

QUESTION BOOKLET
CODE
A

QUESTION BOOKLET
NUMBER
742353

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	A
---------------------	----------

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 अथर्था 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 इंगित करें।

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

विकल्प भरने का गलत उदाहरण	
प्रश्न संख्या	उत्तर
50	● (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. Where was the Advantage Healthcare India (AHC) 2023 conference held ?

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

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

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

ऐडवॉन्टेज हेल्थकेअर इंडीआ (AHC) 2023 कान्फरेंस किंछे आयोजित कीती राडी सी ?

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

2. 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।

नेकर 'x' दा मतलब है '-', '+' दा मतलब '/', '-' दा मतलब है 'x', '/' दा मतलब है '+', तां $15-2/900+90 \times 100$ दी कीमत की है ?

- (a) 190 (b) 180 (c) 90 (d) इहनां किंचे केडी नही

3. 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 ?

दो संख्याओं का अंतर 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 ?

दे संख्यावां दा अंतर 1365 है। बड़ी संख्या नुं छोटी नाल डगर वरतन 'डे, सातुं 6 डगर अडे 15 बाकी मिलदा है। छोटी संख्या की है ?

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

4. 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

भारत दा सरवच्च नागरिक पुरसकार _____ है।

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

5. 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

ਜੂਨ 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

ਜੂਨ 2023 ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ, ਅਭਿਲਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਲੱਸਟਰ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?

- (a) ਰਾਜਸਥਾਨ (b) ਬਿਹਾਰ (c) ਗੁਜਰਾਤ (d) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ

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

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

ਕਿਸ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਅਧਿਨਿਯਮ/ਆਯੋਗ ਕਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹੁਏ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤਰਾਯ ਕੀ ਮੌਤੁ ਹੁੰਦੀ ਥੀ ?

- (a) ਰੌਲੇਟ ਐਕਟ (b) ਸਾਇਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ
(c) ਬੰਗਾਲ ਰੇਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਧਿਨਿਯਮ (d) ਹਨਟਰ ਕਮਿਸ਼ਨ

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

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

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 ਸਿਫ਼ਰਾਂ 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. 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 ਜਿਹਦਾ ਨਾਮ ਮੋਹਬੱਤ' ਕੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਥੇ ।

- (a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਨਵੀ (b) ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
(c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਕ਼ਤਰ

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

- (a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਨਵੀ (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
(c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਖਤਰ

9. 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 किੱसे ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?
(a) ਹੇਲਸਿੰਕੀ (b) ਮਾਸਕੋ (c) ਟੋਕੀਓ (d) ਮੈਲਬੋਰਨ

10. 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

11. 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 ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਫੁਟਬਾਲ ਖਿਲਾੜੀ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾइड ਰਿਸੀਵਰ ਕਾ ਪੀछा कर रहे हैं जिसके पास गेंद है। कैल्विन सीधे गेंद वाहक के पीछे है। जेनकिंस और बर्टन अगल-बगल कैल्विन के पीछे हैं। ज़ेਲर, जेनकिंस और बर्टन के पीछे है। कैल्विन निपटने की कोशिश तो करता है परन्तु चूक जाता है और गिर जाता है। बर्टन भी गिर जाता है। कौन सा रक्षात्मक खिलाड़ी रिसेवर से निपटता है ?

(a) बर्टन (b) ज़ेलर (c) जेनकिंस (d) कैल्विन

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

12. 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

13. 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
14. In a certain code, 'GAME' is written as 'HZND'. How is 'RAVI' coded in this code ?
- एक निश्चित कूट भाषा में, 'GAME' को 'HZND' के रूप में लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'RAVI' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
- ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ, 'GAME' ਨੂੰ 'HZND' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'RAVI' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?
- (a) VIAR (b) SBWJ (c) SZWJ (d) SZWH
15. 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 मीटर लंबी एक ट्रेन 250 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?
- 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
16. 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

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

भारत ने किस वर्ष में भारतीय धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?

भारत ने किस साल भारत की धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?

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

18. 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 पहिले, एक आदमी की उमर उसके पुत्र की उमर का 7 गुना थी। अब से पाँच सालों बाद आदमी की उमर उसके पुत्र की उमर की 3 गुना हो जाएगी। अब उस आदमी की उमर कितनी है ?

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

19. 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

उपरोक्त में से एक विकल्प चुनिए, जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा।

प्रवाह : नदी :: ठहराव : ?

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

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

निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

उपरोक्त में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

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

21. 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

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

- (a) Bokaro (b) Jamshedpur (c) Bhilai (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

23. 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।

बिआन : "सरकार ने सिगरेटने की दरों में वृद्धि की है। सिगरेट 'ਤੇ ٹੈक्स ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ"।

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

II. ਟੈਕਸ ਵਧਣ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਿਗਰਟਨੇ 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

24. 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

अंतरराष्ट्रती ऐवरेस्ट दिवस 2023 किस मितडी नुं मनाइआ गिआ ?

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

25. 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.

टाइब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।

- (a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
(c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
(d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।

टाइब्रेकर इक दायु मुकाबला है जे टाई रहे पूडीयेगीआं विंच इक नेडू नुं सधापिड करन लयी बीडा ज़ांदा है। ठेठं दिंडे विंकलपं विंचे इक सधिती चुटे जे टाईब्रेकर नुं सड डे दयीआ दरसाउंसी है।

- (a) अंपे समे डे, डुंटासाल मैच विंच सकेर 2-2 नाल सराघर हुंदा है।
(b) सेरेना अडे मारीआ ने रोम विंच 1-1 सैट सुर्गैअड बीडा है।
(c) अंपासिटर इह डैसला करन लयी इक सिंका उछालदा है कि किरडी टीम नुं पहिलां बॅलेसाम्नी करनी पदेगी।
(d) आरसीबी अडे केकेआर 140'डे आल आउट हे राडे।

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

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

पलामी की लड़ाई विच अंगरेजों की जिंउ किस साल विंच रहेसी सी ?

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

27. 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 ?
 चार लगातार नंबरों का LCM 60 है। पहिलीयां दे संख्यावां दा जेड चौथी संख्या दे बराबर है। चार संख्यावां दा जेड की है ?
 (a) 17 (b) 14 (c) 21 (d) 24
28. 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 ਵਿੱਚ 7 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 21 ਆਦਮੀ ਓਹੀ ਕੰਮ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 9 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ?
 (a) 20 ਦਿਨ (b) 21 ਦਿਨ (c) 18 ਦਿਨ (d) 16 ਦਿਨ
29. A shephard had 17 sheep. 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 ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੀਆਂ ਮਰ ਗਈਆਂ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬਚੀਆਂ ਸਨ ?
 (a) 0 (b) 8 (c) 9 (d) 17
30. There are 80 students in a class, where number of boys are thrice the number of girls. Surinder ranked 20th 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 20वें 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

31. 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

ੜੋਨਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ?

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

32. Select the related number from the given alternatives

ਦਿਏ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਮੇਂ ਸੋ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਖਿਆ ਕਾ ਚਯਨ ਕਰੋ

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

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

ਤੀਨ ਸੰਖਿਆਏਂ 2 : 3 : 4 ਕੇ ਅਨੁਪਾਤ ਮੇਂ ਹੈਂ। ਯਦਿ ਤਨਕੇ ਵਰਗੋਂ ਕਾ ਯੋਗ 1856 ਹੈ, ਤੋ ਸੰਖਿਆਏਂ _____ ਹੈਂ।

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

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

ਏਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਡ ਮੇਂ SHIMLA ਕੋ RGHLKZ ਲਿਖਾ ਗਏਾ ਹੈ, ਤੋ PATNA ਕੋ ਕੋਡ ਮੇਂ ਕੈਸੇ ਲਿਖਾ ਜਾਏਗਾ ?

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

35. 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

ਰੋਹਿਤ ਅਪਨੇ ਬੇਟੇ ਸੋ ਕਹਿਤਾ ਹੈ, "ਜਬ ਤੁਹਾਰਾ ਜਨਮ ਹੁਆ ਤੋ ਮੈਂ ਤੁਹਾਰੀ ਵਰਤਮਾਨ ਉਮਰ ਕਾ ਤੀਨ ਗੁਨਾ ਥਾ।" ਯਦਿ ਰੋਹਿਤ ਕੀ ਵਰਤਮਾਨ ਆਯੂ 48 ਵਰ੍ਹੇ ਹੈ, ਤੋ 4 ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਲੇ ਲੜਕੇ ਕੀ ਆਯੂ ਕਿਤਨੀ ਥੀ ?

(a) 24 ਸਾਲ (b) 8 ਸਾਲ (c) 12 ਸਾਲ (d) 16 ਸਾਲ

ਰੋਹਿਤ ਆਪਣੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ।" ਜੇਕਰ ਰੋਹਿਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ 48 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ ?

(a) 24 ਸਾਲ (b) 8 ਸਾਲ (c) 12 ਸਾਲ (d) 16 ਸਾਲ

36. 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 ?
 (a) 2 : 1 (b) 1 : 5 (c) 3 : 5 (d) 5 : 3
37. World War I was fought during which of the following periods ?
 प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ था ?
 पहिला विश्व युद्ध जूय निम्नलिखित विचें किस सभें दूरान होइआ सी ?
 (a) 1909-13 (b) 1914-18 (c) 1919-23 (d) 1923-27
38. 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।
 भारत विच सभ तें दंडा सवायीवाक पुल किसे है ?
 (a) तामिलनाडू (b) केरल (c) महाराष्ट्र (d) एहन विसें केसी नहीं
39. 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 :
 जेकर x का 22% = y का 30%, तं $y : x$ बराबर है :
 (a) 15 : 11 (b) 15 : 14 (c) 17 : 16 (d) 11 : 15
40. 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 ?
 ईक संख्या पहिलां 10% वयदी है अउं डिर 15% यटदी है। कुल मिला के पूडीसत कमी की है।
 (a) 6.5% (b) 5.5% (c) 4.5% (d) 3.0%

41. 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 ?

सूची 1,1,2,3,5,8,13 का अगला नंबर कितना है ?

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

42. Who won the Malaysia Masters 2023 badminton title ?

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

मलेशिया मास्टर्स 2023 का बैडमिंटन का खिताब किसने जीता है ?

- (a) विक्टर एक्सलसेन (b) एच एस प्रणय
(c) वेंग होंग यांग (d) प्रकाश पादुकोण

मलेशीआ मासटरस 2023 बैडमिंटन पिडाघ किसने जिताआ ?

- (a) विक्टर अक्सलसन (b) ऐच एस परतनज
(c) वेंग हांग यांग (d) पूकास पादुकेट

43. 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 x 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 x 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 ?

जेकर A + B का अरथ है A, B की माँ है ; A – B का अरथ है A, B का भाई है ; A % B का अरथ है A, B का पिता है और A x B का अरथ है A, B की बहन है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

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

44. 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

विश्व दुग्ध दिवस किस मिति नुं मनाइआ जांदा है ?

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

45. 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 ਗੁਣਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '1' ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੇ ਗੁਣਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '2' ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਕੁਝ ਕਿੰਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਰ ਬਚੇ ਹਨ :

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

46. 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 मुस्ताफा मदबौली (b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी

(c) श्री ਹੋਸਨੀ ਮੁਬਾਰਕ (d) श्री शरीफ इस्माइल

ਮਿਸਰ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

(a) ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਸਤਫਾ ਮਦਬੌਲੀ (b) ਸ਼੍ਰੀ ਅਬਦੇਲ ਫਤਾਹ ਅਲ-ਸੀਸੀ

(c) ਸ਼੍ਰੀ ਹੋਸਨੀ ਮੁਬਾਰਕ (d) ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਇਸਮਾਈਲ

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

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੀਕਰਣ ਨੂੰ ਸਹੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਮੀਕਰਣ 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 /

48. "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

49. 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 का मूल जिस लਈ समीकरण $12 - 6x$ अडे $4x + 2$ बराबर बटटे दे है :

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

50. India won the first cricket world cup on _____.

(a) 25th June 1983 (b) 25th July 1983

(c) 22nd June 1983 (d) 25th 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 _____ नुँ पहिला क्रिकेट विश्व कप जिता सी।

(a) 25 जून 1983 (b) 25 जुलाई 1983

(c) 22 जून 1983 (d) 25 जून 1979

51. 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) $\frac{4}{3}$

52. 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

53. 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

एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन 20-20 हजार रुपए में बेचे। पहले को 10% लाभ और दूसरे को 10% हानि पर बेचा। तो इस सौदे में उसका लाभ या हानि प्रतिशत (%) है :

- (a) न कोई लाभ, न कोई हानि (b) 1% हानि
(c) 1% लाभ (d) इनमें से कोई नहीं

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

54. 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

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਚਾਰ 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 ਸਿਰੇ 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) ਲਾਲ਼

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

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ का मान } \underline{\hspace{2cm}} \text{।}$$

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ } \underline{\hspace{2cm}} \text{।}$$

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

56. 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

57. 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 का औसत 15 है, तो x का मान _____ है।
7, 11, 15, x, 14, 21, 25 ਦੀ औसत 15 ਹੈ, ਫਿਰ x ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਹੈ।

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

58. 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

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੋਲਰ ਫਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਈ-ਕਾਮਰਸ ਕੰਪਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਵਾਲਮਾਰਟ (b) ਐਮਾਜ਼ਾਨ (c) ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ (d) ਈਬੇ

59. 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 वर्ष पहले राधा की आयु उसके बेटे की आयु की 4 गुना थी। 8 वर्ष बाद राधा और उसके बेटे की आयु का अनुपात 5 : 2 हो जाता है। राधा की वर्तमान आयु क्या है ?

