

# RMS class 6th 2025 Actual Paper

07 December 2025 06:17 PM

# CVI

प्रश्न पुस्तिका संख्या:  
QUESTION BOOKLET NO:  
36630

समय : 2 घंटे 30 मिनट  
TIME : 2 Hours 30 Minutes

अनुक्रमांक :  
ROLL NO.

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

SET :

# B

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 आपको कहा न जाए, तब तक इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें। परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको वह 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 बहुविकल्पिक उत्तरीय हैं। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं काटे जायेंगे। असम्यक्ता 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.
- "रफ़ वर्क के लिए स्थान" शीर्षक वाले अंतिम दो पृष्ठ रफ़ 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.

35G-INH-CVI-25/B

Page | 1

## ENGLISH

1. A cardiologist is an expert to treat ailments related to :  
(A) Lungs (B) Kidneys (C) Skin (D) ☒ Heart
2. 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 ?
3. Everybody attended the party \_\_\_\_\_ his uncle.  
(A) accept (B) ☒ except (C) expect (D) exceptional
4. 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.
5. 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
6. 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.
7. 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.
8. It is a delightful sight to find a \_\_\_\_\_ of cows grazing in the fields.  
(A) group (B) swarm (C) ☒ herd (D) pack



9. 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.
10. 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
11. Choose the correct question tag :  
Nobody has answered the question, \_\_\_\_\_?  
☒ (A) have they (B) has they (C) had they (D) haven't they
12. The antonym of radiance is \_\_\_\_\_.  
(A) luminance ☒ (B) dullness (C) affluent (D) intricate
13. What is the plural form of the word 'shelf'?  
(A) Shells (B) Shelvs ☒ (C) Shelves (D) Shelf
14. Identify the proper noun in the following sentence :  
"Rihan plays tennis exceptionally well."  
☒ (A) Rihan (B) exceptionally (C) tennis (D) well
15. 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.
16. 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.
17. 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.

- (C) I have three pets 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.

18. The feminine form of horse is \_\_\_\_\_  
(A) mare (B) lioness (C) cub (D) foal

35G-INH-CVI-25/B

Page | 4

19. 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.
20. 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
21. 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
22. 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.
23. The masculine form of hen is \_\_\_\_\_.  
(A) peahen (B) cub (C) mare (D) rooster
24. 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.
25. Choose the correct interjection before the following sentence :  
We won the match.  
(A) Hey! (B) Alas! (C) O! (D) Hurray!
26. 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.
27. Identify the adverb in the given sentence :



(D) Ms. Sara was teaching us mathematics in the previous summer camp at Delhi.

27. 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

28. The children distributed the remaining sweets equally \_\_\_\_\_ themselves.

- (A) between (B) across (C) within (D) among

35G-INH-CVI-25/B

Page | 5

29. 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.

30. 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

31. The rhyming word for 'slip' is \_\_\_\_\_.

- (A) slap (B) clip (C) slant (D) crisp

32. Choose the correct conjunction :

Rohan woke up late today. \_\_\_\_\_ he missed the school bus.

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

33. 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.

34. The synonym of 'exhaustion' is :

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

35. 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.

36. Many people may get \_\_\_\_\_ by communicable diseases during rainy season.

- (A) effected (B) affected (C) efected (D) afected

37. Choose the correctly formed sentence :

(A) effected      ~~(B) affected~~      (C) effected      (D) affected

37. 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.~~

38. 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

39. While a lion roars, a bird \_\_\_\_\_.

- ~~(A) chirps~~      (B) hisses      (C) sings      (D) laughs

35G-JNH-CVI-25/B

Page | 6

40. 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 ?

41. 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.

42. 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

43. My aunt is very skilled in gardening. Everybody praises her for her \_\_\_\_\_.

- ~~(A) green hands~~      (B) white hands      (C) yellow hands      (D) skilled hands

44. Convert the following sentence to passive voice :

~~"The class monitor will collect the solved handouts from remaining students."~~



44. 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.

45. 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.

35G-INH-CVI-25/B

Page | 7

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. Choose the suitable adjective to describe Meera.

- (A) Cheerful
- (B) Friendly
- (C) Responsible
- (D) All of the options

47. 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)



(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)

48. Identify a word from the passage which also means 'blissful' :

☒ (A) Magical

(B) Dedication

(C) Confidence

(D) Cheerful

49. 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.

50. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 8

## सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामले / GENERAL KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

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

55. ऊँचाई 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

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

(A) कुत्ता (B) साँप (C) हाथी (D) हिरण

Which animal uses its tongue to smell ?

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

57. छत्तीसगढ़ की राजधानी कौन सी है ?

(A) रायपुर (B) वाराणसी (C) जबलपुर (D) कटक

Which is the capital of Chhattisgarh ?

(A) Raipur (B) Varanasi (C) Jabalpur (D) Cuttack

58. 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

59. '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

60. 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

61. 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

62. जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री बनने का सम्मान किसे मिला है, जिन्होंने 21 अक्टूबर 2025 को पद संभाला ?

(A) योको डिंका 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 ?

(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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 10

67. 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

68. 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

69. भारतीय वायु सेना दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

(A) 26 जनवरी

(B) 4 दिसंबर

(C) 15 अगस्त

(D) 8 अक्टूबर



69. 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) 26<sup>th</sup> January (B) 4<sup>th</sup> December (C) 15<sup>th</sup> August (D) 8<sup>th</sup> October
70. 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
71. 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
72. 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
73. 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
74. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 11

75. दुनिया की सबसे बड़ी जीवित छिपकलियाँ कौन सी हैं ?  
 (A) कोमोडो ड्रैगन (B) हिपोप चोची  
 (C) नियोनिसाइड (D) ग्रेटा ग्रेट  
 Which are the largest living lizards in the world ?  
 (A) Komodo Dragons (B) Hipop Chochi  
 (C) Neonice (D) Grata great

76. विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने हाल ही में (अक्टूबर 2025) तीन भारतीय कफ सिरप को 'सबस्टैंडर्ड' बताया है। इनमें से

76. 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

77. शूटिंग में भारत के लिए पहला ओलंपिक गोल्ड मेडल किसने जीता ?

(A) अभिनव बिंद्रा (B) राज्यवर्धन राठौड़

(C) जितू 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

78. 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

79. 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

80. निम्नलिखित में से कौन जल प्रदूषण में सबसे ज्यादा 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

81. 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

82. 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) 22<sup>nd</sup> April (B) 5<sup>th</sup> June (C) 14<sup>th</sup> November (D) 2<sup>nd</sup> October

83. हैरी पॉटर सीरीज़ के लेखक कौन हैं ?

(A) जे.आर.आर. टॉल्किन

(B) रोआल्ड डाहल

(C) सी.एस. लुईस

(D) जे.के. रोलिंग



- (A) जे.आर.आर. टॉल्किन (B) रोआल्ड डाहल  
(C) सी.एस. लुईस (D) जे.के. रोलिंग  
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

84. 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
85. भारतीय शास्त्रीय नृत्य 'कुचिपुडी' 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
86. इनमें से कौन सी चीज़ खाने को ज्यादा 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
87. 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
88. 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
89. 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
90. 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
91. 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



92. 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
93. 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
94. पहाड़ों से मिलने वाला एक बड़ा फायदा 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
95. 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
96. 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
97. 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
98. 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
99. 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
100. 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

### बुद्धिमत्ता / INTELLIGENCE

101. 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

102. 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

103. 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 1<sup>st</sup> November 2024 was Friday, how many Mondays were there in November 2024 ?

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

104. क्यूबोइड का संबंध रेक्टेंगल से उसी तरह है जैसे कोन का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

- (A) लाइन (B) ट्रायंगल (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

105. 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

106. 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

107. 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 ?



Ranbir is travelling to his parent's home from the airport. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 15

108. 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)

109. 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) LA (D) JA

110. 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

111. बाढ़ : सूखा :: प्रवीण : ?

- (A) दिमाग (B) सोचना (C) बेवकूफ (D) बुद्धिमत्ता  
Flood : Drought :: Genius : ?  
(A) Brain (B) Think (C) Idiot (D) Intelligence

112. 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)~~ (D) (iv)
- (A) (i) (B) (ii) ~~(C)~~ (iii)

113. 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 9<sup>th</sup> day of a month is 4 days earlier than Wednesday, what will be 20<sup>th</sup> day of the month ?

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

35G-JNH-CVI-25/B

Page | 16

114. 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

115. 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

116. 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 जरूर 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.

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.

117. 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)

35G-INH-CVI-25/B

Page | 17

118. 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

119. 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 ?

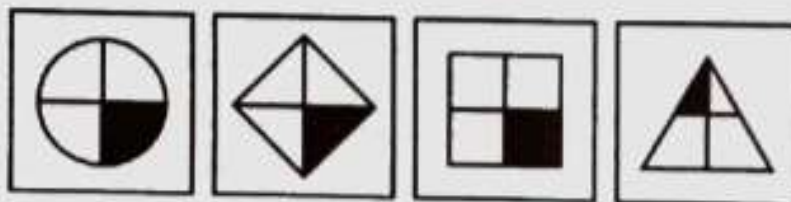
- (A) A, E की दादी है (B) A, E की पोती है  
 (C) A, E का पोता है (D) A, E का परपोता है

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

120. 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)

121. एक खास कोड में, EAT को 248 लिखा जाता है, CHAIR को 13457 लिखा जाता है। उसी कोड में...

- (A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)
121. 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
122. 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, 22, 19, 17, 16, [ ? ]  
(A) 12 (B) 15 (C) 13 (D) 14
123. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें :  
Arrange the following words in English alphabetical order :  
(a) Extract (b) Extravagant (c) Extradition (d) Exterior  
(A) (a), (b), (c), (d) (B) (d), (a), (c), (b) (C) (b), (c), (a), (d) (D) (d), (b), (a), (c)

35G-INH-CVI-25/B

Page | 18

124. 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।

सबसे कम स्कोर किसे मिला 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 got the least score ?

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

125. 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



125. 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

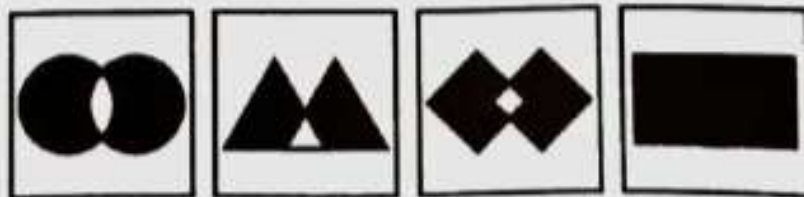
126. 4 लड़कियों और 3 लड़कों में से 1 लड़की और 1 लड़के के कितने अलग-अलग जोड़े बनाए जा सकते हैं ?

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

127. 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)

35G-INH-CVI-25/B

Page | 19

128. एक रेक्टैंगुलर 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.

129. 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 ?

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

130. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई नंबर सीरीज 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

131. अंग्रेजी वर्णमाला के नीचे दिए गए कैपिटल लेटर्स में से किसका वॉटर इमेज उसके ओरिजिनल 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

132. HAND : IBOE :: MIKE : ?

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

133. 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)

134. 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)

135. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 20

81

136. कार्तिक अपनी 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

137. विषम युग्म चुनें :

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

Choose the odd pair.

- (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

138. इस सवाल का जवाब देने के लिए आपको नीचे दिए गए एक या ज़्यादा ऑपरेशन की ज़रूरत पड़ सकती है।

You may need one or more of the following operations to answer this question.

<p>The 1<sup>st</sup> and 3<sup>rd</sup> symbols change places</p>	<p>All symbols reflect in the horizontal axis</p>
<p>The middle symbol rotates 90° anticlockwise</p>	<p>All symbols change shading</p>

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 ?



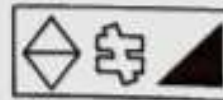
उत्तर आकृति / Answer Figures :



(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(A) (i)

(B) (ii)

(C) (iii)

(D) (iv)

35G-INH-CVI-25/B

Page | 21

139. लतिका अपना तीन अक्षरों वाला लॉकर कोड भूल गई है। उसे पता है कि कोड में A, I, और T ये तीनों अक्षर ठीक एक-एक बार इस्तेमाल हुए हैं। वह अपना लॉकर खोलने के लिए अक्षरों के कितने अलग-अलग कॉम्बिनेशन ट्राई कर सकती है ?

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) 8

(B) 12

(C) 9

(D) 6

140. 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)

141. एक लड़के को अपनी माँ से मिलवाते हुए अचा ने कहा कि वह उसके चाचा के पिता की बेटी का बेटा है। अचा 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 22

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

142. नाच दा गड़ जानकारी पढ़, फिर सवाल का सही जवाब ढूँढ।

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.

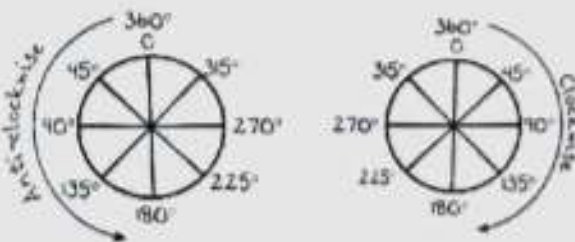
All black and grey kittens have green eyes.

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.

143.



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  $45^\circ$  और एंटी-क्लॉकवाइज़ दिशा में  $90^\circ$  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  $45^\circ$  in clockwise direction and  $90^\circ$  in anti-clockwise direction. Which direction is he facing now ?

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

144. 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)

145. 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

146. अगर कोई खास नियम रो-वाइज़ या कॉलम-वाइज़ फॉलो किया जा रहा है, तो लुप्त संख्या ढूँढें।

Find the missing number, if a certain rule is followed row-wise or column-wise.

4	12	3
20	?	9
5	15	3

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

147. 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 ?

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

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 ?

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



right. Which side is at the back of Ajit ?

(A) North

(B) South

(C) East

(D) West

35G-INH-CVI-25/B

Page | 24

148. 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 ज्यादा अंक मिले हैं।
- III. P को M से ज्यादा 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 ज्यादा 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

(B) S

(C) Q

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

149. 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

150. 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 में 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 line.

(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 ?

☒ (A) Lakshya

(B) Manan

(C) Niyati

(D) None of the options

35G-INH-CVI-25/B

Page | 25

## गणित/ MATHEMATICS

151. रोमन अंक XL को दशमलव में बदलें।

Convert the Roman numeral XL to decimal.

☒ (A) 40

(B) 50

(C) 60

(D) 30

152. जो एंगल 90 डिग्री से ज़्यादा 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

153. 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.

154. 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

155. 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

156. 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

157. 3 सेमी भुजा वाले रुबिक 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

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

What is the greatest 3-digit number ?

☒ (A) 999

(B) 1000

(C) 998

(D) 899

158. सबसे बड़ा 3-अंका वाला संख्या कौन सा है ?

What is the greatest 3-digit number ?

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

159. 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%

160. एक दर्जी ने एक शर्ट के लिए 2 मीटर 50 सेंटीमीटर कपड़ा और एक पैट 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

35G-JNH-CVI-25/B

Page | 26

161. 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

162. 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

163. 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)  $3/8$

164. 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

165. 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

166. 725 पैसे को रुपये में बदलें।

Convert 725 paise into rupees.

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



Convert 725 paise into rupees.

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

167. 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

168. 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

35G-JNH-CVI-25/B

Page | 27

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. दो वृत्तों की शरित्त घाटाने के लिए कितने अक्षरों का उपयोग किया जाता है ?

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

174. 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

175. 3 किलोमीटर में कितने मीटर होते हैं ?

How many meters are there in 3 kilometres ?

- (A) 300 (B) 3000 (C) 30 (D) 30000

176. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन सी है ?

Which is the smallest whole number ?

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -2

177. 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

178. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 28

179.  $1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$  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

180. ₹ 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

181. 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

182. 40 और 550 का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Find the LCM of 40 and 550.

- (A) 2200 (B) 2000 (C) 1100 (D) 1000

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

Which of these is a composite number ?

- (A) 13 (B) 17 (C) 18 (D) 19



Which of these is a composite number ?

- (A) 13 (B) 17 (C) 18 (D) 19

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

35G-INH-CVI-25/B

Page | 29

190. 999 का परवर्ती \_\_\_\_\_ है।

The successor of 999 is \_\_\_\_\_.

- (A) 998 (B) 9999 (C) 1000 (D) 100

191. 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

192. बार ग्राफ़ 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

193. पानी का क्वथनांक सेल्सियस में \_\_\_\_\_ है।

The boiling point of water is \_\_\_\_\_ Celsius.

- (A) 212° (B) 100° (C) 122° (D) 0°



193. पानी का क्वथनांक सल्सियस में \_\_\_\_\_ है।

The boiling point of water in Celsius is \_\_\_\_\_.

- (A)  $212^{\circ}$  (B)  $100^{\circ}$  (C)  $122^{\circ}$  (D)  $0^{\circ}$

194.  $50 - 20 \div 5 \times 2$  का मान क्या है ?

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

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

195. लुप्त संख्या (?) ज्ञात करें :

Find the missing number (?) :

$? \times 12 = 1500$

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

196. 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)  $2 \times 2 \times 15$

197. 100 के लिए रोमन अंक क्या है ?

What is the Roman numeral for 100 ?

- (A) L (B) C (C) D (D) M

198. 5000 मिलीलीटर को लीटर में बदलें।

Convert 5000 ml to Litres.

- (A) 50 (B) 0.5 (C) 500 (D) 5

199. 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

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

Which of the following is the smallest fraction ?

- (A)  $1/2$  (B)  $1/3$  (C)  $1/4$  (D)  $1/5$

- o O o -

