| Τŀ | nis Test-Booklet contains 24 printed pages. | Question-Booklet Number | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| इस | । परीक्षण–पुस्तिका में 24 पेज है। | ्र प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक | | | | | | |
| V | ur Roll Number / अगणका अनकमाक | Booklet | | | | | | |
| Г | परीक्षण | –पुरित्तका | Booklet Series | A | | | | |
| | |)5 | पुस्तिका शृंखला | A | | | | |
| Ti | me Limit : 1 hour 30 minutes | | समय सीमा : | | | | | |
| 1. | When you take out the OMR Answer-Sheet placed inside the Test-Booklet, ensure that Question-Booklet Number on Test-Booklet and OMR Answer-Sheet are same, otherwise get them changed. Please do not mark your answers on this Test-Booklet. परीक्षण-पुस्तिका के बीच रखे गए OMR उत्तर-पत्र को बाहर निकालने के पश्चात् आप यह सुनिश्चित कर लें कि परीक्षण-पुस्तिका और OMR | | | | | | | |
| | उत्तर-पत्र में प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक समान हैं, अन्यथा इसे बदलकर दूसरी ले | | | | | | | |
| 2. | This Booklet consists of 100 questions and carries 100 marks. A | all questions are compulsory and the | ey carry equal mar | ks. There is no | | | | |
| | negative marking. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं तथा 100 अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य | * an and sid and * . and a | i | | | | | |
| 2 | हिस प्रश्न-पुस्तका म 100 प्रश्न ह तथा 100 अक ह। समा प्रश्न आनवाथ Each question has four alternatives (A), (B), (C) and (D). Of the | | | more for oach | | | | |
| ٥. | question. Use only Blue or Black ball point pen to answer que | | one is the correct a | iliswei ioi eacii | | | | |
| | प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प (A), (B), (C) और (D) दिए गए हैं। इन च | | न एक उत्तर सही है। वे | hवल नीले अथवा | | | | |
| | काले बॉल प्वाइंट पेन का ही उत्तर देने के लिए प्रयोग करें। | , | | | | | | |
| 4. | All answers are to be marked on the OMR Answer-Sheet only. I Blade, etc. are not allowed for changing the answers and treated | | cutting, use of Flui | d, Eraser, use of | | | | |
| | सभी उत्तरों को केवल OMR उत्तर-पत्रक पर ही चिह्नित करें। अपने उत्तरों के | सावधानीपूर्वक चिह्नित करें। उत्तर बदलने व | के लिए काट-पीट करन | ग तथा ब्लेड, रबड, | | | | |

Candidate will not be allowed to take away Question Booklet rather they will submit it to the Invigilator alongwith the OMR

परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका ले जाने की अनुमति नहीं है, बल्कि इसे OMR उत्तर-पत्र सहित निरीक्षक को सौंपना होगा।

सफेद तरल इत्यादि का उपयोग की भी अनुमित नहीं है। यदि ऐसा किया जाता है, तो उसे गलत उत्तर माना जायेगा।

Candidates will be allowed to carry the duplicate/carbon copy of the OMR Answer-Sheet. परीक्षार्थी को OMR उत्तर-पत्र की डुप्लिकेट/कार्बन कॉपी अपने साथ ले जाने की अनुमति होगी।

Open your Test-Booklet seal, only when asked to do so. Contravention of this attracts disqualification. अभ्यर्थी को परीक्षण-पुस्तिका सील जब कहा जाए, तब ही खोलनी है। इस निर्देश का उल्लंघन करने पर अभ्यर्थी को अयोग्य करार दिया जा सकता है।

You have to fill the boxes and shade the circle for your Roll Number and Booklet Series in the boxes because this information is essential for evaluation of the Answer-Sheet.

आप अपना अनुक्रमांक और पुस्तिका शृंखला को अवश्य भरें और वृत्त को काला करें, क्योंकि यह जानकारी उत्तर-पत्र के मूल्यांकन के लिए आवश्यक है।

9. Completely darken the CIRCLE so that the letter/number inside the CIRCLE is not visible. वृत्त को इस तरह काला करें कि वृत्त में लिखा अक्षर/नम्बर दिखाई न दें।

10. Darken only ONE CIRCLE for each answer as shown in the example below. If you darken more than one CIRCLE, your answer will be treated as wrong.

नीचे उदाहरण में दर्शीये अनुसार, प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही वृत्त को काला करें। एक से अधिक वृत्त को काला करने पर आपका उत्तर गलत माना जाएगा।

Wrong Method/गलत विधि: 💢 (B) 🔳 🖜

Correct Method/सही विधि : (A) (C) (D)

- 11. Signature of Invigilator will be done after all the entries are made by the candidate.
- परिवेक्षक परीक्षार्थी द्वारा की गई सभी प्रविष्टियों के उपरान्त ही हस्ताक्षर करें।
- 12. Before beginning to answer the questions please make sure that all the entries in your Answer-Sheet have been duly completed. Any carelessness in this regard may jeopardize your chances of selection. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले सुनिश्चित कर लीजिए कि आपने उत्तर-पुष्ठ में सभी प्रविष्टियाँ निर्देशानुसार ठीक प्रकार भर दी हैं। इनमें किसी प्रकार की लापरवाही से आपके चयन में बाधा पड़ सकती है।
- 13. Do not spend time on reading all the questions before beginning to answer them. Try answering the questions one by one and wherever you are not sure of the answer, pass on to the next question. Time permitting, you may again tray the left out questions after completing the whole test.

उत्तर देना आरम्भ करने से पूर्व पूरा प्रश्न-पत्र पढ़ने का प्रयास न कीजिए। किसी प्रश्न का उत्तर न आने पर अगला प्रश्न कीजिए। पूरा प्रश्न-पत्र करने के बाद समय रहने पर आप छूटे हुए प्रश्न पुनः कर सकते हैं।

14. Do not talk to or consult with other candidates. This will lead to disqualification. आपस में बातें अथवा विचार-विमर्श न करें। अन्यथा आपकी उम्मीदवारी समाप्त कर दी जाएगी।

15. Do not carry any electronic gadgets or cell phone during the test. Possession of any such equipment or cell phone will lead to disqualification of the candidate from the examination.

परीक्षा के दौरान किसी भी प्रकार की इलेक्ट्रॉनिक गैज़िट (gadgets) अथवा सेल फोन ले जाना मना है। ऐसी किसी भी प्रकार की साधन (equipment) अथवा सेल फोन पास रखने पर उम्मीदवार को अयोग्य करार दिया जायेगा।

16. Use of unfair means during the examination will lead to disqualification of the candidate. परीक्षा के दौरान अनुचित साधन का प्रयोग करने पर उम्मीदवार को अयोग्य करार दिया जायेगा।

17. In case of variation of any kind in the English and Hindi version of any question(s), the English version will be considered as final. किसी भी प्रश्न (प्रश्नों) के अंग्रेज़ी एवं हिन्दी वृत्तान्त में किसी भी प्रकार का अंतर होने पर अंग्रेज़ी वृत्तान्त को निर्णायक माना जाएगा।

| A | | | | | [2] | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|---------|--------------------|----------|--|
| 1. | Whi | ch word does | NOT belo | ng with t | he other | s? | | | |
| | | excite | (B) | flourish | | (C) | prosper | (D) | thrive |
| | कौन | सा शब्द अन्य से | अलग है? | | | | | | |
| | (A) | एक्साईट | (B) | फ्लरीश | | (C) | प्रोस्पर | (D) | थ्राइव |
| 2. | How | v many even | numbers a | ire there l | oetween | 100 a | and 200 (excludi | ing 100 | and 200) ? |
| | 100 | तथा 200 (100 त | ाथा 200 को | छोड़कर) वे | नध्य कि | तनी स | म संख्याएँ हैं? | | |
| | (A) | 48 | (B) | 49 | | (C) | 50 | (D) | 51 |
| 3. | | | | 0 | | | | | ns to A at a slower eed did it return ? |
| | (A) | 48 km/hr | (B) | 49.77 km | n/hr | (C) | 50 km/hr | (D) | 52 km/h |
| | | | | • • | • | | | | र वापस स्टेशन A धीमी |
| | गति र होगी ? | | सम्पूर्ण यात्रा | की औसत च | त्राल 56 कि | 5.मी./१ | घंटा है, तो यह किस | चाल से | वापस A की ओर आयी |
| | (A) | 48 कि.मी./घंट | य (B) | 49.77 कि. | .मी./घंटा | (C) | 50 कि.मी./घंटा | (D) | 52 कि.मी./घंटा |
| 4. | If th | e area of a squ | uare is 529 | cm ² , its s | side mea | sures | : | | |
| | यदि 1 | किसी वर्ग का क्षेत्र | त्रफल 529 से | मी. ² हो, तो | इसके भुज | ा की म | गप होगी : | | |
| | (A) | 33 | (B) | 27 | | (C) | 23 | (D) | 37 |
| 5. | | family, averag | | hildren is | s 15 and | avera | ge age of paren | ts is 45 | Find the average |
| | | पिरवार में बच्चो ज्ञात कीजिए। | ं की औसत | आयु 15 वर्ष | तथा मात | -पिता | की औसत आयु 4 | 5 है। स | प्पूर्ण परिवार की औसत |
| | (A) | 25 | (B) | 28 | | (C) | 30 | (D) | 35 |
| 6. | | ose the figure ऐसे चित्र का चयन | | | | rest. | | | |
| | (| DO | \otimes | X | \Re | | | | |
| | | (1) (2) | (3) | | (5) | (C) | (2) | (D) | (4) |
| | (A) | (1) | (B) | (2) | | (C) | (3) | (D) | (4) |

For Questions 7 to 9:

Six friends P, Q, R, S, T and U are sitting around the hexagonal table each at one corner and are facing the centre of the hexagonal. P is second to the left of U. Q is neighbour of R and S. T is second to the left of S.

निर्देश: प्रश्न 7 से 9:

(A) 14

P, Q, R, S, T और U छ: दोस्त हैं वे किसी षट्कोणीय टेबल के प्रत्येक कोण में टेबल के केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, U के बांयें दूसरे स्थान पर है। Q, R तथा S का पड़ोसी है तथा T, S के बायें दूसरे स्थान पर है।

| P, U | के बार | ये दूसरे स्थान पर है। (| Q, R त | ाथा S का पड़ोस | र्गा है तथ | ग T, S | के बाये दूसरे स्थान | न पर है। | |
|------|--------|-------------------------|---------|------------------|------------|--------|---------------------|----------|--|
| 7. | Whi | ch one is sitting o | pposi | ite to T ? | | | | | |
| | (A) | R | | | (B) | Q | | | |
| | (C) | Cannot be deter | rmine | ed | (D) | S | | | |
| | T के | सम्मुख कौन बैठा है? |) | | | | | | |
| | (A) | R | | | (B) | Q | | | |
| | (C) | निर्धारित नहीं किया | जा सव | क ता | (D) | S | | | |
| 8. | Whi | ch of the followir | ng are | the neighbo | ours o | f P ? | | | |
| | (A) | U and P | (B) | T and R | | (C) | U and R | (D) | Data inadequate |
| | P का | पड़ोसी कौन-कौन है | ? | | | | | | |
| | (A) | U और P | (B) | T और R | | (C) | U और R | (D) | आँकड़े अपर्याप्त है |
| 9. | Whi | ch one is sitting o | pposi | ite to P ? | | | | | |
| | P के | सम्मुख कौन बैठा है? | | | | | | | |
| | (A) | R | (B) | Q | | (C) | T | (D) | S |
| 10. | arriv | | 0 | | | | • | | er, reinforcements vas the strength of |
| | वृद्धि | | कारण | खाद्य पदार्थों व | | | | | आदिमयों की संख्या में जाती है। वृद्धि की गई |
| | (A) | 20 | (B) | 21 | | (C) | 22 | (D) | 23 |
| 11. | If th | e volume of a cul | oe is 1 | 1728 cubic cı | m, its | edge 1 | measures : | | |

(C) 12

(D) 18

यदि किसी घन का आयतन 1728 घन से.मी. है तो इसके किनारों का माप है:

(B) 24

(B)

(B)

(C) Flamingo

(A) सारस क्रेन

(C) फ्लैमिंगो

भारत के सबसे बड़े पक्षी का नाम है :

(D) None of the above

(D) उपरोक्त में कोई भी नहीं

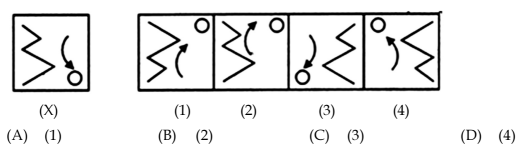
पीकॉक

The circumference of two circles is in ratio of 1:3. Their areas are in ratio of:

17.