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

60. 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 ਮੈਂ ਸਾਲਗਾਡਿਯੋਂ ਕੀ ਆਪੂਰਿ ਔਰ ਸੇਗ ਕੇ ਲਿਏ 3 ਬਿਲਿਯਨ ਯੂਰੋ ਕੇ ਅਨੁਬੰਧ ਪਰ ਹਸਤਾਖਰ ਕਿਆ ਹੈ ?

- (a) ਰੱਬਰਟ ਬੌਸ਼ (b) ਸ਼ਾਇਡਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ
(c) ਸੀਮੈਂਸ (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) ਸੀਮੈਂਸ (d) ਜਨਰਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ

61. 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

ਪੀਜੀਆਈਐਮਐਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਕਾ ਉਦਘਾਟਨ 60 ਸਾਲ ਪਹਲੇ ਕਿਸਕੇ ਦੁਆਰਾ ਕਿਆ ਗਯਾ ਥਾ ?

- (a) ਪੰ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (b) ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋਂ
(c) ਡਾਕਟਰ ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (d) ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ 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. ਪੀ ਐਨ ਚੁਟਾਨੀ

62. Find HCF of 48, 168 and 324.

48, 168 ਔਰ 324 ਕਾ HCF ਜ਼ਾਤ ਕਰੋ।

48, 168 ਅਤੇ 324 ਦਾ HCF ਲੱਭੋ।

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

63. 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 ਭਵਨ ਹੈ, ਜਸਬੀਰ ਪਰਮਜੀਤ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਅਮਰਜੀਤ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਸਬੀਰ ਅਮਰਜੀਤ ਦੇ ਕੌਣੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਭਵਨ (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) ਠੁੱਧ (b) ਧੀ
(c) ਪਤਨੀ (d) ਮਾਂ

64. 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

ਛਹ ਵਿਅਕਤਿ ਅਸ਼ਵਿਨ, ਕਿਰਨ, ਕੋਮਲ, ਦੀਪੇਨ, ਈਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਿੱਧਲ ਹੈ। ਕੋਮਲ, ਸਿੱਧਲ ਦੀ ਭਵਨ ਹੈ। ਕਿਰਨ, ਈਸ਼ਾ ਦੇ ਪਤਿ ਦਾ ਭਾਈ ਹੈ। ਦੀਪੇਨ, ਅਸ਼ਵਿਨ ਦੇ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਸਿੱਧਲ ਦੇ ਡਾਦਾ ਹੈ। ਸਮੂਹ ਮੇਂ ਦੋ ਪਿਤਾ, ਤੀਨ ਭਾਈ ਅਤੇ ਈਕ ਮਾ ਹੈ। ਨਿਸ਼ ਮੇਂ ਦੋ ਮਾ ਕੌਨ ਹੈ ?

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

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

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

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

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

ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ChatGPT ਪ੍ਰਤਿਛੱਦੀ 'GigaChat- AI chatbot' ਲਾਂਚ ਕਿਆ ਹੈ ?

- (a) ਰੂਸ (b) ਚੀਨ (c) ਈਰਾਨ (d) ਉੱਤਰੀ ਕੋਰਿਆ

ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ChatGPT ਵਿਰੋਧੀ 'GigaChat- AI chatbot' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ?

- (a) ਰੂਸ (b) ਚੀਨ (c) ਈਰਾਨ (d) ਉੱਤਰੀ ਕੋਰਿਆ

66. 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 थीं 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) ਕਰਨਗੀ।

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

67. 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 ?

ਚणਡੀਗੜ੍ਹ से एक बस चलती है। बस में पुरुषों की संख्या महिलाओं की संख्या की तीन गुना है। अंबाला में 12 पुरुष बस से उतर जाते हैं और 16 महिलाएं बस में चढ़ जाती हैं। अब बस में पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है। शुरू में बस में कितने यात्रियों ने प्रवेश किया था ?

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

68. 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

आपनी हाल ही की अमेरिकी यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री मोदी को बाइडेंस 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. कम्मिंग्स

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

69. 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

सबसे बड़ी संख्या जो 38, 45 और 52 को विभाजित करती है और क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचते हैं, निम्नलिखित में से कौन सी है ?

- (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

70. 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) ਪੋਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ

71. 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

अहलावत 20 मीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 34 मीटर की दूरी तय करता है। वह फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 15 मीटर आगे बढ़ता है। फिर वह चल रही दिशा से 45 डिग्री के कोण से विचलित होकर दाईं ओर मुड़ जाता है। वह किस दिशा में जा रहा है ?

- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व (c) उत्तर-पश्चिम (d) पश्चिम

ਅਹਿਲਾਵਤ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਵਧਿਆ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 34 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕੀਤਾ। ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਅੱਗੇ ਵਧਿਆ। ਫਿਰ ਚੱਲ ਰਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ 45 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ :

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

72. 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

73. 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

निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?

1. बिंदु 2. त्रिभुज 3. चौकोर 4. कोण 5. रेखा

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

74. 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 ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜੋ _____ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦੇ 20 ਲੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਇੰਟਰਨੈਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 30,000 ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਕੇਰਲ (b) ਕਰਨਾਟਕ (c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ (d) ਉੜੀਸਾ

75. S. Sobha Singh is famous for _____.

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

ਸਰਦਾਰ ਸ਼ੋਮਾ ਸਿੰਘ _____ ਕੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸਿਫ਼ ਹੈ।

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

ਸ. ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ _____ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

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

76. 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

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਚੌਥਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) ਆਰਾ (b) ਚਾਕੂ (c) ਕੁਹਾੜੀ (d) ਪੇਚਕੱਸ

77. 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

ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੇ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਨਾਰਾ ਦਿਆ ਥਾ ?

- (a) ਤੁਸ ਮੁझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा।
(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 ਲੇਕਰ 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।

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

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

ਭਾਰਤ ਮੈਂ "ਕਾਰਗਿਲ ਵਿਜਯ ਦਿਵਸ" ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਕੀ ਸਨਾਯਾ ਜਾਤਾ ਹੈ?

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

'ਕਾਰਗਿਲ ਵਿਜੇ ਦਿਵਸ' ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

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

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

- (a) Novak Djokovic (b) Nicholas Hilmy Kyrgios
(c) R Nadal (d) C Garin

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰੂਸ਼ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ ਥਾ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਗਿਯੋਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਗਿਯੋਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

80. 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 ਵਿਚ 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

81. 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 $8/5^{\text{वां}}$ का $6/7^{\text{वां}}$ भाग 192 है, तो संख्या का $3/4^{\text{वां}}$ भाग _____ है।

ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦੇ $8/5^{\text{ਵੇਂ}}$ ਦਾ $6/7^{\text{ਵਾਂ}}$ 192 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਦਾ $3/4^{\text{ਵਾਂ}}$ _____ ਹੈ।

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

82. 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
- सिख साम्राज्य के अंतिम महाराजा, महाराजा दलीप सिंह की माता का नाम था :
- (a) मेहताब कौर (b) जिंद कौर (c) दातार कौर (d) रतन कौर
- ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਆਖਰੀ ਮਹਾਰਾਜਾ, ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ, ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਸੀ :
- (a) ਮਹਿਤਾਬ ਕੌਰ (b) ਜਿੰਦ ਕੌਰ (c) ਦਾਤਾਰ ਕੌਰ (d) ਰਤਨ ਕੌਰ

83. 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

84. 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

85. 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 ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?
- (a) 8 (b) 4 (c) 2 (d) 6

86. 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) कंक्रिस्तान

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

ਸਿੱਕੇ : ਟਕਸਾਲ :: ਇੱਟਾਂ : ?

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

87. 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

88. Which will be the 10th 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

89. Find the missing term in the given series :

ਦੀ ਗਈ ਸ਼੍ਰੰਖਲਾ ਮੇਂ ਲੁਪਤ ਸੰਖਾ ਜ਼ਾਤ ਕੀਜ਼ਿਏ :

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਲੱਭੋ :

15, 22, 31, 42, 55, ?

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

90. The sum of first five prime numbers is :
 पहली पाँच अभाज्य संख्याओं का योग क्या है ?
 पहिलीयाँ पँस पँमूँध सँधियावाँ दल नैऒ रै :

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

91. 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

भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुआ था ?

- (a) हिन्द महासागर (b) खंभात की खाड़ी
 (c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी

डारत, फ्रांस अडे सुदेयी ठुं सभल वरतन वलली पहिली समुंदरी डलहीवलली अडियास रलल री वलंस डलठी दे कलस रलसे वलंस सुठु रेलिया सी ?

- (a) रलंस डरलसगर (b) खंडल दे डलडी
 (c) डरलन दे डलडी (d) डलनर दे डलडी

92. On 23rd Jan, 2005 it was Sunday. What was the day of the week on 23rd 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 ठुं अडलवलर सी। 23 जनवरी, 2004 ठुं रडुडे दल सलन की सी ?
 (a) डंगललवलर (b) सुँडवलर (c) सुँकरवलर (d) अडलवलर

93. 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 :
 ललक वेलन अडे सँडु दे अरड-वलरस दल अठुडलड 1 : 2 रै। नैकर लुगनलं दे लुचलही डरलडर रै, डलं लुगनलं दे अडलडन दल अठुडलड रै :

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

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?
- अठं दोस्त A, B, C, D, E, F, G अਤੇ H ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
- (a) G (b) H (c) B (d) C
95. 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
96. 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 ਅਸਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ :
- (a) 49 (b) 94 (c) 63 (d) 36
97. What is India's rank in the Gender Gap Report 2023, released by World Economic Forum ?
 वर्ल्ड इकोनॉमिक 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

98. The perimeter of a square is equal 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^2) of the rectangle ?

एक वर्ग का परिमाप एक आयत के परिमाप के बराबर होता है। वर्ग का परिमाप 40 मीटर है। यदि इसकी चौड़ाई इसकी लंबाई की दो-तिहाई है, तो आयत का क्षेत्रफल (m^2) 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^2 ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?

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

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

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

ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਯੂਰੋਪੀਯ ਸੰਘ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾਨੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਸਾਮਾਨਤ: ਕਿਆ ਕਹਾ ਜਾਤਾ ਹੈ ?

- (a) ਨਾਟੋਐਕਿਜ਼ਟ (b) ਬ੍ਰੇਕਿਜ਼ਟ (c) ਯੂਰੋਐਕਿਜ਼ਟ (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।

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

ਵਰ੍ਥ 2022 ਦੀ ਤੇਲੁਗੂ ਫਿਲਮ "ਆਰ ਆਰ ਆਰ" ਦੇ "ਨਾਟੂ ਨਾਟੂ" ਗਾਨੇ ਦੇ ਲਿਏ ਭਾਰਤੀਯ ਫਿਲਮ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਲਿਖਿਤ ਕ੍ਰਿਸ਼ਿਯੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਨੇ ਸਰਵਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠ ਸੂਲ ਗੀਤ ਦੇ ਲਿਏ ਔਸਕਰ ਅਵਾਰਡ ਜੀਤਾ ਥਾ ?

- (a) ਐਮ.ਐਮ. ਕੀਰਵਾਨੀ (b) ਏ.ਆਰ. ਰਹਮਾਨ
(c) ਰਿਜ਼ੂਲ ਪੁਕੂਟੀ (d) ਭਾਨੂ ਅਥਾਇਆ

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 ਅਥਾਈਆ

- 0 0 0 -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

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 ਖ਼ਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ। ਆਪਣੀ ਸ਼ੀਟ '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, ਸੈੱਟਰ 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) ਸੈੱਟਰ ਨੰਬਰ 3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਅਤੇ 4) ਰੋਲ ਨੰਬਰ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਵਰਗ ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲਿਖੋ ਤੇ ਠੀਕ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਵੀ ਖੂਰੀ 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 ਇਨਵੈਜੀਲੇਟਰ 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) (d)

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲਤ ਭਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਜਵਾਬ
50	(a) (b) (c) (d)

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 ਨਾ ਕਰੋ।
15. ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਜ 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 ਖਿਲਾਫ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
16. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਾਰਜ 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 ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੁਟੀ/ਫਰਕ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਜਨ ਨੂੰ ਹੀ ਸਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲੋ

QUESTION BOOKLET CODE	B
--------------------------	----------

QUESTION BOOKLET NUMBER	742350
----------------------------	---------------

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

B

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 लें। 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 कापी 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 वाकिकार 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	उत्तर
प्रश्न संख्या	उत्तर
50	(a) (b) (c) ●

विकल्प भरने का गलत उदाहरण	उत्तर
प्रश्न संख्या	उत्तर
50	● (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. 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

2. 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 ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜੋ _____ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦੇ 20 ਲੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਇੰਟਰਨੈਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 30,000 ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਕੇਰਲ (b) ਕਰਨਾਟਕ (c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ (d) ਉੜੀਸਾ

3. Where was the Advantage Healthcare India (AHCI) 2023 conference held ?

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

एडवॉंटेज हेल्थ केयर इंडिया (AHCI) 2023 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

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

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

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

4. On which date is World Milk Day observed ?

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

ਵਿਸ਼ਵ ਦੁग्ध 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

5. 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

6. 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 अथइया

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) ਰਿਜ਼ੂਲ ਪੁਕੂਟੀ (d) ਭਾਨੂ ਅਥਈਆ

7. India won the first cricket world cup on _____.

- (a) 25th June 1983 (b) 25th July 1983
(c) 22nd June 1983 (d) 25th 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

ਭਾਰਤ ਨੇ _____ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ।

- (a) 25 ਜੂਨ 1983 (b) 25 ਜੁਲਾਈ 1983
(c) 22 ਜੂਨ 1983 (d) 25 ਜੂਨ 1979

8. 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 ਖਾਸ 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) ਲਾਲ਼

9. 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%

10. 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

11. 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
ਰੋਹਿਤ ਆਪਣੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ।" ਜੇਕਰ ਰੋਹਿਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ 48 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

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

12. 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

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

निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?
देठ लिखिआं विंचें किरइअ पुरुष सिंधिआ नहीं है ?

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

14. S. Sobha Singh is famous for _____.

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

सरदार शोभा सिंह _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- (a) पेंटिंग्स (b) संगीत (c) कवि (d) उपरोक्त कोई नहीं।
स. सोभा सिंघ _____ लਈ मस्रहूर है।
(a) पेंटिंगज (b) संगीत (c) कवी (d) इहनां विंचें केही नहीं।

15. 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

पीजीआईएमईआर चंडीगढ़ का उद्घाटन 60 साल पहले किसके द्वारा किया गया था ?

- (a) पं. जवाहर लाल नेहरू (b) सरदार प्रताप सिंह कैरो
(c) डॉ जाकिर हुसैन (d) प्रोफेसर पीएन चुट्टानी

PGIMER चंडीगढ़ का उद्घाटन 60 साल पहिलां किस दुआरा कीजा गिआ मी ?

- (a) पीडड सदतर लाल नहिरू (b) सरदार पूडाप सिंघ कैरो
(c) डॉ: ज़ाकिर हुसैन (d) प्रो. पी. एन. चुट्टानी

16. 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 मुस्ताफा मदबौली (b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी
(c) श्री होसनी मुबारक (d) श्री शरीफ इस्माइल

मिस्र का प्रधान मंत्री कौन है ?

- (a) श्री मुसटफा मसबौली (b) श्री अब्देल फ़ाह अल-सीसी
(c) श्री हौसनी मुबारक (d) श्री शरीफ़ इस्माइल

17. Select the related number from the given alternatives

दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें
दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें

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

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

18. 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 है ?

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

19. Find the missing term in the given series :

दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

दिए गए श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

15, 22, 31, 42, 55, ?

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

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

प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ था ?

प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ था ?

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

21. 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 मित्तल हैं। कोमल, मित्तल की बहन है। किरन, ईशा के पति का भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्तल 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

छह व्यक्ति अश्विन, किरन, कोमल, दीपेन, ईशा और मित्तल हैं। कोमल, मित्तल की बहन है। किरन, ईशा के पति का भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्तल 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

22. On 23rd Jan, 2005 it was Sunday. What was the day of the week on 23rd 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 नुं औत्वार सी। 23 जनवरी, 2004 नुं हफ़ते दा दिन की सी ?

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

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

गुणनफल के अंत में शून्य की संख्या होगी :

चुटनफल दे अंत विंच सिहरां दी संधिया :

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

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

24. 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।

जेकर 'x' दा मतलब है '-', '+' दा मतलब है '/', '-' दा मतलब है 'x', '/' दा मतलब है '+', तां $15-2/900+90 \times 100$ दी कीमत की है ?

- (a) 190 (b) 180 (c) 90 (d) इहनां विंचे केही नहीं

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

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ का मान } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ दा मूल } \underline{\hspace{2cm}}$$

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

26. 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।

बिआन : "सरकार ने सिगरेटनेमी दीआं दरां नुं ँटाउण लखी सिगरट 'उे टैक्स दया सिंउा है"।

दरानावां : I. टैक्स दयाउण सिगरटनेमी दीआं दरां नुं ँटाउण दा सिंके पूडदसाली उरीका है।
II. टैक्स दयण नाल लेक सिगरटनेमी बिलबुल बंद कर देटरगे।

- (a) सिरदु दरना I निसुसिउ है (b) सिरदु दरना II निसुसिउ है
(c) नां उां I नां II निसुसिउ है (d) नां उां I अउे नां ही II निसुसिउ है

27. 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
डारउ ने आधरी वार उलंपिक हाकी गोलड मेडल किंके निसुसिआ सी ?
(a) हेल्सिंकी (b) मासके (c) टेकीउ (d) मेलबेरन

28. A shepherd 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 ?
सिंके आसनी केल 17 डेडां सन। नुं नुं डंड के सारीआं भर रादीआं । उिस केल किंनीआं बचीआं सन ?

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

29. 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

महाभारत युद्ध दरान सकुनी _____ दुआरा मरिआ गिआ सी।

- (a) डीम (b) अरसुन (c) नकुल (d) सहदेव

30. 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 $8/5^{\text{वां}}$ का $6/7^{\text{वां}}$ भाग 192 है, तो संख्या का $3/4^{\text{वां}}$ भाग _____ है।
 मेकर किसे सीधिया दे $8/5^{\text{वें}}$ का $6/7^{\text{वां}}$ 192 है, उां सीधिया दा $3/4^{\text{वां}}$ _____ है।

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

31. 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

यदि मीरा जसबीर की बहन है, जसबीर परमजीत की पत्नी है और परमजीत अमरजीत का बेटा है, तो जसबीर अमरजीत से कैसे संबंधित है ?

- (a) बहू (b) बेटी
(c) पत्नी (d) मां

मेकर मीरा जसबीर ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਜਸਬੀਰ ਪਰਮਜੀਤ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਅਮਰਜੀਤ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਸਬੀਰ ਦਾ ਅਮਰਜੀਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ ?

- (a) ਠੂੰਹ (b) ਧੀ
(c) ਪਤਨੀ (d) ਮਾਂ

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

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

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਵਰੈਸਟ ਦਿਵਸ 2023 ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਕੀ ਸਨਾਯਾ ਗਯਾ ?

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

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਵਰੈਸਟ ਦਿਵਸ 2023 ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ?

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

33. 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।

34. 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
(a) चाचा (b) चचेरा भाई (c) पोता (d) भतीजा
(a) चाचा (b) चचेरा भाई (c) पोता (d) भतीजा
(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) ਪੋਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ

35. 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

भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुआ था ?

- (a) हिन्द महासागर (b) खंभात की खाड़ी
(c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी
(a) हिन्द महासागर (b) खंभात की खाड़ी
(c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी

ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਯੂਏਈ 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

36. 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

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗਾ।

ਵਹਾਅ : ਨਦੀ :: ਖੜੋਤ : ?

- (a) ਛੱਪੜ (b) ਵਰਖਾ (c) ਧਾਰ (d) ਨਹਿਰ

37. 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 ?
- इसके रेलगाड़ी स्टेशन 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
38. 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 ਇਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 7 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 21 ਆਦਮੀ ਓਹੀ ਕੰਮ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 9 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ?
- (a) 20 ਦਿਨ (b) 21 ਦਿਨ (c) 18 ਦਿਨ (d) 16 ਦਿਨ
39. 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
- ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮਿਲਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਲੱਭੋ ਕਿ ? ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀ ਹੈ ?
- ਸਿੱਕੇ : ਟਕਸਾਲ :: ਇੱਟਾਂ : ?
- (a) ਫਾਊਂਡਰੀ (b) ਭੱਠੀ (c) ਭੱਠਾ (d) ਸੀਮੈਂਟਰੀ

40. 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
- ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੋਲਰ ਫਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਈ-ਕਾਮਰਸ ਕੰਪਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
- (a) ਵਾਲਮਾਰਟ (b) ਐਮਾਜ਼ਾਨ (c) ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ (d) ਈਬੇ

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

- (a) Novak Djokovic (b) Nicholas Hilmy Kyrgios
(c) R Nadal (d) C Garin

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰੁਸ਼ ਖਿੱਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ ਥਾ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਿਗਿਓਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਿਗਿਓਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

42. 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

43. 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 ?

ਆਠ ਸਿੱਖਿਆਵਾਂ A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਸਰੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਸਰੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਸਰੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ ?

ਅੱਠ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ ?

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

44. 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 ?

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

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

45. 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) $\frac{4}{3}$

46. 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 वर्ष पहले राधा की आयु उसके बेटे की आयु की 4 गुना थी। 8 वर्ष बाद राधा और उसके बेटे की आयु का अनुपात 5 : 2 हो जाता है। राधा की वर्तमान आयु क्या है ?

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

47. 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 ?

दो संख्याओं 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 ?

ਦੋ 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

48. 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 ਅਸਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ :

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

49. 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

50. 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

51. 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

किस कंपनी ने भारत में मालगाड़ियों की आपूर्ति और सेवा के लिए 3 बिलियन यूरो के अनुबंध पर हस्ताक्षर किया है ?

- (a) रॉबर्ट बोश (b) स्नाइडर इलैक्ट्रिक
(c) सीमेंस (d) जनरल इलैक्ट्रिक

विहज़ी कंपनी ने भारत ਵਿੱਚ ਮਾਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਲਈ 3 ਬਿਲੀਅਨ ਯੂਰੋ ਦੇ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ ?

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

52. 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 ਰਖਾਸਕ ਫੁਟਬਾਲ ਖਿਲਾੜੀ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾਡਰਿਸੀਵਰ ਕਾ ਪੀਲਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਜਿਸਕੇ ਪਾਸ ਗੇਂਦ ਹੈ। ਕੇਲਵਿਨ ਸੀਥੇ ਗੇਂਦ ਵਾਹਕ ਕੇ ਪੀਲੇ ਹੈ। ਜੇਨਕਿਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਅਗਲ-ਬਗਲ ਕੇਲਵਿਨ ਕੇ ਪੀਲੇ ਹੈ। ਜੇਲਰ, ਜੇਨਕਿਸ ਅਤੇ ਬਰਟਨ ਕੇ ਪੀਲੇ ਹੈ। ਕੇਲਵਿਨ ਨਿਪਟਨੇ ਕੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਤੋ ਕਰਤਾ ਹੈ ਪਰਨੁ ਚੁਕ ਜਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਰ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਬਰਟਨ ਭੀ ਗਿਰ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਕੌਨ ਸਾ ਰਖਾਸਕ ਖਿਲਾੜੀ ਰਿਸੀਵਰ ਸੇ ਨਿਪਟਤਾ ਹੈ ?

- (a) ਬਰਟਨ (b) ਜੇਲਰ (c) ਜੇਨਕਿਸ (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। ਜੇਲਰ 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) ਜੇਲਰ (c) ਜੇਨਕਿੰਸ (d) ਕੈਲਵਿਨ

53. 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

अहलावत 20 मीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 34 मीटर की दूरी तय करता है। वह फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 15 मीटर आगे बढ़ता है। फिर वह चल रही दिशा से 45 डिग्री के कोण से विचलित होकर दाईं ओर मुड़ जाता है। वह किस दिशा में जा रहा है ?

- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व (c) उत्तर-पश्चिम (d) पश्चिम

अहिल्लावत 20 मीटर उत्तर दੱल वयिआ, ढिर खँबे मुडिआ अडे 34 मीटर दी दूरी नूँ कवर कीडा। दुबारा उिह खँबे मुडिआ अडे 15 मीटर अँगे वयिआ। ढिर चँल रगी दिसा दे नाल 45 ढिगरी दा केट षटाउिदे हेडे मँजे दँल मुडिआ। उिह किस दिसा दँल जा रिहा रे :

- (a) दँधट-पँढम (b) दँधट-पूरष (c) उँउर-पँढम (d) पँढम

54. 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) नाटोएक्जिट (b) ब्रेक्जिट (c) यूरोएक्जिट (d) इनमें से कोई नहीं।

यूरोपी सੰघ डँ ष्ट्रेन दे षावर जाट नूँ लेक्पिण डँर डे की कर्दिदे हन ?

- (a) नैटेऐगमिट (b) षैकमिट (c) यूरोऐगमिट (d) इिहनां विसँ केडी नगी

55. 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

इेना किस डरुं दी ढसल रे ?

- (a) खरीढ (b) रषी (c) जैद (d) उँडे दँडिआं विसँ केडी नगी

56. 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 ?
 मीला नुं षिक दूरी नुं षारा दे विरुध किमडी चलान लही चार गुना सभं लंगरा है उमि दूरी नुं षारा दी दिसा नाल किमडी चलान दे मुकाबले विंच । किमडी दी रडी (सथिर पाटी विंच) अडे षारा दी रडी दा अनुपात की है ?
 (a) 4 : 1 (b) 1 : 4 (c) 3 : 5 (d) 5 : 3
57. 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 ?
 षिंच भस वेड विंच SHIMLA नुं RGHLKZ लिखिआ रिआ है, षिर PATNA नुं वेड विंच किंवे लिखिआ ज़ावेगा ?
 (a) OZMSO (b) OZSMZ (c) ZOMSO (d) OZMSZ
58. 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 एक्ट (b) साइमन कमिशन
 (c) बंगाल रेगुलेशन अधिनियम (d) हन्टर कमिशन
 किस धिटिस अक्ट/कमिशन दा विरोध वरसे रहे लाला लामपत राडे दी भंड रेडी सी ?
 (a) रेलट अक्ट (b) साडीमन कमिशन
 (c) बंगाल रेगुलेशन अक्ट (d) हंटर कमिशन
59. Select the one which is different from the other three.
 (a) Bokaro (b) Jamshedpur (c) Bhilai (d) Agra
 अन्य तीन से भिन्न एक विकल्प का चयन करें।
 (a) बोकारो (b) जमशेदपुर (c) भिलाई (d) आगरा
 षिंच चुनें ने षाकी डिनं नाले वंखरा है।
 (a) बोकरो (b) जमशेदपुर (c) षिलडी (d) आगरा
60. '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 विजे दिवस' डारत विंच किस तारीख नुं मनडिआ ज़ावेगा है ?
 (a) 24 जुलाई (b) 26 जुलाई (c) 01 अगस्त (d) 03 अगस्त

61. 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 ?

ਚਾਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਏਕ ਬਸ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਬਸ ਮੋਂ ਪੁਰੁਸ਼ੋਂ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ਸਹਿਲਾਓਂ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ਕੀ ਤੀਨ ਗੁਨਾ ਹੈ। ਅੰਬਾਲਾ ਮੋਂ 12 ਪੁਰੁਸ਼ ਬਸ ਸੇ ਊਤਰ ਜਾਤੇ ਹੈਂ ਔਰ 16 ਸਹਿਲਾਏਂ ਬਸ ਮੋਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਤੀ ਹੈ। ਅਬ ਬਸ ਮੋਂ ਪੁਰੁਸ਼ੋਂ ਔਰ ਸਹਿਲਾਓਂ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਮੋਂ ਬਸ ਮੋਂ ਕਿਤਨੇ ਯਾਤਰੀਓਂ ਨੇ ਪੁਰੇਸ਼ ਕਰਿਯਾ 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

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 ?

ਰਾਮ, ਮੋਹਿਤ ਔਰ ਅਮਿਤ ਏਕ ਕਾਰਯ ਕੋ ਕੁਰਮਸ਼: 12 ਦਿਨ, 10 ਦਿਨ ਔਰ 15 ਦਿਨ ਮੋਂ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਾਤੇ ਹੈਂ। ਰਾਮ, ਮੋਹਿਤ ਔਰ ਅਮਿਤ ਸਿਲਕਰ ਊਸੀ ਕਾਰਯ ਕੋ ਕਿਤਨੇ ਦਿਨੋਂ ਮੋਂ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਾਤੇ ਹੈਂ ?

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 ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?

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

63. 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 :

ਏਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਧਾਰਾ ਕੀ ਦਿਸ਼ਾ ਮੋਂ 2 ਘੰਟੇ ਮੋਂ 24 ਕਿਮੀ ਔਰ ਧਾਰਾ ਕੇ ਪੁਰਤਿਕੂਲ 1 ਘੰਟੇ ਮੋਂ 10 ਕਿਮੀ ਚਲਾਤੀ ਹੈ। ਮੋਟਰਬੋਟ ਕੀ ਗਤਿ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੁਰਿ ਘੰਟੇ _____ ਹੈ।

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

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

ਯਦਿ $3x + 2y = 7$ ਔਰ $4x - y = 24$ ਤੋਂ $x - y = ?$

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

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

65. 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 ?
 चार लगातार नंबरों का LCM 60 है। पहिलीयां दे संख्यावां दा जेइ दुंधी संख्या दे बराबर है। चार संख्यावां दा जेइ की है ?
 (a) 17 (b) 14 (c) 21 (d) 24
66. The sum of first five prime numbers is :
 पहली पाँच अभाज्य संख्याओं का योग क्या है ?
 पहिलीयां पंस प्रमुख संख्यावां दा जेइ है :
 (a) 11 (b) 18 (c) 26 (d) 28
67. 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.
 टाइब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।
 (a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
 (b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
 (c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
 (d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।
 टाइब्रेकर एक वापु मुकाबला है जे टाई हैटे प्रतियोगीयां विंच ईक जेडु नुं सथापित करन लई कीडा जंदा है। हेठां दिंते विक्लपं विंच ईक सथिती चुटे जे टाईब्रेकर नुं सड उं वथीआ दरसाउिदी है।
 (a) अंपे सभे 'ते, डुंटराल मैच विंच सकेर 2-2 नाल बराबर हुंदा है।
 (b) सेरेना अडे मारीआ ने रोम विंच 1-1 सेट सुरक्षित कीडा है।
 (c) अंपाएर इह फैसला करन लई ईक सिंका उछालदा है कि विहड़ी टीम नुं पहिलां बल्लेबाजी करनी पड़ेगी।
 (d) आरसीबी अडे केकेआर 140'ते आल आउट हो गये।

68. Find HCF of 48, 168 and 324.
 48,168 और 324 का HCF ज्ञात करें।
 48, 168 अਤੇ 324 दा HCF लेंडे ।
 (a) 12 (b) 18 (c) 28 (d) 36
69. 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 पहिला, ईक आदमी दी उमर उसदे पुँतर दी उमर दा 7 गुना सी। हुट तें पँज सालां विँच आदमी दी उमर उसदे पुँतर दी उमर दा 3 गुटा हे जावेगी। हुट आदमी दी उमर किँनी हे ?
 (a) 30 साल (b) 40 साल (c) 50 साल (d) 60 साल
70. In a certain code, 'GAME' is written as 'HZND'. How is 'RAVI' coded in this code ?
 एक निश्चित कूट भाषा में, 'GAME' को 'HZND' के रूप में लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'RAVI' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
 ईक खस केड विँच, 'GAME' नुँ 'HZND' लिखा जाँदा हे। इस केड विँच 'RAVI' नुँ किदें केड कीता गिआ हे ?
 (a) VIAR (b) SBWJ (c) SZWJ (d) SZWH
71. In which year British had their victory in Battle of Plassey ?
 प्लासी के युद्ध में अंग्रेजों की विजय किस वर्ष में हुई थी ?
 पलामी दी लड़ाई विच अंगरेजां दी जिँत किस साल विँच हेसी सी ?
 (a) 1690 (b) 1748 (c) 1754 (d) 1757
72. 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 ?
 सड तें वँडी बुररती सँधिया जिस दुआरा लगातार तिँन वी बुररती सँधियावां दा गुटनफल रमेसा वँडिया जा सकदा हे, इह हे :
 (a) 16 (b) 24 (c) 48 (d) 96

73. There are 80 students in a class, where number of boys are thrice the number of girls. Surinder ranked 20th 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 20वें 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

74. 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

एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन 20-20 हजार रुपए में बेचे। पहले को 10% लाभ और दूसरे को 10% हानि पर बेचा। तो इस सौदे में उसका लाभ या हानि प्रतिशत (%) है :

- (a) न कोई लाभ, न कोई हानि (b) 1% हानि

- (c) 1% लाभ (d) इनमें से कोई नहीं

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

75. 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

ਸਭसे बड़ी संख्या जो 38, 45 और 52 को विभाजित करती है और क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचते हैं, निम्नलिखित में से कौन सी है ?

- (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

76. 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 ਸੰਬੂ 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
77. "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
78. 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
79. 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
 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਚੌਥਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 (a) ਆਰਾ (b) ਚਾਬੂ (c) ਕੁਹਾੜੀ (d) ਪੇਚਕੱਸ
80. The perimeter of a square is equal 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 m²) 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 (m²) 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 (m² ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?
- (a) 100 (b) 96 (c) 84 (d) 121

81. What is India's rank in the Gender Gap Report 2023, released by World Economic Forum ?

वर्ल्ड इकोनॉमिक 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

82. Lyrics of 'Ik Kuri Jinda Naam Mohabbat' were written by _____.

(a) Sahir Ludhianvi (b) Amrita Pritam

(c) Shiv Kumar Batalvi (d) Jawed Akhtar

ਗੀਤ ' ਇਕ ਕੁੜੀ ਜਿੰਦਾ ਨਾਮ ਮੋਹਬੱਤ' ਕੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ।

(a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਨਵੀ (b) ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

(c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਖ਼ਤਰ

'ਇਕ ਕੁੜੀ ਜਿੰਦਾ ਨਾਮ ਮੁਹੱਬਤ' ਦੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ।

(a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ

(b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

(c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ

(d) ਜਾਵੇਦ ਅਖ਼ਤਰ

83. 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

84. Which will be the 10th 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

85. 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

ਜੂਨ 2023 ਮੈਂ, ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ, ਮਹੱਤਵਕਾਂਕੀ ਐਂਡ ਏਤਿਹਾਸਿਕ ਕਲਸਟਰ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀ ?

(a) ਰਾਜਸਥਾਨ (b) ਬਿਹਾਰ (c) ਗੁਜਰਾਤ (d) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ

ਜੂਨ 2023 ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ, ਅਭਿਲਾਸੀ ਐਂਡ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਲੱਸਟਰ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?

(a) ਰਾਜਸਥਾਨ (b) ਬਿਹਾਰ (c) ਗੁਜਰਾਤ (d) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ

86. 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 ਵਿਚ 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

87. 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

88. 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) $Q - S \% P$

89. 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 मीटर लंबी एक ट्रेन 250 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?
- 350 मीटर लंबाई वाली रेलगाड़ी 250 मीटर की लंबाई वाले पुल नुं 20 सेकंडों में पार करती है। रेलगाड़ी की गति कि.मी./घंटे में क्या है ?
- (a) 95 (b) 72 (c) 108 (d) 88
90. 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
- सिख साम्राज्य के अंतिम महाराजा, महाराजा दलीप सिंह की माता का नाम था :
- (a) मेहताब कौर (b) जिंद कौर (c) दातार कौर (d) रतन कौर
- ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਆਖਰੀ ਮਹਾਰਾਜਾ, ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ, ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਸੀ :
- (a) ਮਹਿਤਾਬ ਕੌਰ (b) ਜਿੰਦ ਕੌਰ (c) ਦਾਤਾਰ ਕੌਰ (d) ਰਤਨ ਕੌਰ
91. In which year did India win Cricket World Cup at Indian Soil ?
- भारत ने किस वर्ष में भारतीय धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था ?
- ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਭਾਰਤੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?
- (a) 1983 (b) 2003 (c) 2011 (d) 2015
92. 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
93. 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. कम्मिंग्स
- ਆਪਣੀ ਹਾਲੀਆ ਅਮਰੀਕਾ ਯਾਤਰਾ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ ਬਾਇਡਨਜ਼ 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

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

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए ?

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 /

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

ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਦ ਭਵਨ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਦ ਪੂਰਾ ਹੋਆ ਥਾ ?

ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਦ ਭਵਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਦੋਂ ਪੂਰੀ ਹੋਈ ਸੀ ?

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

96. 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

ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਤਤਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸ਼ਬਦੋਂ ਦਾ ਸਾਰਥਕ ਕਰਮ ਹੋਗਾ ?

1. ਬਿੰਦੂ 2. ਤ੍ਰਿਭੁਜ 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

97. 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 ਦਾ ਔਸਤ 15 ਹੈ, ਤੀ x ਦਾ 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

98. 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 ਗੁਣਜ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '1' ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੇ ਗੁਣਜ 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

99. 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

ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੇ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕੌਜ ਸਾ ਨਾਰਾ ਦਿਆ ਥਾ ?

- (a) ਰੁਮ ਸੁਝੇ ਖੂਨ ਦੋ, ਮੈ ਰੁਮਹੋਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਫੁੱਗਾ।
 (b) ਸ਼ਕਤੰਤਰਾ ਮੇਰਾ ਜਨਮਸਿਫ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਐਰ ਮੈਂ ਇਸੇ ਲੇਕਰ ਰਹੂੰਗਾ।
 (c) ਪਰਾਜਯ ਐਰ ਅਸਫਲਤਾ ਕਮੀ-ਕਮੀ ਵਿਜਯ ਕੇ ਆਕਸ਼ਯਕ ਕਦਮ ਹੋਤੇ ਹੈ।
 (d) ਯਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਕੀ ਲੜਾਈ ਹੈ, ਆਜੇ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਖ ਕੇ ਲਿਏ ਅਤੀਤ ਸੇ ਆਜ਼ਾਦੀ।
 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 ਲੋਕਰ 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।

100. Who won the Malaysia Masters 2023 badminton title ?

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

मलेशिया मास्टर्स 2023 का बैडमिंटन का खिताब किसने जीता है ?

- (a) विकटर एक्सलसेन (b) एच एस प्रणय
(c) वेंग होंग यांग (d) प्रकाश पादुकोण

ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ 2023 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਵਿਕਟਰ ਐਕਸਲਸਨ (b) ਐਚ ਐਸ ਪਰਣਯ
(c) ਵੇਂਗ ਹਾਂਗ ਯਾਂਗ (d) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਦੂਕੋਣ

- 0 0 0 -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਦਸਤਖ਼ਤ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਮਤਿਹਾਨ ਖ਼ਤਮ 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।

- ਟੈਸਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
- ਰੋਲ ਨੰਬਰ OMR ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੇਪਰ/ਕਿਤਾਬ ਤੇ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
- 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।
- OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਫੇਲਡ ਨਾ ਕਰੋ।
- 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 ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਾਰਕ ਕਰੋ। ਗਲਤ ਭਰਨ ਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
- 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।
- 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਇਸ ਹਿਦਾਇਤ ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
- ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇਨਵੈਜੀਲੇਟਰ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਓ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਬਦਲ ਲੋ।
- 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)

- 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।
- ਕਾਲਾ ਤੇ ਨੀਲਾ ਪੈਨ ਹੀ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ, ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ, ਲੋਗ ਟੇਬਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ।
- ਗਲਤ ਜਵਾਬਾਂ ਲਈ (0.25 ਜਾਂ ¼) ਦੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਮਾਰਕਿੰਗ ਹੈ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਨਾਂ ਕਰੋ।
- 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 ਖਿਲਾਫ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲੈਕੇ ਜਾਓ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਆਰਮਸ਼ੁਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

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

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲੋ

L-25

QUESTION BOOKLET CODE	C
--------------------------	---

QUESTION BOOKLET NUMBER	742311
----------------------------	--------

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



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	उत्तर
प्रश्न संख्या	
50	(a) (b) (c) ●

विकल्प भरने का गलत उदाहरण	उत्तर
प्रश्न संख्या	
50	● (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. 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?
 अठ संज A, B, C, D, E, F, G अਤੇ H ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
- (a) G (b) H (c) B (d) C
2. On 23rd Jan, 2005 it was Sunday. What was the day of the week on 23rd Jan, 2004 ?
 23 ਜਨਵਰੀ 2005 को रविवार था, 23 जनवरी, 2004 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?
 23 ਜਨਵਰੀ 2005 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ। 23 ਜਨਵਰੀ, 2004 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਦਿਨ ਕੀ ਸੀ ?
- (a) ਸੰਗਲਵਾਰ (b) ਭੁਧਵਾਰ (c) ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ (d) ਰਵਿਵਾਰ
 (a) ਮੰਗਲਵਾਰ (b) ਬੁੱਧਵਾਰ (c) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ (d) ਐਤਵਾਰ
3. The greatest number that divides 38, 45 and 52 leaves remainders 2, 3 and 4 respectively is :
 सबसे बड़ी संख्या जो 38, 45 और 52 को विभाजित करती है और क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचते हैं, निम्नलिखित में से कौन सी है ?
- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) None of these
 (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
4. 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

5. 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?
 चार लगातार नंबरों का LCM 60 है। पहिलीयां दो संख्यायां का मोज़ चोथी संख्या दे बराबर है। चार संख्यायां का मोज़ की है ?
 (a) 17 (b) 14 (c) 21 (d) 24
6. There are 80 students in a class, where number of boys are thrice the number of girls. Surinder ranked 20th 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 20वें 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
7. 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
8. 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
9. S. Sobha Singh is famous for _____.
 (a) Paintings (b) Music (c) Poet (d) None of the above
 ਸਰਦਾਰ ਸ਼ੋਮਾ ਸਿੰਘ _____ ਦੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸਿਫ਼ ਹੈ।
 (a) ਪੇਂਟਿੰਗ (b) ਸੰਗੀਤ (c) ਕਵਿ (d) ਤਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
 ਸ. ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ _____ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।
 (a) ਪੇਂਟਿੰਗ (b) ਸੰਗੀਤ (c) ਕਵੀ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

10. Which will be the 10th 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

11. '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

'ਕਰਗਿਲ ਵਿਜੇ ਦਿਵਸ' ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

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

12. 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

13. 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

14. 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) ਪੋਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ
15. 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 एक्ट (b) साइमन कमिशन
 (c) बंगाल रेगुलेशन अधिनियम (d) हन्टर कमिशन
 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
16. 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
 ਇੱਕ ਛਾਉਣੀ ਵਿਚ 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
17. 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 ਆਜ਼ੀ ਕੋਲ 17 ਭੇਡਾਂ ਸਨ। ਨੌਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੀਆਂ ਮਰ ਗਈਆਂ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬਚੀਆਂ ਸਨ ?
 (a) 0 (b) 8 (c) 9 (d) 17

18. 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

19. Who was the last Governor General of India ?
 (a) Warren Hastings (b) C Rajagopalachari
 (c) Lord Cornwallis (d) Lord Mountbatten
- ਭਾਰਤ ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਨ ਥੇ ?
 (a) ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਸ (b) ਸੀ ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ
 (c) ਲੌਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ (d) ਲੌਡ ਸਾਊਂਟਬੇਟਨ
- ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਖਰੀ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (a) ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਸ (b) ਸੀ ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ
 (c) ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ (d) ਲਾਰਡ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ

20. 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 ?
 ਚਾਡੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਇੱਕ ਬਸ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਬਸ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਬਾਲਾ ਵਿਖੇ 12 ਮਰਦ ਚਲੇ ਗਏ ਅਤੇ 16 ਔਰਤਾਂ ਬਸ ਵਿੱਚ ਚੜ੍ਹੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਹੁਣ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਬਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਵਾਰੀਆਂ ਸਨ ?
- (a) 56 (b) 66 (c) 46 (d) 76

21. 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 ?
 ਧੜਿ $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ ; $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ A, B ਦਾ ਭਾਈ ਹੈ ; $A \% B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਤੇ ਨਿਸ਼ਚੈ ਤੇ ਨਿਸ਼ਚੈ ਕੌਨ ਸਾ ਵਿਕਲਪ ਦਰਸ਼ਾਇਗਾ ਕਿ P, Q ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ?
 ਜੇਕਰ $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ ; $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ 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 ਦਰਸ਼ਾਇਗਾ 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) $Q - S \% P$

22. 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 का औसत 15 है, तो x का मान _____ है।

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 ਦੀ औसत 15 ਹੈ, ਫਿਰ x ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਹੈ।

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

23. 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

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

प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ था ?

ਪਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੋਇਆ ਸੀ ?

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

25. The perimeter of a square is equal 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^2) of the rectangle ?

एक वर्ग का परिमाप एक आयत के परिमाप के बराबर होता है। वर्ग का परिमाप 40 मीटर है। यदि इसकी चौड़ाई इसकी लंबाई की दो-तिहाई है, तो आयत का क्षेत्रफल (m^2) 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^2 ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?

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

26. 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 ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਿਗਰਟ 'ਤੇ ਟੈਕਸ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ"।

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

II. ਟੈਕਸ ਵਧਣ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ 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

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

$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10]$ का मान _____।

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

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

28. 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 वर्ष पहले राधा की आयु उसके बेटे की आयु की 4 गुना थी। 8 वर्ष बाद राधा और उसके बेटे की आयु का अनुपात 5 : 2 हो जाता है। राधा की वर्तमान आयु क्या है ?

2 साल पहिलਾਂ राधा 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

29. 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

ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਓਲੰਪਿਕ ਹਾਕੀ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ ਕਿੱਥੇ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?

- (a) ਹੇਲਸਿੰਕੀ (b) ਮਾਸਕੋ (c) ਟੋਕੀਓ (d) ਮੈਲਬੋਰਨ

30. 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

31. 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

32. 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

सिख साम्राज्य के अंतिम महाराजा, महाराजा दलीप सिंह की माता का नाम था :

- (a) मेहताब कौर (b) जिंद कौर (c) दातार कौर (d) रतन कौर

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

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

33. Find the missing term in the given series :

ਦੀ ਗੲੈ ਸ਼੍ਰੰਖਲਾ ਮੈਂ 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

34. 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, इँक आदमी की उमर उसदे पुँतर की उमर का 7 गुना सी। हुन तें पँज सालां विँच आदमी की उमर उसदे पुँतर की उमर का 3 गुना हो जावेगी। हुन आदमी की उमर किंती है ?

(a) 30 साल (b) 40 साल (c) 50 साल (d) 60 साल

35. 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

ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੇ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਨਾਰਾ ਦਿਆ ਥਾਂ ?

(a) ਰੁਮ ਸੁਝੇ ਖੂਨ ਦੋ, ਮੈ ਰੁਹੈਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਫੁੱਗਾ।

(b) ਸਵਤੰਤਰਤਾ ਮੇਰਾ ਜਨਮਸਿਫ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਔਰ ਮੈਂ ਇਸੇ ਲੋਕਰ ਰਹੂੰਗਾ।

(c) ਪਰਾਜਯ ਔਰ ਅਸਫਲਤਾ ਕਮੀ-ਕਮੀ ਵਿਜਯ ਕੇ ਆਵਸ਼ਯਕ ਕਦਮ ਹੋਤੇ ਹੈਂ।

(d) ਯਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਕੀ ਲੜਾਇ ਹੈ, ਆਨੇ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਥ ਕੇ ਲਿਏ ਅਤੀਤ ਸੇ ਆਜ਼ਾਦੀ।

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 ਲੋਕਰ ਰਹਾਂਗਾ।

(c) ਹਾਰ ਅਤੇ ਅਸਫਲਤਾ ਕਈ ਵਾਰ ਜਿੱਤ ਦੇ ਜਰੂਰੀ ਕਦਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(d) ਇਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਹੈ, ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਅਤੀਤ ਨਾਲ ਆਜ਼ਾਦੀ।

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

पिछले संसद भवन का निर्माण कब पूरा हुआ था ?

पिछले संसद भवन की ਉਸਾਰੀ ਕਦੋਂ ਪੂਰੀ ਹੋਈ ਸੀ ?

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

37. What is India's rank in the Gender Gap Report 2023, released by World Economic Forum ?

वर्ल्ड इकोनॉमिक 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

38. 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

39. Where was the Advantage Healthcare India (AHCI) 2023 conference held ?

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

एडवॉंटेज हेल्थ केयर इंडिया (AHCI) 2023 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

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

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

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

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 ਸ਼ੰਕੂ 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. 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 आपਣੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ।" ਜੇਕਰ ਰੋਹਿਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ 48 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?
 (a) 24 ਸਾਲ (b) 8 ਸਾਲ (c) 12 ਸਾਲ (d) 16 ਸਾਲ
42. 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 ਆਦਮੀ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 7 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 21 ਆਦਮੀ 9 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 9 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ?
 (a) 20 ਦਿਨ (b) 21 ਦਿਨ (c) 18 ਦਿਨ (d) 16 ਦਿਨ
43. The number of zeros at the end of the product will be :
 गुणनफल के अंत में शून्य की संख्या होगी :
 गुठनढल दे अंत विंच सिढरं दी संधिआ :
 $12 \times 18 \times 15 \times 40 \times 25 \times 16 \times 55 \times 105$
 (a) 10 (b) 9 (c) 8 (d) 6
44. 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
 निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम होगा ?
 1. बिंदु 2. त्रिभुज 3. चौकोर 4. कोण 5. रेखा
 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

45. 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

46. 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

47. 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

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

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

ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ यूरोपीय संघ से बाहर जाने की प्रक्रिया को सामान्यतः क्या कहा जाता है ?

- (a) नाटोएक्ज़िट (b) ब्रेक्ज़िट (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।

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

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

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ, 'GAME' ਨੂੰ 'HZND' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'RAVI' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?

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

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

- (a) Novak Djokovic (b) Nicholas Hillymy Kyrgios
(c) R Nadal (d) C Garin

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰੂਖ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ ਥਾ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਡੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਿਯੋਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗਾਰਿਨ

ਵਿੰਬਲਡਨ 2022 ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?

- (a) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (b) ਨਿਕੋਲਸ ਹਿਲਮੀ ਕਿਰਿਯੋਸ
(c) ਆਰ ਨਡਾਲ (d) ਸੀ ਗੈਰਿਨ

51. 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 ਅਸਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ :

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

52. India won the first cricket world cup on _____.

- (a) 25th June 1983 (b) 25th July 1983
(c) 22nd June 1983 (d) 25th June 1979

भारत ने प्रथम क्रिकेट विश्व कप _____ में जीता था।

- (a) 25 ਜੂਨ 1983 (b) 25 ਜੁਲਾਈ 1983
(c) 22 ਜੂਨ 1983 (d) 25 ਜੂਨ 1979

ਭਾਰਤ ਨੇ _____ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ।

- (a) 25 ਜੂਨ 1983 (b) 25 ਜੁਲਾਈ 1983
(c) 22 ਜੂਨ 1983 (d) 25 ਜੂਨ 1979

53. 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
- भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुआ था ?
- (a) हिन्द महासागर (b) खंभात की खाड़ी
(c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी
- ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਯੂਏਈ 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
54. 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 '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।
55. 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

56. 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

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗਾ।

ਵਹਾਅ : ਨਦੀ :: ਖੜੋਤ : ?

- (a) ਛੱਪੜ (b) ਵਰਖਾ (c) ਧਾਰ (d) ਨਹਿਰ

57. 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 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

58. 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

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

निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

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

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

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए ?

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 /

61. 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।
 डिंडन सींखिआवं अणुपाड 2 : 3 : 4 विंस हन। नेकर उिहनां दे वरगां दा नेड 1856 है, तां सींखिआवं _____ हन।
 (a) 8, 12, 16 (b) 16, 24, 32 (c) 12, 18, 24 (d) 14, 18, 19
62. In which year did India win Cricket World Cup at Indian Soil ?
 भारत ने किस वर्ष में भारतीय धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?
 भारत ने किस साल भारत की धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?
 (a) 1983 (b) 2003 (c) 2011 (d) 2015
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 ?
 चार रक्षात्मक फुटबॉल खिलाड़ी विरोधी वाइड रिसीवर का पीछा कर रहे हैं जिसके पास गेंद है। केल्विन सीधे गेंद वाहक के पीछे है। जेनकिंस और बर्टन अगल-बगल केल्विन के पीछे हैं। ज़ेलर, जेनकिंस और बर्टन के पीछे है। केल्विन निपटने की कोशिश तो करता है परन्तु चूक जाता है और गिर जाता है। बर्टन भी गिर जाता है। कौन सा रक्षात्मक खिलाड़ी रिसीवर से निपटता है ?
 (a) Burton (b) Zeller (c) Jenkins (d) Calvin
 चार रक्षात्मक फुटबॉल खिलाड़ी विरोधी वाइड रिसीवर का पीछा कर रहे हैं जिसके पास गेंद है। केल्विन सीधे गेंद वाहक के पीछे है। जेनकिंस और बर्टन अगल-बगल केल्विन के पीछे हैं। ज़ेलर, जेनकिंस और बर्टन के पीछे है। केल्विन निपटने की कोशिश तो करता है परन्तु चूक जाता है और गिर जाता है। बर्टन भी गिर जाता है। कौन सा रक्षात्मक खिलाड़ी रिसीवर से निपटता है ?
 (a) बर्टन (b) ज़ेलर (c) जेनकिंस (d) केल्विन
 चार रक्षात्मक फुटबॉल खिलाड़ी विरोधी वाइड रिसीवर का पीछा कर रहे हैं, जिसके पास गेंद है। केल्विन सीधे गेंद वाहक के पीछे है। जेनकिंस और बर्टन अगल-बगल केल्विन के पीछे हैं। ज़ेलर, जेनकिंस और बर्टन के पीछे है। केल्विन निपटने की कोशिश तो करता है परन्तु चूक जाता है और गिर जाता है। बर्टन भी गिर जाता है। कौन सा रक्षात्मक खिलाड़ी रिसीवर से निपटता है ?
 (a) बर्टन (b) ज़ेलर (c) जेनकिंस (d) केल्विन
64. 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
 सभ से वही मिलान से बाहर, लेंगे कि ? की जगह पर क्या है ?
 सिक्के : टकसाल :: ईंटें : ?
 (a) फाउंड्री (b) भट्टी (c) भट्टा (d) सीमेंटरी

65. 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

दिसद दूँघ सिदस किस भिडी ठुँ मनाइआ साँदा है ?

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

66. 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

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

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

प्लासी की लड़ाई विजय अंगरेजों की जीत किस साल विजय हुई थी ?

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

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 मीटर लंबी एक ट्रेन 250 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?

350 मीटर लंबाई वाली ट्रेन 250 मीटर लंबाई वाले पुल को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?

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

69. 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 ?

एक संख्या पहले 10% दर से बढ़ती है और फिर 15% दर से कम हो जाती है। कुल मिलाकर प्रतिशत कमी क्या है ?

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

70. 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

71. 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

72. 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 ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਚੱਲੀ। ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੇਲਗੱਡੀ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਅਤੇ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ 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

73. 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

यदि मीरा जसबीर की बहन है, जसबीर परमजीत की पत्नी है और परमजीत अमरजीत का बेटा है, तो जसबीर अमरजीत से कैसे संबंधित है ?

- (a) बहू
(b) बेटी
(c) पत्नी
(d) मां

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

- (a) ਠੂੰਹ
(b) ਧੀ
(c) ਪਤਨੀ
(d) ਮਾਂ

74. 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

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਚੌਥਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) ਆਰਾ
(b) ਚਾਕੂ
(c) ਕੁਹਾੜੀ
(d) ਪੇਚਕੱਸ

75. 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

76. 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 ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜੋ _____ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦੇ 20 ਲੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਇੰਟਰਨੈਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 30,000 ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਕੇਰਲ
(b) ਕਰਨਾਟਕ
(c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ
(d) ਉੜੀਸਾ

77. 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 संख्याओं 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 ?
 ਦੋ 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
78. 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
79. 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
 एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन 20-20 हजार रुपए में बेचे। पहले को 10% लाभ और दूसरे को 10% हानि पर बेचा। तो इस सौदे में उसका लाभ या हानि प्रतिशत (%) है :
 (a) न कोई लाभ, न कोई हानि (b) 1% हानि
 (c) 1% लाभ (d) इनमें से कोई नहीं
- 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
80. 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
 किस कंपनी ने भारत में मालगाड़ियों की आपूर्ति और सेवा के लिए 3 बिलियन यूरो के अनुबंध पर हस्ताक्षर किया है ?
 (a) रॉबर्ट बोश (b) स्नाइडर इलेक्ट्रिक
 (c) सीमेंस (d) जनरल इलेक्ट्रिक
 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) ਸੀਮੈਂਸ (d) ਜਨਰਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ

81. Who won the Malaysia Masters 2023 badminton title ?

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

मलेशिया मास्टर्स 2023 का बैडमिंटन का खिताब किसने जीता है ?

- (a) विक्टर एक्सलसेन (b) एच एस प्रणय
(c) वेंग होंग यांग (d) प्रकाश पादुकोण

मलेशीआ मासटरस 2023 बैडमिंटन खिताब किसने जीता ?

- (a) विक्टर ऐक्सलसन (b) ऐच एस परटय
(c) वेंग हांग यांग (d) प्रकाश पादुकोट

82. 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 ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ, ਅਭਿਲਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਲੱਸਟਰ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?

- (a) ਰਾਜਸਥਾਨ (b) ਬਿਹਾਰ (c) ਗੁਜਰਾਤ (d) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ

83. 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) $\frac{4}{3}$

84. 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
85. 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
86. 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
 ਪੀਐਚੀਆਈਐਮਐੱਚ ਦਾ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 60 ਸਾਲ ਪਹਲੇ ਕਿਸਕੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?
 (a) ਪੰ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (b) ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੌਂ
 (c) ਡਾੱ ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (d) ਪ੍ਰੋ. ਪੀ ਐਨ 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. ਪੀ ਐਨ ਚੁਟਾਨੀ
87. 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, किरान, कोमल, दीपेन, ईशा और मित्तल हैं। कोमल, मित्तल की बहन है। किरान, ईशा के पति का भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्तल के दादा हैं। समूह में दो पिता, तीन भाई और एक माँ है। निम्न में से माँ कौन है ?
 (a) ਅਸ਼ਵਿਨ (b) ਕਿਰਨ (c) ਕੋਮਲ (d) ਈਸ਼ਾ
 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। ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪਿਤਾ, ਤਿੰਨ ਭਰਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਾਂ ਹੈ। ਮਾਂ ਕੌਣ ਹੈ ?
 (a) ਅਸ਼ਵਿਨ (b) ਕਿਰਨ (c) ਕੋਮਲ (d) ਈਸ਼ਾ

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

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

ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ChatGPT ਪ੍ਰਤਿਛੱਦੀ 'GigaChat- AI chatbot' ਲॉन्च किया है ?

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

ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ChatGPT ਵਿਰੋਧੀ 'GigaChat- AI chatbot' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ?

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

89. 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

ੜੋਨਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ?

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

90. 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 ਮੋਹਬੱਤ' ਕੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਥੇ।

- (a) साहिर लुधियानवी (b) अमृता प्रीतम
(c) शिव कुमार बटालवी (d) जावेद अख़्तर

'ਇਕ ਕੁੜੀ ਜਿਦਾ ਨਾਮ ਮੁਹੱਬਤ' ਦੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ।

- (a) साहिर लुधियानवी (b) अमृता प्रीतम
(c) शिव कुमार बटालवी (d) जावेद अख़्तर

91. 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 ਅतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाइब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।

- (a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
- (b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
- (c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
- (d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।

ਟਾਈਬ੍ਰੇਕਰ ਇੱਕ ਵਾਧੂ ਮੁਕਾਬਲਾ ਹੈ ਜੋ ਟਾਈ ਹੋਏ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀਆਂ ਵਿੱਚ 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 ਮਾਰੀਆ ਨੇ ਗੇਮ ਵਿੱਚ 1-1 ਸੈੱਟ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- (c) ਅੰਪਾਇਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਉਛਾਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ੀ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।
- (d) ਆਰਸੀਬੀ ਅਤੇ ਕੇਕੇਆਰ 140 'ਤੇ ਆਲ ਆਊਟ ਹੋ ਗਏ।

92. 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 मुस्ताफਾ मਦਬौली
- (b) श्री अब्देल फतह अल-सिसी
- (c) श्री ਹੋਸਨੀ ਮੁਬਾਰਕ
- (d) श्री शरीफ इस्माइल

ਮਿਸਰ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਸਤਫਾ ਮਦਬੌਲੀ
- (b) ਸ਼੍ਰੀ ਅਬਦੇਲ ਫਤਾਹ ਅਲ-ਸੀਸੀ
- (c) ਸ਼੍ਰੀ ਹੋਸਨੀ ਮੁਬਾਰਕ
- (d) ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਇਸਮਾਈਲ

93. 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
- आपनी हाल ही की अमेरिकी यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री मोदी को बाइडेंस 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. कम्मिंग्स
- आपली हालीआ अमरीका यात्रा दौरान, प्रधान मंत्री मोदी 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
94. 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 ਚਲੀ ਗਈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 34 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਆगे बढ़ता है। फिर वह वहल रही दिशा से 45 डिग्री के कोण से विचलित होकर दाईं ओर मुड़ जाता है। वह किस दिशा में जा रहा है ?
- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व (c) उत्तर-पश्चिम (d) पश्चिम
- ਅਹਿਲਾਵਤ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਵਧਿਆ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 34 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕੀਤਾ। ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਔਗੇ ਵਧਿਆ। ਫਿਰ ਚੱਲ ਰਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ 45 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ :
- (a) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ (b) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ (c) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ (d) ਪੱਛਮ
95. "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

96. 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

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

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

ਅਨ्य 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

98. If $6/7^{\text{th}}$ 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

99. 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) रिजूल 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

100. 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 ਗੁਣਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '1' ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੇ ਗੁਣਨ 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

- o o o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

CH-07/C

31

P.T.O.

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

OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਨੰਬਰ					
-------------------	--	--	--	--	--

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਦਸਤਖਤ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਮਤਿਹਾਨ ਖ਼ਤਮ 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 ਸੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੇਪਰ/ਕਿਤਾਬ ਤੇ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
3. OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਦੀ ਸਾਈਡ-1 ਦੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ, ਸੈੱਟਰ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਸਾਈਡ-1 OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ 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) ਸੈੱਟਰ 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 ਸੀਟ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, ਤੁਹਾਡੀ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ।
7. 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਇਸ ਹਿਦਾਇਤ ਸੀਟ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
8. ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇਨਵੇਜ਼ੀਲਟਰ 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) <input type="radio"/> b) <input type="radio"/> c) <input checked="" type="radio"/>

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲਤ ਭਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	ਜਵਾਬ
50	a) <input checked="" type="radio"/> b) <input type="radio"/> c) <input type="radio"/>

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. ਮੈਥਾਈਲ ਫੇਨ, ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ, ਲੇਗ ਟੇਬਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤ ਸਕਦੇ।
13. ਗਲਤ ਜਵਾਬਾਂ ਲਈ (0.25 ਜਾਂ ¼) ਦੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਮਾਰਕਿੰਗ ਹੈ।
14. ਉਮੀਦਵਾਰ OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਨਾ ਕਰੋ।
15. ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਜ 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 ਖਿਲਾਫ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
16. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਕਾਰਜ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲੈਕੇ ਜਾਓ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਆਕਰਸ਼ਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

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

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲੋ

QUESTION BOOKLET CODE	D
--------------------------	----------

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 लें। 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	उत्तर
प्रश्न संख्या	50
	(a) (b) (c) ●

विकल्प भरने का गलत उदाहरण	उत्तर
प्रश्न संख्या	50
	● (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 $8/5^{\text{वां}}$ का $6/7^{\text{वां}}$ भाग 192 है, तो संख्या का $3/4^{\text{वां}}$ भाग _____ है।
 नेकर बिसे सँधिआ दे $8/5^{\text{वें}}$ दा $6/7^{\text{वां}}$ 192 है, तं सँधिआ दा $3/4^{\text{वां}}$ _____ है।

- (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 ਆਜੜੀ 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 ਸਿਫ਼ਰਾਂ 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 ਗੁਣਜ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਕ '1' ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਤ ਦੇ ਗੁਣਜ 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 ਲੋਕਰ 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 23rd Jan, 2005 it was Sunday. What was the day of the week on 23rd 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 नुं अइवार सी। 23 ननवरी, 2004 नुं हडडे दा सिन बी सी ?

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

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

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

इँव धास वेड विँच, 'GAME' नुं 'HZND' लिखिआ नंदा' है। इस वेड विँच 'RAVI' नुं किदें वेड कीडा गिआ है ?

- (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

सुन 2023 विँच, हेठ लिधीआं विँचें किहड़ी राम सरकार ने ऐमीआ ची सड डे वँडी, अडिल्लांसी अडे डिडिगामक कलसटर विकास योजना सुबु कीडी ?

- (a) राजसधान (b) बिहार (c) गुजरात (d) महारासटर

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 स्वर्ण पदक कहाँ जीता था ?
- (a) हेल्सिंकी (b) मॉस्को (c) टोक्यो (d) मेलबर्न

15. India won the first cricket world cup on _____.
- (a) 25th June 1983 (b) 25th July 1983
- (c) 22nd June 1983 (d) 25th 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 _____ में पहला क्रिकेट विश्व कप जीता 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^2) of the rectangle ?
- एक वर्ग का परिमाप एक आयत के बराबर होता है। वर्ग का परिमाप 40 मीटर है। यदि इसकी चौड़ाई इसकी लंबाई की दो-तिहाई है, तो आयत का क्षेत्रफल (m^2) 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^2 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 विजये दिवस' भारत में किस तारीख को मनाया जाता है ?
- (a) 24 जुलाई (b) 26 जुलाई (c) 01 अगस्त (d) 03 अगस्त

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) फ़ाउंड्री (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 ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਦੀਆਂ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਿਗਰਟ 'ਤੇ ਟੈਕਸ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ"।

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

II. ਟੈਕਸ ਵਧਣ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ 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

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗਾ।

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 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, 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 ?
 दो संख्याओं 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 ?
 दो संख्याओं का अंतर 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 ?
- (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 ?
 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 ?
- (a) 6.5% (b) 5.5% (c) 4.5% (d) 3.0%
31. Where is the largest skywalk bridge in India ?
 भारत में सबसे बड़ा स्काईवॉक पुल कहाँ है ?
 भारत में सबसे बड़ा स्काईवॉक पुल कहाँ है ?
- (a) Tamilnadu (b) Kerala (c) Maharashtra (d) None of the above
- (a) तामिलनाडू (b) केरल (c) महाराष्ट्र (d) इनमें से कोई नहीं।
32. Where was the Advantage Healthcare India (AHC) 2023 conference held ?
 एडवॉंटेज हेल्थ केयर इंडिया (AHC) 2023 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?
 एडवॉंटेज हेल्थ केयर इंडिया (AHC) 2023 सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?
- (a) Mumbai (b) Kochi (c) Hyderabad (d) New Delhi
- (a) मुंबई (b) कोची (c) हैदराबाद (d) नई दिल्ली
33. During the Mahabharata War, Shakuni was killed by _____.
 महाभारत युद्ध के दौरान शकुनी _____ द्वारा मारा गया था।
 महाभारत युद्ध के दौरान शकुनी _____ द्वारा मारा गया था।
- (a) Bheem (b) Arjun (c) Nakul (d) Sahadev
- (a) भीम (b) अर्जुन (c) नकुल (d) सहदेव
- (a) भीम (b) अर्जुन (c) नकुल (d) सहदेव
- (a) भीम (b) अरजुन (c) नकुल (d) सहदेव

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
(a) ਚਾਚਾ (b) ਚਚੇਰਾ ਭਾਈ (c) ਪੋਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ

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) ਪੋਤਾ (d) ਭਤੀਜਾ

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

ਪਲਾਸੀ ਦੇ ਯੁੱਧ ਮੈਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੀ ਵਿਜਯ ਕਿਸ ਵਰ੍ਹੇ ਮੈਂ ਹੁੰਦੀ ਥੀ ?

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 मित्तल हैं। कोमल, मित्तल की बहन है। किरन, ईशा के पति का भाई है। दीपेन, अश्विन के पिता और मित्तल 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
- ढे विअकती अश्विन, किरन, कोमल, दीपेन, ईशा अडे मित्तल हैं। कोमल, मित्तल की बहन है। किरन, ईशा के पती दल भरल है। दीपेन अश्विन दल पिता अडे मित्तल दल दलदल है। रलुपेन विस दल पिता, तिन भरल अडे मित्तल मल है। मल कँद है ?
- (a) अश्विन (b) किरन (c) कोमल (d) ईशा
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 हल ही की अमेरिकी यलत्रल के दुरलन, प्रधलनमंती मोदी को बलडनस दुरल कवितलओ की एक पुस्तक उडहर मँ दी गई थी। यह पुस्तक प्रसिद्ध कवि _____ की कृति है।
- (a) रॉबर्ट फ्रॉस्ट (b) टी.एस. इलियट (c) एमिली डिकिंसन (d) ई.ई. कम्मिंग्स
- आपनी रललीआ अमरीकल यलत्ररल दँरलन, पूयलन मंतरी मेदी नू बिडेनस दुरलरल कविदलवलं दी ईक कितलष डेहदे वलँे दित्तरी गलषी मी। इह पुसतक पूसिंग कवी _____ दी रचनल है।
- (a) रलषरत डरँसट (b) टी.एस. ऐलीअट (c) ऐमिली डिकनसन (d) ई ई कम्मिंगस
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 :
ईक देलन अडे मँडु दे अरथ-विलस दल अलुपलत 1 : 2 है। नेकर उलनलं दी उललषी बरलषर है, तलं उलनलं दे आसिडन दल अलुपलत है :
- (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 ?
सडु डँढी बुदरती मीधिलल सिस दुरलरल लरगलतलत तिन वी बुदरती मीधिललं दल गुरनदलल रमेसल दँडिलल नल सकदल है, इह है :
- (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 20th 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 20वें 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 ਕੈਂਕ 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 ?

ਦਿਏ ਗਏ ਸਮੀਕਰਣ ਕੀ ਸਹੀ ਬਨਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਕਿਨ ਦੋ ਚਿਨ੍ਹਾਂ ਕੀ ਆਪਸ ਮੇਂ ਬਦਲਾ ਜਾਨਾ ਚਾਹਿਏ ?

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 ਤਤਰ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸ਼ਬਦੀਂ ਕਾ ਸਾਥਕ ਕਰਮ ਹੋਗਾ ?

1. ਬਿੰਦੂ 2. ਤ੍ਰਿਯੁਜ 3. ਚੌਕੀਰ 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 ਕੀ ਬਹਨ ਹੈ, ਜਸਬੀਰ ਪਰਮਜੀਤ ਕੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਐਂਦ ਪਰਮਜੀਤ ਅਮਰਜੀਤ ਕਾ ਬੇਟਾ ਹੈ, ਤੋ ਜਸਬੀਰ ਅਮਰਜੀਤ ਸੇ ਕੈਸੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਭਵੂ (b) ਭੇਟੀ
(c) ਪਤਨੀ (d) ਸਾਂ

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

- (a) ਨੂੰਹ (b) ਧੀ
(c) ਪਤਨੀ (d) ਮਾਂ

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

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ ਕਾ ਸਾਨ } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - [8 - (5 + 8) - \{8 - (8 - 5 + 8)\} + 10] \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ } \underline{\hspace{2cm}}$$

- (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

किस कंपनी ने भारत में मालगाडियों की आपूर्ति और सेवा के लिए 3 बिलियन यूरो के अनुबंध पर हस्ताक्षर किया है ?

- (a) रॉबर्ट बोश
(b) स्नाइडर इलेक्ट्रिक
(c) सीमेंस
(d) जनरल इलेक्ट्रिक

विहज़ी कंपनी ने भारत में माल गाडियों की आपूर्ति और सेवा के लिए 3 बिलियन यूरो के अनुबंध पर हस्ताक्षर किया है। 'उ' कम्पनी कौन है ?

- (a) राबर्ट बोश
(b) स्नाइडर इलेक्ट्रिक
(c) सीमेंस
(d) जनरल इलेक्ट्रिक

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

निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

हेठ लिखियाँ हैं। कौन सी एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

- (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.

टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाईब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।

- (a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
(c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
(d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।
टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाईब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।
(a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
(c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
(d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।
टाईब्रेकर एक अतिरिक्त प्रतियोगिता है जो प्रतियोगिता में बराबरी के प्रतिभागियों में से एक विजेता चुनने के लिए आयोजित की जाती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से एक स्थिति का चुनाव करें जो टाईब्रेकर का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करती है।
(a) फुटबॉल मैच में मध्यांतर के समय स्कोर 2-2 से बराबर होता है।
(b) सेरेना और मारिया ने खेल में 1 सेट प्राप्त किया है।
(c) अंपायर यह निर्णय लेने के लिए एक सिक्का उछालता है कि किस टीम को पहले बल्लेबाजी करनी होगी ?
(d) आर सी बी और के के आर 140 पर ऑलआउट हो गए।

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

सिख के प्रधानमंत्री कौन हैं ?

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

मिस्र का प्रधान मंत्री कौन है ?

- (a) श्री मुसतफा मद्बौली (b) श्री अब्देल फतह अल-सीसी
(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 ਵਿੱਚ ਸੋਲਰ ਫਾਰਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਈ-ਕਾਮਰਸ ਕੰਪਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਵਾਲਮਾਰਟ (b) ਐਮਾਜ਼ਾਨ (c) ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ (d) ਈਬੇ

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

ਰੋਹਿਤ ਆਪਣੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਸੀ।" ਜੇਕਰ ਰੋਹਿਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ 48 ਸਾਲ ਹੈ, ਤਾਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੜਕੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ ?

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

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 ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜੋ _____ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦੇ 20 ਲੱਖ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਇੰਟਰਨੈਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 30,000 ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਕੇਰਲ (b) ਕਰਨਾਟਕ (c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ (d) ਉੜੀਸਾ

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

इना किस तृणों की ढ़सल है ?

- (a) खरीਫ (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 :
साठे रासटरी इंडे 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) Bhilai (d) Agra

अस्य तीन से भिन्न एक विकल्प का चयन करें।

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

ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕੀ ਤਿੰਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ।

- (a) ਬੇਕਾਰੋ (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 ਵਿਚ 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
- चार रक्षात्मक फुटबॉल खिलाड़ी विरोधी वाइड रिसीवर का पीछा कर रहे हैं जिसके पास गेंद है। कैल्विन सीधे गेंद वाहक के पीछे है। जेनकिंस और बर्टन अगल-बगल कैल्विन के पीछे हैं। ज़ेलर, जेनकिंस और बर्टन के पीछे है। कैल्विन निपटने की कोशिश तो करता है परन्तु चूक जाता है और गिर जाता है। बर्टन भी गिर जाता है। कौन सा रक्षात्मक खिलाड़ी रिसीवर से निपटता है ?
- (a) बर्टन (b) ज़ेलर (c) जेनकिंस (d) कैल्विन
- 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 ਨਿੱਠਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਖੁੰਝ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡਿੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਰਟਨ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਖਿਡਾਰੀ ਰਿਸੀਵਰ ਨਾਲ ਨਿੱਠਦਾ 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

मलेशिया मास्टर्स 2023 का बैडमिंटन का खिताब किसने जीता है ?

- (a) विकटर एक्सलसेन (b) एच एस प्रणय
(c) वेंग होंग यांग (d) प्रकाश पादुकोण

मलेशीआ मासटरस 2023 बैडमिंटन खिताब किसने जीता ?

- (a) विकटर अक्सलसन (b) अच एस परतय
(c) वेंग हांग यांग (d) प्रकाश पादुकोण

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

भारत ने किस वर्ष में भारतीय धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?

भारत ने किस साल भारत की धरती पर क्रिकेट विश्व कप जीता था?

- (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

भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) का हाल ही में समुद्री साझेदारी अभ्यास किस जलस्रोत में आरंभ हुआ था ?

- (a) हिन्द महासागर (b) खंभात की खाड़ी
(c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी

भारत, फ्रांस अਤੇ जुएई नुँ सामल करन वाली पहिली समुंदरी भाईदाली अभ्यास हाल ही विंच पाटी दे किस रिसे विंच सुवु हेइआ सी ?

- (a) हिंद महासागर (b) खंभात की खाड़ी
(c) ओमान की खाड़ी (d) मन्नार की खाड़ी

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।
हेठां ईक शब्द सिँडा गिआ है। ईस शब्द त्तुँ बाअद चार हेर शब्द आउँदे हन, जिनुं विँचें ईक त्तुँ सिँडे शब्द दे अँधरां दी वरतुँ करके नहीँ बणाईआ जा सकदा। शब्द लँडे।

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 मीटर लंबी एक ट्रेन 250 मीटर लंबे पुल को 20 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति (किमी/घंटा में) क्या है ?

350 मीटर लंबाई वाली रेलगाड़ी 250 मीटर की लंबाई वाले पुल त्तुँ 20 सेकिँटां विँच पार करदी है। रेलगाँडी दी गडी किँती है (कि.मी./घंटे विँच) ?

- (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

सिख साम्राज्य के अंतिम महाराजा, महाराजा दलीप सिंह की माता का नाम था :

- (a) मेहताब कौर (b) जिंद कौर (c) दातार कौर (d) रतन कौर

ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ 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 का औसत 15 है, तो x का मान _____ है।

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 ਦੀ औसत 15 है, फिर x का मूल _____ है।

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

71. Which will be the 10th 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 ਸ਼ੋਮਾ ਸਿੰਘ _____ ਕੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸਿਫ਼ ਹੈ।

- (a) ਪੇਂਟਿੰਗ (b) ਸੰਗੀਤ (c) ਕਵਿ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
ਸ. ਸੋਭਾ ਸਿੰਘ _____ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।
(a) ਪੇਂਟਿੰਗ (b) ਸੰਗੀਤ (c) ਕਵੀ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

73. Find the missing term in the given series :

ਦੀ ਗਈ ਸ਼੍ਰੰਖਲਾ में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

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 ਥਾ ?

- (a) ਪੰ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (b) ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋਂ
(c) ਡਾੱ ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ (d) ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ 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. ਪੀ ਐਨ 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 वर्ष पहले राधा की आयु उसके बेटे की आयु की 4 गुना थी। 8 वर्ष बाद राधा और उसके बेटे की आयु का अनुपात 5 : 2 हो जाता है। राधा की वर्तमान आयु क्या है ?

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

एक दुकानदार ने दो मोबाइल फोन 20-20 हजार रुपए में बेचे। पहले को 10% लाभ और दूसरे को 10% हानि पर बेचा। तो इस सौदे में उसका लाभ या हानि प्रतिशत (%) है :

- (a) न कोई लाभ, न कोई हानि (b) 1% हानि
(c) 1% लाभ (d) इनमें से कोई नहीं

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।

नेकर 'x' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '/', '-' का अर्थ 'x', '/' का अर्थ '+' है, जहाँ $15-2/900+90 \times 100$ की कीमत की है ?

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

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

पिछले संसद भवन का निर्माण कब पूरा हुआ था ?

पिछले संसद भवन की उमारी कबें पूरी होयी थी ?

- (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 x 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 x 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 ?

नेकर 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 x 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 ?

- (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) रॉलैट एक्ट (b) साइमन कमिशन
 (c) बंगाल रेगुलेशन अधिनियम (d) हन्टर कमिशन
 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

ਦਿਓ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਮੇਂ ਸੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਖਿਆ ਕਾ ਚਯਨ ਕਰੋ

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 :

ਏਕ ਸੰਖਿਆ ਮੇਂ ਦੋ ਅੰਕ ਹੈਂ। ਦਸ ਕੇ ਸਥਾਨ ਵਾਲਾ ਅੰਕ ਏਕ ਕੇ ਸਥਾਨ ਵਾਲੇ ਅੰਕ ਕਾ ਦੋ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਅੰਕਾਂ ਕੀ ਉਲਟਕਰ ਬਨਾਓ ਗਏ ਸੰਖਿਆ, ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਸੇ 27 ਕਮ ਹੈ ਤੋ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਹੋਗੀ :

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 ਅਸਲ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 27 ਘੱਟ ਹੈ। ਫਿਰ ਅਸਲੀ ਨੰਬਰ ਹੈ :

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

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

ਯਦਿ $3x + 2y = 7$ ਐਰ $4x - y = 24$ ਤੋ $x - y = ?$

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

ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਕੇ ਯੂਰੋਪੀਯ ਸੰਘ ਸੇ ਬਾਹਰ ਜਾਨੇ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਯਾ ਕੀ ਸਾਮਾਨ੍ਯਤ: ਕਯਾ ਕਹਾ ਜਾਤਾ ਹੈ ?

- (a) ਨਾਟੋਐਕਿਜ਼ਟ (b) ਬ੍ਰੇਕਿਜ਼ਟ (c) ਯੂਰੋਐਕਿਜ਼ਟ (d) ਝਨਮੇਂ ਸੇ ਕੋਓਂ ਨਹੀਂ।

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

- (a) ਨੈਟੋਐਗਜ਼ਿਟ (b) ਬ੍ਰੇਕਸਿਟ (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 ?
 चण्डीगढ़ से एक बस चलती है। बस में पुरुषों की संख्या महिलाओं की संख्या की तीन गुना है। अंबाला में 12 पुरुष बस से उतर जाते हैं और 16 महिलाएं बस में चढ़ जाती है। अब बस में पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है। शुरू में बस में कितने यात्रियों ने प्रवेश किया था ?
 चंडीगढ़ 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 ਚੱੜ 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 ?
 प्रथम विश्व युद्ध निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान हुआ था ?
 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 :
 सबसे बड़ी संख्या जो 38, 45 और 52 को विभाजित करती है और क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचते हैं, निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 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) इनमें से कोई नहीं
91. Lyrics of 'Ik Kuri Jihda Naam Mohabbatt' were written by _____.
 (a) Sahir Ludhianvi (b) Amrita Pritam
 (c) Shiv Kumar Batalvi (d) Jawed Akhtar
 गीत ' इक कुरी जिदा नाम मोहब्बत' के बोल _____ द्वारा लिखे गए थे।
 (a) साहिर लुधियानवी (b) अमृता प्रीतम
 (c) शिव कुमार बटालवी (d) जावेद अख्तर
 'ਇਕ ਕੁਰੀ ਜਿਹਦਾ ਨਾਮ ਮੁਹੱਬਤ' ਦੇ ਬੋਲ _____ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ।
 (a) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
 (c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ (d) ਜਾਵੇਦ ਅਖਤਰ

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 ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਚੌਥਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) ਆਰਾ (b) ਚਾਕੂ (c) ਕੁਹਾੜੀ (d) ਪੇਚਕੱਸ

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 ਆਦਮੀ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 7 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ 18 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 21 ਆਦਮੀ ਉਹੀ ਕੰਮ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 9 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ?

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

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 ?

ਆਠ ਸਿਤਰ A, B, C, D, E, F, G ਆਰ H ਏਕ ਸੀਧੀ ਰੇਖਾ ਮੇਂ ਬੈਠੇ ਹੈਂ, ਸਮੀ ਉਤਰ ਕੀ ਓਰ ਸੁਖੁ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹੈ। F, D ਓਰ G ਕੇ ਭੀਚ ਮੇਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਓਰ A ਕੇ ਭੀਚ ਮੇਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਕੇ ਭਾਓਂ ਸੇ ਟੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਪਰ ਹੈ, ਜੋ ਕਿਸੀ ਏਕ ਕੋਨੇ ਪਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਕੇ ਭਾਓਂ ਸੇ ਟੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਪਰ ਹੈ। ਫੂਸਰੇ ਕੋਨੇ ਪਰ ਕੌਨ ਬੈਠਾ ਹੈ?

ਅੱਠ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। F, D ਅਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, H ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ, ਜੋ ਇੱਕ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। H, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- (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 इकोनॉमिक फोरम द्वारा जारी जेंडर गैप रिपोर्ट 2023 में भारत का रैंक क्या है ?

दरलड इकनॉमिक फोरम दुरआरु सारुी सैंडर गैप रिपोर्ट 2023 व्हिच डारुड डर सरसु डी रै ?

- (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

दिसुव दुँप दिवस किस मिडी नुँ मनुसिआ सुरुदरु रै ?

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

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

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

- (c) R Nadal (d) C Garin

विंबलडन 2022 पुरुष खिताब किसने जीता था ?

- (a) नोवक जोकोविच (b) निकोलस हिल्मी किर्गियोस

- (c) आर नडाल (d) सी गारिन

विंबलडन 2022 पुरुषों का खिताब कौन जीता था ?

- (a) नोवक जोकोविच (b) निकोलस हिल्मी किर्गियोस

- (c) आर नडाल (d) सी गारिन

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

अहलावत 20 मीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 34 मीटर की दूरी तय करता है। वह फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 15 मीटर आगे बढ़ता है। फिर वह चल रही दिशा से 45 डिग्री के कोण से विचलित होकर दाईं ओर मुड़ जाता है। वह किस दिशा में जा रहा है ?

- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व (c) उत्तर-पश्चिम (d) पश्चिम

अहिलावत 20 मीटर उत्तर वॉल वरुणु, डिर डँडु डुसिआ अडे 34 मीटर डी दुरी नुँ ववर डीडर। दुरडर उर डँडु डुसिआ अडे 15 मीटर अँगे वरुणु। डिर डँडु रगी दिसु डे नल 45 डिगरी डर डेड डुसिआ डे डेडु डुसिआ। उर किस दिसु वॉल सुरु ररु ?

- (a) दँडु-डँडु (b) दँडु-डुरुड (c) उँडर-डँडु (d) डँडु

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) रिजूल 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

- 000 -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ

D

ਅਵਧੀ : 105 ਮਿੰਟ

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 100

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

OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਨੰਬਰ									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਦਸਤਖ਼ਤ: _____

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ

ਨੋਟ : ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਮਤਿਹਾਨ ਖ਼ਤਮ 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 ਸੀਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੇਪਰ/ਕਿਤਾਬ ਤੇ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
3. OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਦੀ ਸਾਈਡ-1 ਦੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਕੋਡ, ਸੈਂਟਰ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਸਾਈਡ-1 OMR ਉੱਤਰ ਸੀਟ ਦੇ ਥੱਲੇ ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਉਹ ਸਾਈਡ-2 ਤੇ ਕਾਪੀ ਨਾ ਕਰੋ।
4. OMR ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਫੋਲਡ 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 ਤਰ੍ਹਾਂ 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 ਸੀਟ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, ਤੁਹਾਡੀ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ।
7. 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਿਤਾਬ ਨੰਬਰ ਇਸ ਹਿਦਾਇਤ ਸੀਟ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
8. ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇਨਵੈਜ਼ਿਲੇਟਰ 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	ਜਵਾਬ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	50
	(a) (b) (c) ●

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲਤ ਭਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	ਜਵਾਬ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ	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 ਨਾ ਕਰੋ।
15. ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਜ 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 ਕਾਰਜ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਲਿਖ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇਮਤਿਹਾਨ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲੈਕੇ ਜਾਓ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਆਕਰਸ਼ਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

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

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਹਾ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲੋ