाढ़ा न हो  
 (d) शीघ्रता का अभाव

25. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है-  
 (a) संगीत  
 (b) विरह  
 (c) न्याय  
 (d) अहिंसा

**Instructions for Question Nos. 26 to 30: Read the following passage carefully and answer the following questions that follow:**

The Amazon rainforest, often referred to as the "lungs of the Earth," is the largest tropical rainforest in the world, spanning over 5.5 million square kilometers across South America. It is home to an extraordinary diversity of flora and fauna, including countless species of trees, plants, insects, birds, and mammals, many of which are found nowhere else on Earth.

The rainforest plays a crucial role in regulating the global climate by absorbing large amounts of carbon dioxide and producing oxygen. It also influences regional weather patterns and helps maintain the water cycle by generating moisture that contributes to rainfall both within and beyond the Amazon basin.

Unfortunately, the Amazon is under severe threat from deforestation due to logging, agricultural expansion, and mining activities. The loss of this critical habitat not only endangers the myriad species that call it home but also has significant implications for global climate stability. Conservation efforts are vital to preserving this ecological treasure and mitigating the impacts of climate change.

26. Why is the Amazon rainforest often called the "lungs of the Earth"??  
 (a) Because it produces large quantities of carbon dioxide  
 (b) Because it absorbs significant amounts of carbon dioxide and produces oxygen  
 (c) Because it is shaped like lungs  
 (d) Because it is a source of medical oxygen
27. How does the Amazon rainforest affect regional weather patterns?  
 (a) By causing droughts  
 (b) By generating moisture that contributes to rainfall  
 (c) By blocking sunlight  
 (d) By lowering temperatures significantly
28. What are some of the main threats to the Amazon rainforest mentioned in the passage?  
 (a) Natural forest fires and volcanic eruptions  
 (b) Logging, agricultural expansion, and mining



- (c) Earthquakes and tsunamis  
(d) Overpopulation and urban development
29. What are the potential consequences of deforestation in the Amazon rainforest?  
(a) Increased biodiversity  
(b) Improved global climate stability  
(c) Endangerment of species and disruption of climate stability  
(d) Enhancement of local weather patterns
30. Why are conservation efforts considered vital for the Amazon rainforest?  
(a) To increase logging and mining opportunities  
(b) To preserve biodiversity and mitigate climate change impacts  
(c) To develop new agricultural lands  
(d) To promote urban development
31. Fill in the blank with the appropriate word given below.  
The volcanic eruption was described as \_\_\_\_\_, with lava flows reaching unprecedented distances and causing irreversible damage to the surrounding areas.  
(a) Modest  
(b) Mild  
(c) Cataclysmic  
(d) Routine
32. Select the correct indirect speech of the given sentence:  
She exclaimed, "How exciting this adventure is!"  
(a) She exclaimed how exciting that adventure was.  
(b) She exclaimed how exciting this adventure is.  
(c) She exclaimed how exciting that adventure is.  
(d) She exclaimed how exciting this adventure was.
33. Choose the correct word which is opposite in meaning to the given word.  
Vivid  
(a) Dull  
(b) Bright  
(c) Lively  
(d) Clear
34. Find out the misspelled word –  
(a) Entrepreneur  
(b) Accommodate  
(c) Perserverance  
(d) Maintenance
35. Which of the following sentences is correctly punctuated?  
I. "Help!", she cried. "I can't swim!"  
II. I don't often go swimming: I prefer to play tennis.  
(a) I only  
(b) II only  
(c) Both I and II  
(d) Neither I nor II
36. Which of the following sentences best illustrates the idiom "road hog"?  
(a) The driver was courteous and allowed others to merge into his lane without issue.  
(b) During the traffic jam, he remained calm and listened to music while waiting.  
(c) She sped past other vehicles, taking up more than her share of the road and causing frustration.  
(d) The cyclist followed all traffic rules and signalled before turning.
37. Consider the following statements:  
I. An exclamation mark usually shows strong feeling, such as surprise, anger or joy  
II. Commas separate parts of a sentence into logical elements.  
Which of the above statement(s) is/are correct?  
(a) Only I  
(b) Only II  
(c) Both I and II  
(d) Neither I nor II
38. His \_\_\_\_\_ attitude towards the new project surprised his colleagues, who expected him to be more enthusiastic.  
(a) Zealous  
(b) Indifferent  
(c) Fervent  
(d) Eager



39. The sum of three numbers is 131. If the ratio of the first to the second is 5:6 and that of the second to the third is 7:9, then the second number is:
- (a) 30  
(b) 36  
(c) 40  
(d) 42
40. Choose the number pair/group which is different from others-
- (a) 9 : 90  
(b) 13 : 182  
(c) 17 : 306  
(d) 21 : 465
41. Select the related number from the given alternatives  
18 : 649 :: 12 : ?
- (a) 193  
(b) 223  
(c) 169  
(d) 289
42. A train travels from station X to Y at a speed of 40 km/h and returns at a speed of 80 km/h. If the total time for the round trip is 6 hours, what is the distance between the two stations?
- (a) 120 km  
(b) 150 km  
(c) 180 km  
(d) 160 km
43. A 5-digit number is to be formed using only odd digits, and repetition of digits is allowed. If the first digit must be 1 or 3, how many such numbers can be formed?
- (a) 1250  
(b) 1000  
(c) 625  
(d) 500
44. Ravi is ranked tenth from the top and fifteenth from the bottom in a class of students who passed an exam. If eight students did not appear for the exam and six failed, how many students were there in the class?
- (a) 35  
(b) 36
39. तीन संख्याओं का योग 131 है। यदि पहली से दूसरी का अनुपात 5:6 है और दूसरी से तीसरी का अनुपात 7:9 है, तो दूसरी संख्या है:
- (a) 30  
(b) 36  
(c) 40  
(d) 42
40. वह संख्या युग्म/समूह चुनें जो दूसरों से भिन्न है-
- (a) 9 : 90  
(b) 13 : 182  
(c) 17 : 306  
(d) 21 : 465
41. दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें  
18 : 649 :: 12 : ?
- (a) 193  
(b) 223  
(c) 169  
(d) 289
42. एक रेलगाड़ी स्टेशन X से Y तक 40 किमी/घंटा की गति से यात्रा करती है और 80 किमी/घंटा की गति से वापस आती है। यदि आने-जाने का कुल समय 6 घंटे लगता है, तो दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी क्या है?
- (a) 120 किमी  
(b) 150 किमी  
(c) 180 किमी  
(d) 160 किमी
43. केवल विषम अंकों का उपयोग करके 5 अंकों की संख्या बनाई जानी है, और अंकों की पुनरावृत्ति की जा सकती है। यदि संख्या का पहला अंक 1 या 3 होना अनिवार्य हो, तो ऐसी कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं?
- (a) 1250  
(b) 1000  
(c) 625  
(d) 500
44. परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों की एक कक्षा में रवि ऊपर से दसवें और नीचे से पंद्रहवें स्थान पर है। यदि आठ छात्र परीक्षा में शामिल नहीं हुए और छह अनुत्तीर्ण हुए, तो कक्षा में कितने छात्र थे?
- (a) 35  
(b) 36



- (c) 37  
(d) 38
45. A girl is facing South. She turns  $225^\circ$  in the anti-clock wise direction and then  $180^\circ$  in the clock-wise direction. Which direction is she facing now?  
(a) East  
(b) South-East  
(c) South-West  
(d) West
46. What does the expression "throw in the towel" mean?  
(a) To give up  
(b) To start a new project  
(c) To finish a task early  
(d) To clean up after an event
47. In a farm, there are cows and chickens. If the total number of heads is 150 and the total number of legs is 440, how many cows are there?  
(a) 55  
(b) 65  
(c) 45  
(d) 70
48. In an election contested by two candidates, one candidate got 35% of total votes and still lost by 360 votes, then find the total number of votes casted.  
(a) 1250  
(b) 1200  
(c) 1150  
(d) 975
49. Find the next number in the following series:  
1, 10, 30, 68, 130, ?  
(a) 178  
(b) 164  
(c) 212  
(d) 222
50. Find the odd one out:  
(a) BN 12  
(b) HR 10
- (c) 37  
(d) 38
45. एक लड़की दक्षिण की ओर मुंह करके खड़ी है। वह घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में  $225^\circ$  मुड़ती है और फिर घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में  $180^\circ$  मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर मुंह करके खड़ी है?  
(a) पूर्व  
(b) दक्षिण-पूर्व  
(c) दक्षिण-पश्चिम  
(d) पश्चिम
46. "तौलिया फेंकना" का क्या अर्थ है?  
(a) हार मान लेना  
(b) कोई नया प्रोजेक्ट शुरू करना  
(c) किसी काम को जल्दी खत्म करना  
(d) किसी घटना के बाद सफाई करना
47. एक खेत में गाय और मुर्गियाँ हैं। यदि सिरों की कुल संख्या 150 है और पैरों की कुल संख्या 440 है, तो गायों की संख्या कितनी है?  
(a) 55  
(b) 65  
(c) 45  
(d) 70
48. दो उम्मीदवारों द्वारा लड़े गए चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वोटों का 35% मिला और फिर भी वह 360 वोटों से हार गया, तो डाले गए वोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।  
(a) 1250  
(b) 1200  
(c) 1150  
(d) 975
49. निम्नलिखित श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात करें:  
1, 10, 30, 68, 130, ?  
(a) 178  
(b) 164  
(c) 212  
(d) 222
50. विषम पद को ज्ञात करें:  
(a) BN 12  
(b) HR 10



- (c) RD 14  
(d) PZ 12
51. A problem-solving technique that encourages free thinking and withholding judgment to generate as many solutions as possible is called:  
(a) Mindstorming  
(b) Brainstorming  
(c) SWOT analysis  
(d) Scenario analysis
52. Which of the following statements is NOT correct?  
(a) All birds can fly.  
(b) Some animals are mammals.  
(c) No fish can walk.  
(d) All roses have thorns.
53. Which of the following could be considered a psychological barrier to effective communication?  
(a) Technical malfunction of communication devices  
(b) Lack of familiarity with the subject matter  
(c) Speaker's lack of confidence or anxiety  
(d) Disruptive physical environment
54. In communication systems, which component is responsible for converting the message into a form suitable for transmission?  
(a) Decoder  
(b) Channel  
(c) Encoder  
(d) Receiver
55. What type of communication barrier is illustrated by a lack of attention or disinterest from the audience during a presentation?  
(a) Semantic barrier  
(b) Physical barrier  
(c) Psychological barrier  
(d) Environmental barrier
56. In oral communication, which technique is most effective for ensuring that complex information is clearly understood by a diverse audience?  
(a) Using technical jargon to demonstrate expertise  
(b) Providing a detailed written summary after the speech
- (c) RD 14  
(d) PZ 12
51. एक समस्या-समाधान तकनीक जो यथासंभव अधिक से अधिक समाधान प्रस्तुत करने के लिए स्वतंत्र सोच और 'निर्णय को रोकने' को प्रोत्साहित करती है, उसे कहा जाता है:  
(a) बुद्धिशीलता  
(b) विचार मंथन  
(c) SWOT विश्लेषण  
(d) परिदृश्य विश्लेषण
52. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?  
(a) सभी पक्षी उड़ सकते हैं।  
(b) कुछ जानवर स्तनधारी हैं।  
(c) कोई भी मछली नहीं चल सकती।  
(d) सभी गुलाबों में कांटे होते हैं।
53. निम्नलिखित में से किसे प्रभावी संचार के लिए मनोवैज्ञानिक बाधा माना जा सकता है?  
(a) संचार उपकरणों की तकनीकी खराबी  
(b) विषय वस्तु से परिचित न होना  
(c) वक्ता का आत्मविश्वास या चिंता की कमी  
(d) विघटनकारी भौतिक वातावरण
54. संचार प्रणालियों में, कौन सा घटक संदेश को संचरण के लिए उपयुक्त रूप में परिवर्तित करने के लिए जिम्मेदार है?  
(a) डिकोडर/ कूटवाचक  
(b) चैनल/ माध्यम  
(c) एनकोडर / कूटलेखित्र  
(d) रिसीवर/ प्राप्तकर्ता
55. प्रस्तुति के दौरान दर्शकों की ओर से ध्यान की कमी या अरुचि किस प्रकार की संचार बाधा को दर्शाती है?  
(a) अर्थ संबंधी बाधा  
(b) शारीरिक बाधा  
(c) मनोवैज्ञानिक बाधा  
(d) पर्यावरणीय बाधा
56. मौखिक संचार में, यह सुनिश्चित करने के लिए कौन सी तकनीक सबसे प्रभावी है कि 'जटिल जानकारी' विविध प्रकार के दर्शकों द्वारा स्पष्ट रूप से समझी जाए?  
(a) विशेषज्ञता प्रदर्शित करने के लिए तकनीकी शब्दजाल का उपयोग करना  
(b) भाषण के बाद एक विस्तृत लिखित सारांश प्रदान करना



- (c) Utilizing analogies and examples relevant to the audience's experience
- (d) Speaking rapidly to cover more information quickly
57. What is the most effective method for a speaker to ensure their message is memorable and impactful?
- (a) Using complex vocabulary to impress the audience
- (b) Repeating key points throughout the presentation
- (c) Relying on a detailed script for accuracy
- (d) Focusing solely on delivering factual information
58. Which aspect of paralanguage is used to convey sarcasm or irony?
- (a) Speech rate
- (b) Facial expressions
- (c) Tone of voice
- (d) Body language
59. Find the correct alternative from the following: Architect : Blueprint :: Composer : ?
- (a) Score
- (b) Manuscript
- (c) Instrument
- (d) Symphony
60. A product is marked 40% above its cost price. If a discount of 25% is given on the marked price, what is the profit percentage?
- (a) 4%
- (b) 7.5%
- (c) 7.25%
- (d) 5%
61. 15 observations are arranged in ascending order. If the arithmetic mean of observations at even places is 12 and at odd places is 15, what is the mean of all 15 observations?
- (a) 2.4
- (b) 14.4
- (c) 11.6
- (d) 13.6
- (c) दर्शकों के अनुभव से संबंधित उपमाओं और उदाहरणों का उपयोग करना
- (d) अधिक जानकारी को जल्दी से कवर करने के लिए तेजी से बोलना
57. किसी वक्ता के लिए यह सुनिश्चित करने का सबसे प्रभावी तरीका क्या है कि उनका संदेश यादगार और प्रभावशाली हो?
- (a) दर्शकों को प्रभावित करने के लिए जटिल शब्दावली का उपयोग करना
- (b) पूरे प्रस्तुतिकरण में मुख्य बिंदुओं को दोहराना
- (c) सटीकता के लिए एक विस्तृत स्क्रिप्ट पर निर्भर रहना
- (d) केवल तथ्यात्मक जानकारी देने पर ध्यान केंद्रित करना
58. व्यंग्य या विडंबना व्यक्त करने के लिए 'पैरालैंग्वेज' के किस पहलू का उपयोग किया जाता है?
- (a) वार्ता प्रवाह
- (b) चेहरे के भाव
- (c) आवाज का लहजा
- (d) शारीरिक भाषा
59. निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें: वास्तुकार : ब्लूप्रिंट/नक्शा :: संगीतकार : ?
- (a) स्वर लिपि
- (b) पांडुलिपि
- (c) वाद्य यंत्र
- (d) सिम्फनी
60. किसी उत्पाद पर उसकी लागत मूल्य से 40% अधिक मूल्य अंकित है। यदि अंकित मूल्य पर 25% की छूट दी जाती है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?
- (a) 4%
- (b) 7.5%
- (c) 7.25%
- (d) 5%
61. 15 प्रेक्षणों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि सम स्थानों पर प्रेक्षणों का अंकगणितीय माध्य 12 है और विषम स्थानों पर 15 है, तो सभी 15 प्रेक्षणों का माध्य क्या है?
- (a) 12.4
- (b) 14.4
- (c) 11.6
- (d) 13.6





62. A seller earns a profit equal to the selling price of 8 items after selling 40 items. What is the profit percentage?
- (a) 20%  
(b) 22%  
(c) 25%  
(d) 40%
63. Find the missing number in the series: 1, 1, 2, 6, 24, ?
- (a) 64  
(b) 72  
(c) 108  
(d) 120
64. Arithmetic mean of first  $n$  odd numbers is
- (a)  $n$   
(b)  $n-2$   
(c)  $n/2$   
(d)  $n+1$
65. The total range of possible solutions and actions available when solving a problem is known as:
- (a) Cognitive Load  
(b) Problem Space  
(c) Solution Space  
(d) Action Schema
66. What is a primary reason for using heuristics in decision-making?
- (a) They guarantee a comprehensive analysis of all possible outcomes  
(b) They simplify complex problems by providing shortcuts to solutions  
(c) They always lead to the optimal solution  
(d) They require detailed and extensive data collection
67. A monkey climbs a 20-meter high slippery pillar. In the first minute, he climbs 4 meters and in the next minute, he slips 3 meters down. How long will it take him to reach the top?
- (a) 34 min  
(b) 35 min  
(c) 36 min  
(d) 37 min
62. एक विक्रेता 40 वस्तुओं को बेचने के बाद 8 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। लाभ प्रतिशत क्या है?
- (a) 20%  
(b) 22%  
(c) 25%  
(d) 40%
63. 1, 1, 2, 6, 24, ? शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें:
- (a) 64  
(b) 72  
(c) 108  
(d) 120
64. प्रथम  $n$  विषम संख्याओं का अंकगणितीय माध्य है
- (a)  $n$   
(b)  $n-2$   
(c)  $n/2$   
(d)  $n+1$
65. किसी समस्या को हल करते समय उपलब्ध संभावित समाधानों और क्रियाओं की कुल सीमा को इस रूप में जाना जाता है:
- (a) संज्ञानात्मक भार  
(b) समस्या स्थान  
(c) समाधान स्थान  
(d) कार्रवाई योजना
66. निर्णय लेने में 'स्वतः शोध प्रणाली' (हेयुरिस्टिक्स) का उपयोग करने का मुख्य कारण क्या है?
- (a) यह सभी संभावित परिणामों के व्यापक विश्लेषण की गारंटी देती है  
(b) यह समाधान के लिए शॉर्टकट प्रदान करके जटिल समस्याओं को सरल बनाती है  
(c) यह हमेशा इष्टतम समाधान की ओर ले जाते हैं  
(d) इसके लिए विस्तृत और व्यापक डेटा संग्रह की आवश्यकता होती है
67. एक बंदर 20 मीटर ऊँचे फिसलन भरे खंभे पर चढ़ता है। पहले मिनट में वह 4 मीटर चढ़ता है और अगले मिनट में वह 3 मीटर नीचे फिसल जाता है। उसे शीर्ष पर पहुँचने में कितना समय लगेगा?
- (a) 34 मिनट  
(b) 35 मिनट  
(c) 36 मिनट  
(d) 37 मिनट



68. In a survey, 15% of the respondents preferred option A. If the survey results are shown on a pie chart, what is the central angle for option A?
- (a)  $54^\circ$   
 (b)  $62^\circ$   
 (c)  $108^\circ$   
 (d)  $72^\circ$
69. The average temperature of 1st, 2nd 3rd December was  $24.4^\circ\text{C}$ . The average temperature of the first two days was  $24^\circ\text{C}$ . The temperature on the 3rd of December was
- (a)  $20^\circ\text{C}$   
 (b)  $25^\circ\text{C}$   
 (c)  $25.2^\circ\text{C}$   
 (d) None of these
70. A cask contains a mixture of 49 litres of wine and water in the proportion 5:2. How much water must be added to it so that the ratio of wine to water may be 7:4?
- (a) 3.5  
 (b) 6  
 (c) 751  
 (d) None of these
71. Preeti sells her goods 25% cheaper than Shweta and 25% dearer than Divya, How much percentage is Divya's goods cheaper than Shweta's?
- (a) 33.33%  
 (b) 50%  
 (c) 66.66%  
 (d) 40%
72. A is four times as efficient of B and can finish a task 45 days ahead of B. Find total number of days required to finish the task if both are working simultaneously.
- (a) 10  
 (b) 14  
 (c) 12  
 (d) None of these
73. How many triangle can be formed by 18 points if all are non collinear.
- (a) 800 ways  
 (b) 750 ways
68. एक सर्वेक्षण में, 15% उत्तरदाताओं ने विकल्प A को प्राथमिकता दी। यदि सर्वेक्षण के परिणाम पाई चार्ट पर दिखाए जाते हैं, तो विकल्प A के लिए केंद्रीय कोण क्या है?
- (a)  $54^\circ$   
 (b)  $62^\circ$   
 (c)  $108^\circ$   
 (d)  $72^\circ$
69. 1, 2 और 3 दिसंबर का औसत तापमान  $24.4^\circ\text{C}$  था। पहले दो दिनों का औसत तापमान  $24^\circ\text{C}$  था। 3 दिसंबर को तापमान था
- (a)  $20^\circ\text{C}$   
 (b)  $25^\circ\text{C}$   
 (c)  $25.2^\circ\text{C}$   
 (d) इनमें से कोई नहीं
70. एक पीपे में 5:2 के अनुपात में 49 लीटर वाइन और पानी का मिश्रण है। इसमें कितना पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि वाइन और पानी का अनुपात 7:4 हो जाए?
- (a) 3.5  
 (b) 6  
 (c) 751  
 (d) इनमें से कोई नहीं
71. प्रीति अपना माल श्वेता से 25% सस्ता और दिव्या से 25% महंगा बेचती है, दिव्या का माल श्वेता के माल से कितना प्रतिशत सस्ता है?
- (a) 33.33%  
 (b) 50%  
 (c) 66.66%  
 (d) 40%
72. A, B से चार गुना अधिक कुशल है और B से 45 दिन पहले कार्य पूरा कर सकता है। यदि दोनों एक साथ काम कर रहे हैं, तो कार्य पूरा करने के लिए आवश्यक दिनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
- (a) 10  
 (b) 14  
 (c) 12  
 (d) इनमें से कोई नहीं
73. 18 बिंदुओं से कितने त्रिभुज बनाए जा सकते हैं यदि सभी असरैखीय हों।
- (a) 800 तरीके  
 (b) 750 तरीके



- (c) 816 ways  
(d) None of these
74. If all sides of a triangle are increased by 200% the area of the triangle will increase by  
(a) 400%  
(b) 600%  
(c) 800%  
(d) None of these
75. Select the number which is different from the others:  
(a) 202  
(b) 404  
(c) 606  
(d) 808
76. Which of the following is used to evaluate the likelihood of a conclusion based on the evidence provided?  
(a) Deductive reasoning  
(b) Inductive reasoning  
(c) Mathematical reasoning  
(d) Syllogistic reasoning
77. For any two sets A and B,  $B-(A \cap B)$  equals to:  
(a)  $B \cap A$   
(b)  $B-A$   
(c)  $A-B$   
(d)  $B \cup A$
78. John is taller than Maria but not as tall as Kevin. Kevin is taller than Laura but not as tall as Alex. Who is the tallest?  
(a) John  
(b) Maria  
(c) Alex  
(d) Laura
79. Which type of decision maker emphasizes quick decisions and clear, straightforward solutions?  
(a) Analytic  
(b) Behavioral  
(c) Directive  
(d) Conceptual
- (c) 816 तरीके  
(d) इनमें से कोई नहीं
74. यदि किसी त्रिभुज की सभी भुजाओं में 200% की वृद्धि की जाए तो त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना बढ़ जाएगा  
(a) 400%  
(b) 600%  
(c) 800%  
(d) इनमें से कोई नहीं
75. वह संख्या चुनें जो अन्य से भिन्न है:  
(a) 202  
(b) 404  
(c) 606  
(d) 808
76. निम्नलिखित में से किसका उपयोग दिए गए साक्ष्य के आधार पर निष्कर्ष की संभावना का मूल्यांकन करने के लिए किया जाता है?  
(a) निगमनात्मक तर्क  
(b) आगमनात्मक तर्क  
(c) गणितीय तर्क  
(d) न्यायवाक्य तर्क
77. किसी भी दो समुच्चय A और B के लिए,  $B-(A \cap B)$  बराबर है:  
(a)  $B \cap A$   
(b)  $B-A$   
(c)  $A-B$   
(d)  $B \cup A$
78. जॉन मारिया से लंबा है लेकिन केविन जितना लंबा नहीं है। केविन लॉरा से लंबा है लेकिन एलेक्स जितना लंबा नहीं है। सबसे लंबा कौन है?  
(a) जॉन  
(b) मारिया  
(c) एलेक्स  
(d) लॉरा
79. किस प्रकार के निर्णय निर्माता त्वरित निर्णय और स्पष्ट, सीधे समाधान पर जोर देते हैं?  
(a) विश्लेषणात्मक  
(b) व्यवहारिक  
(c) निर्देशात्मक  
(d) वैचारिक



- 80.** How many times does the digit '0' appear when writing all the numbers from 1 to 200.
- (a) 30  
(b) 31  
(c) 29  
(d) 23
- 81.** Choose the odd pair:
- (a) Speed : Kilometer per hour  
(b) Time : Stopwatch  
(c) Temperature : Celsius  
(d) Mass : Kilogram
- 82.** A sphere of radius  $r$  has the same volume as that of a cone with a circular base radius  $r$ . Find the height of cone.
- (a)  $2r$   
(b)  $r/3$   
(c)  $4r$   
(d)  $(2/3) \times r$
- 83.** Three metal cubes with edges 6 cm, 8 cm and 10 cm respectively are melted together and formed into a single cube. Find the side of the resulting cube.
- (a) 11 cm  
(b) 12 cm  
(c) 13 cm  
(d) 24 cm
- 84.** A bag contains four black and five red balls. If three balls from the bag are chosen at random, what is the chance that they are all black?
- (a)  $1/21$   
(b)  $1/20$   
(c)  $2/23$   
(d)  $1/9$
- 85.** The speed of the boat in still water is 12 km/h and the speed of the stream is 2 km/h. A distance of 8 km, going upstream, is covered in
- (a) 1h  
(b) 1 h 15 min  
(c) 1 h 12 min  
(d) None of these
- 86.** In how many ways can Ram choose a vowel and a consonant from the letter ALLAHABAD?
- (a) 4  
(b) 6
- 80.** 1 से 200 तक सभी संख्याओं को लिखते समय अंक '0' कितनी बार आता है?
- (a) 30  
(b) 31  
(c) 29  
(d) 23
- 81.** विषम युग्म चुनें:
- (a) गति : किलोमीटर प्रति घंटा  
(b) समय : स्टॉपवॉच  
(c) तापमान : सेल्सियस  
(d) द्रव्यमान : किलोग्राम
- 82.** त्रिज्या  $r$  वाले एक गोले का आयतन  $t$  त्रिज्या वाले वृत्ताकार आधार वाले शंकु के आयतन के समान है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
- (a)  $2r$   
(b)  $r/3$   
(c)  $4r$   
(d)  $(2/3) \times r$
- 83.** तीन धातु के घन जिनके किनारे क्रमशः 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी हैं, उन्हें पिघलाकर एक घन बनाया जाता है। परिणामी घन की भुजा ज्ञात कीजिए।
- (a) 11 सेमी  
(b) 12 सेमी  
(c) 13 सेमी  
(d) 24 सेमी
- 84.** एक बैग में चार काली और पाँच लाल गेंदें हैं। यदि बैग से तीन गेंदें रैडम पर चुनी जाती हैं, तो क्या संभावना है कि वे सभी काली हों?
- (a)  $1/21$   
(b)  $1/20$   
(c)  $2/23$   
(d)  $1/9$
- 85.** स्थिर जल में नाव की गति 12 किमी/घंटा है तथा धारा की गति 2 किमी/घंटा है। धारा के प्रतिकूल दिशा में 8 किमी की दूरी तय करने में
- (a) 1 घंटा  
(b) 1 घंटा 15 मिनट  
(c) 1 घंटा 12 मिनट  
(d) इनमें से कोई नहीं
- 86.** राम कितने तरीकों से इलाहाबाद अक्षर से एक स्वर और एक व्यंजन चुन सकता है?
- (a) 4  
(b) 6



- (c) 9  
(d) 5

- (c) 9  
(d) 5

**Direction (Qs. 87 to 88 ):** Read the following information carefully and answer the questions below it.

Rahul brought some sweets on his 21st birthday. He offered one less than the half of total number of sweets in the temple near the house. He also gave one sweet each to 3 beggars sitting on the stairs of 'temple'. On the way back to home, he stopped a big group of poor children and gave them half of what was left with him. After reaching home he shared of the remaining two pieces of sweets with his younger brother.

**87.** How many sweets did he originally had?

- (a) 8  
(b) 10  
(c) 12  
(d) 14

**88.** How many sweets did he offered in the temple?

- (a) 3  
(b) 4  
(c) 5  
(d) 6

**89.** Communication that often involves non-verbal cues and underlying messages is known as:

- (a) Direct communication  
(b) Meta-communication  
(c) Informal communication  
(d) Formal communication

**90.** In a dataset, if the mean is greater than the median, which of the following is likely true about the distribution?

- (a) The distribution is perfectly symmetrical.  
(b) The distribution is skewed to the left.  
(c) The distribution is skewed to the right.  
(d) The distribution is normally distributed.

**91.** Which measure of central tendency is most affected by extreme values?

- (a) Mean  
(b) Median  
(c) Mode  
(d) Variance

**निर्देश ( प्रश्न 87 से 88 ):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

राहुल अपने 21वें जन्मदिन पर कुछ मिठाइयाँ लाया। उसने घर के पास स्थित मंदिर में कुल मिठाइयों की संख्या के आधे से एक कम मिठाई चढ़ाई। उसने मंदिर की सीढ़ियों पर बैठे 3 भिखारियों को भी एक-एक मिठाई दी। घर वापस आते समय उसने गरीब बच्चों के एक बड़े समूह को रोका तथा जो कुछ उसके पास बचा था, उसका आधा हिस्सा उन्हें दे दिया। घर पहुँचकर उसने बची हुई दो मिठाइयों में से अपने छोटे भाई को दे दी।

**87.** उसके पास मूल रूप से कितनी मिठाइयाँ थीं?

- (a) 8  
(b) 10  
(c) 12  
(d) 14

**88.** उसने मंदिर में कितनी मिठाइयाँ चढ़ाई?

- (a) 3  
(b) 4  
(c) 5  
(d) 6

**89.** 'संचार' जिसमें प्रायः गैर-मौखिक संकेत और अंतर्निहित संदेश प्रयुक्त होते हैं, उसे कहा जाता है:

- (a) प्रत्यक्ष संचार  
(b) मेटा-संचार  
(c) अनौपचारिक संचार  
(d) औपचारिक संचार

**90.** किसी डेटासेट में, यदि माध्य माध्यिका से बड़ा है, तो वितरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) वितरण पूर्णतः सममित होता है।  
(b) वितरण बाई ओर झुका हुआ होता है।  
(c) वितरण दाई ओर झुका हुआ होता है।  
(d) वितरण सामान्य रूप से वितरित होता है।

**91.** केंद्रीय प्रवृत्ति का कौन सा माप चरम मूल्यों से सबसे अधिक प्रभावित होता है?

- (a) माध्य  
(b) माध्यिका  
(c) बहुलक  
(d) प्रसरण



92. Which of the following data types is best suited for creating a histogram?
- Qualitative data
  - Quantitative discrete data
  - Quantitative continuous data
  - Ordinal data
93. Arrange the following steps in the process of conducting an experiment:
- Formulating Hypothesis
  - Designing Experiment
  - Collecting Data
  - Analyzing Results
  - Reporting Findings
- 1, 2, 3, 4, 5
  - 2, 1, 3, 4, 5
  - 1, 3, 2, 4, 5
  - 3, 2, 1, 4, 5
94. What is the primary effect of using the “representativeness heuristic” in decision-making?
- Overestimating the frequency of rare events.
  - Misjudging the probability of an event based on its similarity to a prototype.
  - Relying on recent experiences to make judgments.
  - Ignoring statistical information in favor of personal anecdotes.
95. Given below are two statements, one is labelled as Statement(S) and other as Reason(R).
- Statement (S): Active listening involves giving the speaker your full attention and not interrupting them.
- Reason (R): Interrupting the speaker can help in clarifying doubts immediately and ensures better understanding.
- Both S and R are true, and R is the correct explanation for S.
  - Both S and R are true, but R is not the correct explanation for S.
  - S is true, but R is false.
  - S is false, but R is true.
92. आयतचित्र (हिस्टोग्राम) बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा डेटा प्रकार सबसे उपयुक्त है?
- गुणात्मक डेटा
  - मात्रात्मक असतत डेटा
  - मात्रात्मक निरंतर डेटा
  - क्रमिक डेटा
93. ‘प्रयोग’ करने की प्रक्रिया में निम्नलिखित चरणों को व्यवस्थित करें:
- परिकल्पना तैयार करना
  - प्रयोग डिजाइन करना
  - डेटा एकत्र करना
  - परिणामों का विश्लेषण करना
  - निष्कर्षों की रिपोर्ट करना
- 1, 2, 3, 4, 5
  - 2, 1, 3, 4, 5
  - 1, 3, 2, 4, 5
  - 3, 2, 1, 4, 5
94. निर्णय लेने में “प्रतिनिधित्वपरक अनुमानी” का उपयोग करने का प्राथमिक प्रभाव क्या है?
- दुर्लभ घटनाओं की आवृत्ति का अधिक आकलन करना।
  - प्रोटोटाइप से इसकी समानता के आधार पर किसी घटना की संभावना का गलत आकलन करना।
  - निर्णय लेने के लिए हाल के अनुभवों पर निर्भर रहना।
  - व्यक्तिगत उपाख्यानों के पक्ष में सांख्यिकीय जानकारी की अनदेखी करना।
95. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (S) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है-
- कथन (S): ‘सक्रिय सुनने’ के अंतर्गत श्रोता को ‘वक्ता’ की ओर अपना पूरा ध्यान देना और उसे बाधित नहीं करना शामिल होता है।
- कारण (R): वक्ता को बाधित करने से ‘संदेह’ को तुरंत स्पष्ट करने में मदद मिल सकती है और बेहतर समझ सुनिश्चित होती है।
- S और R दोनों सत्य हैं, और R, S का सही स्पष्टीकरण है।
  - S और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, S का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
  - S सत्य है, लेकिन R असत्य है।
  - S असत्य है, लेकिन R सत्य है।



96. Who has characterized management as “a social process involving responsibility for economical and effective planning and regulation of the operation of an enterprise”?
- (a) Peter Drucker  
(b) Henri Fayol  
(c) George R. Terry  
(d) Philip Kotler
97. Which method involves using simulations or models to predict future outcomes and guide decision-making?
- (a) Predictive Analysis  
(b) Descriptive Statistics  
(c) Exploratory Research  
(d) Qualitative Assessment
98. What method is effective for improving clarity in written communication?
- (a) By using more elaborate and flowery language  
(b) By proofreading and revising the content for conciseness  
(c) By reducing the frequency of paragraph breaks  
(d) By avoiding the use of bullet points
99. Which psychological barrier can lead to defensiveness when receiving feedback, potentially resulting in misunderstanding the message?
- (a) Anxiety  
(b) Overconfidence  
(c) Ego Defense Mechanisms  
(d) Lack of Empathy
100. What term is used to describe a problem-solving method where solutions are iteratively tested and refined based on user feedback and results?
- (a) Agile Development  
(b) Waterfall Method  
(c) Scenario Analysis  
(d) Strategic Planning
96. प्रबंधन को “एक सामाजिक प्रक्रिया जिसमें उद्यम के संचालन की किफायती और प्रभावी योजना और विनियमन की जिम्मेदारी शामिल है” के रूप में किसने वर्णित किया है?
- (a) पीटर ड्रकर  
(b) हेनरी फेयोल  
(c) जॉर्ज आर. टेरी  
(d) फिलिप कोटलर
97. भविष्य के परिणामों की भविष्यवाणी करने और निर्णय लेने में मार्गदर्शन करने के लिए सिमुलेशन या मॉडल का उपयोग करने वाली कौन सी विधि शामिल है?
- (a) पूर्वानुमानात्मक विश्लेषण  
(b) वर्णनात्मक सांख्यिकी  
(c) खोजपूर्ण अनुसंधान  
(d) गुणात्मक मूल्यांकन
98. लिखित संचार में स्पष्टता में सुधार के लिए कौन सी विधि प्रभावी है?
- (a) अधिक विस्तृत और अलंकृत भाषा का उपयोग करके  
(b) संक्षिप्तता के लिए सामग्री का प्रूफरीडिंग और संशोधन करके  
(c) पैराग्राफ ब्रेक की आवृत्ति को कम करके  
(d) बुलेट पॉइंट के उपयोग से बचकर
99. कौन सी मनोवैज्ञानिक बाधा फीडबैक प्राप्त करते समय रक्षात्मकता की ओर ले जा सकती है, जिसके परिणामस्वरूप संदेश को गलत तरीके से समझने की संभावना हो सकती है?
- (a) चिंता  
(b) अति आत्मविश्वास  
(c) अहंकार रक्षा तंत्र  
(d) सहानुभूति की कमी
100. समस्या-समाधान विधि का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है, जिसमें समाधानों का परीक्षण किया जाता है और उपयोगकर्ता की प्रतिक्रिया और परिणामों के आधार पर उन्हें परिष्कृत किया जाता है?
- (a) एजाइल डेवलपमेंट  
(b) वाटरफॉल विधि  
(c) परिदृश्य विश्लेषण  
(d) रणनीतिक योजना









# NEXT IAS

Do not open this test booklet until you are told to open it.

Exam Code: 02022209

सीरीज
A

## AANKLAN-II-24 GENERAL STUDIES-I

Subject Code: 02

Question Booklet No.  
प्रश्न पुस्तिका संख्या

Your roll number is on the front of  
the box write inside

in numbers

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

in words

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Time : Two Hours**

**Maximum Marks : 200**

Use only **black ball point pen** to answer questions.

Candidates should read all the instructions carefully before answering on the answer sheet.

You have to give all your answers on the **answer sheet only**. After the examination, the original copy of the answer sheet

### IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. Answer all the questions. All questions have equal marks.
2. Candidates should mention their correct roll number, subject, question paper code and series on the answer sheet, otherwise the answer sheet will not be evaluated and the responsibility for the same will be on the candidate himself.
3. **This test booklet contains 100 questions. Four (4) alternative answers to each question are given below the question. Only one of these four is the correct answer. The answer which you consider to be correct or most appropriate, fill the circle with black ball point pen in the answer sheet.**
4. Do not write anything on the cover page of the test booklet except the roll number. Use the two pages given at the end of the test booklet for rough work.
5. All the questions in the question booklet (Excluding Question No. 1 to 38) are printed in both English and Hindi languages. In case of any ambiguity in bilingual (Hindi/English) English version will prevail.
6. Immediately after opening the test booklet, check that all the pages of the test booklet are printed properly. If there is any deficiency in the test book, it should be shown to the inspector and the same should be corrected.

### 7. Penalty for wrong answers:

**There will be penalty for wrong answers given by the candidate in the answer sheet.**

- (i) There are four alternative answers for each question. For each wrong answer given by the candidate to each question, one-third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer, even if one of the given answers is correct, the same penalty as above will be given for that question.
- (iii) If a question is not attempted by the candidate i.e. the answer is not given by the candidate, then **no penalty** will be given for that question.

**Do not open this test booklet until you are told to open it.**