| | दो वृत्त | ों की परिधियों का अ | नुपात 1 | : 3 है। उनके | क्षेत्रफर | त का ३ | भनुपात है : | | |
|-----|---|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|---------|--------------------------------|
| | (A) | 6:7 | (B) | 4:9 | | (C) | 1:9 | (D) | 1:8 |
| 18. | Diam | nond is an allotro | nic fo | rm of · | | | | | |
| 101 | (A) | germanium | (B) | carbon | | (C) | silicon | (D) | sulphur |
| | ` / | े कसका एलोट्रॉपिक रू | ` ' | | | (-) | | () | r |
| | (A) | जर्मेनियम | (B) | कार्बन | | (C) | सिलिकॉन | (D) | सल्फर |
| 19. | Nam | e the capital of V | ietnar | n : | | | | | |
| | (A) | Ho Chi Minh | (B) | Hanoi | | (C) | Bangkok | (D) | Kuala Lumpur |
| | वियतः | नाम की राजधानी है : | | | | | | | |
| | (A) | हो ची मिन्ह | (B) | हनोई | | (C) | बैंगकॉक | (D) | कुआला लम्पुर |
| 20. | Choo | se the alternative | whic | n is closely 1 | eseml | bles th | ne mirror image of | f the g | iven combination. |
| | _ | _ | • | | | | | _ | , , |
| | निम्न 1 | दिए गए अक्षर संयोजन | न के दप | ोण प्रतिबिंब से | सादृश्य | गता रख | ने वाले चित्र को निम्न | विकल | प से चुनिए। |
| | | दिए गए अक्षर संयोजन RMINATE | न के दप | णि प्रतिबिब से | सादृश्य | ाता रख | ने वाले चित्र को निम्न | विकल | प सं चुनिए। |
| | | | | णि प्रतिबिब से WINATE | _ | | ने वाले चित्र को निम्न ЗТАИІМЯЗТ | | म स चुनिए। ETANIMЯЗТ |
| | TER | RMINATE | | | _ | | | | |
| 21. | (1) (A) | STANIMS ETANIMRET | (2) (B) | 3TAVIW (2) | _ | (3) | TERMINATE | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) | ETANIMRET (1) | (2) (B) 'Ham' | 3TAVIW (2) | _ | (3) (C) | TERMINATE | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) Who | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' | (2) (B) 'Ham' | 3TAVIW (2) | TER | (3) (C) | TERMINATE (8) | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) Who (A) (C) | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' William Shakesp | (2) (B) 'Hambeare | 3TAVIW (2) | TER | (3) (C) | (3) eles Dickens | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) Who (A) (C) | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' William Shakesp Roger Charles | (2) (B) 'Hambeare | 3TAVIW (2) | TER | (3) (C) Char Jane | (3) eles Dickens | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) Who (A) (C) "常中包 | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' William Shakesp Roger Charles वेट'' के लेखक कौन | (2) (B) 'Hambeare | 3TAVIW (2) | (B) (D) | (3) (C) Char Jane | ЭТАИІМЯЭТ (3) les Dickens Austen | (4) | TERMINATE |
| 21. | (1) (A) Who (A) (C) "管中区 (A) (C) | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' William Shakesp Roger Charles तेट'' के लेखक कौन | (2) (B) 'Hami peare | 3TAAIW : (2) let" ? | (B) (D) (B) (D) | (3) (C) Char Jane चार्ल्स जेन अ | ЭТАИІМЯЭТ (3) les Dickens Austen | (4) | TERMINATE |
| | (1) (A) Who (A) (C) "管中区 (A) (C) | RMINATE T39MINAT3 (1) is the author of ' William Shakesp Roger Charles तेट'' के लेखक कौन है विलियम शेक्सपीयर रोजर चार्ल्स | (2) (B) 'Hami beare ≹? | TAVIW: (2) let"? | (B) (D) (B) (D) | (3) (C) Char Jane चार्ल्स जेन अ | ЭТАИІМЯЭТ (3) les Dickens Austen | (4) | TERMINATE |

23. Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives. निम्न चार विकल्पों से चित्र (X) का सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



- 24. Largest tea producer in India:
 - (A) Kerala
- (B) Assam
- (C) Tamil Nadu
- (D) Karnataka

भारत में सर्वाधिक चाय उत्पादक :

- (A) केरल
- (B) असम
- (C) तमिलनाडु
- (D) कर्नाटक

- - (A) 21
- (B) 29
- (C) 23
- (D) 31
- **26.** The place inside the temple where the deity was placed is known as:
 - (A) Garbagriha

(B) Shikhara

(C) Mandapa

(D) None of the above

मंदिर का वह भीतरी भाग जहाँ देवी-देवताओं को स्थापित किया जाता है कहलाता है:

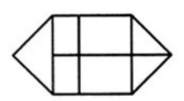
(A) गर्भगृह

(B) शिखर

(C) मंडप

- (D) उपरोक्त में कोई भी नहीं
- **27.** How many rectangles are there in the given figure.

दिये गये चित्र में कितने आयत हैं?



- (A) 10
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 7

| 28. | If A is: | cover | s 20 k | m in | 1 hou | r and | 30 kn | n in 4 | hour | s, the avera | ge spe | ed of | his entire journey |
|-----|-------------|---------|-----------------------|----------|---------|-----------------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|------------|------------|--------------------|
| | (A) | 20 k | m/h | | (B) | 30 k | m/h | | (C) | 25 km/h | | (D) | 10 km/h |
| | यदि 🛭 | 4, 1 घं | टे में 20 |) कि.मी | . की दृ | ्री तय | करता है | हे तथा 4 | ! घंटों मे | ां 30 कि.मी. तं | ो सम्पूर्ण | र्ग यात्रा | की औसत चाल होगी : |
| | (A) | 20 वि | फ्र.मी.∕ [⁻] | घंटा | (B) | 30 বি | ह.मी.∕ [™] | घंटा | (C) | 25 कि.मी./ | घंटा | (D) | 10 कि.मी./घंटा |
| 29. | Whi | | | | | nd Pak | | | | | | | |
| | (A) भारत | | | | ` ' | Rado रेखा वि | | | , , | Durand L | ine | (D) | Hudson Line |
| | (A) | मैकम | होन रेख | ग्र | (B) | रैडक्ल | गिफ रेख | ब्रा | (C) | डुरांड रेखा | | (D) | हूडसन रेखा |
| 30. | Whi | ch of | the fol | llowin | ıg is a | direct | t tax ? | | | | | | |
| | (A) | | me ta | | | | | (B) | GST | | | | |
| | (C) | | rtainr | | | | | (D) | Non | e of the abo | ove | | |
| | निम्न | में कौन | -सा प्रत | त्यक्ष क | र है? | | | | | | | | |
| | (A) | आयव | ह र | | | | | (B) | जी.ए | प्त.टी. | | | |
| | (C) | मनोरं | जन कर | • | | | | (D) | उपरोव | त्त में कोई भी | नहीं | | |
| 31. | Mato | ch the | follov | wing : | | | | | | | | | |
| | | | Tag Pr | | ; | | | Stat | | | | | |
| | (a) | | Potte | • | | | (i) | Goa | | | | | |
| | (b) | | lal So | ap | | | (ii) | UP | , 1 | | | | |
| | (c) | Feni | | Hour | | | (iii) | | nataka athan | | | | |
| | (d) | | rja Po लित व | , | | | (iv) | каја | sthan | | | | |
| | 14+4 | • | | | | | | | _ | | | | |
| | | | ाई. टैग | | • | | | राज्य | | | | | |
| | (a) | | मृद्भां | | | | (i) | गोवा | | | | | |
| | (b) | चन्दन | साबुन | | | | (ii) | उत्तर | प्रदेश | | | | |
| | (c) | फेनि | | | | | (iii) | कर्ना | टक | | | | |
| | (d) | खुर्जा | मृद्भांड | 5 | | | (iv) | राजस | थान | | | | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | | | | |
| | (A) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) | | | | | | | | |
| | (B) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) | | | | | | | | |
| | (C) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) | | | | | | | | |
| | (D) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | | | | |

[8]

- 32. Where will the Men's Hockey World Cup 2018 be held?
 - (A) Sydney, Australia
- (B) Odisha, India
- (C) Kuala Lumpur, Malaysia
- (D) Dubai, UAE

पुरुष हॉकी विश्व कप 2018 कहाँ आयोजित होगा?

(A) सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

- (B) ओडिशा, भारत
- (C) कुआला लम्पुर, मलेशिया
- (D) दुबई, यू.ए.ई.
- 33. Identify the figure that completes the pattern. उस चित्र का पहचान कीजिए जो प्रतिमान को पूरा करेगा।











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

34. If A + B - 4 = 2 and A + B + 2 = 8, find A and B.

(1)

(B)

यदि A+B-4=2 तथा A+B+2=8 तो A तथा B ज्ञात कीजिए।

(A) A = 4, B = 1

(B) A = 6, B = 2

(C) A = 4, B = 2

- (D) A = 2, B = 1
- **35.** If the day before yesterday was Tuesday, when will Saturday be?
 - (A) Tomorrow
 - (B) Yesterday
 - (C) Day after Tomorrow
 - (D) Day after Yesterday

यदि परसो (बिते दिन के ठीक पहले का दिन) मंगलवार था तब शनिवार कब होगा?

- (A) कल (आनेवाला)
- (B) कल (बीते दिन)
- (C) परसो (आनेवाले दिन के ठीक बाद का दिन)
- (D) परसो (बीते दिन के ठीक बाद का दिन)

| Mait | ree is the military | y exer | cise betwee | n Ind | ia and | 1 | | |
|----------|----------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| (A) | Thailand | (B) | Myanmar | | (C) | USA | (D) | Japan |
| मैत्री प | एक सैनिक अभ्यास है | जो भा | रत और | | _ के र्ब | चि होता है। | | |
| (A) | थाईलैंड | (B) | म्यान्मार | | (C) | यू.एस.ए. | (D) | जापान |
| Air i | s a/an : | | | | | | | |
| (A) | compound | (B) | element | | (C) | electrolyte | (D) | mixture |
| वायु है | हे एक : | | | | | | | |
| (A) | यौगिक | (B) | अवयव | | (C) | इलैक्ट्रोलाइट | (D) | मिश्रण |
| | | | | • | | | s cover | ing the entire lake |
| (A) | 18 years | (B) | 10 years | | (C) | 9 years | (D) | 19 years |
| | | | - | | | | ाबादी सग | पूर्ण झील को ढँक लेती |
| (A) | 18 वर्ष | (B) | 10 वर्ष | | (C) | 9 वर्ष | (D) | 19 वर्ष |
| Kano | dariya Mahadev T | Гетрl | e is located | in: | | | | |
| (A) | Mandu | (B) | Puri | | (C) | Khajuraho | (D) | Ranchi |
| कंदरी | य महादेव मंदिर | | _ में स्थित है | l | | | | |
| (A) | मांडु | (B) | पूरी | | (C) | खजुराहो | (D) | राँची |
| Who | is the founder of | Micr | osoft? | | | | | |
| (A) | Steve Jobs | | | (B) | War | ren Buffet | | |
| (C) | Bill Gates | | | (D) | Non | e of the above | | |
| माइक्र | ोसॉफ्ट के संस्थापक व | गैन हैं ? | • | | | | | |
| (A) | स्टीव जॉब्स | | | (B) | वारेन | बूफ्फे | | |
| (C) | बिल गेट्स | | | (D) | उपरोव | म्त में कोई भी नहीं | | |
| | (A) | (A) Thailand मैत्री एक सैनिक अभ्यास है (A) थाईलैंड Air is a/an: (A) compound वायु है एक: (A) यौगिक A bacterial population after 20 years. When we have the series of | (A) Thailand (B) मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भा (A) थाईलैंड (B) Air is a/an: (A) compound (B) वायु है एक: (A) यौगिक (B) A bacterial population has after 20 years. When was the (A) 18 years (B) किसी बैक्टीरिया की आबादी प्रत्येव है, तो ज्ञात कीजिए कि इनकी बढ़ते (A) 18 वर्ष (B) Kandariya Mahadev Temple (A) Mandu (B) कंदरीय महादेव मंदिर | (A) Thailand (B) Myanmar मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भारत और | (A) Thailand (B) Myanmar मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भारत और | (A) Thailand (B) Myanmar (C) मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भारत और के बी (A) थाईलेंड (B) म्यान्मार (C) Air is a/an : (A) compound (B) element (C) वायु है एक : (A) यौगिक (B) अवयव (C) A bacterial population has the property to double after 20 years. When was the lake half filled with (A) 18 years (B) 10 years (C) किसी बैक्टीरिया की आबादी प्रत्येक वर्ष दोगुणी होती है। यदि है, तो ज्ञात कीजिए कि इनकी बढ़ती आबादी से आधी झील ढँकी (A) 18 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) Kandariya Mahadev Temple is located in : (A) Mandu (B) Puri (C) कंदरीय महादेव मंदिर में स्थित है। (A) मांडु (B) पूरी (C) Who is the founder of Microsoft ? (A) Steve Jobs (B) Wars (C) Bill Gates (D) Non माइक्रोसॉफ्ट के संस्थापक कौन हैं? (A) स्टीव जॉब्स (B) वारेन | मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भारत और के बीच होता है। (A) थाईलैंड (B) म्यान्मार (C) यू.एस.ए. Air is a/an: (A) compound (B) element (C) electrolyte वायु है एक: (A) यौगिक (B) अवयव (C) इलैक्ट्रोलाइट A bacterial population has the property to double every year. It is after 20 years. When was the lake half filled with bacteria? (A) 18 years (B) 10 years (C) 9 years किसी बैक्टीरिया की आबादी प्रत्येक वर्ष दोगुणी होती है। यदि 20 वर्षों में इनकी अहै, तो ज्ञात कीजिए कि इनकी बढ़ती आबादी से आधी झील ढँकी कब होगी? (A) 18 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 9 वर्ष Kandariya Mahadev Temple is located in: (A) Mandu (B) Puri (C) Khajuraho कंदरीय महादेव मंदिर में स्थित है। (A) मांडु (B) पूरी (C) खजुराहो Who is the founder of Microsoft? (A) Steve Jobs (B) Warren Buffet (C) Bill Gates (D) None of the above माइक्रोसॉफ्ट के संस्थापक कौन हैं? (A) स्टीव जॉब्स (B) वारेन बूएफे | (A) Thailand (B) Myanmar (C) USA (D) मैत्री एक सैनिक अभ्यास है जो भारत और के बीच होता है। (A) थाईलैंड (B) म्यान्मार (C) यू.एस.ए. (D) Air is a/an : (A) compound (B) element (C) electrolyte (D) वायु है एक : (A) यौगिक (B) अवयव (C) इलैक्ट्रोलाइट (D) A bacterial population has the property to double every year. It is cover after 20 years. When was the lake half filled with bacteria? (A) 18 years (B) 10 years (C) 9 years (D) किसी बैक्टीरिया की आबादी प्रत्येक वर्ष दोगुणी होती है। यदि 20 वर्षों में इनकी आबादी साहै, तो ज्ञात कीजिए कि इनकी बढ़ती आबादी से आधी झील ढँकी कब होगी? (A) 18 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 9 वर्ष (D) Kandariya Mahadev Temple is located in : (A) Mandu (B) Puri (C) Khajuraho (D) कंदरीय महादेव मंदिर में स्थित है। (A) मांडु (B) पूरी (C) खजुगहो (D) Who is the founder of Microsoft? (A) Steve Jobs (B) Warren Buffet (C) Bill Gates (D) None of the above माइक्रोसॉफ्ट के संस्थापक कीन हैं? (A) स्टीव जॉक्स (B) वारेन बूएफे |

| A | | | | | [10] | | | | |
|-----|-------------------|---|--------------------------------------|---|------------|-------------|-----------------------|-------------|---|
| 41. | Whi | ch of the followir | ıg con | stitutes a N | luclea | r Tria | d for carrying n | uclear v | weapons ? |
| | (A) | Aircrafts | | | (B) | Lanc | l-based ballistic | missile | s |
| | (C) | Submarine | | | (D) | All | of the above | | |
| | निम्नी | लेखित में कौन-सा न्य | ्क्लियर | ्रायड का गट | उन न्यूवि | लयर १ | ास्त्र ले जाने के लिय | में करता है | <u> </u> |
| | (A) | एयरक्राफ्ट | | | (B) | भू-अ | ाधारित बैलिस्टिक वि | मसाइल | |
| | (C) | पनडुब्बी | | | (D) | उपरोव | ति सभी | | |
| 42. | Whe | ere is the Internati | onal I | Film Festiva | l of In | ıdia h | eld ? | | |
| | (A) | Maharashtra | (B) | Karnataka | a | (C) | Telangana | (D) | Goa |
| | भारत | का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म | उत्सव | कहाँ आयोजि | त किया | गया? | | | |
| | (A) | महाराष्ट्र | (B) | कर्नाटक | | (C) | तेलंगाना | (D) | गोवा |
| 43. | and (A) (C) | receiving money. PhonePe Paytm | | • | (B) (D) | BHII Non | M e of the above | | of India for sending इल एप्लीकेशन का नाम |
| | बताइ | | | • | | | | | |
| | (A) | फोनपे | | | (B) | भीम | | | |
| | (C) | पेटीएम | | | (D) | उपरोव | प्त में कोई भी नहीं | | |
| 44. | (A) (B) (C) (D) | appoints a High President with t President with a Law Minister CJI न्यायालय के न्यायाधी भारत के मुख्य न्याय प्रधानमंत्री की सलाह | he ad advice श को व ाधीश वे | vice of CJI of PM होन नियुक्त क ह सलाह पर रा | | | | | |
| | (C) | कानून मंत्री | | | | | | | |
| | (D) | भारत के मुख्य न्याय | ाधीश | | | | | | |

| 26 ARPANET ARPANET |
|--------------------|
| ARPANET |
| |
| |
| ARPANET |
| ARPANET |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

55. Find the sum of the number of sides and number of diagonals of a hexagon. किसी षट्कोण की भुजाओं तथा विकर्णों की संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

(A) 30 (B) 15 (C) 7 (D) 9

भौतिक विज्ञान

(C)

(C) विज्ञान

Science

(D)

(D)

Subject

विषय

Physics

(B)

(B)

जैसे टेनिस, स्पोर्ट के लिए है वैसी ही रसायन शास्त्र:

(A) Biology

(A) जीव-विज्ञान

| 56. Who introduced the concept of Satyagraha? (A) Buddha (B) Mahatma Gandhi (C) Mahavira (D) Swami Vivekananda सत्याग्रह की अवधारणा की शुरुआत किसने किया? (A) बुद्ध (B) महात्मा गांधी (C) महावीर (D) स्वामी विवेकानन्द 57. First Indian film with sound was: (A) Raja Harishchandra (B) Alam Ara (C) Madras Talkies (D) Bhule Bisre Geet आवाज वाली पहली भारतीय फिल्म: (A) राजा हरिश्चन्द्र (B) आलम आरा (C) मद्रास टॉकिज (D) भूले बिसरे गीत 58. A fruit seller had some oranges. He sells 30% oranges and still has 140 oranges. Origina he had how many oranges? किसी फल विक्रेता के पास कुछ संतरे थे। कुल का 30% संतरा बेचे जाने पर उसके पास 140 संतरा शेष रहत आरंभ में उसके पास कितने संतरे थे? (A) 200 (B) 220 (C) 240 (D) 260 59. (A) 200 (B) 1 and 2 (C) 4 and 3 met (D) 1 and 2 | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------|----------------|-----------|---------|----------------|----------|----------|-------------------|--------|
| | (A) | Buddha | | | (B) | Mah | natma Gano | dhi | | | |
| | (C) | Mahavira | | | (D) | Swa | mi Viveka | nanda | | | |
| | सत्याः | प्रह की अवधारणा | की शुरुआ | त किसने कि | या ? | | | | | | |
| | (A) | बुद्ध | | | (B) | महात्म | ना गांधी | | | | |
| | (C) | महावीर | | | (D) | स्वार्म | ो विवेकानन्द | | | | |
| 57. | First | Indian film w | ith sound | d was : | | | | | | | |
| | (A) | Raja Harisho | handra | | (B) | Alar | n Ara | | | | |
| | (C) | Madras Talki | ies | | (D) | Bhul | le Bisre Gee | et | | | |
| | आवा | ज वाली पहली भा | रतीय फिल्म | ₹: | | | | | | | |
| | (A) | राजा हरिश्चन्द्र | | | (B) | आलग | म आरा | | | | |
| | (C) | मद्रास टॉकिज | | | (D) | भूले 1 | बिसरे गीत | | | | |
| 58. | | | | _ | ells 30° | % oraı | nges and st | ill has | 140 o | ranges. Origir | ıally, |
| | | | - | • | ल का 30 | १% संत | रा बेचे जाने प | ार उसके | पास 1 | 40 संतरा शेष रह | ता है। |
| | (A) | 200 | (B) | 220 | | (C) | 240 | | (D) | 260 | |
| | | ^ | ^ | | ^ | | | | | | |
| 59. | 5 | 5 | 4 | | 2 | | | | | | |
| | 4 | \frac{1}{2} | \$ | ~ | 179 | | | | | | |
| | (| X) | (Y) | (| (Z) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ove. |
| | (A) | 1 and 4 | (B) | 1 and 3 | | (C) | 4 and 3 | | (D) | 1 and 2 | |
| | | ाए चित्रों में किसी छि छिपी संख्याएँ ह | | न विभिन्न स्थि | थतियाँ (> | (), (Y) | और (Z) दर्शा | यी गयी ह | हैं। (Z) | की स्थिति में 6 त | ाथा 5 |

(A) 1 तथा 4

(B) 1 तथा 3

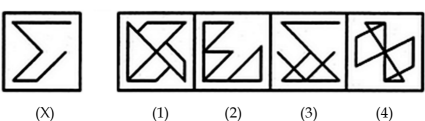
(C) 4 तथा 3 (D) 1 तथा 2

60. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix. निम्न चार विकल्पों से एक उपयुक्त चित्र का चयन कीजिए जो आव्यृह चित्र को पूरा करेगा।

- (1)(2) (3) (4)
- (A) (1) (B) (2) (C) (3) (D) (4)
- 61. Whose achievements are recorded in the Allahabad Pillar inscription?
 - (A) Samudragupta (B) Chandragupta (C) Vikramaditya (D) Skandagupta इलाहाबाद स्तंभ उत्कीर्णन में किनकी उपलब्धियों का उल्लेख है?
 - (C) विक्रमादित्य (A) समुद्रगुप्त (B) (D) स्कदगुप्त चन्द्रगुप्त
- TALLY: VOTES:: 62.
 - (A) census: population (B) government: laws taxation: revenue (C) (D) team: athletes

गणना : मतदान : :

- जनगणना : जनसंख्या (A) (B) सरकार: कानून कर निर्धारण: आय (D) टीम : एथलेट्स
- 63. Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part. उस वैकल्पिक चित्र को ज्ञात कीजिए जिसमें चित्र (X) उसके एक भाग के रूप में पाया जाता है।



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

| | | | | | [15] | | | | | |
|-----|------|----------------|-------------|----------------|-------|----------|--------------|-----------|----------|---------------|
| 64. | Cho | ose the word | which is | different fro | m the | e rest. | | | | |
| | (A) | Leader | (B) | Robber | | (C) | Chief | | (D) | Boss |
| | उस १ | ाब्द का चयन कं | ोजिए जो अन | य से भिन्न है। | | | | | | |
| | (A) | नेता | (B) | लूटेरा | | (C) | मुखिया | (Chief) | (D) | प्रधान (Boss) |
| | | | | | | | | | | |
| 65. | Act | East is a : | | | | | | | | |
| | (A) | Foreign pol | icy | | (B) | Play | | | | |
| | (C) | Term in eco | onomics | | (D) | Non | e of the | above | | |
| | एक्ट | ईस्ट है एक : | | | | | | | | |
| | (A) | विदेश नीति | | | (B) | खेल | | | | |
| | (C) | अर्थशास्त्र का | एक पद | | (D) | उपरोव | फ़्त में कोई | भी नहीं | | |
| | | | | | | | | | | |
| 66. | | \triangle | | | | | | | | |
| | € | • | ∕ ⊙∕ | | | / | 1 | | | |
| | | \forall | | | | <u> </u> | J | | | |
| | | (X) | (1) | (2) | (| (3) | (| 4) | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Cho | ose the box tl | hat is simi | lar to the bo | x for | ned fr | om the | given she | eet of 1 | paper (X). |
| | (A) | (1) only | (B) | (2) only | | (C) | (3) onl | V | (D) | (4) only |

67. Choose the antonym (opposite) of **arrogant**:

Arrogant का विपरीतार्थक शब्द ज्ञात कीजिए:

(A) Humble

(A) केवल (1)

(B) Cowardly

दिए गए कागज की शीट (X) से निर्मित बॉक्स के समरूप बॉक्स का चयन कीजिए।

(B) केवल (2)

(C) केवल (3) (D) केवल (4)

(C) Egotistic (D) Gentlemanly

| A |
|---|
| |

| A | | | | | [16] | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----------|-------------------------|-----------|---------|---------------------|---------|----------------|-----|
| 68. | | ch initiative was tal literacy ? | launc | ched with a | an ain | n to ii | ncrease the reac | h of in | ternet and spr | ead |
| | (A) | Digi Mela | | | (B) | Digi | Yatra | | | |
| | (C) | Digital India | | | (D) | Non | e of the above | | | |
| | इन्टरन | ोट की पहुँच तथा डिज | गीटल ज्ञ | ान को फैलाने | के उद्देश | य से व | नी गयी पहल है : | | | |
| | (A) | डिजी मेला | | | (B) | डिजी | यात्रा | | | |
| | (C) | डिजीटल इंडिया | | | (D) | उपरोव | म्त में कोई भी नहीं | | | |
| 69. | Whi | ch of the followir | ıg is N | IOT a tree f | ound | in dec | iduous forests? | | | |
| | (A) | Sal | (B) | Shisham | | (C) | Sandalwood | (D) | Rubber | |
| | इनमें | से कौन–सा वृक्ष, पर्ण | गती वन | ों में नहीं पाया | जाता है | ? | | | | |
| | (A) | साल | (B) | शीशम | | (C) | सैंडलवुड | (D) | रबर | |
| 70. | Ator | ns are composed | of: | | | | | | | |
| | (A) | Electrons and p | rotons | 5 | (B) | Elec | trons only | | | |
| | (C) | Protons only | | | (D) | Elec | trons and nuclei | | | |
| | परमाप | णु व्यवस्थित होते हैं : | | | | | | | | |
| | (A) | इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन | से | | (B) | केवल | । इलेक्ट्रॉन से | | | |
| | (C) | केवल प्रोटॉन से | | | (D) | इलेक् | ऍन तथा न्यूक्लिआई | से | | |
| 71. | Find | the number of t | riangl | es in the giv | ven fig | gure. | | | | |
| | दिये ग | गये चित्र में त्रिभुजों की | ो संख्या | ज्ञात कीजिए। | | | | | | |
| | E | | (D) | 10 | | (C) | | (D) | 4.5 | |
| | (A) | 16 | (B) | 18 | | (C) | 14 | (D) | 15 | |

72. Complete: 1, -4, 9, -16,?

पूरा कीजिए : 1, -4, 9, -16, ?

(A) 25

(B) -25 (C) 36 (D) -36

73. The earnings of small company for the year 2017 are given below. Find the average earning for 2017.

वर्ष 2017 के लिए किसी एक छोटी कम्पनी की आय को निम्न टेबल में दर्शायी गयी है। वर्ष 2017 की औसत आय ज्ञात कीजिए।

| Month/महीना | Earnings/आय |
|-------------|-------------|
| Jan | 50,000 |
| Feb | 45,000 |
| March | 20,000 |
| Apr | 30,000 |
| May | 25,000 |
| June | 20,000 |
| July | 20,000 |
| Aug | 25,000 |
| Sept | 25,000 |
| Oct | 30,000 |
| Nov | 40,000 |
| Dec | 60,000 |

| (A) | 30,000 | (B) | 33,500 | (C) | 32,500 | (D) | 35,000 |
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|

74. A trader mixes 26 kg of rice at ₹ 20 per kg with 30 kg of rice of other variety at ₹ 36 per kg and sells the mixture at ₹ 30 per kg. His profit percent is: कोई व्यापारी ₹ 20 प्रति किलोग्राम की दर से मिलने वाली, 26 किलोग्राम चावल को, ₹ 36 प्रति किलोग्राम की दर से मिलने वाली 30 किलोग्राम चावल के साथ मिश्रण करता है। उस मिश्रित चावल को वह ₹ 30 प्रति किलोग्राम की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है:

| (D) (D) | (A) 5 (B) 6 (C) 7 | (D) 8 |
|-----------|-------------------|-------|
|-----------|-------------------|-------|

75. Manik walks 4 m towards east then turn to his right and walks 4 m and then turn to his left and walk 5 m. Again turning to his left he walks 4 m and stopped. What is the shortest distance between the starting point and ending point?

(A) 10 m (B) 8 m (C) 9 m (D) 1 m माणिक पूरब की ओर 4 मी. चलता है। फिर दायें मुड़कर 4 मी. चलता है फिर बांयें मुड़कर 5 मी. चलता है। वह फिर से बांयें मुड़ता है और 4 मी. चलकर रुक जाता है। आरंभ स्थान तथा समापन स्थान के बीच सबसे छोटी दूरी कितनी है?

(A) 10 मी. (B) 8 मी. (C) 9 मी. (D) 1 मी.

76. World Science Day for Peace and Development:

(A) December 5 (B) November 10 (C) October 15 (D) June 10 शांति तथा विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस कौन-सा है?

(A) 5 दिसम्बर (B) 10 नवम्बर (C) 15 अक्टूबर (D) 10 जून

| A | | | | | [18] | | | | |
|-----|------------|--|----------------|----------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|---|
| 77. | (A) | wrote Akbarnan Todar Mal रनामा किसने लिखा है | (B) | Birbal | | (C) | Abul Fazl | (D) | Faizi |
| | (A) | टोडरमल | (B) | बीरबल | | (C) | अबुल फज़्ल | (D) | फैज़ी |
| 78. | (A) (C) | ch of the followin Sabarmati Ashra Tolstoy Farm में किसका महात्मा गांध | am | | (B) (D) | Sewa | ahatma Gandh agram ndwan | i ? | |
| | (A) | साबरमती आश्रम | | | (B) | सेवाग्र | ाम | | |
| | (C) | टॉल्सटॉय फार्म | | | (D) | आनंद | वन | | |
| 79. | the to | op ? ब्लॉक की दो स्थितिय | | | | दुएँ निग् 4 | न तल में हों तो ठी | क इसके उ | number will be a ऊपर बिन्दुओं की संख्य |
| 80. | (A) (C) | n Hour is organiza Earth Hour Four WWF मावर का गठन किसने अर्थ आवर फाऊंडेश डब्ल्यू.डब्ल्यू.एफ. | ndatic किया | on | (B) (D) (B) (D) | UNE UNE यूनेस्व यू.एन | TP oì | | |
| 81. | of the | eir ages after 5 ye | ars w | ill be : | _ | | _ | _ | es is 147. The rati उनको आयु का अनुपा |
| | (A) | 13:6 | (B) | 12:5 | | (C) | 14:6 | (D) | 3:2 |

| 82. | Periy | yar Tiger Reserve | is in: | | | | | | |
|-----|--------------|--|---------|----------------|----------|---------|----------------------------|---------|-----------------------|
| | (A) | Odisha | (B) | Goa | | (C) | Tamil Nadu | (D) | Kerala |
| | पेरिया | र बाघ आरक्षित वन है | : | | | | | | |
| | (A) | ओडिशा में | (B) | गोवा में | | (C) | तमिलनाडु में | (D) | केरल में |
| 83. | CON | NDENSE : SHORT | Γ:: | | | | | | |
| | (A) | shrink : wet | | | (B) | meas | sure : equal | | |
| | (C) संघनि | magnify : invisil त : संक्षिप्त : : | ole | | (D) | defla | ate : flat | | |
| | (A) | सिकुड़न : गीला | | | (B) | माप : | समान | | |
| | (C) | वर्धन : अदृश्य | | | (D) | पिचव | जना : सपाट | | |
| 84. | Whi | | ng dia | agrams indi | icates | the b | est relation betw | veen M | Iammal, Cow and |
| | निम्न | में से कौन–सा डायग्रा | म, स्तन | ापायी, गाय तथ | ा चमग | ादड़ के | मध्य सबसे उत्तम सम | बन्ध दश | र्गाता है? |
| | (A) | | (B) | 00 | | (C) | $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | (D) | |
| 0.5 | T T | . 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 85. | ∪pai (A) | nishads are books Medicine | (B) | Politics | | (C) | Philosophy | (D) | Science |
| | ` ′ | षद, किन पर लिखी पु | ` ′ . | | | (C) | типозорну | (D) | Science |
| | | , । यस पर । राजा पु औषध | - | ? : राजनीति | | (C) | टर्जनणान | (D) | विज्ञान |
| | (A) | आपव | (B) | राजनाति | | (C) | दर्शनशास्त्र | (D) | াপ হাাণ |
| 86. | | esh is younger to s s Dinesh ? | Rosha | n by 9 years | s. If th | neir ag | ges are in the resp | ective | e ratio of 4 : 5, how |
| | दिनेश | , रोशन से 9 वर्ष छोट | हि। य | ादि उनके आयु | का अ | नुपात 4 | : 5 हो तो दिनेश की | आयु क | या है? |
| | (A) | 30 | (B) | 32 | | (C) | 33 | (D) | 36 |
| 87. | The | concept of dyarcl | ny wa | s introduced | d by t | he : | | | |
| | (A) | Morley Minto R | - | | (B) | | rter Act | | |
| | (C) | Montague Chel | msfor | d Reforms | (D) | Non | e of the above | | |
| | द्वैध श | गासन की अवधारणा वि | कसकी | देन है? | | | | | |
| | (A) | मोर्ले मिन्टो सुधार | | | (B) | चार्टर | अधिनियम | | |
| | (C) | मोन्टेगू चेम्सफोर्ड सु | धार | | (D) | उपरोव | क्त में कोई भी नहीं | | |
| | • | | | | • | | | | |

| A | | | | | [20] | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---------------------------------|--|------------|---------------|---|--------|-------------|
| 88. | (A) A: (C) Pr | as the world's runima Sinha riyadarshini रिस्ट पर चढ़ने वाल | | - | (B) (D) | Arat None | nb Mount Everes i Saha e of the above ਲੀਜ थੀ? | t ? | |
| | | रुणिमा सिन्हा | | | (B) | ् आरती | | | |
| | () | यदर्शिनी | | | ` ' | | त में कोई भी नहीं | | |
| 89. | Balloons | s are filled wit | h: | | | | | | |
| | ` ' | itrogen ो भरा जाता है : | (B) | Helium | | (C) | Oxygen | (D) | Argon |
| | (A) नाः | इट्रोजन से | (B) | हीलियम से | | (C) | ऑक्सीजन से | (D) | आर्गन से |
| 90. | (A) Go (C) Ki | as responsible eneral Dyer ingston ला बाग नरसंहार वे | | | (B) (D) | Saur | | | |
| | | नरल डायर | • | | | साऊँड | इर्स | | |
| | ` , | गस्टन | | | ` / | | प्त में कोई भी नहीं | | |
| 91. | (A) Re (C) Re रियल इस्टे | nstitution was eal Estate Regu eal Estate Autl टेट क्षेत्र पर नियंत्रण | ulatory nority ग हेतु गाँ | y Authority of India ठित संस्था है : | (B) (D) | India None | an Estate Commi e of the above | ssion | |
| | ` / | यल इस्टेट नियामव | | | ` / | | य इस्टेट आयोग | | |
| 92. | Choose | का चयन कीजिए | n woul | ld most clos | sely re | esemb | प्त में कोई भी नहीं le the unfolded f प्रादृश्य हो। | orm of | Figure (Z). |
| | (1) (A) (1 | (2) | (3) (B) | (4) (2) | | (C) | (3) | (D) | (4) |

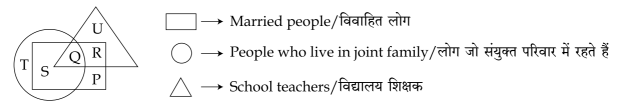
| 93. | An A | Administrator of | a Unio | on Territory | is cal | led : | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|----------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|-----------|---------|--|--|--|
| | (A) | Lieutenant-Gov | ernor | | (B) | Gove | ernor-Genera | 1 | | | | |
| | (C) | Home Minister | | | (D) | Chie | f Commission | ner | | | | |
| | केन्द्र शासित प्रदेश के प्रशासक को क्या कहा जाता है? | | | | | | | | | | | |
| | (A) | लेफ्टीनेन्ट गवर्नर | | | (B) | गवर्नर | : जनरल | | | | | |
| | (C) | गृह मंत्री | | | (D) | मुख्य | आयुक्त | | | | | |
| 94. | Iden | tify the figure tha | at com | npletes the | patterr | ۱. | | | | | | |
| | | ें चेत्र का पहचान कीजि | | | - | | | | | | | |
| | | | , | | | | | | | | | |
| | H | ### | | | | | | | | | | |
| | | ? | \blacksquare | | | | | | | | | |
| | | (X) | (1) | (2 | 2) | | (3) | (4) | | | | |
| | (A) | (1) | (B) | (2) | | (C) | (3) | (D) | (4) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Whi | ch of the followir | ng goo | ods and pla | ces are | NOT | matched co | rrectly? | | | | |
| | (A) | Darjeeling Tea - | - Assa | m | (B) | Tiruj | pati Laddu - | Tamil Nac | du | | | |
| | (C) | Dal Baati Choo | rma - | Rajasthan | (D) | Dho | kla - Gujarat | | | | | |
| | वस्तु | तथा स्थान से संबंधित | निम्न मं | में कौन–सा सह | ही मिलान | न हीं है | } ? | | | | | |
| | (A) | दार्जीलिंग टी - अस | ाम | | (B) | तिरूप | ति लड्डू - ति | नलनाडु | | | | |
| | (C) | दाल भाती चुरमा – | राजस्था | न | (D) | ढोकल | ना – गुजरात | | | | | |
| 0.6 | T 4 77 · | 1 (1 (1) | | IOTT. | | | . 10 | | | | | |
| 96. | | ch of the followir | | | ommer | ce poi | rtal ? | | | | | |
| | निम्न | में कौन-सा एक e-को | मिसं पो | टल नहीं है? | | | | | | | | |
| | (A) | eBay | (B) | Amazon | | (C) | Flipkart | (D) | BabaBuy | | | |

| ı | |
|---|---|
| ı | |
| ı | A |

[22]

97. Study the following figure and answer the question given below.

निम्न चित्र का अध्ययन कीजिए तथा निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए।



By which letter, the people who live in joint family but are neither married nor teachers are represented?

वे लोग जो संयुक्त परिवार में रहते हैं परन्तु न तो वे विवाहित हैं ना ही शिक्षक हैं, को किस अक्षर से निरूपित किया गया है?

- (A) T
- (B) R
- (C) Q
- (D) S

98.

(i) (ii

Two positions of a dice are shown above. When there are two dots at the bottom, the number of dots at the top will be :

(A) 3

(B) 5

(C) 6

(D) Cannot be determined

किसी पासे की दो स्थितियाँ दर्शायी गयी हैं। जब तल में दो बिन्दु हों तो ठीक इसके ऊपर बिन्दुओं की संख्या होगी:

(A) 3

(B) 5

(C) 6

(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

99. Convert 21 km/hr into metres/second?

21 कि.मी./घंटा को मी./से. में बदलिए।

- (A) 5.6
- (B) 5.833
- (C) 5.95
- (D) 6.7

100. Hot winds blowing in the northern plains in summers are called:

- (A) Kaal Baisakhi
- (B) Trade winds
- (C) Loo
- (D) Chinook

उत्तरी मैदान में ग्रीष्म ऋतू में बहने वाली गरम हवा कहलाती है:

- (A) काल बैसाखी
- (B) व्यापार पवन
- (C) लू
- (D) चिनूक

[23]

A

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

[24]

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह