

CVI

प्रश्न पुस्तिका संख्या:
QUESTION BOOKLET NO:

27253

समय : 2 घंटे 30 मिनट

TIME : 2 Hours 30 Minutes

अनुक्रमांक :
ROLL NO.

SET :

A

अनुभाग/ SECTIONS	प्रश्न / QUESTIONS	अधिकतम अंक / MAXIMUM MARKS
अंग्रेजी / English	50 प्रश्न	50 अंक
सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामले / General Knowledge and Current Affairs	50 प्रश्न	50 अंक
बुद्धिमत्ता / Intelligence	50 प्रश्न	50 अंक
गणित / Mathematics	50 प्रश्न	50 अंक
कुल / TOTAL	200 प्रश्न	200 अंक

निर्देश / INSTRUCTIONS

- जब तक आपसे कहा न जाए, तब तक इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें। परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको यह जांच कर लेनी चाहिए कि इस प्रश्न पुस्तिका में कोई भी अप्रकाशित या फटा हुआ या गायब पृष्ठ या प्रश्न आदि तो नहीं है। यदि ऐसा है, तो इसे पूरी तरह से नई प्रश्न पुस्तिका से बदलवा लें।
Do not open this question booklet until you are asked to do so. Immediately after the commencement of the examination, you should check that this question booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a completely new question booklet.
- कृपया प्रश्न पुस्तिका पर ऊपर दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर दर्ज करें।
Please enter your roll number on the Question Booklet in the space provided above.
- इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त अनुसार 200 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार उत्तर विकल्प हैं। आपको वह उत्तर चुनना है जिसे आप ओएमआर (OMR) शीट पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक सही उत्तर हैं, तो उस उत्तर को चिह्नित करें जिसे आप सबसे अच्छा मानते हैं। किसी भी स्थिति में प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर चुनें। यदि ओएमआर (OMR) शीट में एक से अधिक वृत्त भरे गए हैं, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा।
This Question Booklet contains 200 questions as mentioned above. All questions carry equal marks. Each question has four answer choices. You have to select the answer which you want to mark on the OMR Sheet. In case you feel that there is more than one correct answer, mark the answer which you consider the best. In any case choose only one answer for each question. If more than one circle is darkened in the OMR Sheet, it will be treated as wrong answer.
- सभी प्रश्न अनिवार्य और वस्तुनिष्ठ किस्म के बहुवैकल्पिक उत्तरीय हैं। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं काटे जायेंगे। अस्पष्टता की स्थिति में अंग्रेजी के प्रश्न को मानक समझा जाये।
All questions are COMPULSORY and objective type with Multiple Choice Answers. There is no negative marking. In case of ambiguity on any question, the English version will be taken as final.
- कृपया ओएमआर (OMR) शीट में सही उत्तर के अनुरूप वृत्त को पूरी तरह से काला करने के लिए काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें।
Please use BLACK/BLUE Ball Point Pen to completely darken the circle corresponding to the correct answer in the OMR Sheet.
- “रफ वर्क के लिए स्थान” शीर्षक वाले अंतिम दो पृष्ठ रफ वर्क के लिए प्रदान किए गए हैं।
The last two pages with heading “SPACE FOR ROUGH WORK” have been provided for ROUGH WORK.
- कार्बन रहित ओएमआर शीट तीन प्रतियों में उपलब्ध कराई जाती है। परीक्षा के बाद, ओएमआर शीट की पहली और दूसरी प्रतियाँ निरीक्षक को जमा करनी होंगी, जबकि तीसरी प्रति अभ्यर्थी को अपने पास रखनी होगी।
The Carbonless OMR Sheet is provided in Triplicate. After the examination, the First and Second copies of the OMR Sheet must be submitted to the Invigilator, while the Third copy shall be retained by the Candidate.
- परीक्षा खत्म होने के बाद परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका अपने साथ लेकर जा सकते हैं।
The Question Booklet can be carried along by the candidates on completion of the examination.

ENGLISH

1. It is a delightful sight to find a _____ of cows grazing in the fields.
(A) group (B) swarm (C) herd (D) pack
2. Choose the correct article for the given sentence :
_____ book titled *Swami and Friends* is written by RK Narayan.
(A) The (B) A (C) An (D) No article
3. Identify the proper noun in the following sentence :
"Rihan plays tennis exceptionally well."
(A) Rihan (B) exceptionally (C) tennis (D) well
4. Choose the correctly formed sentence :
(A) Every planet orbit around the Sun.
(B) Uranus rotate on it's side.
(C) The earth rotates on its axis and orbit around the Sun.
(D) Jupiter takes just 9.9 hours to complete a rotation.
5. Complete the sentence with a suitable option :
"Even if a person sleeps, the brain continues to work because _____."
(A) it is an important organ in the human body.
(B) it is busy in organizing memories or dreaming while a person sleeps.
(C) it is restless while a person sleeps.
(D) it is essential for sound health.
6. Everybody attended the party _____ his uncle.
(A) accept (B) except (C) expect (D) exceptional
7. Choose the sentence with correct usage of articles :
(A) While Rithik bought two packets of chips and a chocolate, Riya bought an ice cream and pizza for the trip.
(B) While Rithik bought two packets of chips and a chocolate, Riya bought an ice cream and a pizza for the trip.
(C) While Rithik bought two packets of chips and a chocolate, Riya bought a ice cream and a pizza for the trip.
(D) While Rithik bought two packets of chips and chocolate, Riya bought the ice cream and a pizza for the trip.

8. Identify the correct affirmative sentence for this interrogative statement :
"Doesn't our country possess rich landscapes, fertile soil and an environment which is suitable for cultivation?"
(A) Our country has rich landscapes, fertile soil and an environment which is suitable for cultivation.
(B) Our country is gifted with rich landscapes, fertile soil and an environment which is suitable for cultivation.
(C) Our country possesses rich landscapes, fertile soil and an environment which is suitable for cultivation.
(D) Our country is possessing rich landscapes, fertile soil and an environment suitable for cultivation.
9. The rhyming word for 'slip' is _____.
(A) slap (B) clip (C) slant (D) crisp
10. Complete the sentence by choosing the appropriate option.
While Raj was watering the plants, _____.
(A) he saw a stranger entering the garden.
(B) he has seen a stranger entering the garden.
(C) he was seeing a stranger entering the garden.
(D) he could have seen a stranger entering the garden.
11. Tushar was having fever for the last two days. _____ told him not to drink anything cold.
(A) Their mother (B) His mother (C) Tushar's mother (D) Mother
12. Identify the incorrect sentence.
(A) We wear woolen clothes during winter.
(B) Mangoes and Jasmines are found widely in summers.
(C) Autumn season are also called as the falling season.
(D) The trees look more beautiful in spring season.
13. The masculine form of hen is _____.
(A) peahen (B) cub (C) mare (D) rooster
14. Choose the correct question tag :
Nobody has answered the question, _____.
(A) have they (B) has they (C) had they (D) haven't they
15. The children distributed the remaining sweets equally _____ themselves.
(A) between (B) across (C) within (D) among
16. What is the plural form of the word 'shelf'?
(A) Shelfs (B) Shelvs (C) Shelves (D) Shelf
17. Choose the option which is an example for exclamatory sentence :
(A) Sohan is not a doctor.
(B) What a beautiful weather we have today!
(C) The trees are looking radiant today after the rain.
(D) Can you help me with this please ?

18. A cardiologist is an expert to treat ailments related to :
(A) Lungs (B) Kidneys (C) Skin (D) Heart ✓
19. Convert the following sentence to reported speech :
The teacher said, "everybody hand over your notebooks for checking."
(A) The teacher asked everybody to hand over notebooks for checking.
(B) The teacher asked everybody to hand over their notebooks for checking. ✓
(C) The teacher told everybody to hand over their notebooks for checking.
(D) The teacher said, everybody should hand over their notebooks for checking.
20. Many people may get _____ by communicable diseases during rainy season.
(A) effected (B) affected (C) effected (D) affected ✓
21. The antonym of radiance is _____.
(A) luminance (B) dullness ✓ (C) affluent (D) intricate
22. Identify the sentence with the collective noun from the following sentences :
(A) The wind is singing melodiously.
(B) A troupe of dancers cheered the audience. ✓
(C) Many passengers were waiting for the bus.
(D) Students are standing in a queue to buy books.
23. The feminine form of horse is _____.
(A) mare ✓ (B) lioness (C) cub (D) foal
24. Identify the correct interrogative sentence for this affirmative statement :
"There was heavy rainfall during last monsoon in Kerala."
(A) Did Kerala get heavy rainfall during last monsoon ?
(B) Was there heavy rainfall during the last monsoon in Kerala ? ✓
(C) Has there heavy rainfall in Kerala during last monsoon ?
(D) Don't you know that Kerala had heaviest rainfall during last monsoon ?
25. My aunt is very skilled in gardening. Everybody praises her for her _____.
(A) green hands (B) white hands (C) yellow hands (D) skilled hands ✓
26. Rihana was feeling a little _____ so she couldn't go to school today.
(A) cloud nine (B) under the weather ✓
(C) cold feet (D) surprised
27. Choose the sentence with correct spelling of the verb :
(A) The leaf floated swiftly into the water.
(B) The leaf floted swiftly into the water.
(C) The leaf flouted swiftly into the water.
(D) The leaf floated swiftly into the water. ✓

28. Convert the following sentence to passive voice :
"The class monitor will collect the solved handouts from remaining students."
(A) The solved handouts will be collected by the class monitor from remaining students.
(B) The class monitor will be collecting the solved handouts from the remaining students.
(C) The solved handouts will have to be collected by the class monitor from the remaining students.
(D) The remaining handouts are to be collected by the class monitor from remaining students.
29. Choose the sentence with correct word order.
(A) It is interesting to note that not from rain, umbrellas were originally meant to protect us from the shade of the Sun.
(B) It is interesting to note that to protect us from the shade of the Sun, umbrellas were originally meant, not from rain.
(C) It is interesting to note that, not from rain umbrellas were originally meant to protect us from the shade of the Sun.
(D) It is interesting to note that umbrellas were originally meant to protect us from the shade of the Sun, not from rain.
30. While a lion roars, a bird _____.
(A) chirps (B) hisses (C) sings (D) laughs
31. Choose the sentence with correct word order.
(A) That he forgot to wish his best friend Aanish on his birthday, Aarav was feeling sorry.
(B) Aarav was feeling sorry that on his best friend Aanish's birthday he forgot to wish.
(C) He forgot to wish his best friend Aanish on his birthday, Aarav was sorry feeling.
(D) Aarav was feeling sorry that he forgot to wish his best friend Aanish on his birthday.
32. Choose the correct group of sentences.
(A) I have three pets at home. One of them always smiles at the strangers.
(B) I have three pets at home. One of they always smiles at the strangers.
(C) I have three pet's at home. One of them always smile at the strangers.
(D) I have 3 pets at home. 1 of they always smile's at the strangers.
33. Identify the adverb in the given sentence :
"Despite not preparing much for his midterm exams due to his participation in the National Swimming Championship, Deep was able to write all his exams extremely well."
(A) Exams (B) Despite (C) Extremely well (D) Participation
34. Convert the following sentence to passive voice :
"Ms. Sara taught us mathematics in the previous summer camp at Delhi."
(A) Mathematics was being taught to us by Ms. Sara in the previous summer camp at Delhi.
(B) Mathematics was taught by Ms. Sara to us in the previous summer camp at Delhi.
(C) Mathematics has been taught by Ms. Sara to us in the previous summer camp at Delhi.
(D) Ms. Sara was teaching us mathematics in the previous summer camp at Delhi.
35. Identify the abstract noun in the following sentence :
"Sincerity is one of the best qualities everybody admires."
(A) best (B) everybody (C) sincerity (D) admires

36. Choose the correct conjunction :

KRANTHI KEEN ACADEMY 8-90, P S Rao Nagar, Dammaiguda Secunderabad, Telangana 500083

9030409797

(A) And (B) Because (C) So (D) Then

37. Identify the sentence with the correct use of a modal verb :

The chairman will be late for the meeting. You _____ have to wait till then outside his chamber.
(A) could (B) must (C) may (D) can

38. Choose the correct interjection before the following sentence :
We won the match.

(A) Hey! (B) Alas! (C) O! (D) Hurray!

39. The synonym of 'exhaustion' is :

(A) busy (B) difficulty (C) helplessness (D) tiredness

40. Identify the error in the sentence and choose the correct sentence without error:
"The committee have sent its report."

- (A) The committee have sent it's report.
(B) The committee had sent it's report.
(C) The committee has sent its report.
(D) The committee has sent it's report.

41. Choose the correct question tag :

It is wrong to hurt others, _____?

(A) doesn't it (B) is it (C) isn't it (D) does it

42. Convert the following sentence into Present Perfect Continuous Tense :

"Aradhya is waiting for the bus for a long time."

- (A) Aradhya has been waiting for the bus for a long time.
(B) Aradhya had been waiting for the bus for a long time.
(C) Aradhya was waiting for the bus for a long time.
(D) Aradhya have been waiting for the bus for a long time.

43. Convert the following sentence into reported speech :

Mr. Singh said, "where did you buy this car ?"

- (A) Mr. Singh has asked if I can tell him where did I buy that car.
(B) Mr. Singh asked where did I buy this car.
(C) Mr. Singh asked where I had bought that car.
(D) Mr. Singh was asking where I had bought that car.

44. Identity the sentence with indefinite pronoun :

- (A) Meet my new friend Ravi. He works in a bank.
(B) These books are mine.
(C) I bought a new dress for myself.
(D) No one enjoyed the movie.

45. Identify the correct adjective to complete the sentence :

Most of the students were able to solve the mathematics puzzle as it was _____.

(A) useful (B) difficult (C) efficient (D) easy

Directions for question numbers (46 - 50) :

Read the following passage and answer the questions that follow :

Meera was a cheerful girl of Class 5 at Sunshine Public School in New Delhi. She had a voice as sweet as a nightingale and was the lead singer of the school choir as well. Her teachers adored her for her qualities of dedication and sense of responsibility. One evening, her parents received an e-mail which conveyed that she got an opportunity to perform at an International Music Festival in Ahmedabad. Meera's father, who was also a musician, was particularly glad of her success. Meera started practising for more time for the performance. Then she came to know that her school's annual day is also scheduled on the same day for which she was preparing to perform at the Music Festival. She knew that, she had to lead the choir. Meera felt puzzled. The music festival was a chance to show the world her singing. But the Annual Day was where her choir friends depended on her. After thinking deeply, Meera made her choice. She decided to perform at the school Annual Day. She believed that while the music festival was about her individual growth, the Annual Day was about teamwork and loyalty. She didn't want to let her choir down. On the Annual Day, Meera sang beautifully, leading the choir with confidence. The performance was magical, and everyone applauded her team. Her teachers praised her not only for her voice but also for her sense of responsibility. Meera got several opportunities later for her musical talent, and she also proved herself well in academics.

46. Identify the figure of speech in the following sentence :
 "She had a voice as sweet as a nightingale."
 (A) Simile (B) Personification (C) Metaphor (D) Alliteration
47. Identify a word from the passage which also means 'blissful' :
 (A) Magical (B) Dedication (C) Confidence (D) Cheerful
48. What do we learn from Meera's story ?
 (A) We should strive for individual growth.
 (B) We should be responsible towards others, especially those who believe in us.
 (C) We should focus on studies as well as on extracurricular activities.
 (D) Both (B) and (C)
49. Choose the suitable adjective to describe Meera.
 (A) Cheerful (B) Friendly (C) Responsible (D) All of the options
50. What did Meera do when she came to know that her school's Annual Day function and her Music Festival performance were scheduled on the same day ?
 (A) She was puzzled.
 (B) She danced with excitement.
 (C) She decided to lead the choir and perform well on her school's Annual Day instead of going for Music Festival.
 (D) She decided to perform at the Music Festival.

सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामलें /

GENERAL KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS

51. 'संथाल' जनजाति मुख्य रूप से _____ में पाई जाती है।
 (A) राजस्थान (B) मणिपुर (C) गुजरात (D) झारखंड
 The 'Santhal' tribe is mainly found in _____.
 (A) Rajasthan (B) Manipur (C) Gujarat (D) Jharkhand
52. विनी द पूह के लेखक कौन हैं ?
 (A) बीट्रिक्स पॉटर (B) ए.ए. मिलने (C) लुईस कैरोल (D) जे.के. रोलिंग
 Who is the author of *Winnie the Pooh* ?
 (A) Beatrix Potter (B) A.A. Milne (C) Lewis Carroll (D) J.K. Rowling
53. छत्तीसगढ़ की राजधानी कौन सी है ?
 (A) रायपुर (B) वाराणसी (C) जबलपुर (D) कटक
 Which is the capital of Chhatisgarh ?
 (A) Raipur (B) Varanasi (C) Jabalpur (D) Cuttack
54. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 22 अप्रैल (B) 5 जून (C) 14 नवंबर (D) 2 अक्टूबर
 When is World Environment Day celebrated ?
 (A) 22nd April (B) 5th June (C) 14th November (D) 2nd October
55. अशोक चक्र को _____ के नाम से भी जाना जाता है।
 (A) शांति चक्र (B) सत्य चक्र (C) कर्म चक्र (D) धर्म चक्र
 The Ashoka Chakra is also known as _____.
 (A) Shanti Chakra (B) Satya Chakra (C) Karma Chakra (D) Dharma Chakra
56. कौन सा जानवर/पक्षी अपनी हर आँख को आज़ादी से हिला सकता है ?
 (A) उल्लू (B) कौआ (C) गिरगिट (D) चमगादड़
 Which animal/bird has the ability to move each of its eyes independently ?
 (A) Owl (B) Crow (C) Chameleon (D) Bats
57. नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा शुरू की गई 'उड़ान' योजना का उद्देश्य _____ है।
 (A) छोटे शहरों में हवाई कनेक्टिविटी बढ़ाना
 (B) यात्रियों के लिए आरामदायक रहने की व्यवस्था को आसान बनाना और ठीक करना
 (C) राज्यों में बस यात्रा को बढ़ावा देना
 (D) होटल बुकिंग पर छूट देना
 The 'Udan' scheme launched by the Ministry of Civil Aviation aims to :
 (A) To enhance air connectivity in smaller cities
 (B) Simplify and fix comfortable stay for travelers
 (C) Promote bus travel across states
 (D) Offer discounts on hotel bookings
58. पोंगल _____ का भव्य फसल उत्सव है।
 (A) असम (B) पंजाब (C) केरल (D) तमिलनाडु
 Pongal is the grand harvest festival of _____.
 (A) Assam (B) Punjab (C) Kerala (D) Tamil Nadu

59. भारत में सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार _____ है।
 (A) पद्मश्री (B) साहित्य अकादमी (C) ज्ञानपीठ पुरस्कार (D) भारत रत्न
 The highest literary award in India is _____.
 (A) Padma Shri (B) Sahitya Akademi (C) Jnanpith Award (D) Bharat Ratna
60. अगर 10 आम = ₹ 500, तो 5 आम की कीमत कितनी होगी ?
 If 10 mangoes = ₹ 500, how much do 5 mangoes cost ?
 (A) ₹ 100 (B) ₹ 200 (C) ₹ 250 (D) ₹ 300
61. जब पानी को गर्म किया जाता है, तो वह अंततः उबलता है और _____.
 (A) जम जाता है (B) संघनित हो जाता है (C) पिघल जाता है (D) वाष्पित हो जाता है
 When water is heated, it ultimately boils and _____.
 (A) freezes (B) condenses (C) melts (D) evaporates
62. इनमें से कौन सी चीज़ खाने को ज़्यादा समय तक सुरक्षित रखने में मदद करती है ?
 (A) नमी (B) हवा (C) नमक और चीनी (D) सूरज की रोशनी
 Which of these helps preserve food for longer ?
 (A) Moisture (B) Air (C) Salt and Sugar (D) Sunlight
63. पहाड़ों से मिलने वाला एक बड़ा फ़ायदा क्या है ?
 (A) वे ताज़ा पानी और लकड़ी देते हैं (B) वे देखने में सुंदर होते हैं
 (C) वे भारी बारिश का कारण बनते हैं (D) वे आज़ाद आवाजाही को रोकते हैं
 What is one major benefit provided by mountains ?
 (A) They supply freshwater and timber (B) They are beautiful to look at
 (C) They cause heavy rains (D) They prevent free movement
64. दुनिया की सबसे बड़ी जीवित छिपकलियाँ कौन सी हैं ?
 (A) कोमोडो ड्रैगन्स (B) हिपोप चोची
 (C) नियोनिसाइट (D) ग्रेटा ग्रेट
 Which are the largest living lizards in the world ?
 (A) Komodo Dragons (B) Hipop Chochi
 (C) Neonicite (D) Grata great
65. इनमें से कौन सा जानवर खेती में इंसानों की मदद करता है ?
 (A) कुत्ता (B) खरगोश (C) बिल्ली (D) बैल
 Which of these animals helps humans in farming ?
 (A) Dog (B) Rabbit (C) Cat (D) Ox
66. जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री बनने का सम्मान किसे मिला है, जिन्होंने 21 अक्टूबर 2025 को पद संभाला ?
 (A) योको डिका कामिकावा (B) सनाए ताकाइची
 (C) फूमियो किशिदा (D) शिंजो आबे
 Who has got the honour to become the first woman Prime Minister of Japan, assuming office on October 21, 2025 ?
 (A) Yoko Dika Kamikawa (B) Sanae Takaichi
 (C) Fumio Kishida (D) Shinzou Abe

67. पानी का कौन सा रूप ओलों के रूप में गिरता है ?
 (A) जमा हुआ (B) गैस (C) तरल (D) बर्फ के क्रिस्टल
 Which form of the water falls as hailstones ?
 (A) Frozen (B) Gas (C) Liquid (D) Ice crystals
68. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय किसानों के व्यवसायों में से नहीं है ?
 (A) जुताई (B) खाद्य प्रसंस्करण (C) बुवाई (D) कटाई
 Which of the following is **not** among occupation of Indian farmers ?
 (A) Tilling (B) Food Processing (C) Sowing (D) Harvesting
69. शूटिंग में भारत के लिए पहला ओलंपिक गोल्ड मेडल किसने जीता ?
 (A) अभिनव बिंद्रा (B) राज्यवर्धन राठौड़
 (C) जीतू राय (D) विजय कुमार
 Who won the first Olympic gold medal for India in Shooting ?
 (A) Abhinav Bindra (B) Rajyavardhan Rathore
 (C) Jitu Rai (D) Vijay Kumar
70. कुडनकुलम न्यूक्लियर पावर प्लांट कहाँ स्थित है ?
 (A) तमिलनाडु (B) महाराष्ट्र (C) गुजरात (D) राजस्थान
 Where is the Kudankulam Nuclear Power Plant located ?
 (A) Tamil Nadu (B) Maharashtra (C) Gujarat (D) Rajasthan
71. यूनिसेफ _____ करता है।
 (A) मानवीय सहायता प्रदान करता है और बच्चों के अधिकारों की वकालत
 (B) अफ्रीकी विकास के लिए वित्तीय सहायता और नीतिगत मार्गदर्शन प्रदान
 (C) एशिया में सतत विकास और गरीबी कम करने में सहायता
 (D) परमाणु ऊर्जा के सुरक्षित उपयोग को बढ़ावा देता है और अप्रसार सुनिश्चित
 UNICEF provides _____.
 (A) Humanitarian aid and advocates for children's rights
 (B) Offers financial assistance and policy guidance for African development
 (C) Supports sustainable development and poverty reduction in Asia
 (D) Promotes the safe use of nuclear energy and ensures non-proliferation
72. निम्नलिखित में से कौन भारत का एक केंद्र शासित प्रदेश है ?
 (A) केरल (B) गोवा (C) लद्दाख (D) सिक्किम
 Which of the following is a Union Territory of India ?
 (A) Kerala (B) Goa (C) Ladakh (D) Sikkim
73. मानव शरीर का कौन सा अंग भोजन पचाने में मदद करता है ?
 (A) मस्तिष्क (B) यकृत (C) पेट (D) हृदय
 Which organ of a human body helps in digestion of food ?
 (A) Brain (B) Liver (C) Stomach (D) Heart
74. निम्नलिखित में से कौन सा एक छोटा, नाशपाती के आकार का अंग है जो पित्त छोड़ता है ?
 (A) अग्न्याशय (B) पित्ताशय (C) पेट (D) तिल्ली
 Which of the following is a small, pear-shaped organ that releases bile ?
 (A) Pancreas (B) Gall bladder (C) Stomach (D) Spleen

100-500
10-500

10-500
5-10
5-10
10

100-500
5-10
5-10
10

75. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे कौन सी गैस अवशोषित करते हैं ?

- (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) हीलियम

Which gas do plants absorb during photosynthesis ?

- (A) Oxygen (B) Nitrogen
(C) Carbon dioxide (D) Helium

76. कौन सा जानवर सूंघने के लिए अपनी जीभ का उपयोग करता है ?

- (A) कुत्ता (B) सांप (C) हाथी (D) हिरण

Which animal uses its tongue to smell ?

- (A) Dog (B) Snake (C) Elephant (D) Deer

77. मेंढक के बच्चे को क्या कहते हैं ?

- (A) चिकन (B) टैडपोल (C) बछड़ा (D) लिटर

The young one of a frog is called :

- (A) Chicken (B) Tadpole (C) Calf (D) Litter

78. विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने हाल ही में (अक्टूबर 2025) तीन भारतीय कफ सिरप को 'सबस्टैंडर्ड' बताया है। इनमें से कौन सा उनमें शामिल नहीं है ?

- (A) कोल्ड्रिफ (B) रेस्पिफ्रेश टीआर (C) रिलाइफ (D) स्वसाहारी

The World Health Organization (WHO) has recently (October 2025) flagged three Indian cough syrups as 'substandard'. Which of the following is not among them ?

- (A) Coldrif (B) Respifresh TR (C) ReLife (D) Swasahari

79. निम्नलिखित में से कौन सा जीवाश्म ईंधन है ?

- (A) कोयला (B) प्लास्टिक (C) जल (D) वायु

Which among the following is a fossil fuel ?

- (A) Coal (B) Plastic (C) Water (D) Air

80. जी20 समिट 2025 का मेज़बान देश :

- (A) भारत (B) दक्षिण अफ्रीका (C) जापान (D) ब्राज़ील

The host country of G20 Summit 2025 :

- (A) India (B) South Africa (C) Japan (D) Brazil

81. निम्नलिखित में से कौन सा भोजन आमतौर पर ओवन में पकाया जाता है ?

- (A) केक (B) सलाद (C) फलों का रस (D) दही

Which of the following foods is commonly cooked in an oven ?

- (A) Cake (B) Salad (C) Fruit juice (D) Curd

82. विश्व के भूभाग का सबसे छोटा महाद्वीप (भूमि क्षेत्रफल के अनुसार) कौन सा है ?

- (A) अफ्रीका (B) ऑस्ट्रेलिया (C) यूरोप (D) उत्तरी अमेरिका

Which is the smallest continent (by the land area) of the world's land mass ?

- (A) Africa (B) Australia (C) Europe (D) North America

83. वह बल जो वस्तुओं को पृथ्वी के केंद्र की ओर खींचता है (आकर्षित करता है) उसे _____ कहा जाता है।

- (A) मैनुअल पावर (B) घर्षण (C) गुरुत्वाकर्षण (D) चुंबकत्व

The force that pulls (attracts) the objects towards the centre of the Earth is called as :

- (A) Manual power (B) Friction (C) Gravitational (D) Magnetism

Who is the author of the *Harry Potter* series ?

- (A) J.R.R. Tolkien (B) Roald Dahl
 (C) C.S. Lewis (D) J.K. Rowling

85. निम्नलिखित में से कौन सा 'जोहड़' का सही स्पष्टीकरण है ?

- (A) यह एक तालाब है (B) यह एक कुआँ है (C) यह एक पूडल है (D) यह एक पानी की टंकी है

Which of the following is the correct explanation of 'Johad' ?

- (A) It is a pond (B) It is a well (C) It is a poodle (D) It is a water tank

86. यूनिसेफ का मुख्यालय _____ में है।

- (A) जिनेवा (B) पेरिस (C) न्यूयॉर्क (D) लंदन

Headquarters of the UNICEF is in :

- (A) Geneva (B) Paris (C) New York (D) London

87. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी मच्छरों से फैलती है ?

- (A) टाइफाइड (B) कुष्ठ रोग (C) डेंगू (D) टाइफस

Which of the following diseases is spread by mosquitoes ?

- (A) Typhoid (B) Leprosy (C) Dengue (D) Typhus

88. गूगल के सीईओ ने हाल ही में (अक्टूबर 2025) भारत का पहला गूगल एआई हब _____ में बनाने की योजना की घोषणा की है।

- (A) बेंगलुरु (B) हैदराबाद (C) विशाखापत्तनम (D) पुणे

Google CEO has recently announced (October 2025) plans to build India's first-ever Google AI Hub in _____.

- (A) Bengaluru (B) Hyderabad (C) Visakhapatnam (D) Pune

89. अंधे लोगों द्वारा पढ़ने के लिए उपयोग की जाने वाली उभरे हुए डॉट्स की एक कोडेड प्रणाली है :

- (A) हाइग्रोमीटर (B) बैरोमीटर (C) अल्टीमीटर (D) ब्रेल

A coded system of raised dots used by blind individuals to read is :

- (A) Hygrometer (B) Barometer (C) Altimeter (D) Braille

90. भारतीय वायु सेना दिवस _____ को मनाया जाता है।

- (A) 26 जनवरी (B) 4 दिसंबर (C) 15 अगस्त (D) 8 अक्टूबर

The Indian Air Force Day is celebrated on _____.

- (A) 26th January (B) 4th December (C) 15th August (D) 8th October

91. भारतीय शास्त्रीय नृत्य 'कुचिपुड़ी' किस राज्य में शुरू हुआ था ?

- (A) केरल (B) तमिलनाडु (C) ओडिशा (D) आंध्र प्रदेश

The Indian classical dance form 'Kuchipudi' originated in which state ?

- (A) Kerala (B) Tamil Nadu (C) Odisha (D) Andhra Pradesh

92. ऊंचाई मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण _____ है।

- (A) बैरोमीटर (B) अल्टीमीटर (C) कंपास (D) स्टेथोस्कोप

The instrument used to measure altitude is _____.

- (A) Barometer (B) Altimeter (C) Compass (D) Stethoscope

93. जीभ हमें _____ में मदद करती है।

(A) खाना चबाने में

(B) खाना पचाने में

(C) खाने का स्वाद लेने में

(D) खाना निगलने में

The tongue helps us to _____.

(A) Chew food

(B) Digest food

☒ (C) Taste food

(D) Swallow food

94. निम्नलिखित में से कौन जल प्रदूषण में सबसे ज़्यादा योगदान देता है ?

(A) रसायन और औद्योगिक कचरा

(B) खुले कुएँ और पानी की टंकियाँ

(C) कपड़े धोना

(D) रसोई के कचरे वाला पानी

Which of the following contributes most to water pollution ?

☒ (A) Chemicals and industrial waste

(B) Open wells and water tanks

(C) Washing clothes

(D) Water containing kitchen waste

95. पहला क्रिकेट वर्ल्ड कप _____ में हुआ था।

(A) भारत

(B) दक्षिण अफ्रीका

(C) ऑस्ट्रेलिया

(D) इंग्लैंड

The first Cricket World Cup was held in _____.

(A) India

(B) South Africa

☒ (C) Australia

(D) England

96. निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार साहित्य से संबंधित नहीं है ?

(A) ज्ञानपीठ पुरस्कार

(B) साहित्य अकादमी पुरस्कार

(C) दादासाहेब फाल्के पुरस्कार

(D) साहित्य अकादमी फेलोशिप

Which of the following awards is **not** associated with literature ?

☒ (A) Jnanpith Award

(B) Sahitya Akademi Award

☒ (C) Dadasaheb Phalke Award

(D) Sahitya Akademi Fellowship

97. नासा ने कन्फर्म किया है कि एस्टेरॉयड 2025 पीएन7 अब पृथ्वी का नया _____ है।

(A) सैटेलाइट

(B) क्वासी-मून

(C) धूमकेतु

(D) स्पेस स्टेशन

NASA has confirmed that asteroid 2025 PN7 is now Earth's new :

(A) Satellite

(B) Quasi-moon

☒ (C) Comet

(D) Space station

98. बीज एक प्रक्रिया से नए पौधे बनते हैं जिसे _____ कहा जाता है।

(A) उर्वरण

(B) अंकुरण

(C) वाष्पीकरण

(D) वाष्पोत्सर्जन

Seeds grow into new plants by a process called _____.

(A) Fertilization

☒ (B) Germination

(C) Evaporation

(D) Transpiration

99. बौद्ध धर्म की स्थापना _____ ने की थी।

(A) महावीर

(B) गुरु नानक

(C) गौतम बुद्ध

(D) कबीर

Buddhism was founded by :

(A) Mahavira

(B) Guru Nanak

☒ (C) Gautam Buddha

(D) Kabir

100. कौन सा उपकरण छोटे जीवों को देखने में मदद करता है ?

(A) टेलीस्कोप

(B) माइक्रोस्कोप

(C) पेरिस्कोप

(D) कैलिडोस्कोप

Which instrument helps to see tiny organisms ?

(A) Telescope

☒ (B) Microscope

(C) Periscope

(D) Kaleidoscope

बुद्धिमत्ता / INTELLIGENCE

101. सीरीज़ में अगले अक्षरों का युग्म ढूँढ़ें।

Find the next pair of letters in the series.

AQ, CM, EI, GE, [?]

- (A) JB (B) IB (C) IA (D) JA

Handwritten sequence of letters and numbers: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

102. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें :

Arrange the following words in English alphabetical order :

- (a) Extract (b) Extravagant (c) Expedition (d) Exterior
(A) (a), (b), (c), (d) (B) (d), (a), (c), (b) (C) (b), (c), (a), (d) (D) (d), (b), (a), (c)

103. रणबीर काम की जगह से अपने माता-पिता के घर जा रहा है। उसे अपने माता-पिता के पास पहुँचने के लिए ट्रेन से 5 घंटे 35 मिनट, कार से 2 घंटे 15 मिनट और बस से 20 मिनट लगे। रणबीर को अपने माता-पिता के घर पहुँचने में कितना समय लगा ?

- (A) 8 घंटे 10 मिनट (B) 7 घंटे 10 मिनट
(C) 8 घंटे 70 मिनट (D) 7 घंटे 50 मिनट

Ranbir is travelling to his parent's home from the workplace. He travelled for 5 hours 35 minutes by train, 2 hours 15 minutes by car and 20 minutes by bus to reach his parents. How much time did it take Ranbir to reach his parent's home ?

- (A) 8 hours 10 minutes (B) 7 hours 10 minutes
(C) 8 hours 70 minutes (D) 7 hours 50 minutes

Handwritten calculation:
5:35
2:15
0:20

8:10

104. HAND : IBOE :: MIKE : ?

- (A) EKIM (B) KIME (C) NLJF (D) NJLF

105. एक लड़के को अपनी माँ से मिलवाते हुए ऋचा ने कहा कि वह उसके चाचा के पिता की बेटी का बेटा है। ऋचा का उस लड़के से क्या रिश्ता है ?

- (A) जीजा (B) भाई (C) पिता (D) बेटा

Introducing a boy to her mother, Richa said that he is the son of the daughter of the father of her uncle. How is Richa related to the boy ?

- (A) Brother-in-law (B) Brother (C) Father (D) Son

106. अगर 'हरा' का मतलब 'सफेद' है, 'सफेद' का मतलब 'नारंगी' है, 'नारंगी' का मतलब 'काला' है और 'काला' का मतलब 'सफेद' है, तो दूध का रंग क्या है ?

If 'green' means 'white', 'white' means 'orange', 'orange' means 'black' and 'black' means 'white', what is the colour of milk ?

- (A) green (B) white (C) black (D) orange

107. 1 जनवरी 2006 को रविवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

- (A) रविवार (B) शनिवार (C) शुक्रवार (D) बुधवार

It was Sunday on Jan 1, 2006. What was the day of the week Jan 1, 2010 ?

- (A) Sunday (B) Saturday (C) Friday (D) Wednesday

108. अंग्रेजी वर्णमाला के नीचे दिए गए कैपिटल लेटर्स में से किसका वॉटर इमेज उसके ऑरिजिनल रूप जैसा नहीं है ?
Which one of the following capital letters of the English alphabet DOES NOT have the same water image as its original form ?

(A) H

(B) X

☒ (C) A

(D) O

109. जानकारी पढ़ें और नीचे दिए गए सवाल का जवाब दें।

I. पाँच छात्रों का एक समूह है जिनके गणित के अंक दिए गए हैं।

II. S को दूसरे सबसे ज़्यादा अंक मिले हैं।

III. P को M से ज़्यादा लेकिन S से कम अंक मिले हैं।

IV. H टॉपर है।

V. Q को M से कम अंक मिले हैं।

किसने H से कम लेकिन P से ज़्यादा अंक प्राप्त किया है ?

Read the information and answer the question below.

I. There is a group of five students with their Mathematics scores.

II. S has scored second highest marks.

III. P has scored more marks than M but less than S.

IV. H is the topper.

V. Q has scored less than M.

Who has scored less than H but more than P ?

(A) M

(C) Q

☒ (B) S

(D) कोई भी विकल्प नहीं / None of the options

110. दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चुनें।

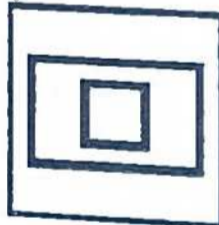
Find the Odd one out from the given options.



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(A) (i)

(B) (ii)

☒ (C) (iii)

(D) (iv)

111. अगर तीनों आकृतियों में एक ही नियम का अनुसरण किया गया है, तो लुप्त पद पता करें :
Find the missing term, if same rule is followed in all three figures :



☒ (A) 17

(B) 18

(C) 13

(D) 20

112. कार्तिक अपना कार से ऑफिस के लिए निकला। वह 15 किमी उत्तर की ओर चला और फिर 10 किमी पश्चिम की ओर। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 किमी चला। इसके बाद, वह पूर्व की ओर मुड़ा और 8 किमी चला। आखिर में, वह दाईं ओर मुड़ा और 10 किमी चला। वह अपने शुरुआती पॉइंट से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

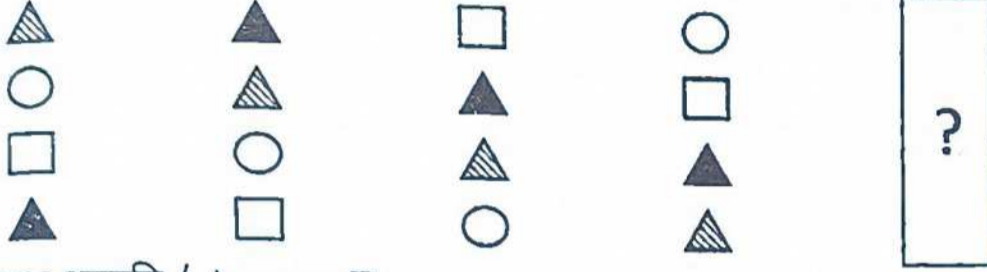
(A) 3 किमी, उत्तर (B) 3 किमी, दक्षिण (C) 2 किमी, पश्चिम (D) 5 किमी, पूर्व

Kartik left for his office in his car. He drove 15 km towards North and then 10 km towards West. He then turned to the South and covered 5 km. Further, he turned to East and moved 8 km. Finally, he turned right and moved 10 km. How far and in which direction is he from his starting point ?

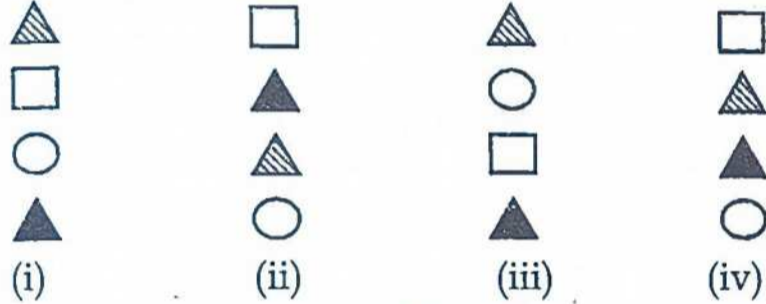
(A) 3 km, North (B) 3 km, South (C) 2 km, West (D) 5 km, East

113. उत्तर आकृति (i) से (iv) में से कौन सी छवि अनुक्रम में अगली है ?

Which of the images from Answer Figures (i) to (iv) is next in the sequence ?



उत्तर आकृति / Answer Figures :



(A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)

114. P, Q की बेटी है। Q, R की माँ है। S, R का भाई है। S का P से क्या रिश्ता है ?

(A) पिता (B) दादा (C) भाई (D) बेटा

P is Q's daughter. Q is R's mother. S is R's brother. How is S related to P ?

(A) Father (B) Grandfather (C) Brother (D) Son

115. एक रेक्टेंगुलर प्लॉट के चारों कोनों पर चार पेड़ हैं - नींबू, नारियल, आम और नीम। एक कोने पर एक कुआँ है और दूसरे कोने पर एक केबिन है। नींबू और नारियल के पेड़ गेट के दोनों ओर हैं, जो उस साइड के बीच में है जिसके सिरो पर कुआँ और केबिन हैं। आम का पेड़ उस कोने पर नहीं है जहाँ केबिन है। इनमें से कौन सा निश्चित रूप से गलत है ?

(A) आम का पेड़ एक कोने पर कुएं के साथ है।
(B) नीम का पेड़ एक कोने पर केबिन के साथ है।
(C) नारियल का पेड़ कुएं के पास वाले कोने पर है।
(D) नींबू का पेड़ प्लॉट के उसी तरफ नहीं है जिस तरफ गेट है।

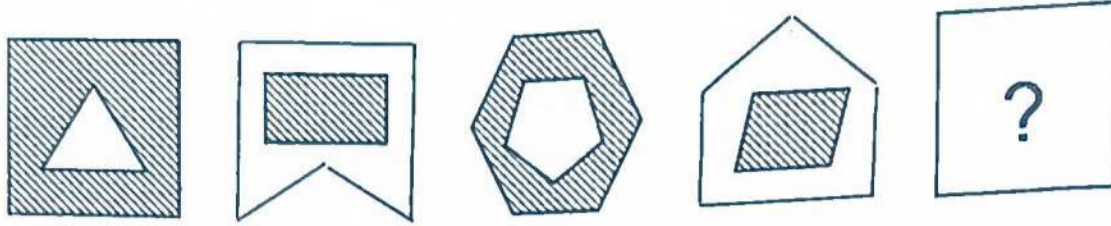
There are four trees - lemon, coconut, mango and neem - each at a different corner of a rectangular plot. A well is located at one corner and a cabin at another corner. The lemon and coconut trees are on either side of the gate which is located at the center of the side opposite to the side at whose extremes, the well and the cabin are located. The mango tree is not at the corner where the cabin is located. Which of the following is definitely FALSE ?

(A) Mango tree is with the well at one corner.
(B) Neem tree is with the cabin at one corner.
(C) Coconut tree is at the corner adjacent to the well.
(D) Lemon tree is not on the same side of the plot as the gate.

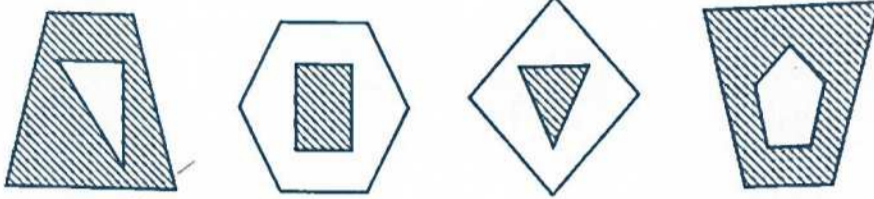
L, C, M, N



116. उत्तर आकृति (i) से (iv) में से कौन सी छवि अनुक्रम में अगली है ?
Which of the images from Answer Figures (i) to (iv) is next in the sequence ?



उत्तर आकृति / Answer Figures :



- (i) (ii) (iii) (iv)
(A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)

117. वह संख्या ज्ञात करें जो श्रृंखला को सबसे तर्कसंगत तरीके से जारी रखती है।

Find the number that continues the series in the most sensible way.

28, 32, 25, 27, 22, 24, 19, 17, 16, [?]

- (A) 12 (B) 15 (C) 13 (D) 14

118. सीरीज़ में अगले अक्षरों का युग्म ढूँढें।

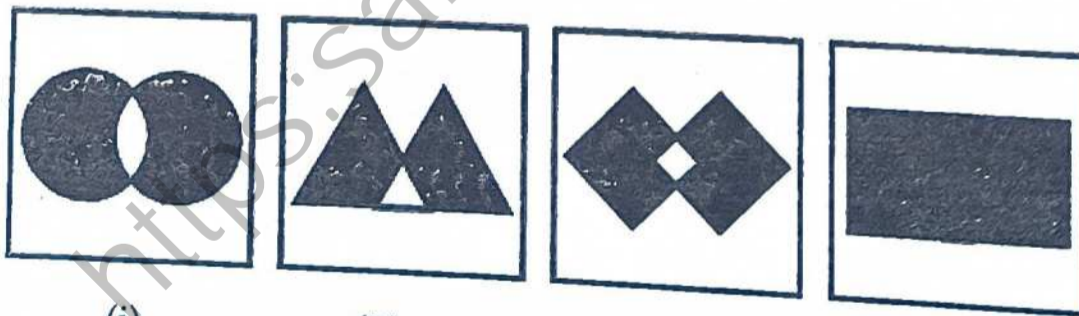
Find the next pair of letters in the series.

CQ, DQ, EP, FP, [?]

- (A) GP (B) GO (C) HO (D) GR

119. दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चुनें।

Find the Odd one out from the given options.



- (i) (ii) (iii) (iv)
(A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)

120. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें :

Arrange the following words in English alphabetical order :

- (a) Apple (b) Apricot (c) Avocado (d) Almond
(A) (a), (b), (c), (d) (B) (a), (b), (d), (c) (C) (d), (a), (b), (c) (D) (d), (a), (c), (b)

21. जानकारी पढ़ें और नीचे दिए गए सवाल का जवाब दें।
- पाँच छात्रों का एक समूह है जिनके गणित के अंक दिए गए हैं।
 - S को दूसरे सबसे ज्यादा अंक मिले हैं।
 - P को M से ज्यादा लेकिन S से कम अंक मिले हैं।
 - H टॉपर है।
 - Q को M से कम अंक मिले हैं।
- सबसे कम स्कोर किसे मिला है ?

Read the information and answer the question below.

- There is a group of five students with their Mathematics scores.
- S has scored second highest marks.
- P has scored more marks than M but less than S.
- H is the topper.
- Q has scored less than M.

Who has got the least score ?

- (A) P (B) M (C) Q (D) S

22. एक ट्रेन शहर A से शहर B तक जाती है। ट्रेन शाम 05:06 बजे निकलती है। ट्रेन को शहर B तक पहुँचने में 78 घंटे 19 मिनट लगते हैं। ट्रेन शहर B में कब पहुँचेगी ?

- (A) सुबह 11:19 बजे (3 दिन बाद) (B) सुबह 05:25 बजे (4 दिन बाद)
(C) रात 11:25 बजे (3 दिन बाद) (D) रात 10:45 बजे (2 दिन बाद)

A train travels from city A to city B. The train leaves at 05:06 PM. It takes 78 hours 19 minutes for the train to reach city B. When would the train arrive in city B ?

- (A) 11:19 AM (after 3 days) (B) 05:25 AM (after 4 days)
(C) 11:25 PM (after 3 days) (D) 10:45 PM (after 2 days)

23. नीचे दी गई जानकारी पढ़ें, फिर सवाल का सही जवाब ढूँढ़ें।

एक सिनेमा हर रात 7 बजे से खुला रहता है।

फिल्म शुरू होने का सबसे आखिरी समय रात 11 बजे है।

मंगलवार और गुरुवार को फिल्में 7.15 pm, 8.15 pm और 9.15 pm पर शुरू होती हैं।

सोमवार और बुधवार को फिल्में हर घंटे, ठीक समय पर शुरू होती हैं।

वीकेंड पर, जिसमें शुक्रवार, शनिवार और रविवार शामिल हैं, फिल्में 7 बजे से हर आधे घंटे में शुरू होती हैं।

अगर ये सभी बातें सच हैं, तो नीचे दिए गए कथन में से सिर्फ एक ही सच होना चाहिए। वह कौन सा कथन है जो ज़रूर सच होना चाहिए ?

- (A) कोई भी फिल्म 9.30 pm पर शुरू नहीं होती है।
(B) मंगलवार को एक फिल्म 9 बजे शुरू होती है।
(C) सभी फिल्में 11 बजे से पहले खत्म हो जाती हैं।
(D) सोमवार, बुधवार और वीकेंड पर एक फिल्म 9 बजे शुरू होती है।

Read the following information, then find the correct answer to the question.

A cinema is open every night from 7 pm.

The latest time a film begins is 11 pm.

Films start at 7.15 pm, 8.15 pm and 9.15 pm on Tuesdays and Thursdays.

On Mondays and Wednesdays films start on the hour, every hour.

On the weekend, including Friday, Saturday and Sunday, films start every half hour from 7 pm.

If these statements are true, only one of the sentences below must be true. Which is the statement which must be true ?

- (A) No films start at 9.30 pm.
(B) On Tuesday, a film starts at 9 pm.
(C) All films finish before 11 pm.
(D) A film starts at 9 pm on Monday, Wednesday and at the weekend.

78
24

102
19

121

124. लतिका अपना तीन अक्षरी वाला लॉकर कोड भूल गई है। उसे पता है कि कोड में A, I, और T ये तीनों अक्षर हैं।
Latika forgets her three-letter locker code. She knows the code uses the three letters A, I, and T exactly once each. How many different combinations of letters, she could try to unlock her locker

(A) 8

(B) 12

(C) 9

(D) 6 A I T

125. बाढ़ : सूखा :: प्रवीण : ?

(A) दिमाग

(B) सोचना

(C) बेवकूफ

(D) बुद्धिमत्ता

Flood : Drought :: Genius : ?

(A) Brain

(B) Think

(C) Idiot

(D) Intelligence

126. एक खास कोड में, 32974 को 10752 लिखा जाता है। उसी कोड में 46295 को कैसे लिखा जाएगा ?

In a certain code, 32974 is written as 10752. How is 46295 written in the same code ?

(A) 68407

(B) 24077

(C) 24073

(D) 24407

127. अगर आप 100 से 200 तक नंबर गिनते हैं, तो गिनती में नंबर 2 कितनी बार आएगा ?

If you count numbers from 100 to 200, how many times will the number 2 appear in the count ?

(A) 10

(B) 18

(C) 21

(D) 20

128. 4 लड़कियों और 3 लड़कों में से 1 लड़की और 1 लड़के के कितने अलग-अलग जोड़े बनाए जा सकते हैं ?

How many different pairs of 1 girl and 1 boy each can possibly be formed from 4 girls and 3 boys ?

(A) 12

(B) 7

(C) 14

(D) 11

129. इस सवाल का जवाब देने के लिए आपको नीचे दिए गए एक या ज्यादा ऑपरेशन की ज़रूरत पड़ सकती है।
You may need one or more of the following operations to answer this question.

The 1st and 3rd symbols change places

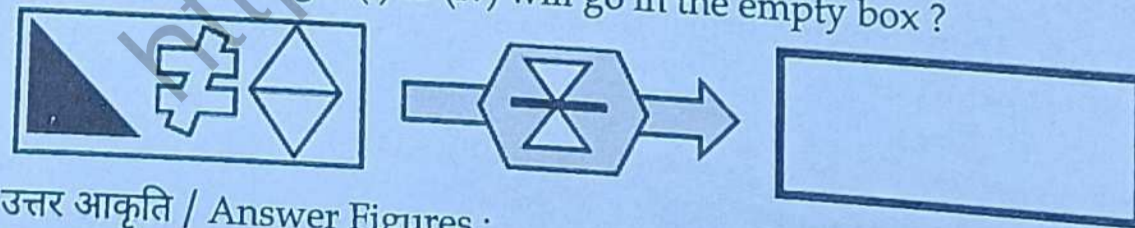
All symbols reflect in the horizontal axis

The middle symbol rotates 90° anticlockwise

All symbols change shading

इमेज (i) से (iv) में से कौन सी इमेज खाली बॉक्स में जाएगी ?

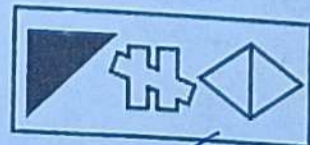
Which of the images (i) to (iv) will go in the empty box ?



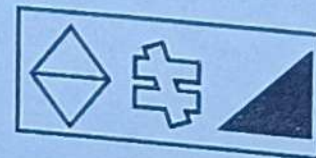
उत्तर आकृति / Answer Figures :



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(A) (i)

(B) (ii)

(C) (iii)

(D) (iv)

130. अगर किसी महीने का 9वां दिन बुधवार से 4 दिन पहले है, तो उस महीने का 20वां दिन क्या होगा ?

- (A) बुधवार (B) मंगलवार (C) गुरुवार (D) सोमवार

If the 9th day of a month is 4 days earlier than Wednesday, what will be 20th day of the month ?

- (A) Wednesday (B) Tuesday (C) Thursday (D) Monday

131. एक महिला सुबह-सुबह सूरज की तरफ मुंह करके अपनी यात्रा शुरू करती है। यह मानते हुए कि सूरज पूरब से निकलता है, वह फिर बाईं ओर मुड़ती है और 2 किमी चलती है। उसके बाद, वह फिर से बाईं ओर मुड़ती है और 3 किमी चलती है। अब वह महिला किस दिशा की ओर मुंह करके खड़ी है ?

- (A) उत्तर (B) पश्चिम (C) दक्षिण (D) पूरब

A lady starts her journey facing the sun early in the morning. Given that the sun rises in the East, she then turns left and walks 2 km. After that, she turns left again and walks 3 km. Which direction is the lady facing now ?

- (A) North (B) West (C) South (D) East

132. विषम युग्म चुनें :

- (A) चांदी : आभूषण (B) चमड़ा : जूते (C) कपड़ा : वस्त्र (D) औजार : लोहा

Choose the odd pair.

- (A) Silver : Jewellery (B) Leather : Shoes (C) Cloth : Garments (D) Tools : Iron

133. विकल्पों में से एक छवि का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए दी गई आकृति में '?' को प्रतिस्थापित करेगी।

Select an image from the options which will replace the '?' in the given figure to complete the pattern.



उत्तर आकृति / Answer Figures :



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(A) (i)

(B) (ii)

(C) (iii)

(D) (iv)

134. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें :

Arrange the following words in English alphabetical order :

- (a) Tomato (b) Turnip (c) Tangerine (d) Thyme

- (A) (c), (d), (a), (b) (B) (d), (c), (b), (a) (C) (b), (d), (a), (c) (D) (a), (c), (d), (b)

135. अजीत दक्षिण की ओर जाता है, कुछ दूरी तक चलता है, फिर दाईं ओर मुड़ता है और कुछ कदम चलता है। वह फिर से दाईं ओर मुड़ता है। अजीत के पीछे कौन सी दिशा है ? (D) पश्चिम

(A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व
Ajit moves towards South, walks some distance turns right and moves some steps. He again turns right. Which side is at the back of Ajit ? (D) West

136. एक पार्क में, चार बच्चे - कोहाना, लक्ष्य, मनन और नियति - एक लाइन में चार सीटों पर बैठे हैं। कोहाना और नियति, लक्ष्य के बगल में पड़ोसी दोस्तों की तरह बैठे हैं। लक्ष्य और मनन, नियति के बगल में पड़ोसी दोस्तों की तरह बैठे हैं। कोहाना के बगल कौन बैठा है ?

(A) लक्ष्य (B) मनन (C) नियति (D) कोई भी विकल्प नहीं
In a park, four kids— Kohana, Lakshya, Manan and Niyati—are sitting on four seats in a row. Kohana and Niyati are sitting beside Lakshya as neighbouring friends. Lakshya and Manan are sitting beside Niyati as neighbouring friends. Who is sitting next to Kohana ?

137. अगर कोई खास नियम रो-वाइज़ या कॉलम-वाइज़ फॉलो किया जा रहा है, तो लुप्त संख्या ढूँढ़ें।
Find the missing number, if a certain rule is followed row-wise or column-wise.

4	12	3
20	?	9
5	15	3

K N K M

- (A) 60 (B) 420 (C) 75 (D) 180

138. क्यूबोइड का संबंध रेक्टेंगल से उसी तरह है जैसे कोन का संबंध _____ से है।

(A) लाइन (B) त्र्यंगल (C) स्क्वायर (D) सर्कल

Cuboid is related to rectangle in the same way cone is related to _____

(A) Line (B) Triangle (C) Square (D) Circle

139. अगर 1 नवंबर 2024 को शुक्रवार था, तो नवंबर 2024 में कितने सोमवार थे ?

(A) 4 (B) 5
(C) 3 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

If 1st November 2024 was Friday, how many Mondays were there in November 2024 ?

(A) 4 (B) 5
(C) 3 (D) Cannot be determined

140. A, B का भाई है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। A का E से क्या रिश्ता है ?

(A) A, E की दादी है (B) A, E की पोती है
(C) A, E का पोता है (D) A, E का परपोता है

A is B's brother. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. How is A related to E ?

(A) A is Grandmother of E (B) A is Grand Daughter of E
(C) A is Grand Son of E (D) A is Great Grandson of E

141. लंबा का संबंध छोटा से उसी तरह है जैसे वृद्ध का संबंध _____ से है।

- (A) वरिष्ठ (B) युवा (C) महिला (D) पुरुष

Long is related to short in the same way as old is related to _____.

- (A) Senior (B) Young (C) Women (D) Man

142. अमीषा अपना गणित, संस्कृत और इतिहास का गृहकार्य करती है। उसे कुल तीन घंटे लगते हैं। वह अपने इतिहास के गृहकार्य पर 70 मिनट व्यतीत करती है। अमीषा अपने गणित के गृहकार्य पर इतिहास के गृहकार्य से 15 मिनट कम व्यतीत करती है। अमीषा अपने संस्कृत के गृहकार्य पर कितने मिनट व्यतीत करती है ?

- (A) 125 मिनट (B) 55 मिनट (C) 110 मिनट (D) 25 मिनट

Amisha does her Maths, Sanskrit and History homework. It takes her a total of three hours. She spends 70 minutes on her History homework. Amisha spends 15 minutes less on her Maths homework than her History homework. How many minutes does Amisha spend doing her Sanskrit homework ?

- (A) 125 minutes (B) 55 minutes (C) 110 minutes (D) 25 minutes

143. नीचे दी गई जानकारी पढ़ें, फिर सवाल का सही जवाब ढूंढें।
एक बिल्ली के 5 बच्चे हैं।

2 भूरे हैं और 2 ग्रे हैं।

सभी काले और ग्रे बिल्ली के बच्चों की आँखें हरी हैं।

सफेद बिल्ली के बच्चों की आँखें नीली हैं।

अगर ये बातें सच हैं, तो नीचे दिए गए वाक्यों में से सिर्फ एक ही निश्चित रूप से सच होना चाहिए। वह कौन सा वाक्य है जो ज़रूर सच होना चाहिए ?

- (A) कोई भी बिल्ली का बच्चा काला नहीं है।
(B) ग्रे बिल्ली के बच्चों की आँखें नीली हैं।
(C) सभी बिल्ली के बच्चे नर हैं।
(D) कम से कम 2 बिल्ली के बच्चों की आँखें हरी हैं।

Read the following information, then find the correct answer to the question.

A cat has 5 kittens.

2 are brown and 2 are grey.

All black and grey kittens have green eyes.

White kittens have blue eyes.

If these statements are true, only one of the sentences below must be definitely true. Which is the statement which must be true ?

- (A) None of the kittens are black.
(B) The grey kittens have blue eyes.
(C) All of the kittens are male.
(D) At least 2 of the kittens have green eyes.

144. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई नंबर सीरीज़ को पूरा करेगा ?

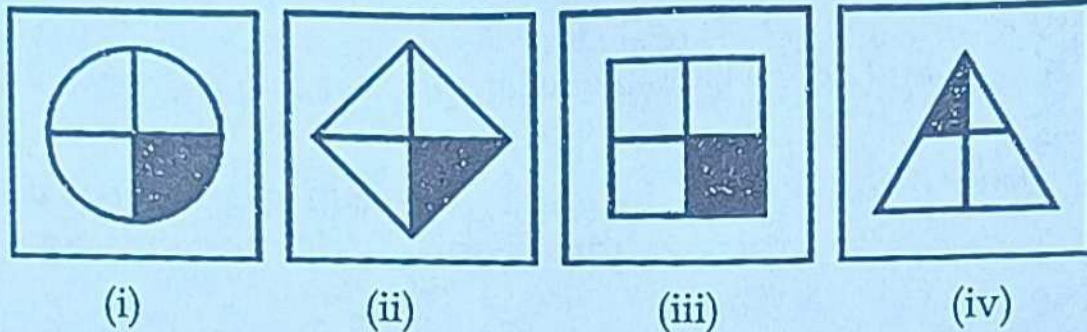
Which of the following options will complete the given number series ?

3, 9, 27, 81, (?)

- (A) 343 (B) 243 (C) 324 (D) 162

145. दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चुनें।

Find the Odd one out from the given options.



- (A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)

146. मोहित रोहित से लंबा है लेकिन समय से छोटा है। रोहित अनिल से छोटा है लेकिन रघु से लंबा है। इनमें से हाइट के हिसाब से सबसे छोटा कौन है ?

- (A) रघु (B) अनिल (C) रोहित (D) समय
Mohit is taller than Rohit but shorter than Samay. Rohit is shorter than Anil but taller than Raghu. Who among them is the shortest with respect to height?
(A) Raghu (B) Anil (C) Rohit (D) Samay

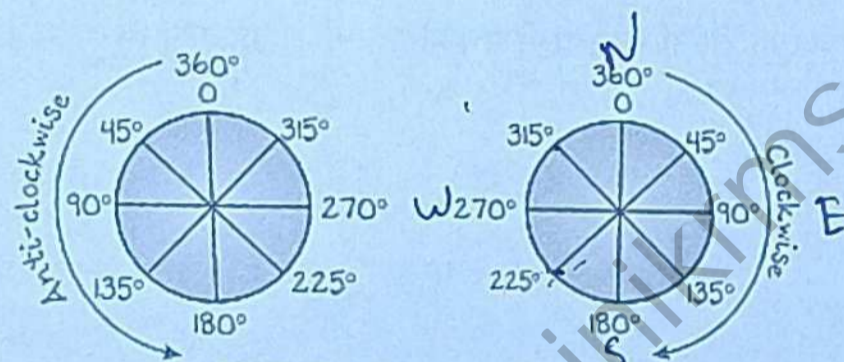
147. वह संख्या ज्ञात करें जो श्रृंखला को सबसे तर्कसंगत तरीके से जारी रखती है।

Find the number that continues the series in the most sensible way.

27, 26, 28, 25, 29, 24, 30, [?]

- (A) 33 (B) 23 (C) 29 (D) 31

148.



सवाल का जवाब देने के लिए दिए गए आरेख का उपयोग करें। आशीष दक्षिण दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है। वह क्लॉकवाइज़ दिशा में 45° और एंटी-क्लॉकवाइज़ दिशा में 90° मुड़ता है। अब उसका मुंह किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम (C) दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम

Use the diagram to answer the question. Ashish is facing South. He turns 45° in clockwise direction and 90° in anti-clockwise direction. Which direction is he facing now ?

- (A) North-East (B) North-West (C) South-East (D) South-West

149. एक खास कोड में, EAT को 248 लिखा जाता है, CHAIR को 13457 लिखा जाता है। उसी कोड में TEACHER को कैसे लिखा जाएगा ?

In a certain code, EAT is written as 248, CHAIR is written as 13457. How is TEACHER written in the same code ?

- (A) 2841327 (B) 8241325 (C) 8243127 (D) 8241327

150. एक खास कोड भाषा में, 'GIVE' को 'VIEG' और 'OVER' को 'EVRO' लिखा जाता है। उसी कोड में 'DISK' को कैसे लिखा जाएगा ?

In a certain code language, 'GIVE' is written as 'VIEG' and 'OVER' is written as 'EVRO'. How will 'DISK' be written in that same code ?

- (A) SIDK (B) KISD (C) KDSI (D) SIKD

151. एक दुकानदार ₹ 500

A shopkeeper g

(A) ₹ 400

152. एक क्रिकेटर ने तीन

A cricketer scor

(A) 38

153. बार ग्राफ़ में, बार की

(A) डेटा का प्रव

(C) डेटा का क्र

In a bar graph

(A) Type of

(C) Order of

154. रोहन के पास ₹ 5

Rohan had ₹

(A) ₹ 31,440

155. जब 2256 को 5

What is the r

(A) 1

156. एक दर्जी ने एक

उसने कुल कित

A tailor use

trousers. Wh

(A) 375

157. निम्नलिखित में

Which of th

(A) $1/2$

158. निम्नलिखित में

(A) वर्ग

Which of th

(A) Squa

159. अगर 8 केले

If 8 banana

(A) 10

गणित/ MATHEMATICS

151. एक दुकानदार ₹ 500 पर 12% की छूट देता है। विक्रय मूल्य क्या है ?

A shopkeeper gives a 12% discount on ₹ 500. What is the selling price ?

- (A) ₹ 400 (B) ₹ 460 (C) ₹ 60 (D) ₹ 440

152. एक क्रिकेटर ने तीन मैचों में 35, 45 और 40 रन बनाए। उसका औसत स्कोर क्या है ?

A cricketer scored 35, 45, and 40 runs in three matches. What is his average score ?

- (A) 38 (B) 41 (C) 40 (D) 42

153. बार ग्राफ में, बार की ऊंचाई किसे दिखाती है :

- (A) डेटा का प्रकार (B) डेटा की फ्रीक्वेंसी
(C) डेटा का क्रम (D) डेटा पॉइंट्स की कुल संख्या

In a bar graph, the height of the bar represents the :

- (A) Type of data (B) Frequency of the data
(C) Order of the data (D) Total number of data points

154. रोहन के पास ₹ 50,000 थे। उसने ₹ 28,560 का एक टेलीविज़न खरीदा। अब उसके पास कितने पैसे बचे हैं ?

Rohan had ₹ 50,000. He bought a television for ₹ 28,560. How much money is left with him ?

- (A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560

155. जब 2256 को 5 से भाग दिया जाता है तो शेषफल क्या होगा ?

What is the remainder when 2256 is divided by 5 ?

- (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3

156. एक दर्जी ने एक शर्ट के लिए 2 मीटर 50 सेंटीमीटर कपड़ा और एक पैंट के लिए 1 मीटर 75 सेंटीमीटर कपड़ा इस्तेमाल किया। उसने कुल कितना कपड़ा उपयोग किया (सेंटीमीटर में) ?

A tailor used 2 metres 50 centimetres of cloth for a shirt and 1 metre 75 centimetres for a pair of trousers. What is the total length of cloth he used (in centimetres) ?

- (A) 375 (B) 325 (C) 450 (D) 425

157. निम्नलिखित में से सबसे छोटा भिन्न कौन सा है ?

Which of the following is the smallest fraction ?

- (A) $1/2 \Rightarrow 0.50$ (B) $1/3 \Rightarrow 0.333$ (C) $1/4 \Rightarrow 0.25$ (D) $1/5 \Rightarrow 0.20$

158. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?

- (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत

Which of the following have an odd number of sides ?

- (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle

159. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?

If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?

- (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6

160. जो एंगल 90 डिग्री से ज्यादा लेकिन 180 डिग्री से कम होता है, उसे _____ कहते हैं।
(A) समकोण (B) न्यून कोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती कोण
An angle greater than 90 degrees but less than 180 degrees is called _____.
(A) Right angle (B) Acute angle (C) Obtuse angle (D) Reflex angle
161. 3 सेमी भुजा वाले रूबिक क्यूब का वॉल्यूम कितना होगा ?
(A) 9 क्यूबिक सेमी (B) 12 क्यूबिक सेमी (C) 27 क्यूबिक सेमी (D) 18 क्यूबिक सेमी
What is the volume of a Rubik's cube with a side of 3 cm ?
(A) 9 cubic cm (B) 12 cubic cm (C) 27 cubic cm (D) 18 cubic cm
162. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन सी है ?
Which is the smallest whole number ?
(A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -2
163. 3 किलोमीटर में कितने मीटर होते हैं ?
How many meters are there in 3 kilometres ?
(A) 300 (B) 3000 (C) 30 (D) 30000
164. एक आदमी हर महीने ₹ 15,000 कमाता है। वह ₹ 8,500 घर के खर्चों पर खर्च करता है और बाकी पैसे बचाता है। वह एक साल में कितने पैसे बचाता है ?
A man earns ₹ 15,000 per month. He spends ₹ 8,500 on household expenses and saves the rest. How much money does he save in a year ?
(A) ₹ 1,80,000 (B) ₹ 1,02,000 (C) ₹ 6,500 (D) ₹ 78,000
165. 90 डिग्री के बराबर कोण को _____ कहा जाता है।
(A) समकोण (B) न्यून कोण (C) अधिक कोण (D) प्रतिवर्ती कोण
An angle equal to 90 degrees is called _____.
(A) Right angle (B) Acute angle (C) Obtuse angle (D) Reflex angle
166. एक फिल्म शाम 6:10 बजे शुरू होती है और 2 घंटे 20 मिनट लंबी है। फिल्म कब खत्म होगी ?
(A) 8:20 बजे (B) 9:30 बजे (C) 8:40 बजे (D) 8:30 बजे
A movie starts at 6:10 p.m. and is 2 hours and 20 minutes long. When will the movie end ?
(A) 8:20 p.m. (B) 9:30 p.m. (C) 8:40 p.m. (D) 8:30 p.m.
167. पेंसिल और इरेज़र का अनुपात 4 : 1 है। अगर 20 पेंसिल हैं, तो कितने इरेज़र होंगे ?
The ratio of pencils to erasers is 4 : 1. If there are 20 pencils, how many erasers are there ?
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
168. 5 संख्याओं का औसत 20 है। यदि चार संख्याएँ 18, 15, 22 और 20 हैं, तो पाँचवीं संख्या क्या है ?
The average of 5 numbers is 20. If four numbers are 18, 15, 22, and 20, what is the fifth number ?
(A) 25 (B) 21 (C) 24 (D) 20
169. 5000 मिलीलीटर को लीटर में बदलें।
Convert 5000 ml to Litres.
(A) 50 (B) 0.5 (C) 500 (D) 5

170. पानी का क्वथनांक सेल्सियस में _____ है।

The boiling point of water in Celsius is _____.

- (A) 212° (B) 100° (C) 122° ~~(D) 0°~~

171. बोतल की धारिता मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है ?

- (A) किलोग्राम (B) लीटर (C) मीटर (D) ग्राम

Which unit is used to measure the capacity of a bottle ?

- (A) Kilogram ☒ (B) Litre (C) Meter (D) Gram

172. एक फल बेचने वाला सेब ₹ 120 प्रति दर्जन के हिसाब से खरीदता है और उन्हें ₹ 15 प्रति सेब के हिसाब से बेचता है। एक सेब बेचने पर कितना फायदा होता है ?

A fruit seller buys apples at ₹ 120 per dozen and sells them at ₹ 15 each. What is the profit on selling one apple ?

- (A) ₹ 6 (B) ₹ 3 ☒ (C) ₹ 5 (D) ₹ 4

173. इनमें से कौन सी संख्या एक कम्पोजिट संख्या है ?

Which of these is a composite number ?

- (A) 13 (B) 17 ☒ (C) 18 (D) 19

174. पैटर्न देखें : 2, 5, 8, 11, _____. अगला नंबर क्या आएगा ?

Look at the pattern : 2, 5, 8, 11, _____. What number comes next ?

- (A) 13 (B) 12 (C) 15 ☒ (D) 14

175. ₹ 500 पर 5% प्रति वर्ष की दर से 2 साल का साधारण ब्याज है :

The simple interest on ₹ 500 at 5% per annum for 2 years is :

- ☒ (A) ₹ 50 (B) ₹ 100 (C) ₹ 25 (D) ₹ 75

176. रोमन अंक XL को दशमलव में बदलें।

Convert the Roman numeral XL to decimal.

- ☒ (A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 30

177. अगर कोई व्यक्ति 3 घंटे में 108 किमी की दूरी तय करता है, तो उसकी स्पीड मी/से में क्या होगी ?

If a person covers 108 km in 3 hours, what is his speed in m/sec ?

- (A) 15 (B) 5 ☒ (C) 10 (D) 20

178. अगर ₹ 6000 पर 3 साल का साधारण ब्याज ₹ 900 है, तो ब्याज दर _____ होगी।

If the simple interest on ₹ 6000 for 3 years is ₹ 900. Then, the rate of interest is _____.

- (A) 4% ☒ (B) 5% (C) 6% (D) 7%

179. अगर कोई खिलौना एक व्यक्ति A ने ₹ 150 में खरीदा और उसे 20% मुनाफे पर व्यक्ति B को बेच दिया। व्यक्ति B ने वह खिलौना व्यक्ति C को ₹ 200 में बेच दिया। व्यक्ति B को कितना मुनाफा/नुकसान हुआ ?
 (A) ₹ 20 का मुनाफा (B) ₹ 30 का मुनाफा (C) ₹ 20 का नुकसान (D) ₹ 30 का नुकसान
 If a toy is bought by a person A for ₹ 150 and sold to person B with 20% profit. Person B sell the toy to person C for ₹ 200. What is the profit/loss for person B ?
 (A) Profit of ₹ 20 (B) Profit of ₹ 30 (C) Loss of ₹ 20 (D) Loss of ₹ 30
180. 60 का अभाज्य गुणनखंडन है :
 The prime factorization of 60 is :
 (A) $2 \times 3 \times 10$ (B) $2 \times 2 \times 3 \times 5$ (C) $4 \times 3 \times 5$ (D) $2 \times 2 \times 15$
181. 30 छात्रों की एक कक्षा में 18 लड़कियाँ और 12 लड़के हैं। लड़कियों की संख्या और लड़कों की संख्या का अनुपात क्या है ?
 In a class of 30 students, there are 18 girls and 12 boys. What is the ratio of the number of girls to the number of boys ?
 (A) 3 : 2 (B) 2 : 3 (C) 2 : 5 (D) 3 : 5
182. इनमें से कौन सा पॉलीगॉन नहीं है ?
 (A) त्रिभुज (B) वर्ग (C) आयत (D) वृत्त
 Which of these is **not** a polygon ?
 (A) Triangle (B) Square (C) Rectangle (D) Circle
183. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?
 A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school ?
 (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575
184. अगर एक घनाकार पानी का टैंक 6 मीटर लंबा, 3 मीटर चौड़ा और 2 मीटर ऊंचा है, तो उसमें कितना पानी आ सकता है ?
 (A) 11 क्यूबिक मीटर (B) 12 क्यूबिक मीटर (C) 18 क्यूबिक मीटर (D) 36 क्यूबिक मीटर
 If a cuboidal water tank is 6 meters long, 3 meters wide, and 2 meters high, how much water can it hold ?
 (A) 11 cubic meters (B) 12 cubic meters (C) 18 cubic meters (D) 36 cubic meters
185. अगर एक बाइक 40 किमी/घंटा की गति से चलती है, तो उसे 80 किमी की दूरी तय करने में कितने मिनट लगेंगे ?
 (A) 4 मिनट (B) 2 मिनट (C) 100 मिनट (D) 120 मिनट
 If a bike runs at 40 km/h. how much time in minutes, will it take to cover 80 km ?
 (A) 4 minutes (B) 2 minutes (C) 100 minutes (D) 120 minutes
186. एक वृत्त की त्रिज्या 50 cm है। इसका व्यास मीटर में कितना होगा ?
 The radius of a circle is 50 cm. What is the diameter in metre ?
 (A) 50 (B) 1 (C) 100 (D) 5

$$\frac{80 \times 5}{40} = \frac{5}{1} \times 80$$

खिलौना 187. $50 - 20 \div 5 \times 2$ का मान क्या है ?

What is the value of $50 - 20 \div 5 \times 2$?

- (A) 12 (B) 42 (C) 92 (D) 3

188. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किग्रा है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ?

A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ?

- (A) 162 (B) 200 (C) 2000 (D) 2

189. लुप्त संख्या (?) ज्ञात करें :

Find the missing number (?) :

$$? \times 12 = 1500$$

- (A) 150 (B) 180 (C) 125 (D) 18000

190. सबसे बड़ी 3-अंकों वाली संख्या कौन सी है ?

What is the greatest 3-digit number ?

- (A) 999 (B) 1000 (C) 998 (D) 899

191. एक टोकरी में लाल और सफेद गेंदें हैं। अगर कुल गेंदों का 5% लाल हैं और सफेद गेंदों की संख्या 190 है। तो टोकरी में कुल गेंदों की संख्या _____ है।

A basket contains red and white balls. If 5% of total balls are red and the number of white balls is 190. Then total number of balls in a basket are _____.

- (A) 200 (B) 250 (C) 195 (D) 300

192. 725 पैसे को रुपये में बदलें।

Convert 725 paise into rupees.

- (A) ₹ 725 (B) ₹ 0.725 (C) ₹ 72.5 (D) ₹ 7.25

193. अगर एक रेक्टेंगल की लंबाई 8 सेमी और चौड़ाई 5 सेमी है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा ?

- (A) 40 वर्ग सेमी (B) 20 वर्ग सेमी (C) 80 वर्ग सेमी (D) 45 वर्ग सेमी

If the length of a rectangle is 8 cm and its width is 5 cm, what is its area ?

- (A) 40 square cm (B) 20 square cm (C) 80 square cm (D) 45 square cm

194. अगर एक पिज़्ज़ा को 8 बराबर स्लाइस में बांटा जाता है और आप उनमें से 3 खाते हैं, तो आपने पिज़्ज़ा का कितना हिस्सा खाया ?

If a pizza is divided into 8 equal slices and you eat 3 of them, what fraction of the pizza did you eat ?

- (A) $5/8$ (B) $1/3$ (C) $8/3$ (D) $3/8$

195. 40 और 550 का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Find the LCM of 40 and 550.

(A) 2200

(B) 2000

(C) 1100

(D) 1000

196. 100 के लिए रोमन अंक क्या है ?

What is the Roman numeral for 100 ?

(A) L

(B) C

(C) D

(D) M

197. अगर 125 किताबों को 8 बक्सों में बराबर-बराबर पैक करना है, तो हर बक्से में ज़्यादा से ज़्यादा कितनी किताबें होंगी और कितनी किताबें बच जाएंगी ?

(A) हर बक्से में 14 किताबें, 3 बच जाएंगी

(B) हर बक्से में 16 किताबें, 3 बच जाएंगी

(C) हर बक्से में 15 किताबें, 5 बच जाएंगी

(D) हर बक्से में 15 किताबें, 3 बच जाएंगी

If 125 books are to be packed equally in 8 boxes, how many maximum books will be in each box and how many will be left over ?

(A) 14 books in each box, 3 left over

(B) 16 books in each box, 3 left over

(C) 15 books in each box, 5 left over

(D) 15 books in each box, 3 left over

198. $1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$ का मान क्या है ?

What is the value of $1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$?

(A) 23/15

(B) 22/15

(C) 8/5

(D) 7/5

199. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक अभाज्य संख्या है ?

Which of the following numbers is a prime number ?

(A) 15

(B) 1

(C) 9

(D) 2

200. 999 का परवर्ती _____ है।

The successor of 999 is _____.

(A) 998

(B) 9999

(C) 1000

(D) 100

- o o o -

Q. B
120, 185, 115, 123