

QUESTION BOOKLET CODE	<b>D</b>
--------------------------	----------

QUESTION BOOKLET NUMBER	742348
----------------------------	--------

DURATION : 105 Minutes

MAXIMUM MARKS : 100

ROLL NO.					
----------	--	--	--	--	--

OMR ANSWER SHEET NO.					
-------------------------	--	--	--	--	--

NAME OF THE CANDIDATE : \_\_\_\_\_ SIGNATURE OF THE CANDIDATE : \_\_\_\_\_

## INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

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

**Check the Roll no. marked on your Seat. If any candidate is found sitting on the "Roll number" of any other candidate, it may lead to cancellation of his/her examination.**

- All the questions in the test are of multiple choice questions. Each question carries one mark and has four alternatives.
- Write your Roll Number in the designated space on the OMR answer sheet **AND** the question paper.
- CAREFULLY READ ALL THE INSTRUCTIONS ON SIDE-1 OF YOUR OMR ANSWER SHEET.** Note that the question booklet code, centre number, question booklet number and roll number at the bottom of side-1 of OMR answer sheet is only **an example**. Do not copy these numbers on side-2 of the answer sheet.
- DO NOT DAMAGE OR FOLD THE OMR ANSWER SHEET.**
- On Side-2 of Answer Sheet, fill up your 1) QUESTION BOOKLET CODE, 2) CENTRE NUMBER, 3) QUESTION BOOKLET NUMBER AND 4) ROLL NUMBER.** Write these as numbers in the square boxes **AND** also darken the appropriate circles. Candidate will be responsible for errors in evaluation due to not filling/wrongly filling these boxes and circles on the Answer Sheet.
- Check that the Question Booklet Code (SET-A, SET-B, SET-C, SET-D) which you have written on your OMR answer sheet is the same as the one on your question paper.
- Your 6-digit Question Booklet NUMBER is located at the top right hand corner of this instruction sheet.
- If any question is missing, bring the fact to the notice of the invigilator immediately and get your question paper changed.**
- Each question has only one correct answer. Indicate your most appropriate answer by completely darkening the circle enclosing the appropriate option on side-2 of the answer sheet.

EXAMPLE OF CORRECT DARKENING	
Q No.	Responses
50	(a) (b) (c) ●

EXAMPLE OF INCORRECT DARKENING	
Q No.	Responses
50	● (b) (c) ●

- In case more than one circle is darkened for a particular question, it will be marked as incorrect even if the second circle was darkened only partially.**
- Use only black or blue ball point pen.
- Use of Calculators/Log Tables/ Mobile Phone/any electronic device is not permitted.**
- There is negative marking of (0.25 or ¼) for incorrect responses/wrongly marked response.**
- Do not deface the OMR answer sheet.
- Do not keep any paper or material with yourself, from which you may be able to derive help directly or indirectly in the examination. If any such material is recovered from you, action will be taken against you for resorting to unfair means.
- Do not smuggle out questions by writing them on a piece of paper or any part of your body during examination. Doing so will attract disciplinary action and may lead to cancellation of your examination.

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

प्रश्न पुस्तिका कोड	D
---------------------	---

अवधि: 105 मिनट

अधिकतम अंक: 100 अंक

रोल नंबर							
----------	--	--	--	--	--	--	--

OMR उत्तर पुस्तिका संख्या							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

उम्मीदवार का नाम :

उम्मीदवार के हस्ताक्षर :

## उम्मीदवारों के लिए निर्देश

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

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

1. परीक्षा में सभी प्रश्न बहुविकल्पनीय हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं।
2. OMR उत्तर पत्रक और प्रश्न पत्र में निर्धारित स्थान पर ही अपना रोल नंबर लिखें।
3. अपनी OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर दिए गए सभी निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ ले। ध्यान दें कि OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर नीचे दिए गए प्रश्न पुस्तिका कोड, केन्द्र संख्या, प्रश्न पुस्तिका संख्या और रोल नंबर केवल एक उदाहरण हैं। इसे OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर कॉपी न करें।
4. OMR उत्तर पत्रक को फाड़ें या मोड़ें नहीं।
5. OMR उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर अपना (1) प्रश्न-पुस्तिका कोड (2) केन्द्र संख्या (3) प्रश्न-पुस्तिका संख्या (4) रोल नंबर लिखें। इन्हें वर्गाकार बॉक्सों में अंकों में लिखें और उचित वृत्तों को सही/उचित प्रकार से काला करें। उत्तर पत्रक में इन बॉक्सों एवं वृत्तों को न भरने/गलत भरने के कारण मूल्यांकन में हुई त्रुटियों के लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा।
6. जाँच कर लें कि प्रश्न पुस्तिका कोड (सेट-A, सेट-B, सेट-C, सेट-D) जो आपने अपनी OMR उत्तर पत्रक पर लिखा है वही आपके प्रश्न पत्र पर भी लिखा हो।
7. आपकी प्रश्न पुस्तिका की 6-अंकों की संख्या इस निर्देश पुस्तिका के दाएँ कोने पर दी गई है।
8. यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई प्रश्न न दिया गया हो तो इसकी सूचना तुरन्त निरीक्षक को दें और अपनी प्रश्न पुस्तिका बदल लें।
9. प्रत्येक प्रश्न में केवल एक सही उत्तर है। उत्तर पुस्तिका के पृष्ठ-2 पर उपयुक्त विकल्प वाले वृत्त को पूरी तरह भर कर ही अपना उपयुक्त उत्तर इंगीत करें।

विकल्प भरने का सही उदाहरण	
प्रश्न संख्या	उत्तर
50	(a) (b) (c) ●

विकल्प भरने का गलत उदाहरण	
प्रश्न संख्या	उत्तर
50	● (a) (b) (c) ●

10. यदि किसी प्रश्न में एक से अधिक वृत्तों को भरा/काला किया जाता है तो इसे गलत माना जाएगा। चाहे दूसरे वृत्त को आंशिक रूप से ही भरा/काला किया गया हो।
11. केवल काले या नीले बॉल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें।
12. कैल्कुलेटर/लॉग टेबल/ मोबाइल फोन/किसी भी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के उपयोग की अनुमति नहीं है।
13. गलत उत्तरों/गलत चिन्हित किए गए उत्तरों के लिए (0.25 या ¼) नकारात्मक अंकन है।
14. OMR उत्तर पत्रक को फाड़ें-मोड़ें नहीं।
15. परीक्षा में अपने पास कोई भी कागज़ या सामग्री न रखें जिससे आपको प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से मदद मिल सके। यदि आपके पास ऐसी कोई भी सामग्री प्राप्त होती हो तो आपके विरुद्ध अनुचित साधन अपनाने के आरोप से कार्रवाई की जाएगी।
16. परीक्षा के दौरान प्रश्नों को कागज़ के टुकड़ों पर लिखकर या अपने शरीर के किसी हिस्से पर न लिखें। ऐसा करने पर अनुशासनात्मक कार्रवाई की जाएगी और आपकी परीक्षा रद्द भी की जा सकती है।

**नोट : यदि हिंदी संस्करण में कोई त्रुटि हो तो अंग्रेजी संस्करण ही अंतिम होगा**

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

1. If  $6/7^{\text{th}}$  of  $8/5^{\text{th}}$  of a number is 192, then  $3/4^{\text{th}}$  of the number is \_\_\_\_\_ .  
 यदि किसी संख्या के  $8/5$ वां का  $6/7$ वां भाग 192 है, तो संख्या का  $3/4$ वां भाग \_\_\_\_\_ है।  
 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦੇ  $8/5$ ਵੇਂ ਦਾ  $6/7$ ਵਾਂ 192 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਦਾ  $3/4$ ਵਾਂ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

(a) 105 (b) 77 (c) 80 (d) 36

2. "City Of Dead " – a UNESCO World Heritage Site is situated in \_\_\_\_\_ .

(a) Egypt (b) Germany (c) Pakistan (d) Burma

"City Of Dead " - एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल \_\_\_\_\_ में स्थित है।

(a) मिस्र (b) जर्मनी (c) पाकिस्तान (d) बर्मा

"City Of Dead" - ਇੱਕ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਥਾਨ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

(a) ਮਿਸਰ (b) ਜਰਮਨੀ (c) ਪਾਕਿਸਤਾਨ (d) ਬਰਮਾ

3. Sheela takes four times of the time to row a given distance against the stream as to row the same distance along the stream. Ratio of the speed of the boat(in still water) and stream is :

शीला को एक नाव द्वारा एक निश्चित दूरी तय करने में धारा के प्रवाह की तुलना में धारा के विपरीत प्रवाह में चार गुना अधिक समय लगता है। नाव की गति (स्थिर पानी में) और धारा की गति का अनुपात क्या होगा ?

ਸ਼ੀਲਾ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕਿਸਤੀ ਚਲਾਣ ਲਈ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਉਸੇ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਧਾਰਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨਾਲ ਕਿਸਤੀ ਚਲਾਣ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ । ਕਿਸਤੀ ਦੀ ਗਤੀ (ਸਥਿਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ) ਅਤੇ ਧਾਰਾ ਦੀ ਗਤੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ ?

(a) 4 : 1 (b) 1 : 4 (c) 3 : 5 (d) 5 : 3

4. A shephard had 17 sheeps. All but nine died. How many was he left with ?

एक चरवाहे के पास 17 भेड़ें थीं। नौ को छोड़कर सभी की मौत हो गई। उसके पास कितनी भेड़ें शेष बची ?

ਇੱਕ ਆਜ਼ੜੀ ਕੋਲ 17 ਭੇਡਾਂ ਸਨ। ਨੌਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੀਆਂ ਮਰ ਗਈਆਂ । ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬਚੀਆਂ ਸਨ ?

(a) 0 (b) 8 (c) 9 (d) 17

5. A motorboat goes 24 km in 2 hours along the stream and 10 km in 1 hour against the stream. The speed of the motorboat in kilometers per hour is :

एक मोटरबोट धारा की दिशा में 2 घंटे में 24 किमी और धारा के प्रतिकूल 1 घंटे में 10 किमी चलती है। मोटरबोट की गति किलोमीटर प्रति घंटे \_\_\_\_\_ है।

ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਧਾਰਾ ਦੇ ਨਾਲ 2 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 24 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਵਿੱਚ ਮੋਟਰਬੋਟ ਦੀ ਗਤੀ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

(a) 14 (b) 10 (c) 11 (d) 12

6. Which is the next term in the series 1,1,2,3,5,8,13 .....

श्रृंखला 1,1,2,3,5,8,13 ..... में अगला पद कौन सा होगा ?

ਲੜੀ 1,1,2,3,5,8,13 ..... ਦਾ ਅਗਲਾ ਨੰਬਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- (a) 44 (b) 34 (c) 21 (d) 55

7. The number of zeros at the end of the product will be :

गुणनफल के अंत में शून्य की संख्या होगी :

ਗੁਣਨਫਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਸਿਫਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ :

$$12 \times 18 \times 15 \times 40 \times 25 \times 16 \times 55 \times 105$$

- (a) 10 (b) 9 (c) 8 (d) 6

8. If in a list of all the alphabets, the alphabets at positions of multiples of five are replaced by digit 1 and the alphabets at positions of multiples of seven are replaced by digit 2. How many alphabets are left now ?

यदि अंग्रेज़ी वर्णमाला की एक सूची में, पाँच के गुणकों के स्थान पर वर्णों को अंक '1' से प्रतिस्थापित किया जाता है और सात के गुणकों के स्थान पर वर्णों को अंक '2' से प्रतिस्थापित किया जाता है तो अंग्रेज़ी के कितने वर्ण शेष बचते हैं ?

ਜੇਕਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ, ਪੰਜ ਦੇ ਗੁਣਕ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '1' ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੇ ਗੁਣਕ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '2' ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਹੁਣ ਕਿੰਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਰ ਬਚੇ ਹਨ :

- (a) 15 (b) 17 (c) 18 (d) 21

9. Which of the following slogans was given by Netaji Subhash Chandra Bose ?

- (a) Give me blood, I shall give you freedom  
(b) Freedom is my birthright and I shall have it  
(c) Defeat and failure are sometimes necessary steps of victory  
(d) It's a fight for freedom, freedom from past for coming future

नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने निम्नलिखित में से कौन सा नारा दिया था ?

- (a) तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा।  
(b) स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा।  
(c) पराजय और असफलता कभी-कभी विजय के आवश्यक कदम होते हैं।  
(d) यह आज़ादी की लड़ाई है, आने वाले भविष्य के लिए अतीत से आज़ादी।

ਨੇਤਾ ਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਕਿਹੜਾ ਨਾਅਰਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?

- (a) ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਖੂਨ ਦਿਓ, ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇਵਾਂਗਾ।  
(b) ਆਜ਼ਾਦੀ ਮੇਰਾ ਜਨਮਸਿੱਧ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਲੈਕਰ ਰਹਾਂਗਾ।  
(c) ਹਾਰ ਅਤੇ ਅਸਫਲਤਾ ਕਈ ਵਾਰ ਜਿੱਤ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਦਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।  
(d) ਇਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਹੈ, ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਅਤੀਤ ਨਾਲ ਆਜ਼ਾਦੀ।

10. Which country launched the ChatGPT rival 'GigaChat- AI chatbot' ?

- (a) Russia (b) China (c) Iran (d) North Korea

किस देश ने ChatGPT प्रतिद्वंद्वी 'GigaChat- AI chatbot' लॉन्च किया है ?

- (a) रूस (b) चीन (c) ईरान (d) उत्तरी कोरिया

किस देश ने ChatGPT विरोधी 'GigaChat- AI chatbot' लॉन्च किया ?

- (a) रूस (b) चीन (c) ईरान (d) उत्तरी कोरिया

11. On 23<sup>rd</sup> Jan, 2005 it was Sunday. What was the day of the week on 23<sup>rd</sup> Jan, 2004 ?

- (a) Tuesday (b) Wednesday (c) Friday (d) Sunday

23 जनवरी 2005 को रविवार था, 23 जनवरी, 2004 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

- (a) मंगलवार (b) बुधवार (c) शुक्रवार (d) रविवार

23 जनवरी 2005 को शनिवार था। 23 जनवरी, 2004 को हफ्ते का दिन क्या था ?

- (a) मंगलवार (b) बुधवार (c) शुक्रवार (d) शनिवार

12. In a certain code, 'GAME' is written as 'HZND'. How is 'RAVI' coded in this code ?

एक निश्चित कोड भाषा में, 'GAME' को 'HZND' के रूप में लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'RAVI' को कैसे कोड किया जाएगा ?

एक कोड भाषा में, 'GAME' को 'HZND' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'RAVI' को कैसे कोड किया जाएगा ?

- (a) VIAR (b) SBWJ (c) SZWJ (d) SZWH

13. In June 2023, which of the following state governments launched Asia's largest, ambitious and historic cluster development scheme ?

- (a) Rajasthan (b) Bihar (c) Gujarat (d) Maharashtra

जून 2023 में, निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने एशिया की सबसे बड़ी, महत्वाकांक्षी और ऐतिहासिक क्लस्टर विकास योजना शुरू की ?

- (a) राजस्थान (b) बिहार (c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

जून 2023 में, निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने एशिया की सबसे बड़ी, महत्वाकांक्षी और ऐतिहासिक क्लस्टर विकास योजना शुरू की ?

- (a) राजस्थान (b) बिहार (c) गुजरात (d) महाराष्ट्र

14. Where did India last win Olympic Hockey Gold Medal ?

- (a) Helsinki (b) Moscow (c) Tokyo (d) Melbourne

भारत ने आखिरी बार ओलंपिक हॉकी स्वर्ण पदक कहाँ जीता था ?

- (a) हेल्सिंकी (b) मॉस्को (c) टोक्यो (d) मेलबर्न

भारत ने आखिरी बार ओलंपिक हॉकी गोल्ड मेडल किसे जिताया था ?

- (a) हेलसिंकी (b) मास्को (c) टोक्यो (d) मेलबर्न

15. India won the first cricket world cup on \_\_\_\_\_.

- (a) 25<sup>th</sup> June 1983 (b) 25<sup>th</sup> July 1983  
(c) 22<sup>nd</sup> June 1983 (d) 25<sup>th</sup> June 1979

भारत ने प्रथम क्रिकेट विश्व कप \_\_\_\_\_ में जीता था।

- (a) 25 जून 1983 (b) 25 जुलाई 1983  
(c) 22 जून 1983 (d) 25 जून 1979

भारत ने \_\_\_\_\_ को पहला क्रिकेट विश्व कप जिताया था।

- (a) 25 जून 1983 (b) 25 जुलाई 1983  
(c) 22 जून 1983 (d) 25 जून 1979

16. The perimeter of a square is equal to the perimeter of a rectangle. The perimeter of the square is 40 m. If its breadth is two-thirds of its length, then what is the area (in m<sup>2</sup>) of the rectangle ?

एक वर्ग का परिमाण एक आयत के परिमाण के बराबर होता है। वर्ग का परिमाण 40 मीटर है। यदि इसकी चौड़ाई इसकी लंबाई की दो-तिहाई है, तो आयत का क्षेत्रफल (m<sup>2</sup>) क्या है ?

ਇੱਕ ਵਰਗ ਦਾ ਘੇਰਾ ਇੱਕ ਆਇਤਕਾਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਰਗ ਦਾ ਘੇਰਾ 40 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸਦੀ ਚੌੜਾਈ ਇਸਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਇਤਕਾਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ (m<sup>2</sup> ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 100 (b) 96 (c) 84 (d) 121

17. 'Kargil Vijay Diwas' is celebrated on which date in India ?

- (a) July 24 (b) July 26 (c) August 01 (d) August 03

भारत में "कारगिल विजय दिवस" किस तारीख को मनाया जाता है ?

- (a) 24 जुलाई (b) 26 जुलाई (c) 01 अगस्त (d) 03 अगस्त

'कारगिल विजय दिवस' भारत ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) 24 ਜੁਲਾਈ (b) 26 ਜੁਲਾਈ (c) 01 ਅਗਸਤ (d) 03 ਅਗਸਤ

18. After best matching, find what is in place of "?" mark.

Coins : Mint :: Bricks : ?

- (a) Foundry (b) Furnace (c) Kiln (d) Cementry

सर्वोत्तम मिलान के बाद, ज्ञात कीजिए कि ? के स्थान पर क्या है ?

सिक्के : टकसाल :: ईंटें : ?

- (a) फाउंड्री (b) भट्टी (c) भट्टा (d) कब्रिस्तान

सब ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮਿਲਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਲੱਭੋ ਕਿ ? ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀ ਹੈ ?

ਸਿੱਕੇ : ਟਕਸਾਲ :: ਇੱਟਾਂ : ?

- (a) ਫਾਊਂਡਰੀ (b) ਭੱਠੀ (c) ਭੱਠਾ (d) ਸੀਮੈਂਟਰੀ

19. The sum of first five prime numbers is :

पहली पाँच अभाज्य संख्याओं का योग क्या है ?

ਪਹਿਲੀਆਂ ਪੰਜ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ :

- (a) 11 (b) 18 (c) 26 (d) 28

20. Statement : The government has increased taxes on cigarettes to reduce smoking rates.

Assumptions : I. Increasing taxes is an effective way to reduce smoking rates.

II. People will stop smoking altogether due to increased taxes.

- (a) Only assumption I is implicit (b) Only assumption II is implicit

- (c) Either I or II is implicit (d) Neither I nor II is implicit

कथन : सरकार ने धूम्रपान की दर को कम करने के लिए सिगरेट पर करों में वृद्धि की है।

मान्यताएँ : I. धूम्रपान की दर को कम करने के लिए करों में वृद्धि एक प्रभावी तरीका है।

II. करों में वृद्धि होने से लोग पूरी तरह से धूम्रपान करना बंद कर देंगे।

- (a) केवल मान्यता I अंतर्निहित है। (b) केवल मान्यता II अंतर्निहित है।

- (c) या तो मान्यता I या मान्यता II अंतर्निहित है। (d) न तो मान्यता I न ही मान्यता II अंतर्निहित है।

ਬਿਆਨ : "ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਿਗਾਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਿਗਾਰਟ 'ਤੇ ਟੈਕਸ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ"।

ਧਾਰਨਾਵਾਂ : I. ਟੈਕਸ ਵਧਾਉਣਾ ਸਿਗਾਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।

II. ਟੈਕਸ ਵਧਣ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਿਗਾਰਟਨੋਸ਼ੀ ਬਿਲਕੁਲ ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਣਗੇ।

- (a) ਸਿਰਫ਼ ਧਾਰਨਾ I ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ (b) ਸਿਰਫ਼ ਧਾਰਨਾ II ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ

- (c) ਜਾਂ ਤਾਂ I ਜਾਂ II ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ (d) ਨਾ ਤਾਂ I ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ II ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ

21. In the following question, find out the alternative which will replace the question mark.  
Flow : River :: Stagnant : ?

- (a) Pond (b) Rain (c) Stream (d) Canal

नीचे दिए गए प्रश्न में से उस विकल्प का पता लगाएँ जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा।

प्रवाह : नदी :: ठहराव : ?

- (a) तालाब (b) वर्षा (c) धारा (d) नहर

हेठां दिँते पूसून दिँचें, उिह विक्लप लँभे ने पूसून चिंनुं दी षां लवेगा

ਵਹਾਅ : ਨਦੀ :: ਖੜੋਤ : ?

- (a) ਛੱਪੜ (b) ਵਰਖਾ (c) ਧਾਰ (d) ਨਹਿਰ

22. 5 years ago, the age of a man was 7 times the age of his son. The age of the man will be 3 times the age of his son in five years from now. How old is the man now ?

- (a) 30 years (b) 40 years (c) 50 years (d) 60 years

5 वर्ष पहले, एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु की 7 गुना थी, अब से पाँच वर्षों बाद व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु की 3 गुना हो जाएगी। अब उस आदमी की आयु कितनी है ?

- (a) 30 वर्ष (b) 40 वर्ष (c) 50 वर्ष (d) 60 वर्ष

5 साल पहिलां, ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ 7 ਗੁਣਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਤੋਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ 3 ਗੁਣਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਹੁਣ ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

- (a) 30 ਸਾਲ (b) 40 ਸਾਲ (c) 50 ਸਾਲ (d) 60 ਸਾਲ

23. If 22% of x = 30% of y, then y : x is equal to :

यदि x का 22% = y का 30%, तो y : x बराबर है :

ਜੇਕਰ x ਦਾ 22% = y ਦਾ 30%, ਤਾਂ y : x ਬਰਾਬਰ ਹੈ :

- (a) 15 : 11 (b) 15 : 14 (c) 17 : 16 (d) 11 : 15

24. Three numbers are in the ratio 2 : 3 : 4. If the sum of their squares is 1856, then the numbers are :

तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों का योग 1856 है, तो संख्याएँ \_\_\_\_\_ हैं।

ਤਿੰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ 2 : 3 : 4 ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 1856 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ \_\_\_\_\_ ਹਨ।

- (a) 8, 12, 16 (b) 16, 24, 32 (c) 12, 18, 24 (d) 14, 18, 19



25. In a class  $\frac{3}{4}$  of the students are girls and rest are boys. If  $\frac{2}{3}$  of the girls and  $\frac{1}{2}$  of the boys are absent, what part of the total number of students are present ?

एक कक्षा में  $\frac{3}{4}$  लड़कियाँ हैं और बाकी लड़के हैं। यदि  $\frac{2}{3}$  लड़कियाँ और  $\frac{1}{2}$  लड़के अनुपस्थित हैं तो छात्रों की कुल संख्या का कितना भाग उपस्थित है ?

ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ  $\frac{3}{4}$  ਲੜਕੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਲੜਕੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ  $\frac{2}{3}$  ਲੜਕੀਆਂ ਅਤੇ  $\frac{1}{2}$  ਲੜਕੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

- (a)  $\frac{2}{3}$  (b)  $\frac{3}{8}$  (c)  $\frac{3}{4}$  (d)  $\frac{4}{3}$

26. Three of the following four are same in a certain way and hence form a group. Find out the one which does not belong to that group.

- (a) Violet (b) Green (c) Black (d) Red

निम्नलिखित चार में से तीन एक विशेष तरीके से समान हैं और इस कारण से एक समूह बनाते हैं। उस एक का पता लगाएँ जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) बैंगनी (b) हरा (c) काला (d) लाल

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਚਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖ਼ਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ਼ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਰਨ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਇੱਕ ਨੂੰ ਲੱਭੋ ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- (a) ਬੈਂਗਣੀ (b) ਹਰਾ (c) ਕਾਲਾ (d) ਲਾਲ

27. The value of x for which the expressions  $12 - 6x$  and  $4x + 2$  becomes equal is :

x का मान जिसके लिए अभिव्यक्ति  $12 - 6x$  और  $4x + 2$  बराबर हो जाते हैं :

x ਦਾ ਮੁੱਲ ਜਿਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ  $12 - 6x$  ਅਤੇ  $4x + 2$  ਬਰਾਬਰ ਬਣਦੇ ਹੈ :

- (a) 0 (b) 2 (c) 1 (d) 4

28. Who was the last Governor General of India ?

- (a) Warren Hastings (b) C Rajagopalachari  
(c) Lord Cornwallis (d) Lord Mountbatten

भारत के अंतिम गवर्नर जनरल कौन थे ?

- (a) वॉरेन हेस्टिंग्स (b) सी राजगोपालाचारी  
(c) लॉर्ड कॉर्नवालिस (d) लॉर्ड माउंटबेटन

ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਖਰੀ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ ?

- (a) ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼ (b) ਸੀ ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ  
(c) ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ (d) ਲਾਰਡ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ

29. The difference of two numbers is 1365. On dividing the larger number by the smaller, we get 6 as quotient and the 15 as remainder. What is the smaller number ?

ਦੋ ਸੰਖਿਆओं का अन्तर 1365 है। बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित करने पर हमें भागफल के रूप में 6 और शेषफल के रूप में 15 प्राप्त होता है। सबसे छोटी संख्या क्या है ?

ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ 1365 ਹੈ। ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਛੋਟੀ ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰਨ 'ਤੇ, ਸਾਨੂੰ 6 ਭਾਗ ਅਤੇ 15 ਬਾਕੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 240 (b) 270 (c) 295 (d) 360

30. A number first increases by 10% and then decreases by 15%. The percentage decrease as a whole is :

एक संख्या पहले 10% की दर से बढ़ती है और फिर 15% की दर से कम हो जाती है। समग्र रूप से (कुल) प्रतिशत की कमी क्या है ?

ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਪਹਿਲਾਂ 10% ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 15% ਘਟਦੀ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਮੀ ਕੀ ਹੈ।

- (a) 6.5% (b) 5.5% (c) 4.5% (d) 3.0%

31. Where is the largest skywalk bridge in India ?

- (a) Tamilnadu (b) Kerala (c) Maharashtra (d) None of the above

भारत में सबसे बड़ा स्काईवॉक पुल कहाँ है ?

- (a) तामिलनाडू (b) केरल (c) महाराष्ट्र (d) इनमें से कोई नहीं।

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸਕਾਈਵਾਕ ਪੁਲ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ?

- (a) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ (b) ਕੇਰਲ (c) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

32. Where was the Advantage Healthcare India (AHC) 2023 conference held ?

- (a) Mumbai (b) Kochi (c) Hyderabad (d) New Delhi

एडवਾਂटेज हेल्थ केयर इंडिया (AHC) 2023 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (a) मुंबई (b) कोची (c) हैदराबाद (d) नई दिल्ली

ਐਡਵਾਂਟੇਜ ਹੈਲਥਕੇਅਰ ਇੰਡੀਆ (AHC) 2023 ਕਾਨਫਰੰਸ ਕਿੱਥੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ?

- (a) ਮੁੰਬਈ (b) ਕੋਚੀ (c) ਹੈਦਰਾਬਾਦ (d) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

33. During the Mahabharata War, Shakuni was killed by \_\_\_\_\_.

- (a) Bheem (b) Arjun (c) Nakul (d) Sahadev

महाभारत युद्ध के दौरान शकुनी \_\_\_\_\_ द्वारा मारा गया था।

- (a) भीम (b) अर्जुन (c) नकुल (d) सहदेव

ਮਹਾਭਾਰਤ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਕੁਨੀ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

- (a) ਭੀਮ (b) ਅਰਜੁਨ (c) ਨਕੁਲ (d) ਸਹਿਦੇਵ

34. Highest Civilian award of India is \_\_\_\_\_.

- (a) Ashok Chakra (b) Padma Vibhushan  
(c) Bharat Ratna (d) Padma Bhushan

भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार \_\_\_\_\_ है।

- (a) अशोक चक्र (b) पद्म विभूषण  
(c) भारत रत्न (d) पद्म भूषण

ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- (a) ਅਸ਼ੋਕ ਚੱਕਰ (b) ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ  
(c) ਭਾਰਤ ਰਤਨ (d) ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ

35. A woman introduces a man as son of the brother of her father. How is the man related to the woman ?

- (a) Uncle (b) Cousin (c) Grandson (d) Nephew

एक महिला एक पुरुष का परिचय अपने पिता के भाई के बेटे के रूप में करवाती है। वह पुरुष महिला से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) चाचा (b) चचेरा भाई (c) पोता (d) भतीजा

ਇੱਕ ਔਰਤ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਿਤਾ ਦੇ ਭਰਾ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਮਰਦ ਦਾ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ ?

- (a) ਚਾਚਾ (b) ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ (c) ਪੇਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ

36. In which year British had their victory in Battle of Plassey ?

प्लासी के युद्ध में अंग्रेज़ों की विजय किस वर्ष में हुई थी ?

ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਸੀ ?

- (a) 1690 (b) 1748 (c) 1754 (d) 1757

37. In a certain code SHIMLA is written as RGHLKZ, then how will PATNA be coded ?

एक विशेष कोड में SHIMLA को RGHLKZ लिखा गया है, तो PATNA को कोड में कैसे लिखा जाएगा ?

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ SHIMLA ਨੂੰ RGHLKZ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਫਿਰ PATNA ਨੂੰ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- (a) OZMSO (b) OZSMZ (c) ZOMSO (d) OZMSZ

38. There are six persons Ashwin, Kiran, Komal, Dipen, Esha and Mittal. Komal is the sister of Mittal. Kiran is the brother of Esha's husband. Dipen is the father of Ashwin and grandfather of Mittal. There are two fathers, three brothers and a mother in the group. Who is the mother ?

- (a) Ashwin (b) Kiran (c) Komal (d) Esha

छह व्यक्ति अश्विन, किरन, कोमल, दीपेन, ईशा और मित्रल हैं। कोमल, मित्रल की बहन है। किरन, ईशा के पति का भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्रल के दादा हैं। समूह में दो पिता, तीन भाई और एक माँ है। निम्न में से माँ कौन है ?

- (a) अश्विन (b) किरन (c) कोमल (d) ईशा

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ ਅਸ਼ਵਿਨ, ਕਿਰਨ, ਕੋਮਲ, ਦੀਪੇਨ, ਈਸ਼ਾ ਅਤੇ ਮਿੱਤਲ ਹਨ। ਕੋਮਲ ਮਿੱਤਲ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। ਕਿਰਨ ਈਸ਼ਾ ਦੇ ਪਤੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਦੀਪੇਨ ਅਸ਼ਵਿਨ ਦਾ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਮਿੱਤਲ ਦਾ ਦਾਦਾ ਹੈ। ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪਿਤਾ, ਤਿੰਨ ਭਰਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਾਂ ਹੈ। ਮਾਂ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਅਸ਼ਵਿਨ (b) ਕਿਰਨ (c) ਕੋਮਲ (d) ਈਸ਼ਾ

39. During his recent US trip, Prime Minister Modi was gifted a book of poems by the Bidens. This book is the work of famous poet \_\_\_\_\_.

- (a) Robert Frost (b) T.S. Eliot (c) Emily Dickinson (d) E.E. Cummings

अपनी हाल ही की अमेरिकी यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री मोदी को बाइडन्स द्वारा कविताओं की एक पुस्तक उपहार में दी गई थी। यह पुस्तक प्रसिद्ध कवि \_\_\_\_\_ की कृति है।

- (a) रॉबर्ट फ्रॉस्ट (b) टी.एस. इलियट (c) एमिली डिकिंसन (d) ई.ई. कमिंग्स

ਆਪਣੀ ਹਾਲੀਆ ਅਮਰੀਕਾ ਯਾਤਰਾ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ ਬਿਡੇਨਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਤਾਬ ਤੋਹਫੇ ਵਜੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ।

- (a) ਰਾਬਰਟ ਫਰੋਸਟ (b) ਟੀ.ਐਸ. ਐਲੀਅਟ (c) ਐਮਿਲੀ ਡਿਕਨਸਨ (d) ਈ ਈ ਕਮਿੰਗਜ਼

40. The ratio of radii of a cylinder to a cone is 1 : 2 . If their heights are equal, then the ratio of their volumes is :

एक बेलन और शंकु की त्रिज्या का अनुपात 1 : 2 है। यदि उनकी ऊँचाई बराबर है, तो उनके आयतन का अनुपात है :  
ਇੱਕ ਵੇਲਣ ਅਤੇ ਸੰਕੂ ਦੇ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 1 : 2 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ :

- (a) 1 : 3 (b) 2 : 3 (c) 3 : 4 (d) 4 : 1

41. The largest natural number by which the product of three consecutive even natural numbers is always divisible, is :

सबसे बड़ी प्राकृतिक संख्या जिससे तीन क्रमागत सम प्राकृतिक संख्याओं का गुणनफल सदैव विभाज्य होता है, क्या है ?

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਤਾਰ ਤਿੰਨ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਹੈ :

- (a) 16 (b) 24 (c) 48 (d) 96

42. A train started from station A and travelled towards station B at 70 km/h. At the same time another train started from station B and started travelling to station A at 60 km/hr. After 11/2 hours they were still 65 km away from each other and had not crossed each other. After how many hours of starting would they cross each other ?

एक ट्रेन स्टेशन A से शुरू होती है और स्टेशन B की ओर 70 किमी/घंटा की गति से चलती है। उसी समय एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से शुरू होती है और स्टेशन A तक 60 किमी/घंटा की गति से चलना शुरू करती है। 11/2 घंटे के पश्चात भी वे एक-दूसरे से 65 किमी दूर थी और उन्होंने एक दूसरे को पार (Cross) नहीं किया था। यात्रा शुरू करने के कितने घंटों के बाद वे एक दूसरे को पार (Cross) करेंगी ?

ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਵੱਲ 70 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚੱਲੀ। ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੇਲਗੱਡੀ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਅਤੇ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਸਟੇਸ਼ਨ A ਨੂੰ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। 11/2 ਘੰਟਿਆਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਉਹ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ 65 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਸਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਯਾਤਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ ਉਹ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਪਾਰ (ਕਰਾਸ) ਕਰਨਗੇ।

- (a) 12 (b) 10 (c) 8 (d) 6

43. There are 80 students in a class, where number of boys are thrice the number of girls. Surinder ranked 20<sup>th</sup> from the top. If there are 11 girls ahead of Surinder, how many boys are after him in rank ?

एक कक्षा में 80 छात्र हैं, जिसमें लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से तीन गुना है। सुरिन्दर शीर्ष से 20<sup>वें</sup> स्थान पर है। यदि 11 लड़कियाँ सुरिन्दर से आगे हैं, तो रैंक में उसके बाद कितने लड़के और हैं ?

ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 80 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਸੁਰਿੰਦਰ ਚੋਟੀ ਤੋਂ 20 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਤੋਂ 11 ਕੁੜੀਆਂ ਅੱਗੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਰੈਂਕ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੜਕੇ ਹੋਰ ਹਨ ?

- (a) 49 (b) 51 (c) 53 (d) 55

44. The LCM of four consecutive numbers is 60. The sum of the first two numbers is equal to fourth number. What is the sum of four numbers ?

चार लगातार संख्याओं का LCM 60 है। पहली दो संख्याओं का योग चौथी संख्या के बराबर है। चार संख्याओं का योग क्या है ?

ਚਾਰ ਲਗਾਤਾਰ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ LCM 60 ਹੈ। ਪਹਿਲੀਆਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਚੌਥੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਚਾਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 17 (b) 14 (c) 21 (d) 24

45. Find HCF of 48, 168 and 324.

48, 168 और 324 का HCF ज्ञात करें।

48, 168 ਅਤੇ 324 ਦਾ HCF ਲੱਭੋ।

- (a) 12 (b) 18 (c) 28 (d) 36

46. Which two signs should be interchanged to make the given equation correct ?

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

$$25 - 5 * 50/10 + 35 = 155$$

- (a) \* and -                      (b) \* and +                      (c) + and -                      (d) \* and /

47. Which one of the following given responses would be a meaningful order of the following words ?

1. Point                      2. Triangle                      3. Square                      4. Angle                      5. Line

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਉਤਰ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਕਾ ਸਾਰਥਕ ਕਰਮ ਹੋਗਾ ?

1. ਬਿੰਦੂ                      2. ਤਿਭੁਜ                      3. ਚੌਕੋਰ                      4. ਕੋਣ                      5. ਰੇਖਾ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਅਰਥਪੂਰਨ ਕ੍ਰਮ ਹੋਵੇਗਾ?

1. ਬਿੰਦੂ                      2. ਤਿਕੋਣ                      3. ਵਰਗ                      4. ਕੋਣ                      5. ਲਾਈਨ

- (a) 4, 1, 5, 2, 3                      (b) 3, 2, 1, 5, 4                      (c) 2, 1, 4, 5, 3                      (d) 1, 5, 4, 2, 3

48. If Meera is the sister of Jasbir, Jasbir is the wife of Parmjit and Parmjit is the son of Amarjit, how is Jasbir related to Amarjit ?

- (a) Daughter-in-law                      (b) Daughter  
(c) Wife                      (d) Mother

ਯਦਿ ਮੀਰਾ ਜਸਬੀਰ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਜਸਬੀਰ ਪਰਮਜੀਤ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਅਮਰਜੀਤ ਦਾ ਬੇਟਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਸਬੀਰ ਅਮਰਜੀਤ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਭੈਣ                      (b) ਭੈਣੀ  
(c) ਪਤਨੀ                      (d) ਮਾਂ

ਜੇਕਰ ਮੀਰਾ ਜਸਬੀਰ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਜਸਬੀਰ ਪਰਮਜੀਤ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਅਮਰਜੀਤ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਸਬੀਰ ਦਾ ਅਮਰਜੀਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ?

- (a) ਭੈਣ                      (b) ਭੈਣੀ  
(c) ਪਤਨੀ                      (d) ਮਾਂ

49. The value of  $8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\}] + 10$  is \_\_\_\_\_.

$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\}] + 10$  ਦਾ ਮਾਨ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\}] + 10$  ਦਾ ਮੁੱਲ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- (a) 5                      (b) 20                      (c) 0                      (d) 10

50. Which company has signed a 3 billion Euro contract to supply and service freight trains in India ?

- (a) Robert Bosch (b) Schneider Electric  
(c) Siemens (d) General Electric

ਕਿਸ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮਾਲਗਾਡੀਓਂ ਦੀ ਆਪੂਰਿ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਕੇ ਲਿਏ 3 ਬਿਲਿਯਨ ਯੂਰੋ ਕੇ ਅਨੁਬੰਧ ਪਰ ਹਸਤਾਖਰ ਕਿਆ ਹੈ ?

- (a) ਰੌਬਰਟ ਬੌਸ਼ (b) ਸ਼ਨਾਇਡਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ  
(c) ਸੀਮੇਂਸ (d) ਜਨਰਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ

ਕਿਹੜੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮਾਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਲਈ 3 ਬਿਲੀਅਨ ਯੂਰੋ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ ?

- (a) ਰਾਬਰਟ ਬੋਸ਼ (b) ਸਨਾਈਡਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ  
(c) ਸੀਮੇਂਸ (d) ਜਨਰਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ

51. Which one of the following is not a prime number ?

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੀ ਏਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) 31 (b) 61 (c) 71 (d) 91

52. A Tiebreaker is an additional contest carried out to establish a winner among tied contestants. Choose one situation from the options below that best represents a Tiebreaker.

- (a) At halftime, the score is tied at 2-2 in a football match.  
(b) Serena and Maria have each secured 1 set in the game.  
(c) The umpire tosses a coin to decide which team will have to bat first.  
(d) RCB and KKR each finished at 140 all out.

ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਏਕ ਅਤਿਰਿਕਤ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਮੇਂ ਬਰਾਬਰੀ ਕੇ ਪ੍ਰਤਿਭਾਗਿਯੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਏਕ ਵਿਜੇਤਾ ਚੁਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀ ਜਾਤੀ ਹੈ। ਨੀਚੇ ਦਿਏ ਗਏ ਵਿਕਲਪੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਏਕ ਸਥਿਤਿ ਕਾ ਚੁਨਾਵ ਕਰੋ ਜੋ ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਕਾ ਸਭਸੇ ਅਛਾ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਿਤਵ ਕਰਤੀ ਹੈ।

- (a) ਫੁਟਬਾਲ ਮੈਚ ਮੇਂ ਮਧਿਆਂਤਰ ਕੇ ਸਮਯ ਸਕੋਰ 2-2 ਸੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਤਾ ਹੈ।  
(b) ਸੇਰੇਨਾ ਅਤੇ ਮਾਰਿਆ ਨੇ ਖੇਲ ਮੇਂ 1 ਸੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਿਆ ਹੈ।  
(c) ਅੰਪਾਯਰ ਯਹ ਨਿਰਧ ਲੇਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਏਕ ਸਿਕਕਾ ਉਛਾਲਤਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸ ਟੀਮ ਕੋ ਪਹਲੇ ਬਲੇਬਾਜੀ ਕਰਨੀ ਹੋਗੀ ?  
(d) ਆਰ ਸੀ ਡੀ ਐਚ ਕੇ ਆਰ 140 ਪਰ ਔਲਆਊਟ ਹੋ ਗਏ।

ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਇੱਕ ਵਾਧੂ ਮੁਕਾਬਲਾ ਹੈ ਜੋ ਟਾਈ ਹੋਏ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜੇਤੂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸਥਿਤੀ ਚੁਣੋ ਜੋ ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।

- (a) ਅੱਧੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ, ਫੁੱਟਬਾਲ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਸਕੋਰ 2-2 ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
(b) ਸੇਰੇਨਾ ਅਤੇ ਮਾਰਿਆ ਨੇ ਗੇਮ ਵਿੱਚ 1-1 ਸੈਟ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।  
(c) ਅੰਪਾਇਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਉਛਾਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।  
(d) ਆਰਸੀਡੀ ਅਤੇ ਕੇਕੇਆਰ 140 'ਤੇ ਆਲ ਆਊਟ ਹੋ ਗਏ।

53. Who is the Prime Minister of Egypt ?

- (a) Mr Mustafa Madbouly (b) Mr Abdel Fattah el-Sisi  
(c) Mr Hosni Mubarak (d) Mr Sharif Ismail

मिस्र के प्रधानमंत्री कौन हैं ?

- (a) श्री मुस्तफा मदबौली (b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी  
(c) श्री होसनी मुबारक (d) श्री शरीफ इस्माइल

मिस्र का प्रधानमंत्री कौन है ?

- (a) श्री मुस्तफा मदबौली (b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी  
(c) श्री होसनी मुबारक (d) श्री शरीफ इस्माइल

54. Which is the first e-commerce company to set up solar farms in India ?

- (a) Walmart (b) Amazon (c) Flipkart (d) Ebay

भारत में सोलर फार्म स्थापित करने वाली पहली ई-कॉमर्स कंपनी कौन सी है ?

- (a) वॉलमार्ट (b) अमेज़ॉन (c) फ्लिपकार्ट (d) ईबे

भारत में सोलर फार्म स्थापित करने वाली पहली ई-कॉमर्स कंपनी कौन सी है ?

- (a) वॉलमार्ट (b) अमेज़ॉन (c) फ्लिपकार्ट (d) ईबे

55. Rohit tells his son, "I was three times of your present age when you were born." If Rohit's present age is 48 years, how old was the boy 4 years ago ?

- (a) 24 years (b) 8 years (c) 12 years (d) 16 years

रोहित अपने बेटे से कहता है, "जब तुम्हारा जन्म हुआ तो मैं तुम्हारी वर्तमान उम्र का तीन गुना था।" यदि रोहित की वर्तमान आयु 48 वर्ष है, तो 4 वर्ष पहले लड़के की आयु कितनी थी ?

- (a) 24 साल (b) 8 साल (c) 12 साल (d) 16 साल

रोहित आपसे बेटे को कहता है, "जब तुम पैदा होए तब मैं तुम्हारी वर्तमान उम्र का तीन गुना था।" रोहित की वर्तमान उम्र 48 साल है, तो 4 साल पहिले लड़के की उमर किन्ती सी?

- (a) 24 साल (b) 8 साल (c) 12 साल (d) 16 साल

56. KFON is a project initiated by the \_\_\_\_\_ government to provide free Internet connections to 20 lakh below-poverty-line families and connect 30,000 government institutions in state.

- (a) Kerala (b) Karnataka (c) Nagaland (d) Odisha

KFON एक परियोजना है जो \_\_\_\_\_ सरकार द्वारा गरीबी रेखा से नीचे के 20 लाख परिवारों को मुफ्त इंटरनेट कनेक्शन प्रदान करने और राज्य में 30,000 सरकारी संस्थानों को जोड़ने के लिए शुरू की गई है।

- (a) केरल (b) कर्नाटक (c) नागालैंड (d) उड़ीसा

KFON एक प्रोजेक्ट है जो \_\_\_\_\_ सरकार द्वारा गरीबी रेखा से नीचे के 20 लाख परिवारों को मुफ्त इंटरनेट कनेक्शन प्रदान करने और राज्य में 30,000 सरकारी संस्थानों को जोड़ने के लिए शुरू किया गया है।

- (a) केरल (b) कर्नाटक (c) नागालैंड (d) उड़ीसा



57. A man drives to his office at 60 km/hr and returns home along the same route at 30 km/hr, then his average speed is :

- (a) 40 km/hr (b) 45 km/hr  
(c) 50 km/hr (d) None of these

एक आदमी 60 किमी प्रति घंटे की गति से अपने कार्यालय जाता है और उसी रास्ते से 30 किमी प्रति घंटे की गति से घर लौटता है, उसकी औसत गति है :

- (a) 40 किमी प्रति घंटा (b) 45 किमी प्रति घंटा  
(c) 50 किमी प्रति घंटा (d) इनमें से कोई नहीं

ਇੱਕ ਆਦਮੀ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ਼ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਰਸਤੇ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ਼ ਘਰ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਔਸਤ ਗਤੀ ਹੈ :

- (a) 40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (b) 45 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ  
(c) 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

58. Rice is which type of crop ?

- (a) Kharif (b) Rabi (c) Zaid (d) None of above

चावल किस प्रकार की फसल है ?

- (a) खरीफ (b) रबी (c) ज़ायद (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

ਝੋਨਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ?

- (a) ਖਰੀਫ (b) ਰਬੀ (c) ਜ਼ੈਦ (d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

59. The ratio of width of our National flag to its length is \_\_\_\_\_.

हमारे राष्ट्रीय ध्वज की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात है :

ਸਾਡੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ :

- (a) 3 : 5 (b) 2 : 3 (c) 2 : 4 (d) 3 : 4

60. Select the one which is different from the other three.

- (a) Bokaro (b) Jamshedpur (c) Bhillai (d) Agra

अन्य तीन से भिन्न एक विकल्प का चयन करें।

- (a) बोकारो (b) जमशेदपुर (c) भिलाई (d) आगरा

ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕੀ ਤਿੰਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।

- (a) ਬੋਕਾਰੋ (b) ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ (c) ਭਿਲਾਈ (d) ਆਗਰਾ

61. A cantonment had arrangements for 210 soldiers for 50 days. After 30 days, 140 soldiers left the cantonment for battle. Then after how much time the food will be consumed completely if the consumption of food remains the same for the remaining soldiers ?

- (a) 60 days (b) 47 days (c) 12 days (d) None of the above

एक छावनी में 50 दिनों के लिए 210 सैनिकों के भोजन की व्यवस्था थी। 30 दिनों के बाद, 140 सैनिकों ने युद्ध में जाने के लिए छावनी छोड़ दी। यदि शेष सैनिकों के भोजन की खपत समान रहती है तो कितने समय के बाद भोजन पूरी तरह से समाप्त हो जाएगा ?

- (a) 60 दिन (b) 47 दिन (c) 12 दिन (d) इनमें से कोई नहीं

ਇਕ ਛਾਉਣੀ ਵਿੱਚ 50 ਦਿਨਾਂ ਲਈ 210 ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੀ। 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ 140 ਸਿਪਾਹੀ, ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਕਰਕੇ, ਛਾਉਣੀ ਛੱਡ ਗਏ। ਜੇਕਰ ਬਾਕੀ ਦਿਨ ਭੋਜਨ ਦੀ ਖਪਤ ਬਾਕੀ ਸੈਨਿਕਾਂ ਲਈ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਰਹੀ, ਫਿਰ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ ਭੋਜਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ?

- (a) 60 ਦਿਨ (b) 47 ਦਿਨ (c) 12 ਦਿਨ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

62. Ram, Mohit and Amit can complete a task in 12 days, 10 days and 15 days, respectively. In how many days can Ram, Mohit and Amit together complete the same task ?

राम, मोहित और अमित एक कार्य को क्रमशः 12 दिन, 10 दिन और 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। राम, मोहित और अमित मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं ?

ਰਾਮ, ਮੋਹਿਤ ਅਤੇ ਅਮਿਤ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 12 ਦਿਨ, 10 ਦਿਨ ਅਤੇ 15 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਰਾਮ, ਮੋਹਿਤ ਅਤੇ ਅਮਿਤ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ?

- (a) 8 (b) 4 (c) 2 (d) 6

63. Four defensive football players are chasing the opposing wide receiver, who has the ball. Calvin is directly behind the ball carrier. Jenkins and Burton are side by side behind Calvin. Zeller is behind Jenkins and Burton. Calvin tries for the tackle but misses and falls. Burton trips. Which defensive player tackles the receiver ?

- (a) Burton (b) Zeller (c) Jenkins (d) Calvin

ਚਾਰ ਰੱਖਾਅਕ ਫੁਟਬਾਲ ਖਿਲਾੜੀ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾਡਰ ਰਿਸੀਵਰ ਕਾ ਪੀਛਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਜਿਸਕੇ ਪਾਸ ਗੇਂਦ ਹੈ। ਕੇਲਵਿਨ ਸੀਧੇ ਗੇਂਦ ਵਾਹਕ ਦੇ ਪੀਛੇ ਹੈ। ਜੇਨਕਿੰਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਅਗਲ-ਬਗਲ ਕੇਲਵਿਨ ਦੇ ਪੀਛੇ ਹਨ। ਜ਼ੇਲਰ, ਜੇਨਕਿੰਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਦੇ ਪੀਛੇ ਹੈ। ਕੇਲਵਿਨ ਨਿਪਟਨੇ ਕੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਤੋ ਕਰਤਾ ਹੈ ਪਰਨਤੂ ਚੂਕ ਜਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗਿਰ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਬਰਟਨ ਭੀ ਗਿਰ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਕੌਨ ਸਾ ਰੱਖਾਅਕ ਖਿਲਾੜੀ ਰਿਸੀਵਰ ਦੇ ਨਿਪਟਤਾ ਹੈ ?

- (a) ਬਰਟਨ (b) ਜ਼ੇਲਰ (c) ਜੇਨਕਿੰਸ (d) ਕੇਲਵਿਨ

ਚਾਰ ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਫੁੱਟਬਾਲ ਖਿਡਾਰੀ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾਈਡ ਰਿਸੀਵਰ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਕੋਲ ਗੇਂਦ ਹੈ। ਕੈਲਵਿਨ ਸਿੱਧੇ ਬਾਲ ਕੈਰੀਅਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੈ। ਜੇਨਕਿੰਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਕੈਲਵਿਨ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹਨ। ਜ਼ੇਲਰ ਜੇਨਕਿੰਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੈ। ਕੈਲਵਿਨ ਨਜ਼ਿੱਠਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਖੁੰਝ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡਿੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਰਟਨ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਖਿਡਾਰੀ ਰਿਸੀਵਰ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿੱਠਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਬਰਟਨ (b) ਜ਼ੇਲਰ (c) ਜੇਨਕਿੰਸ (d) ਕੈਲਵਿਨ

64. Who won the Malaysia Masters 2023 badminton title ?

- (a) Viktor Axelsen (b) H S Prannoy  
(c) Weng Hong Yang (d) Prakash Padukone

ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ 2023 ਕਾ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਕਾ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ ਹੈ ?

- (a) ਵਿਕਟਰ ਐਕਸਲਸਨ (b) ਐਚ ਐਸ ਪਰਾਨਯ  
(c) ਵੇਂਗ ਹੋਂਗ ਯਾਂਗ (d) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਦੁਕੋਨ

ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ 2023 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਵਿਕਟਰ ਐਕਸਲਸਨ (b) ਐਚ ਐਸ ਪਰਾਨਯ  
(c) ਵੇਂਗ ਹਾਂਗ ਯਾਂਗ (d) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਦੁਕੋਨ

65. In which year did India win Cricket World Cup at Indian Soil ?

ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਵਰ੍ਹੇ ਮੇਂ ਭਾਰਤੀ ਧਰਤੀ ਪਰ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕਪ ਜੀਤਾ ਥਾ?

ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਭਾਰਤੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ?

- (a) 1983 (b) 2003 (c) 2011 (d) 2015

66. The first maritime partnership exercise involving India, France, and the UAE recently began in which body of water ?

- (a) Indian Ocean (b) Gulf of Khambhat  
(c) Gulf of Oman (d) Gulf of Mannar

ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ (ਯੂਐਐ) ਕਾ ਹਾਲ ਹੀ ਮੇਂ ਸਮੁਦ੍ਰੀ ਸਾਝੇਦਾਰੀ ਅਭਿਆਸ ਕਿਸ ਜਲਸ਼ੀਤ ਮੇਂ ਆਰੰਭ ਹੁਆ ਥਾ ?

- (a) ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ (b) ਖੰਭਾਟ ਦੀ ਖਾੜੀ  
(c) ਓਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ (d) ਮੰਨਾਰ ਦੀ ਖਾੜੀ

ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਯੂਐਐ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਅਭਿਆਸ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ ?

- (a) ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (b) ਖੰਭਾਟ ਦੀ ਖਾੜੀ  
(c) ਓਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ (d) ਮੰਨਾਰ ਦੀ ਖਾੜੀ

67. A word is given below. This word is followed by four other words, one of which cannot be formed by using the letters of the given word. Find the word.

नीचे एक शब्द दिया गया है। इस शब्द के बाद चार अन्य शब्द आते हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। शब्द ज्ञात कीजिये।

ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਸ਼ਬਦ ਲੱਭੋ।

COMPREHENSION

(a) COMPRISE (b) PENSION (c) ONION (d) PREACH

68. A train of length 350 m crosses a bridge of length 250 m in 20 seconds. What is the speed of the train (in km/h) ?

350 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਏਕ ਟ੍ਰੇਨ 250 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੁਲ ਕੋ 20 ਸੇਕੰਡ ਮੇਂ ਪਾਰ ਕਰਤੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੇਨ ਕੀ ਗਤਿ (ਕਿਮੀ/ਘੰਟਾ ਮੇਂ) ਕਯਾ ਹੈ ?

350 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਰੇਲਗੱਡੀ 250 ਮੀਟਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਪੁਲ ਨੂੰ 20 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੀ ਗਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ (ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ)?

(a) 95 (b) 72 (c) 108 (d) 88

69. Name of mother of Maharaja Duleep Singh, the last Maharaja of Sikh Empire, was :

(a) Mehtab Kaur (b) Jind Kaur (c) Datar Kaur (d) Ratan Kaur

ਸਿਖ ਸਾਮਰਾਜ਼ ਕੇ ਅੰਤਿਮ ਮਹਾਰਾਜਾ, ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਕੀ ਮਾਤਾ ਕਾ ਨਾਮ ਥਾ :

(a) ਮੇਹਤਾਬ ਕੌਰ (b) ਜਿੰਦ ਕੌਰ (c) ਦਾਤਾਰ ਕੌਰ (d) ਰਤਨ ਕੌਰ

ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ਼ ਦੇ ਆਖਰੀ ਮਹਾਰਾਜਾ, ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ, ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਸੀ :

(a) ਮਹਿਤਾਬ ਕੌਰ (b) ਜਿੰਦ ਕੌਰ (c) ਦਾਤਾਰ ਕੌਰ (d) ਰਤਨ ਕੌਰ

70. The average of 7, 11, 15, x, 14, 21, 25 is 15, then the value of x is :

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 ਕਾ ਔਸਤ 15 ਹੈ, ਤੋ x ਕਾ ਮਾਨ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 ਦੀ ਔਸਤ 15 ਹੈ, ਫਿਰ x ਦਾ ਮੁੱਲ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

(a) 3 (b) 14.5 (c) 12 (d) 13.3

71. Which will be the 10<sup>th</sup> term in the following series ?

निम्नलिखित श्रृंखला में 10वां पद कौन सा होगा ?

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ 10ਵਾਂ ਨੰਬਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

357, 363, 369, .....

- (a) 405                      (b) 411                      (c) 413                      (d) 417

72. S. Sobha Singh is famous for \_\_\_\_\_.

- (a) Paintings              (b) Music              (c) Poet              (d) None of the above

ਸਰਦਾਰ ਸ਼ੋਭਾ ਸਿੰਘ \_\_\_\_\_ ਕੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸਿਫ਼ ਹਨ।

- (a) ਪੇਂਟਿੰਗਸ              (b) ਸੰਗੀਤ              (c) ਕਵਿ              (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

ਸ. ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ \_\_\_\_\_ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

- (a) ਪੇਂਟਿੰਗਜ਼              (b) ਸੰਗੀਤ              (c) ਕਵੀ              (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

73. Find the missing term in the given series :

ਦੀ ਗਈ ਸ਼੍ਰੰਖਲਾ ਮੇਂ ਲੁਪਤ ਸੰਖਯਾ ਜ਼ਾਤ ਕੀਜ਼ਿਏ :

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਲੱਭੋ :

15, 22, 31, 42, 55, ?

- (a) 60                      (b) 68                      (c) 70                      (d) 74

74. PGIMER Chandigarh was inaugurated 60 years ago by \_\_\_\_\_
- (a) Pt. Jawahar Lal Nehru (b) Sardar Pratap Singh Kairon  
(c) Dr Zakir Hussain (d) Prof P N Chuttani

ਪੀਜੀਆਈਐਮਐੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 60 ਸਾਲ ਪਹਿਲੇ ਕਿਸਕੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

- (a) ਪੰ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (b) ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋਂ  
(c) ਡਾ. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (d) ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਪੀਐਨ ਚੁਟਾਨੀ

PGIMER ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 60 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

- (a) ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ (b) ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋਂ  
(c) ਡਾ. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (d) ਪ੍ਰੋ. ਪੀਐਨ ਚੁਟਾਨੀ

75. 2 years ago Radha's age was 4 times her son's age. 8 years after the ratio between the ages of Radha and her son becomes 5 : 2. What is Radha's present age ?

2 ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲੇ ਰਾਧਾ ਦੀ ਆਉ ਉਸਕੇ ਬੇਟੇ ਦੀ ਆਉ ਦੀ 4 ਗੁਣਾ ਸੀ। 8 ਵਰ੍ਹੇ ਬਾਦ ਰਾਧਾ ਅਤੇ ਉਸਕੇ ਬੇਟੇ ਦੀ ਆਉ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5 : 2 ਹੋ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਰਾਧਾ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਆਉ ਕੀ ਹੈ ?

2 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਰਾਧਾ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ 4 ਗੁਣਾ ਸੀ। 8 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਰਾਧਾ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5 : 2 ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਧਾ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 38 (b) 40 (c) 42 (d) 44

76. A shopkeeper sold two mobile phones for Rs 20,000 each. The first one is sold at 10% profit and the other one at 10% loss. Then his % gain or loss in this deal is :

- (a) No profit no loss (b) 1% loss  
(c) 1% gain (d) None of these

ਏਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਦੋ ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ 20-20 ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ ਮੇਂ ਬੇਚੇ। ਪਹਿਲੇ ਕੋ 10% ਲਾਭ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਕੋ 10% ਹਾਨਿ ਪਰ ਬੇਚਾ। ਤੋ ਇਸ ਸੌਦੇ ਮੇਂ ਉਸਕਾ ਲਾਭ ਯਾ ਹਾਨਿ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ (%) ਹੈ :

- (a) ਨ ਕੋਈ ਲਾਭ, ਨ ਕੋਈ ਹਾਨਿ (b) 1% ਹਾਨਿ  
(c) 1% ਲਾਭ (d) ਇਨਮੇਂ ਸੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਦੋ ਮੋਬਾਈਲ 20-20 ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਵੇਚੇ। ਪਹਿਲਾ 10% ਮੁਨਾਫੇ 'ਤੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ 10% ਘਾਟੇ 'ਤੇ ਵੇਚਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਸੌਦੇ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦਾ ਲਾਭ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ (%) ਹੈ :

- (a) ਨਾ ਕੋਈ ਲਾਭ, ਨਾ ਕੋਈ ਹਾਨੀ (b) 1% ਹਾਨੀ  
(c) 1% ਲਾਭ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

77. If 'x' means '-', '+' means '/', '-' means 'x', '/' means '+', then  $15-2/900+90 \times 100$  is :

- (a) 190 (b) 180 (c) 90 (d) None of these

यदि 'x' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '/', '-' का अर्थ 'x', '/' का अर्थ '+' है तो  $15-2/900+90 \times 100$  का मान क्या होगा ?

- (a) 190 (b) 180 (c) 90 (d) इनमें से कोई नहीं।

ਜੇਕਰ 'x' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ '-', '+' ਦਾ ਮਤਲਬ '/', '-' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'x', '/' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ '+', ਤਾਂ  $15-2/900+90 \times 100$  ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 190 (b) 180 (c) 90 (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

78. When was the construction of previous Parliament Building completed ?

पिछले संसद भवन का निर्माण कब पूरा हुआ था ?

ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਦ ਭਵਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਦੋਂ ਪੂਰੀ ਹੋਈ ਸੀ ?

- (a) 1921 (b) 1927 (c) 1947 (d) 1950

79. If  $A + B$  means A is the mother of B;  $A - B$  means A is the brother of B;  $A \% B$  means A is the father of B and  $A \times B$  means A is the sister of B, which of the following shows that P is the maternal uncle of Q ?

यदि  $A+B$  का अर्थ है कि A, B की माँ है ;  $A-B$  का अर्थ है कि A, B का भाई है ;  $A\% B$  का अर्थ है कि A, B का पिता है और  $A \times B$  का अर्थ है कि A, B की बहन है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

ਜੇਕਰ  $A + B$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ;  $A - B$  ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ;  $A \% B$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ  $A \times B$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ P, Q ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ?

- (a)  $Q - N + M \times P$  (b)  $P + S \times N - Q$   
(c)  $P - M + N \times Q$  (d)  $Q - S \% P$

80. A bus covers a 60 km distance in 1 hour 30 minutes, whereas the same distance is covered by a car in 45 minutes. What is the ratio of the speed of the car to the speed of the bus ?

एक बस 60 किमी की दूरी 1 घंटा 30 मिनट में तय करती है, जबकि उतनी ही दूरी एक कार 45 मिनट में तय करती है। कार की गति का बस की गति से अनुपात क्या है ?

ਇੱਕ ਬੱਸ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 1 ਘੰਟੇ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਹੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਕਾਰ 45 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੀ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਬੱਸ ਦੀ ਸਪੀਡ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 2 : 1                      (b) 1 : 5                      (c) 3 : 5                      (d) 5 : 3

81. On which date is International Everest Day 2023 celebrated ?

- (a) May 26                      (b) May 28                      (c) May 27                      (d) May 29

अंतर्राष्ट्रीय एवरेस्ट दिवस 2023 किस तारीख को मनाया गया ?

- (a) 26 मई                      (b) 28 मई                      (c) 27 मई                      (d) 29 मई

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਵਰੈਸਟ ਦਿਵਸ 2023 ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ?

- (a) 26 ਮਈ                      (b) 28 ਮਈ                      (c) 27 ਮਈ                      (d) 29 ਮਈ

82. Lala Lajpat Rai died protesting against which British Act/Commission ?

- (a) Rowlatt Act                      (b) Simon Commission  
(c) Bengal Regulation Act                      (d) Hunter Commission

किस ब्रिटिश अधिनियम/आयोग का विरोध करते हुए लाला लाजपतराय की मृत्यु हुई थी ?

- (a) रॉलेट ਐਕਟ                      (b) ਸਾਇਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ  
(c) ਬੰਗਾਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਧਿਨਿਯਮ                      (d) ਹਨਟਰ ਕਮਿਸ਼ਨ

ਕਿਸ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਐਕਟ/ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ ਸੀ ?

- (a) ਰੋਲਟ ਐਕਟ                      (b) ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ  
(c) ਬੰਗਾਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਐਕਟ                      (d) ਹੰਟਰ ਕਮਿਸ਼ਨ

83. Which of the following is not a leap year ?

निम्नलिखित में से कौन सा लीप वर्ष नहीं है ?

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲੀਪ ਸਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) 800                      (b) 1200                      (c) 1400                      (d) 2000



84. Select the related number from the given alternatives

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੰਬਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

$N * M : 14 * 13 :: X * Z : ?$

- (a)  $24 * 23$  (b)  $23 * 24$  (c)  $24 * 26$  (d)  $26 * 23$

85. A number consists of two digits. The digit at the ten's place is two times the digit at the one's place. The number, formed by reversing the digits is 27 less than the original number. Then the original number is :

एक संख्या में दो अंक हैं। दस के स्थान वाला अंक एक के स्थान वाले अंक का दो गुना है। अंकों को उलटकर बनाई गई संख्या, मूल संख्या से 27 कम है तो मूल संख्या होगी :

ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਦੋ ਅੰਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦਸ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਕ ਇੱਕ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਅੰਕ ਦਾ ਦੋ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 27 ਘੱਟ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਹੈ :

- (a) 49 (b) 94 (c) 63 (d) 36

86. If  $3x + 2y = 7$  and  $4x - y = 24$  then  $x - y = ?$

यदि  $3x + 2y = 7$  और  $4x - y = 24$  तो  $x - y = ?$

ਜੇਕਰ  $3x + 2y = 7$  ਅਤੇ  $4x - y = 24$  ਤਾਂ  $x - y = ?$

- (a) 9 (b) 1 (c) -9 (d) -1

87. What is Britain exit from European Union popularly called ?

- (a) NATOExit (b) Brexit (c) EuroExit (d) None of These

ब्रिटेन के यूरोपीय संघ से बाहर जाने की प्रक्रिया को सामान्यतः क्या कहा जाता है ?

- (a) नाटोएक्ज़िट (b) ब्रेਕਿज़िट (c) यूरोएक्ज़िट (d) इनमें से कोई नहीं।

ਯੂਰੋਪੀ ਸੰਘ ਤੋਂ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਨੂੰ ਲੋਕਪ੍ਰਿਯ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?

- (a) ਨੈਟੋਐਗਜ਼ਿਟ (b) ਬ੍ਰੈਕਸਿਟ (c) ਯੂਰੋਐਗਜ਼ਿਟ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

88. A bus starts from Chandigarh. The number of men are thrice the number of women in the bus. At Ambala 12 men leave the bus and 16 women enter the bus. Now number of men and women are equal. In the beginning, how many passengers entered the bus ?

ਚਠੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਇਕ ਬਸ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਬਸ ਮੇਂ ਪੁਰੁਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਮਹਿਲਾओं ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਤੀਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਬਾਲਾ ਮੇਂ 12 ਪੁਰੁਸ਼ ਬਸ ਤੋਂ ਉਤਰ ਜਾਣੇ ਹੈਂ ਔਰ 16 ਮਹਿਲਾएं ਬਸ ਮੇਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਅਬ ਬਸ ਮੇਂ ਪੁਰੁਸ਼ਾਂ ਔਰ ਮਹਿਲਾओं ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਮੇਂ ਬਸ ਮੇਂ ਕਿਤਨੇ ਯਾਤਰੀਓਂ ਨੇ ਪਰਵੇਸ਼ ਕਿਆ ਥਾ ?

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਇਕ ਬੱਸ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਬਾਲਾ ਵਿਖੇ 12 ਆਦਮੀ ਬੱਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 16 ਔਰਤਾਂ ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਹੁਣ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਵਾਰੀਆਂ ਸਨ ?

- (a) 56 (b) 66 (c) 46 (d) 76

89. World War I was fought during which of the following periods ?

ਪ੍ਰਥਮ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸ ਅਰਥਿ ਕੇ ਦੌਰਾਨ ਹੁਆ ਥਾ ?

ਪਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੋਇਆ ਸੀ ?

- (a) 1909-13 (b) 1914-18 (c) 1919-23 (d) 1923-27

90. The greatest number that divides 38, 45 and 52 leaves remainders 2, 3 and 4 respectively is :

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) None of these

ਸਭਸੇ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋ 38, 45 ਔਰ 52 ਕੋ ਵਿਭਾਜਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਔਰ ਕ੍ਰਮਸ਼: 2, 3 ਔਰ 4 ਸ਼ੇਸ਼ ਬਚਦੇ ਹੈਂ, ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੀ ਹੈ ?

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) इनमें से कोई नहीं

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋ 38, 45 ਅਤੇ 52 ਨੂੰ ਵੰਡਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2, 3 ਅਤੇ 4 ਬਚਦੇ ਹਨ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ:

- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

91. Lyrics of 'Ik Kuri Jihda Naam Mohabbat' were written by \_\_\_\_\_.

- (a) Sahir Ludhianvi (b) Amrita Pritam

- (c) Shiv Kumar Batalvi (d) Jawed Akhtar

ਗੀਤ ' ਇਕ ਕੁੜੀ ਜਿਦਾ ਨਾਮ ਮੋਹਬੱਬਤ' ਕੇ ਬੋਲ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਥੇ।

- (a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਨਵੀ (b) ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

- (c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਖ਼ਤਰ

'ਇਕ ਕੁੜੀ ਜਿਹਦਾ ਨਾਮ ਮੁਹੱਬਤ' ਦੇ ਬੋਲ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ।

- (a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਨਵੀ (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

- (c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਖ਼ਤਰ

92. In the following, out of four words, three are alike and fourth is different. Find out the fourth one.

- (a) Saw (b) Knife (c) Axe (d) Screw-driver

निम्नलिखित में चार शब्दों में से, तीन समान हैं और चौथा शब्द अलग है चौथे शब्द का पता लगाएँ।

- (a) आरा (b) चाकू (c) कुल्हाड़ी (d) पेचकस

निम्नलिखित विंश, चार शब्दों में से, तीन समान हैं और चौथा शब्द अलग है चौथे शब्द का पता लगाएँ।

- (a) आरा (b) चाकू (c) कुल्हाड़ी (d) पेचकस

93. 30 men working 7 hrs a day can do a work in 18 days. In how many days will 21 men working 9 hrs a day do the same work ?

- (a) 20 days (b) 21 days (c) 18 days (d) 16 days

30 पुरुष प्रतिदिन 7 घंटे कार्य करके एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 21 आदमी 9 घंटे प्रतिदिन कार्य करके उसी कार्य को कितने दिनों में करेंगे ?

- (a) 20 दिन (b) 21 दिन (c) 18 दिन (d) 16 दिन

30 आदमी एक दिन में 7 घंटे काम करके 18 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। 21 आदमी एक दिन में 9 घंटे काम करके कितने दिनों में एक काम पूरा करेंगे ?

- (a) 20 दिन (b) 21 दिन (c) 18 दिन (d) 16 दिन

94. Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a straight line, all facing the North. F is sitting between D and G. B is sitting between H and A. E is third to the left of G, who is sitting at one of the corners. H is third to the left of C. Who is sitting at another corner ?

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी रेखा में बैठे हैं, सभी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। F, D और G के बीच में बैठा है। B, H और A के बीच में बैठा है। E, G के बाएं से तीसरे स्थान पर है, जो किसी एक कोने पर बैठा है। H, C के बाएं से तीसरे स्थान पर है। दूसरे कोने पर कौन बैठा है?

आठ दोस्त A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी लाइन में बैठे हैं, सभी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। F, D और G के बीच में बैठा है। B, H और A के बीच में बैठा है। E, G के बाएं से तीसरे स्थान पर है, जो किसी एक कोने पर बैठा है। H, C के बाएं से तीसरे स्थान पर है। दूसरे कोने पर कौन बैठा है?

- (a) G (b) H (c) B (d) C

95. What is India's rank in the Gender Gap Report 2023, released by World Economic Forum ?  
 वर्ल्ड इकनॉमिक फोरम द्वारा जारी जेंडर गैप रिपोर्ट 2023 में भारत का रैंक क्या है ?

ਵਰਲਡ ਇਕਨਾਮਿਕ ਫੋਰਮ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਜੈਂਡਰ ਗੈਪ ਰਿਪੋਰਟ 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 122 (b) 127 (c) 137 (d) 148

96. On which date is World Milk Day observed ?

- (a) June 04 (b) June 03 (c) June 02 (d) June 01

विश्व दुग्ध दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ?

- (a) 04 जून (b) 03 जून (c) 02 जून (d) 01 जून

ਵਿਸ਼ਵ ਦੁੱਧ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) 04 ਜੂਨ (b) 03 ਜੂਨ (c) 02 ਜੂਨ (d) 01 ਜੂਨ

97. Who won the Wimbledon 2022 Men's title ?

- (a) Novak Djokovic (b) Nicholas Hilmy Kyrgios

- (c) R Nadal (d) C Garin

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰੁਸ਼ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ ਥਾ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਕ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਗਿਓਸ

- (c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਕ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਗਿਓਸ

- (c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

98. Ahlawat moved 20 m to the north, then turned left and covered distance of 34 m. Again he turned left and moved 15 m. Then turned to the right deviating by an angle of 45 degrees from the ongoing direction. To which direction he is travelling ?

- (a) South-west (b) South-East (c) North-west (d) West

ਅਹਲਾਵਤ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 34 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਆਗੇ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 45 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਕੋਣ ਤੋਂ ਵਿਚਲਿਤ ਹੋਕਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ?

- (a) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ (b) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ (c) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ (d) ਪੱਛਮ

ਅਹਿਲਾਵਤ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 34 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਆਗੇ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 45 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਕੋਣ ਤੋਂ ਵਿਚਲਿਤ ਹੋਕਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ :

- (a) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ (b) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ (c) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ (d) ਪੱਛਮ

99. How many of the following numbers are fully divisible by 132 ?

निम्नलिखित में से कितनी संख्याएँ 132 से पूरी तरह विभाज्य हैं ?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ 132 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

264, 396, 462, 792, 968, 2178, 5184, 6336

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

100. Which of the following Indian film personalities won the Oscar Award for Best Original Song for "Naatu Naatu" for the 2022 Telugu film RRR ?

(a) M. M. Keeravani (b) A.R. Rahman  
(c) Resul Pookutty (d) Bhanu Athaiya

वर्ष 2022 की तेलुगु फिल्म "आर आर आर" के "नाटू नाटू" गाने के लिए भारतीय फिल्म के निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसने सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिए ऑस्कर अवॉर्ड जीता था ?

(a) एम.एम. कीरवानी (b) ए.आर. रहमान  
(c) रिज़ूल पुकूटी (d) भानू अथैया

2022 ਦੀ ਤੇਲਗੂ ਫਿਲਮ "ਆਰਆਰਆਰ" ਲਈ "ਨਾਟੂ ਨਾਟੂ" ਗਾਣੇ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਖਸੀਅਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮੂਲ ਗੀਤ ਲਈ ਆਸਕਰ ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ ?

(a) ਐਮ ਐਮ ਕੀਰਵਾਨੀ (b) ਏ ਆਰ ਰਹਿਮਾਨ  
(c) ਰਿਜ਼ੁਲ ਪੁਕੂਟੀ (d) ਭਾਨੂ ਅਥਈਆ

- o o o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ

D

ਅਵਧੀ : 105 ਮਿੰਟ

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100

ਰੋਲ ਨੰਬਰ									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਨੰਬਰ									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ : \_\_\_\_\_ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਦਸਤਖਤ : \_\_\_\_\_

### ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਮਤਿਹਾਨ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।

ਆਪਣੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਿਤ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ "ਰੋਲ ਨੰਬਰ" 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਉਸਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

1. ਟੈਸਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
2. ਰੋਲ ਨੰਬਰ OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੇਪਰ/ਕਿਤਾਬ ਤੇ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
3. OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਸਾਈਡ-1 ਦੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ, ਸੈਂਟਰ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਸਾਈਡ-1 OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਥੱਲੇ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਉਹ ਸਾਈਡ-2 ਤੇ ਕਾਪੀ ਨਾ ਕਰੋ।
4. OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਫੇਲਡ ਨਾ ਕਰੋ।
5. OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਦੀ ਸਾਈਡ-2 ਭਰੋ: - 1) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ 2) ਸੈਂਟਰ ਨੰਬਰ 3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਅਤੇ 4) ਰੋਲ ਨੰਬਰ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਵਰਗ ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲਿਖੋ ਤੇ ਠੀਕ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਵੀ ਪੂਰੀ ਤਰਾਂ ਡਾਰਕ ਕਰੋ। ਗਲਤ ਭਰਨ ਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
6. ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ (SET-A, SET-B, SET-C, SET-D) ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, ਤੁਹਾਡੀ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ।
7. 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਇਸ ਹਿਦਾਇਤ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
8. ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇਨਵੈਜ਼ੀਲੇਟਰ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਓ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਬਦਲ ਲੋ।
9. ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਹੀ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਜਵਾਬ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਬ ਤੋਂ ਠੀਕ ਲਗਦਾ ਹੈ, ਉਸਨੂੰ ਪੁੱਤਰ ਕਾਪੀ ਦੀ ਸਾਈਡ-2 ਤੇ ਡਾਰਕ ਕਰ ਦਿਓ।

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਠੀਕ ਭਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਜਵਾਬ
50	a b c ●

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲਤ ਭਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਜਵਾਬ
50	● b c ●

10. ਜੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਿਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਹ ਗਲਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇ ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਵੀ ਕਾਲਾ ਕਿਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਵੀ ਗਲਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਕਾਲਾ ਤੇ ਨੀਲਾ ਪੈਨ ਹੀ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ।
12. ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ, ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ, ਲੋਗ ਟੇਬਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ।
13. ਗਲਤ ਜਵਾਬਾਂ ਲਈ (0.25 ਜਾਂ ¼) ਦੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਮਾਰਕਿੰਗ ਹੈ।
14. ਉਮੀਦਵਾਰ OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਨਾਂ ਕਰੋ।
15. ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਗਜ਼ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਨਾ ਰੱਖੋ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਸਮੱਗਰੀ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਖ਼ਿਲਾਫ਼ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
16. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲੇਕੇ ਜਾਓ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਆਕਰਸ਼ਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਨੋਟ: ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੁਟੀ/ਫਰਕ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਜਨ ਨੂੰ ਹੀ ਸਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲੋ