ENGLISH –TELUGU [13-22]
Code

## MENTAL ABILITY TEST

(For Students of Class X)

Time: 120 Minutes

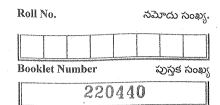
Max. Marks: 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you open the test-booklet.

- 1. Answers are to be given on a separate OMR sheet. 1.
- 2. Please follow the instructions given on the 2. OMR sheet for marking the answers.
- Write your eight-digit roll number as allotted to you in the admission card very clearly on the test-booklet and darken the appropriate circles on the OMR sheet as per instructions given.
- 4. Write down and darken test-booklet number in the appropriate circles on the OMR sheet as per instructions given.
- There are 100 questions in this test. All are 5. compulsory.
- 6. Since the time allotted for this question paper is very limited you should make the best use of it by not spending too much time on any one question.
- 7. Rough work can be done anywhere in the 7. test-booklet but not on the OMR sheet.
- **8.** Each correct answer will be awarded one mark.
- 9. THERE WILL BE NO NEGATIVE 9. MARKING.
- 10. Please return only the OMR sheet to the 10. invigilator after the test.
- 11. English version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.

Please turn over the page and start answering immediately after you are asked to do so.



మానసిక సామర్థ్య పరీక్ష (10వ తరగతి విద్యార్థులకు)

సమయం: 120 ని.లు. గరిష్ఠ మార్కులు: 100 అభ్యర్థులకు సూచనలు

ప్రశ్న పత్రాన్ని తెరిచేముందు కింద సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

- సమాధానాలను ప్రత్యేక ఓఎమీఆర్ పత్రంపై రాయాలి.
- , సమాధానాలను గుర్తు పెట్టిందుకు ఓఎమీఆర్ సమాధాన పత్రంలో ఇచ్చిన సూచనలను అనుసరించండి.
- 3. మీకు కేటాయించిన అనుమలి పత్రంలోని ఎనిమిది అంకెల క్రమసంఖ్యను పరీజాపత్రం మీద జాగ్రత్తగా రాయండి, కింద ఇచ్చిన సూచనల ప్రకారం ఓఎమ్ ఆర్ సమాధానపత్రం మీద దానికి సంబంధించి తగిన వృత్తాలను నలుపు చేయండి.
- 4. తగిన వృత్తాలను ఇచ్చిన సూచనల ప్రకారం ఓఎమ్ఆర్ సమాధానపత్రంలో పరీజు పుస్తక సంఖ్యను రాసీ నలుపు చేయిండి.
- , 🧼 ఈ పరీశ్రలో 100 ప్రశ్నలు ఉంటాయి. అన్ని తప్పనిసరి
- 5, ఈ ప్రశ్నా పత్రానికి కేటాయించిన సమయ దాలా తక్కువ. ఇచ్చిన అన్ని ప్రశ్నలకు సమానమైన మార్కులు ఉండటం వలన ఏదో ఒక ప్రశ్న సైసే ఎక్కువ సమయం కేటాయించి సమయాన్ని వృదాగా పోనియ్యకుండా మీరు ఉత్తమమైన రీతిలో సమయాన్సి ఉపయోగించుకోండి.
- చిత్తుపనిని పుస్తకంలో ఎక్కడైనా చేసుకోవచ్చు. సమాధాన పత్రం మీద గానీ విడి కాగితం మీద కానీ చేయకూడదు.
- , సరైన ప్రతి సమాధానానికి ఒక మార్కు ఇవ్వటం జరుగుతుంది.
- . తప్పు సమాధానాలకు మార్కులు తగ్గించబడవు.
- పరీజా తర్వాత పర్యవేజకునికి ఓఎమ్ఆర్ సమాధాన పత్రాన్ని తిరిగి ఇవ్వండి.
- అనువాదం ప్రతిలో వచ్చిన భిన్నత్వాల వల్ల తలెత్త వివాదా సందర్భంలో ఇంగ్లీషు ప్రతిని మాత్రమే అంతిమ ప్రమాణంగా పరిగణించటం జర్మగ్రామంది

పుటను తిప్పి చెప్పిన పెంటనే జవాబు ఇవ్వడం ప్రారంభించండి

#### **NCERT 2019**

The copyright of the contents of this booklet rests with the NCERT and no part of it should be used by anybody in any manner whatsoever without the prior permission of the NCERT. The items are prepared with best expertise. In case of any dispute the opinion of the experts appointed by NCERT will be final.

13-22-MAT-ENG-TEL S/07 TRE/19-MAT-Eng-TEL-1

M-

- 1. If, O + O = 10 $O + \Box + \Box = 10$  $O \times \Box - \Delta \times O = 5$ then the value of  $\Delta$  will be
- 1. O + O = 10O + [] + [] = 10  $O \times \Box - \Delta \times O = 5$ ಅಯಿತೆ ∆ ವಿಲುಏ \_

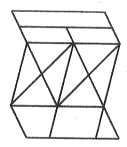
1. 1.5

2. 2.5

4. 7.5

3. 5

- 1. 1.5 2. 2.5
- 3. 5
- 4. 7.5
- 2. How many parallelograms are there in the given 2. ఇచ్చిన చిత్రంలో గల సమానాంతర చతురస్రాలు
  - ఎన్సి?



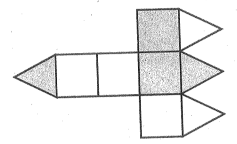
- 1. 14 2. 15
- 3: 16
- 4. 17

- 1. 14
- 2. 15
- 3. 16 4. 17
- 3. A newspaper has 6 sheets consisting of 24 pages in total. If page number 17 of that newpaper is missing then find the set of missing pages in that newspaper, from the alternatives given below:
- 3. 24 పుటలు గల ఒక వార్తాపత్రికలో 6 పీట్లున్నాయి. ఆ సంచికలో 17వ నంబరు పుట తప్పినట్లితే ఆ వార్తాపత్రికలో తప్పిపోయిన పుటల సంఖ్యను ప్రత్యామ్నాయాల నుంచి కనుక్కోండి.

- 1. 6, 7, 16, 17 2. 7, 8, 17, 18
- 3. 8, 9, 17, 18
- 4. 9, 10, 16, 17

- 1. 6, 7, 16, 17 2. 7, 8, 17, 18
- 3. 8, 9, 17, 18
- 4. 9, 10, 16, 17

- The given figure in the question has five squares and four equilateral triangles. Two squares and two triangles are shaded. The figure is folded along the dividing lines, the squares by 90° and triangles by 45° so as to form a closed three dimensional object. The object is then placed with its apex pointing towards your left. Which one among the figures given in the alternatives can be seen?
- 4. ఇచ్చిన చిత్రంలోని ప్రశ్నలో ఐదు చతురస్రాలు, రెండు ఉన్నాయి. సమత్రిభుజాలు ಸ್ಲಾಗು నలుపు త్రిభుజాలు చతురస్థాలు, రెండు చేయబడ్డాయి. చిత్రాన్ని విభజన రేఖలననుసరించి మడచడం జరిగింది. చతురస్రాలు 90° త్రిమజాలు అప్పుడు ఆ తయారవుతాయి. 45°కోణంలో ఎడమవైపుకు <del>්ව</del>්රුඩංයාపා వస్తువును సూచిస్తున్నట్లుంచబడింది. ఇచ్చిన ప్రత్యామ్స్తాయాల్లో ఏ చిత్రం ఇలా కనిపిస్తుంది?



1

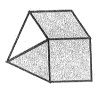


3.

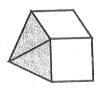


- 5. Complete the following series:
  - 6, 24, 60, ?, 210
  - 1. 96
  - 2. 120
  - 3. 140
  - 4. 160

2.



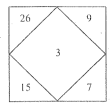
4.

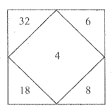


- 5. వరుసక్రమాన్ని పూరించండి:
  - 6, 24, 60, ?, 210
  - 1. 96
  - 2. 120
  - 3. 140
  - 4. 160
- 1.

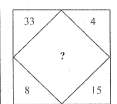
2

- 6. By studying the figure and number relationship, find the missing number '?':
- చిత్రాన్ని, సంఖ్య సంబంధాలను పరిశీలించి లోపించిన
   '?' సంఖ్యను కనుగొనండి.









- 1. 5
- 2. 6
- 3. 9
- 4. 12
- 7. The opposite faces of Dice X are:

The opposite faces of Dice Y are:

[(3, 5), (4, 1), (6, 2)]

[(5,2), (6,3), (4,1)]

Which figure can represent both Dice X and Dice Y with faces shown below?

- 1. 5 2. 6
- 2. 6 3. 9
- 4. 12
- 7. X అనే పాచికలో ఎదురుబదురు (పలకాలు) భుజాలు: [(5,2),(6,3),(4,1)]

Y అసే పాచికలో ఎదురుబదురు భుజాలు:

[(3, 5), (4, 1), (6, 2)]

చిత్రాలలో ఏ చిత్రం X, Y అనే రెండు పాచికలనూ సూచిస్తుంది?









- 1. A 2. B
- 3. C
- 4. D

- 1. A 2. B
- 3. C
- 4. D

3

13-22-MAT-ENG-TEL S/07 TRE/19-MAT-Eng-TEL --2

then, find the code for T U R N S from the given alternatives provided there is no carrying over in the given addition using letter codes.

- 1. 13625
- 2. 65231
- 3. 16352
- 4. 53126
- A comparison of ages of A, B, C, D and E are as 9. A, B, C, D మరియు E ల వయస్సులను పోలిస్తే follows.
  - B's age is half the age of A.
  - II. B's age is 1½ times the age of C.
  - III. D's age is 12 years less than C.
  - IV. D's age is 11/2 times the age of E.
  - V. The age of E is 12 years.

With the given data what will be the difference in the ages of A and C?

- 1. 64
- 2. 60
- 3. 40
- 4. 36
- ACE = 3, then MONSOON = ?
  - 1. 13 2. 15
    - 3. 17
    - 4. 19

8. S S T U NRST 3 7 8 4 9

ఇవ్వబడిన ప్రత్యామ్సాయాల ಅಯಿತೆ, కనుగొనండి. (ఇచ్చిన అక్షర సంకేతాల నుంచి ముందుకు సాగించడం వీలుకాదు).

- 1. 13625
- 2. 65231
- 3. 16352
- 4. 53126
- I. B వయస్సు A వయస్సులో సగం
- II. B వయస్సు C వయస్సుకంటే  $1\frac{1}{2}$  రెట్లు ఎక్కువ.
- III. D వయస్సు C చయస్సు కంటే 12 సంవత్సరాలు తక్కువ.
- $IV. \ D$  వయస్సు E వయస్సు కంటే  $1\frac{1}{2}$  రెట్లు ఎక్కువ.
- V. E వయస్సు 12 సంవత్సరాలు.

ఇచ్చిన సమాచారాన్ని బట్టి A, Ce వయస్సుల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

- 1. 64
- 2. 60
- 3. 40
- 4. 36
- ACE = 3, అయితే MONSOON = ఎంత?
- 1. 13
- 2. 15
- 3. 17
- 4. 19

- 11. Three dice are rolled simultaneously and the numbers shown on all the three dice are added, then the total number of possible ways to have a sum of 7 is
  - 1. 12
  - 2. 13
  - 3. 15 16
- A comparison of marks scored by Gauri, Aaban, Secrat and Alvina in an examination is as
  - Gauri has scored 15 marks less than Aaban.
  - II. Gauri has scored 20 marks more than
  - III. Alvina has scored 10 marks less than Secrat.

To decide who has scored the highest marks, identify the statement from those given in the alternatives in respect of sufficiency of data.

- 1. Data given in I and II are sufficient.
- 2. Data given in I and III are sufficient.
- Data given in II and III are sufficient.
- 4. Data given in I, II and III are sufficient.

- 11. మూడు పాచికలను ఒకేసారిగా విసిరి మూడింటి మీదగల సంఖ్యలను కలిపితే మొత్తం 7 కి సమానంగా ఎన్సి విధాలుగా విసరవచ్చో కనుక్కోండి.
- 1. 12
- 2. -13
- 3. 15
- 4. 16
- 12. ఒక పరీక్షలో గౌరి, ఆబన్, సిరత్, అల్విన ఏొందిన మార్కులను పోల్సిచూస్:
  - ఆటన్ కు పచ్చిన మార్కుల కంటే గౌరికి 15 మార్కులు తక్కువ వచ్చాయి.
  - II. సీరత్ కంటే గౌరికి 20 మార్కులు ఎక్కువ వచ్చాయి.
  - III. అల్వినాకు సీరత్ కంటే 10 మార్కులు తక్కువ వచ్చాయి.

అందరికంటే ఎక్కువ మార్కులు ఎవరు ఏొందారో నిర్ణయించేందుకు ఇచ్చిన సమాచారాన్సి అనుసరించి, ఇవ్వబడిన ప్రత్యామ్సాయాలలో ఏద సరియైనదో గుర్తించండి.

I. II లోని సమాచారం సరిఫోతుంది.

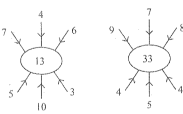
13. '?' స్థానంలో ఉండవలసిన సంఖ్య

35

- 2. I, III లలోని సమాచారం సరివోతుంది.
- 3. II. III లలోని సమాచారం సరిపోతుంది.
- II మరియు IIIలలోని సమాచారం సరిపోతుంది

-10

The number in the place of '?' should be

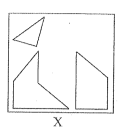


- 1. 30
- 2. 32 34
- 3. 4. 36

- - 1. 30 2. 32
    - 3. 34
    - 4. 36

13-22-MAT-ENG-TEL

- 14. Find out which of the following figures can be 14. 'X' అనే చిత్రంలో ఇచ్చిన ఖండాలనుంచి కింది formed from the pieces given in the figure 'X'?
  - ప్రత్యామ్చాయాలలో దేనిని తయారు చేయవచ్చు?











- 1. A
- 2. B 3. C
- 4. D

- 1. A
- 2. В 3. C
- 4. D
- 15. Find the missing number '?' in the figure 15. కింద ఇచ్చిన చిత్రంలో లోపించిన సంఖ్య '?' ను given below: కనుక్కోండి,









- 1: 30 2. 32
- 3. 33
- 4 35

- 1. 30 32
- 3. - 33
- 35
- 6

13-22-MAT-ENG-TEL

- If MOBILE is coded as DFBICE, then 16. MOBILE ను DFBICEగా చేస్తే CHARGE ను CHARGE is coded as:
  - CHBXQE
  - 2. CLARTE
  - CHAIGE 3.
  - 4. CHIAEF
- 17. Study the following information.

If 'A\$B' means A is brother of B,

'A@B' means A is wife of B,

'A#B' means A is daughter of B and

'A £B' means A is father of B

Based on the above information, which of the following alternative represents the correct group of symbols that indicates the relationship for 'K is father-in-law of H'?

- 1. H@J\$L#P£K
- 2. H@J\$P£L#K
- 3. H@J\$L#K£P
- 4. H@P\$J£L#K

#### Directions: (Questions 18-20)

The following figures represent students who can play, sing and dance.

- సాంకేతికంగా ఎలా చేయవచ్చు.
  - 1. CHBXQE
  - 2. CLARTE
  - 3. CHAIGE
  - 4. CHIAEF
- 17. కింది సమాచారాన్ని పరిశీలించండి.

'A\$B' అంటే A, B కి సహోదరుడు.

'A@B' అంటే A B కి భార్వ,

'A#B' అంటే A B కి కుమార్తె మరియు

'A £B' అంటే A Bకి తండి

పై సమాచారాన్ని అనుసరించి K మామగారు H అనే

సంబంధాని

సూచించేందుకు

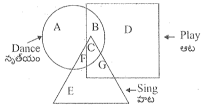
కింది

ప్రత్యామ్సాయాలలో ఏది సరియైనది?

- 1. H@J\$L#P£K
- 2. H@J\$P£L#K
- H@J\$L#K£P
- 4. H@P\$J£L#K

సూచనలు: (18- 20 ప్రశ్నలు)

కింది చిత్రం ఆడగలిగే, నృత్యం చేసే విద్యార్థులను సూచిస్తుంది.



- Which part of the figure represents students who 18. ఆడగలిగే నృత్యం చేయగలిగిన వారిని చిత్రంలో ఏ can sing and dance? భాగం చూపిస్తుంది?
  - 1. F
- 2. C
- 3. F and C
- 4. E and G

- 1. F
- 2. · C
- 3. F మరియు C
- 4. E మరియు G

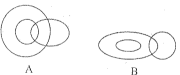
S/07 TRE/19—MAT-Eng-TEL --3

13-22-MAT-ENG-TEL

- 19. The number of students who can play is more by 'a' than the number of students who can dance; and the number of students who can do both playing and singing is more by 'b' than the number of students who can do both singing and dancing. Then what is the difference of the number of students who can only dance and who can only play?
  - 1. a+b
  - 2. (2a-b) or (b-2a)
  - 3. (a-2b) or (2b-a)
  - 4. (a-b) or (b-a)
- 20. It is given that the total number of students in all the three disciplines is same. Also, sum of the number of students who can only dance, and twice of the number of students who can do both singing and dancing, equals the sum of the students who can do both singing and playing, and the students who can do both dancing and playing. Then which among the alternatives is a correct statement about the number of students who can only play and those who can only sing?
  - 1. The number of students who can only sing is twice as many as the number of students who can only play.
  - 2. The number of students who can only sing is equal to the sum of the number of students who can sing and dance and the number of students who can only play and
  - The number of students who can only play and sing equals the number of students who can only dance and play.
  - 4. The number of students who can only dance equals to the number of students who can only sing.

- 19. నృత్వం చేయగలిగిన విద్వార్థుల సంఖ్య కంటే ఆడగలిగిన విద్యార్థుల సంఖ్య 'a' అంత ఎక్కువ, ఆట,పాట రెండూ చేయగలిగిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఆట, నృత్యం చేయగలిగిన విద్యార్ధుల సంఖ్యకంటే 'b' అంత ఎక్కువ ಅಯಿತೆ కేవలం నృత్వం చేయగలవారి సంఖ్యకు కేవలం ఆడగలిగేవారి సంఖ్యకు గల భేదం ఎంత?
  - 1. a+b
  - 2. (2a-b) ಲೆದ್ (b = 2a)
  - 3. (a-2b) ඒක (2b-a)
  - 4. (a-b) ඒක (b-a)
- 20. మూడు రంగాలకూ చెందిన విద్వార్గుల సంఖ్య సమానమే. అంతేకాక కేవలం నృత్యం చేయగలవారి సంఖ్య, కేవలం పాట నృత్యం రెండూ చేయగలిగినవారి కంటే సంఖ్య రెట్టింపయి, పాట, ఆట రెండూ చేయగలిగిన విద్వార్డుల సంఖ్యకు నాట్యం ఆట రెండూ చేయగలిగినవారి సంఖ్యకు సమానం. అయితే కేవలం ఆడగలిగిన విద్వార్థుల సంఖ్య కేవలం పాడగలగిన విద్యార్థుల సంఖ్యకు చెందిన వక్తవ్వం కింది ప్రత్యామ్నా యాలలో సరియైన/సరియైనది ఏది?
  - 1. కేవలం పాడగలిగిన విద్యార్థుల సంఖ్య కేవలం ఆడగలిగిన విద్వార్డుల సంఖ్య కంటే రెట్టింపు.
  - 2. కేవలం పాడగలిగిన విద్యార్థుల సంఖ్య పాడగలిగి, నృత్యం చేయగలిగినవారి సంఖ్యల మొత్తానికి, ఆడగలిగి పాడగలిగిన విద్యార్థుల మొత్తానికి కూడా సమానం.
  - 3. ఆడగలికి పాడగలిగే విద్యార్థుల సంఖ్య కేవలం నృత్యం చేయగలిగి ఆడగలిగిన వారి సంఖ్యతో సమానం.
  - 4. కేవలం నృత్యం మాత్రం చేయగలిగిన విద్యార్థుల సంఖ్య కేవలం పాడగరిగిన విద్యార్ధుల సంఖ్యకు సమానం.

- 21. Complete the following series
  - 1, -8, 81, ?, 15625
  - 1. -1022
  - 2. -1024
  - --4094 3. 4. -4096
- 22. Yaibiren is standing 4 metres East of Rajib, who 22. ఆచీరా కు ఒక మీటరుకు ఉత్తర దిశలో నిలిచివున్న is I metre North of Achira. If Sahibah is standing 3 metres South of Achira, then in which direction of Yaibiren is Sahibah?
  - L. North-East
  - North-West
  - South-East
  - 4. South-West
- Which of the following diagram indicates the 23. పురుషులలోనూ ఉయ్యాలలోనూ ఉపాధ్యాయుల లోను గల best relationship among men, fathers and teachers?



- 1. A В
- 2. 3. C
- 4. D
- hour hand of a (measured clockwise) clock is positioned between 9 and 10. The angle between the two hands is 145°. The time shown by the clock is
  - 1. 9.08 AM
  - 2. 9.10 AM
  - 3. 9.12 AM
  - 4. 9.15 AM

- 21. కింది వరుసక్రమాన్స్ పూరించండి
  - 1, -8, 81, ?, 15625
  - 1. -1022
  - 2. --1024
  - 3. -4094 4. -4096
- రాజీవ్ తూర్పుదిక్కున యైబీరన్ నిలిచియున్నాడు. అచీరా కు దక్షిణం పైపు మూడు మీటర్ల దూరంలో సహీభా ఉంటే యైబీరన్ సహీభాకు ఏ దిశలో ఉంటాడు?
- 1. ఈశాన్యం
- 2. వాయవ్యం
- 3. ಆಗ್ನೆಯಂ
- 4. సైరుతీ
- అత్యుత్తమమైన సంబంధాన్సి సూచించే ಬಿತಂ కిందివాటిలో ఏది?





- 1.
- 2. В
- 3. C
- 4. D
- 24. Ishan wishes Irfan 'Good Morning' when the 24. గడియారంలో గంటల ముల్లు 9, 10ల మధ్యలో ఉన్నప్పుడు ఇపాన్ ఇర్సాన్ కు 'శుభోదయం' (Good Morning) చెబుతాడు. రెండు ముళ్ల మధ్యలో గల కోణం 145°లు. అయితే గడియారం సూచించే సమయం
  - 9:08 ቈacoto
  - 2. 9.10 ఉదయం
  - 3. 9.12 ఉదయం
  - 9.15 ఉదయం

- 25. If '15 + 10 means 5'; '6 × 3 means 9'; 25. '15 + 10 ඉංහි 5', '6 × 3 ඉංහි 9', '8 ÷ 4 '8  $\div$  4 means 32'; and '12 - 2 means 6'; then what will be the value of  $27 + 81 - 9 \times 6$ ?
  - 1. 36
  - 2. 24
  - 3. 12
  - 4. 6
- 26. Which number will replace the '?' in the 26. కింది వరుస క్రమంలో following sequence?
  - 5, 7, 14, 24, 42, ?, 119
  - 1. 71
  - 2. 67
  - 3. 65
  - 4. 63
- 27. What will be the missing term '?' in the 27. కింది క్రమంలో '?' కి చెందిన పదం (టర్మ్) ఏది?
  - given series? AK, FP, ?, PZ, UE, ZJ
  - 1. KU
  - 2. JT
  - 3. JU
  - 4. KV
- 28. In a family of four members there is father, 28. ఒక కుటుంబంలో తండ్రి తల్లి, కుమారుడు కుమారె mother, son and daughter. When sorted according to decreasing order of their ages, the order is father, mother, son and daughter. The difference between the age of father and mother is 5 years. The difference between total age of male members and female members is 15 years. Also, the total age of children is 20 years, then the age of the son is
  - 1. 10 years
  - 2. 15 years 3. 20 years

  - 4. 25 years

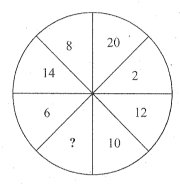
- ಅಂಟೆ 32' ಮರಿಯು '12 2 ಅಂಟೆ 6' ಅಯಿತೆ  $27 + 81 - 9 \times 6$  విలువ ఎంత?
  - 1. 36
  - 2. 24 3. 12
  - 4. 6
- <u>ತ</u>ೆ ಬದುಲುಗ್ ఉండవలసిన సంఖ్య ఏది?
  - 5, 7, 14, 24, 42, ?, 119
  - 1. 71
  - 2. 67
  - 3. 65 4. 63
- - AK, FP, ?, PZ, UE, ZJ
  - 1. KU
  - 2. JT
  - 3. JU 4. KV
- ఉన్నారు. వారి పయస్సులను అవరోహణ క్రమంలో విభజిస్తే ఆ క్రమం తండ్రి తల్లి కుమారుడు, కుమార్గెగా ఉంటుంది. తండ్రితల్లుల వయస్సుల మధ్యగల భేదం 5 సంవత్సరాలు. మగవారి మొత్తం వయస్సుకు ఆడవారి మొత్తం వయస్సుల మధ్యగల భేదం 15

సంవత్సరాలు. పిల్లల మొత్తం వయస్సు 20

సంవత్సరాలు అయితే కుమారుని వయస్సు

- 10 సంవత్సరాలు
  - 15 సంవత్సరాలు
  - 3. 20 సంవత్సరాలు
  - 4. 25 సంవత్సరాలు

- earlier than Thursday then what day will it be on the twenty third day of the month?
  - 1. Monday
  - Wednesday
  - 3. Friday
  - 4. Sunday
- 29. If the ninth day of a month is four day 29. ఒక సెలలోని తొమ్మిదవ రోజు గురువారం కంటే నాలుగు రోజులు ముందుగా వస్తే ఆ సెలలోనే ఇరపైమూడవ రోజు ఏ రోజు అవుతుంది?
  - 1. నోమవారం
  - 2. బుదవారం
  - శుక్రవారం
  - 4. ఆదివారం
- 30. Which number replaces that question mark 30. ఇచ్చిన చిత్రంలో '?' కి బదులుగా ఉండవలసిన "?" in the given figure? సంఖ్యఏది?



- 1. 4
- 2. 16 3. 18
- 4. 22

- 1. 4
- 4. 22
- 31. Find the missing value '?' in the following 31. కింది వరుసక్రమంలో series:
  - 13, 34, 74, ?, 290
  - 1. 168 2. 170
  - 3. 172
  - 4. 174

- 2. 16
- 3. 18
- కనుగొనండి:
- 13, 34, 74, ?, 290
- 1. 168 2. 170
- 3. 172

11

4. 174

32. What number comes in place of '?' in the 32. ఇచ్చిన చిత్రంలో '?' కి బదులుగా ఉండవలసిన సంఖ్య

			5	4	3	}		
		6	4	7	2	2		
Contract of the last	7	2	1	?	3	4	l	
		6	3	9	5	4		1
			9	6	3			

- 1. 9
- 2. 8
- 3. 7
- 4. 6

- 1. 9
- 2. 8 3. 7
- 4. 6
- 33. The following figures represent information 33. కింది చిత్రాలు వాటికి given against them.

				students	
Λ	applie	d for Boa	rd E	xaminatio	n.
/\	Total	number	of	students	who

- actually appeared at Board Examination.
- Total number of urban students appeared at Board Examination.
- Total number of students who qualified at Board Examination.

Based on the above information which of the following figures represents the above facts?

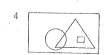




- ಗಲದಿ సమాచారాన్స్ సూచిస్తాయి.
- బోరు పరీక్షకు దరఖాసు చేసిన విద్యార్థుల మొత్తం సంఖ్య
- బోర్డు పరీక్షలలో హాజరైన విద్యారుల మొత్తం సంఖ్య
- బోర్లు పరీక్షలకు హాజరైన పట్టణ విద్యార్ధుల మొత్తం సంఖ్య
- బోర్డు వారి పరీక్షలలో ఉత్తీర్హులైన విద్యార్థుల మొత్తం సంఖ్య

పై సమాచారాన్స్ ఈ కింది చిత్రాలలో ఏ చిత్రం సరిగా సూచిస్తుంది?





- 34. Five friends P, Q, R, S and T read a 34. P, Q, R, S మరియు T అనే ఐదుగురు మిత్రులు newspaper. The one who reads first gives it to R. The one who reads last had taken it from P. T was neither the first nor the last one to read. There were two readers between Q and P. Who reads the newspaper last?

  - 2. · O 3. R

  - 4. S
- 35. A clock shows 05:45. A plane mirror is kept 35. on the right of the clock, with its plane perpendicular to the face of the clock. What time will be shown by the mirror image?
  - 1. 06:45
  - 2. 05:15
  - 3. 06:15
  - 4. 07:15
- 36. In a certain code language "Kolkata is 36. ఒక సాంకేతిక భాషలో "Kolkata is cultural cultural hub of India" is coded as "α2463β" and "Mumbai is financial hub of India" is coded as "Υ3472β". Then in the same language "India is hub of democracy" may be coded as
  - 1.  $\alpha 2439$
  - 2. 243 Y 7
  - 3. B3249
  - 4. 32β47

- ఒక వార్తాపత్రికను చదువుతారు. మొట్టమొదటి చదివిన విద్యార్థి దానిని R కు అందిస్తాడు. అందరికంటే చివరికి చదివిన విద్వార్ధి దానిని P నుంచి తీసుకుంటాడు. T అనే విద్వార్డి చదవటానికి మొట్టమొదటివాడు కాదు. చివరివాడు కాదు. Q, చదిపే విద్వార్ధి ఎవరు?
- 1. P
- 2. O 3. R
- 4. S
- ఒక గడియారం సమయాన్సి 05:45 m సూచిస్తుంది. గడియారానికి లంటరేఖలో ఉంచబడింది. దర్భణ ప్రతిబింబంలో సూచించబడే సమయం ఎంత?
- 1. 06:45
- 2. 05:15
- 3. 06:15
- 4. 07:15
- hub of India" ను "α2463β" గాను, "Mumbai is financial hub of India" ను "Υ3472β" సూచిస్తే అదే భాషలో "India is hub of democracy" ని ఇలా స్వుచించవచ్చు.
- 1.  $\alpha 2439$
- 2. 243 Y 7
- 3. β3249
- 32B47

37. Which letter is midway between 13th letter from the left and the 4th letter from the right in the sequence given below?

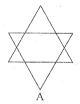
## USBEYFHKOPRAWCGJMQDIVLNTXZ

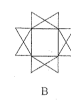
37.	కింది క్రమంలో ఎడమ నుంచి 13వ అక్షరంగానూ
	కుడి నుంచి 4వ అక్షరంగాను ఉంటే అక్షరం ఏది?
	USBEYFHKOPRAWCGJMQDIVLNTXZ.

- 1. O
- 2. O 3. P
- 4. M

- 1. O 2. O
- 3. P
- 4. M
- 38. Which of the following figure(s) can not be 38. కలాన్స్ drawn without either lifting the pen or retracing any line?

దిద్దకుండానూ గీయలేని చిత్రం కిందివాటిలో ఏద?









- 1. Only A
- 2. Both A and B
- 3. Only C
- 4. Both C and D

- 1. A మాత్రమే
- 2. A, B రెండూ కూడా
- 3. C మాత్రమే
- 4. C మరియు D కూడా

39. Find the missing values in place of the 39. కింది నమూనా చిత్రంలో ప్రశ్నార్థక చిహ్నాల question marks in the given pattern. బదులు ఉండవలసిన మూల్వాలు ఏవి?

1		Χ		5		?		34
	1		3		8		21	
Y		2		U		?		Н

1. I

1. I

N 10

M 13 3,

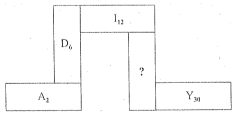
- 4. Z
- 40. What will be the missing number in the 40. కింది వరస క్రమంలో లోపించిన సంఖ్య ఏది? given series?

1332, 732, 348, , 36, 12

1332, 732, 348, , 36, 12 1. 32

- 1. 32
- 2. 132
- 3. 148 4. 216

- 2. 132
- 3. 148
- 4. 216
- 41. Find the missing term '?' in the given figure. 41. ఇచ్చిన చిత్రంలో '?' గుర్తులో ఉండాల్సిన పరిభాషను గుర్తించండి.



15

- 1. N<sub>10</sub>
- 2. P<sub>20</sub> 3. O<sub>24</sub>
- 4. Q<sub>16</sub>

- 1.  $N_{10}$
- 2. P<sub>20</sub> 3. O<sub>24</sub>
- 4. Q<sub>16</sub>

13-22-MAT-ENG-TEL

S/07 TRE/19-MAT-Eng-TEL --5

- 42. If, a > b
  - a > 0,

and  $b \neq 0$ ,

then which of the following statements is always true?

- 1.  $a \times b > 0$
- 2.  $a \times b < 0$
- 3.  $a \times b$  is undefined
- 4.  $a \times b^2 > 0$
- 43. In certain coded language

'way to win' is written as AAaa aaaa AAAa,

'Go to Walk' is written as Aaaa aaaa AAAA.

'Get up early' is written as AaAa AaaA aaAA.

Then, how can 'Always go to morning walk early' be written in that coded language?

- 1. aaAA Aaaa aaaa aaaA AAaa aaAA
- 2. aaAA Aaaa aaaa aaaA AAAA aaAA
- 3. aaAA AaAa aaaa aaaA aaAA Aaaa
- 4. aaaA AaAa aaaa aaAA AAAA aaAA
- 44. If + means ×; + means -; means +; and 44. + ಅංහි ×; + ಅංහි -; ಅංහි +; ಅගාන්  $\times$  means  $\div$ , then  $2 + 12 \times 4 - 6 \div 6$  is equal to
  - 1. 0
  - 2. 6
  - 3. 12
  - 4. 49

- 42. a > b. a > 0,
  - $b \neq 0$ , equi

కింద ఇచ్చిన వక్తవ్యాలలో ఏది ఎప్పటికీ సత్యం?

- 1.  $a \times b > 0$
- $2. \quad a \times b < 0$
- $a \times b$  నిర్వచించబడలేదు
- 4.  $a \times b^2 > 0$
- 43. ఒక సంకేత భాషలో

'way to win' అనేదానిని AAaa aaaa AAAa అని రాయడం జరిగింది.

'Go to Walk' అనేదానిని Aaaa aaaa AAAA అని రాయడం జరిగింది.

'Get up early' అనేదానిని AaAa AaaA aaAA అని రాయడం జరిగింది.

ఇప్పడు 'Always go to morning walk early' అనేదానిని ఆ సంకేత భాషలో ఎలా రాయవచ్చు?

- 1. aaAA Aaaa aaaa aaaA AAaa aaAA
- 2. aaAA Aaaa aaaa aaaA AAAA aaAA
- 3. aaAA AaAa aaaa aaaA aaAA Aaaa
- 4. aaaA AaAa aaaa aaAA AAAA aaAA

 $\times$  అంటే  $\div$ , then  $2 + 12 \times 4 - 6 \div 6$  దీనికి

సమానం

- 1 0
- 2. 6 3. 12
- 4. 49

45: In the given equation, which two numbers in 45. ఇచ్చిన సమీకరణంలో సరైన సమీకరణాన్ని the expression on the left hand side will be interchanged to form a correct equation?

$$5 + 4 \times 8 \div 12 - 3 = 3$$

- 1. (3, 5)
- 2. (4, 12)
- 3. (3,4)
- 4. (8, 5)

1. (3, 5) 2. (4, 12)

తయారు చేసేందుకు

 $5 + 4 \times 8 \div 12 - 3 = 3$ 

సంఖ్యలను తారుమారు చెయ్యాలి.

- 3. (3,4)
- 4. (8, 5)
- 46. If a, b, c, d, and e are positive numbers, and 46. a, b, c, d, e හා රාත්මාර් තිරුණුවීම්

$$a+b=c+d$$
,

$$b + d = 2a$$
,

$$d+e>a+b$$
 and

$$c+d>a+e$$

then, which of the following statement is

కిందీవాటిన ననుసరిస్తే

$$a+b=c+d$$
.

$$b+d=2a$$

$$d+e > a+b$$
 ಮರಿಯು

$$c+d>a+e$$

కింది వక్తవ్యాలలో సరైనదేది?

- 1. d > a > b > e > c
- 2. d > b > e > a > c
- 3. a > b > c > d > e
- 4. a > d > b > e > c

- 1. d > a > b > e > c
- 4. a > d > b > e > c
- 47. Kashvi facing towards rising sun turned to 47. her left and walks for 60m. She then turned to west and walked for 15m. Then she turned towards left at an angle of 45° and reached 95m from her original position. How much distance did she travel?
  - 1. 95m
  - 2. 115m
  - 3. 155m
  - 4. 175m

- 2. d > b > e > a > c
- 3. a > b > c > d > e
- ఉదయించే సూర్యునికి ఎదురుగా ఉన్న కాశ్వి తన ఎడమమైపుకు తిరిగి 60 మీటర్ల దూరం నడుస్తుంది. అప్పుడు ఆమె కుడిపైపుకు తిరిగి 15 మీటర్లు నడుస్తుంది ఆ తర్వాత ఎడమనైపుకు 45° ల కోణంలో తిరిగి తన మొట్టమొదటి చోటునుంచి 95కిలోమీటర్లు చేరుకుంటుంది. ఆమె ప్రయాణించిన దూరం ఎంత?
- 1. 95m
- 2. 115m
- 3. 155m
- 4. 175m

- 48. A cube is coloured on all the six faces with 48. ఒక ఘనానికి గల ఆరు తలాల పైన పేరుపేరు six different colours - black, brown, green, red, yellow and blue.
  - Red face is opposite to the black face.
  - Green face is between red and black faces.
  - Blue face is adjacent to yellow face.
  - Brown face is adjacent to blue face.
  - Red face is in the bottom.

Which of the following are adjacent to green?

- 1. Black, yellow, brown, red
- 2. Blue, black, red, yellow
- 3. Red, black, blue, yellow
- 4. Yellow, blue, black, red
- 49. A watch gains 10 seconds in 3 minutes. It 49. was set right at 9 A.M. In the evening of the same day, when the watch indicates half past 6 'o clock, the true time is
  - 1. 5:30:00 P.M.
  - 2. 5:48:10 P.M.
  - 3. 5:58:20 P.M.
  - 4. 6:08:20 P.M.

- రంగులు పేయబడ్డాయి. నలుపు, గోధుమరంగు, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు, పసుపుపచ్చ, నీలం.
  - ఎరుపుతలం నలుపుతలానికి ఎదురుగా ఉంది.
  - ఆకుపచ్చతలం ఎరుపు-నలుపు మధ్య ఉంది.
  - నీలపు తలం, పసుపుపచ్చ తలానికి పక్కన
  - గోధుమరంగు, నీలప్ప తలానికి పక్కన ఉంది.
  - ఎరుపుతలం, కింది తలంలో ఉంది. ఆకుపచ్చ తలానికి పక్కన ఉన్నవి ఏవి?
  - 1. నలుపు, పసుపుపచ్చ, గోధుమరంగు. ఎరుపు
  - 2. నీలం, నలుపు, ఎరుపు, పసుపుపచ్చ
  - 3. ఎరుపు, నలుపు, నీలం, పసుపుపచ్చ
- 4. పసుపుపచ్చ, నీలం, నలుప్పు, ఎరుపు
- ఒక చేతి గడియారం 3 నిమిషాల వ్యవధిలో 10 సెకండ్లు ఎక్కువ తిరుగుతుంది. అది ఉదయం 9 గంటలకు సరిచేయబడింది. సాయంకాలం 6 గంటలకు సరియైన సమయం
- 1. 5:30:00 సాయంత్రం
- 2. 5:48:10 సాయంత్రం
- 3. 5:58:20 సాయంత్రం
- 4. 6:08:20 సాయంత్రం

- 50. Given x is real and that
  - (A)  $x^2 = 49$ , (B)  $x^3 = 343$ . examine the given alternatives in respect of arriving at the Conclusion: x = 7 and find which is valid
  - I. Only A is sufficient to answer the question
  - II. Only B is sufficient to answer the question
  - III. Either A or B alone is sufficient to answer the question
  - IV. Both A and B together are sufficient to answer the question

  - 2. II
  - 3. III
  - 4. IV

సరిఫోతుంది.

50. x అనేది వాస్తవ సంఖ్యకాగా,

సరైనది ఏది?

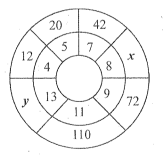
II. ప్రశ్నకు సమాధానానికి కేవలం B మాత్రమే సరిపోతుంది.

I. ప్రశ్నకు సమాధానానికి కేవలం A మాత్రమే

A)  $x^2 = 49$ , (B)  $x^3 = 343$  అయితే x = 7 అని

నిర్ణయించడానికి ఇచ్చిన ప్రత్యమ్నాయాలలో

- III. ప్రశ్నకు సమాధానానికి కేవలం A గాని B గాని సరిపోతుంది.
- IV. A, B రెండూ ప్రశ్నకు సమాధానమిచ్చేందుకు సరిఫోతుంది.
- 2. II
- 3. III
- 4. IV
- 51. Find the values of 'x' and 'y' from the figure 51. కింది చిత్రాన్ని అనుసరించి 'x' 'y'ల విలువలను given below కనుగొనండి.



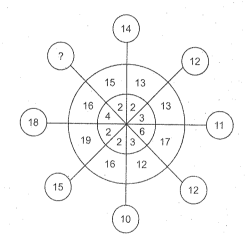
- 65, 150
- 46, 125
- 56, 156
- 4. 56, 165

- 1. 65, 150
- 2. 46, 125
- 56, 156
- 56, 165

- 52. In a certain code 'COUNTRY' is written as 52. ఒక సాంకేతిక భాషలో 'COUNTRY' ని 'ZSUOVPD'. How is 'TEACHER' written in the same code?
  - 'ZSUOVPD' గా రాస్తే 'TEACHER' ని అదే సాంకేతిక భాష ఎలా రాయాలి?

- 1. SUTIFED
- 2. REHCAET
- 4. SFIDBFU
- 3. QDGBDS

- 1. SUTIFED
- REHCAET
- **QDGBDS**
- 4. SFIDBFU
- 53. What number should replace the question 53. కింది చిత్రంలో ప్రశ్నార్థక చిహ్నానికి బదులుగా mark? ఉండవలసిన సంఖ్య ఏది?



- 1. 15
- 2. 14
- 3. 13 4. 10

- 1. 15
- 2. 14
- 3. 13
- 4. 10

## Directions: (Questions 54-58)

A, B, C, D, E, F and G are seven teachers. Each one teaches only one and different language from among Konkani, Hindi, Malayalam, English, Manipuri, Tamil and Kannada on different days of a week. C teaches Malayalam on Friday. B teaches Konkani on the next day of the day on which the concerned teacher teaches English. F teaches on Thursday but neither teaches Hindi nor English. D teaches Tamil on the previous day on which F teaches. A teaches Kannada on Tuesday. G teaches on the next day of the day on which the concerned teacher teaches Malayalam. E does not teach English.

# ఇంగ్లీషు, మణిపురి, తమిళం, కన్నడభాషలను వారానికి పేర్వేరు రోజులలో బోధిస్తారు. శుక్రవారం C మలయాళం బోధించగా, ఆ మరుసటిరోజు B

సూచనలు (54-58 ప్రశ్నలు)

కొంకణి బోధిస్తాడు. ఆ మరుసటి B కొంకణి బోధించగా అదే రోజున ఆ క్లాసుకు చెందిన ఉపాధ్యాయుడు ఇంగ్లీషు బోధిస్తాడు. గురువారం F హిందీ, ఇంగ్లీషు కాకుండా ఇతరాన్సి బోధిస్తాడు. ఆ ముందురోజు F బోధించే రోజున  $\stackrel{-}{D}$ బోధిస్తాడు. మంగళవారం A తమిళాని\ బోధిస్తాడు. మంగళవారం A కన్నడాన్సి కన్నడాన్స్ బోధిస్తాడు. ఆ మరుసటి రోజు

బోధించగా క్లాసుకు చెందిన ఉపాధ్యాయుడు

మలయాళం బోధిస్తాడు. E ఇంగ్లీషు బోధించడు.

A, B, C, D, E, F మరియు G ఏడుగురు

ఉపాధ్యాయులు పేరుపేరు భాషలో ఒక్కొక్కరు

బోధిస్తారు – కొంకణి, హిందీ, మలయాళం,

## 54. Which subject does E teach?

- 1. Tamil
- 2. Hindi
- 3. Manipuri
- 4. Malayalam

# 55. On which day B teaches?

- 1. Monday
- 2. Friday
- 3. Wednesday
- 4. Sunday

# 54. E ఏ విషయాన్స్టి సబ్జెక్టు బోధిస్తాడు?

- 1. తమిళం
- 2. హిందీ
- 3. మణిపుర
- 4. మలయాళం

## 55. B ఏ రోజున బోధిస్తాడు?

- 1. నోమవారం
- శుక్రవారం
- 3. ಖುಧವ್ ರಂ
- 4. ఆదివారం

- 56. Which language does F teach?
  - 1. Manipuri
  - 2. Kannada
  - 3. Tamil
  - 4. English
- 57. Which language does G teach?
  - 1. Hindi
  - 2. English
  - 3. Kannada
  - 4. Konkani
- 58. On which day D teaches?
  - 1. Saturday
  - 2. Tuesday
  - 3. Wednesday
  - 4. Thursday
- 59. One morning at 8 A.M. Navneet and 59.

  Ravneet were standing on a lawn with their back towards each other at the distance of 100 m. Navneet's shadow fell exactly towards his left hand side. After 15 minutes, Ravneet turns 135° anticlockwise. Which direction Ravneet is facing now?
  - 1. North-East
  - 2. North-West
  - 3. East
  - 4. South-East

- 56. F ఏ భాషను బోధిస్తాడు?
  - ചാಣಿపාර
  - 2. కన్పడ
  - 3. తమిళం
  - 4. ఇంగ్లీషు
- 57. G ఏ భాషను బ్ఫోధిస్తాడు?
  - 1. హిందీ
  - 2. ఇంగ్లీషు
  - 3: కన్నడ
  - 4. కొంకణి
- 58. D ఏ రోజున బోధిస్తాడు?
  - 1. శనివారం
  - 2. ಮಂಗಳವಾರಂ
  - 3. బుధవారం
  - 4. ಗುರುವಾರಂ
  - ఒక కొట్టు ఉదయం 8 గంటలకు నవనీత్, రవనీత్ ఒక పచ్చిక బయలులో ఒకరి నుంచి ఒకరు 100 మీటర్ల దూరం. ఎడముఖం, పెడముఖంగా నిలుచున్నాను. నవనీత్ నీడ సరిగా తన ఎడమ చేతివైపు పడింది. 15 నిమిషాల తర్వాత రవనీత్ 135° లలో అప్రదశ్రీణం చేస్తాడు. ఇప్పుడు రవనీత్ ఏ దిక్కుకు ఎదురుగా ఉన్నాడు?
  - 1. ఈశాన్యం
  - 2. వాయువ్యం
  - 3. తూర్పు
  - 4. ఆగ్పేయం

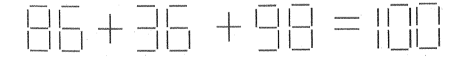
- 60. Find the missing number 2, 3, 7, \_\_\_\_\_\_, 2112 2, 3, 7, \_\_\_\_\_\_, 2112

  1. 36 2. 45 3. 46 4. 49 4. 49
- 61. In a code BH = 16, DO = 60 and TA = 20, 61. ఒక సాంకేచిక భాషలలో BH = 16, DO = 60 then the code for BAT = ? మరియు TA = 20, అయినప్పుడు BAT = ?
  - 1. 20
     1. 20

     2. 30
     2. 30

     3. 40
     3. 40

     4. 60
     4. 60
- 62. The figure given below is prepared by some 62. sticks and provides an equation that is incorrect. How many minimum numbers of sticks must be removed from the left hand side to make it a correct equation?
- ఈ చిత్రం పుల్లముక్కలను ఉపయోగించి ఒక తప్పుడు సమీకరణాన్ని సూచిస్తుంది. దీనిని సరిచేసేందుకు ఎడమమైపు నుంచి తీసిపేయవలసిన కనీసపు పుల్ల ముక్కలు ఎన్సి?



- 1. 1 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

- 1. 1 2. 2
- 2. 2 3. 3
- 4. 4

22

63.	If	63578 is to 1415,
		56732 is to 185,
	and	34124 is to 86,
	then	72648 is to?

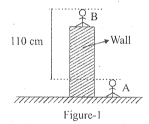
63. 63578:1415. 56732:185, మరియు 34124:86.

అయితే 72648 :?

1. 1215 2. 1415 1. 1215 2. 1415

3. 1512 4. 1514

- 3. 1512 4. 1514
- 64. Two friends Mr. A and Mr. B stand 64. according to figure 1. The two friends then interchange their positions as given in figure 2.
- A, B అనే ఇద్దరు మిత్రులు చిత్రం 1 లో సూచించినట్లు నిల్పున్నారు. ఆ ఇద్దరు మిత్రులు వారి వారి చోట్లను చిత్రం 2 లో సూచించినట్లు మార్చుకుంటారు



130 cm **₩** Wall Figure-2

The height of the wall from the ground

- 1. 115 cm
- 2. 120 cm
- 3. 127.5 cm
- 4. 130 cm

భూమి నుంచి గోడ ఎతు

- 1. 115 సెం.మీ.
- 2. 120 సెం.మీ.
- 3. 127.5 సెం.మీ.
- 4. 130 సెం.మీ.

65. In a certain coding scheme, consonants and 65. vowels are coded differently as illustrated below:

C is coded as 6.

Z is coded as 52.

E is coded as 9.

O is coded as 29.

Then find the sum of numerals in the coded version of FAITH.

- 1. 84 2. 85
- 3. 86
- 4. 87

ఒక సాంకేతిక పథకంలో హల్లులు, అచ్చులు కింద ఈ విధంగా సూచించబడ్డాయి:

C అనేది 6 గా సూచించబడింది.

Z అనేది 52 గా సూచించబడింది.

E అనేది 9 గా సూచించబడింది.

O అనేది 29 గా సూచించబడింది.

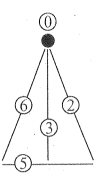
ಅಯಿತೆ FAITH ಕೆ ಪಿಂದಿನ సಂಖ್ಯಲ ಮುಕ್ತಾನ್ಸಿ కనుక్కోండి.

- 1. 84
- 2. 85
- 3. 86
- 4. 87
- 66. In a class 20% of students are below 14 66. ఒక తరగతిలో 20% విద్యార్థులు 14 సంవత్సరాల years of age. Out of the remaining students 10% are of the age 14-15 years and ratio of students who are between 15-16 years of age to student above 16 years of age is 3:2. If the number of students who are above 16 years is 72, what is the total number of students in the class?
  - వయస్సు కంటే చిన్నవారు. మిగిలిన విద్యార్థులలో 10% వయస్సు 14-15 సంవత్సరాల పరిధిలో ఉంటారు. 15-16 సంవత్సరాల వయస్సు పరిధిలో ఉన్నవారికి 16 సంవత్సరాల కంటే ఎక్కువ వయస్సుగలవారి నిష్పత్తి 3:2. 16 సంవత్సరాల పై బడ్డ విద్యార్థుల సంఖ్య 72 అయితే ఆ తరగతిలోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?

- 1. 200
- 2. 250
- 3. 300
- 4. 400

- 1. 200 2. 250
- 3. 300
- 4. 400

- 67. Study the figure given below representing a 67. కింది చిత్రంలో ఒక సంఖ్య సాంకేతికంగా ఈ particular number in a coded manner,
  - విదంగా సూచించబడింది.



for example, the number 6825 coded by the following symolsఉదాహరణకు 6825 విధంగా సూచించబడింది.





Based on the above information find the number coded for the following symbols.

పై సమాచారాన్స్తి అనుసరించి కింది సంజ్ఞలకు తగిన సాంకేతిక సంఖ్యను కనుగొనండి.



26

- 1. 63205
- 2. 11309
- 3. 11523
- 4. 65230

- 63205
- 11309
- 11523
- 65230

68. Five friends decided to play a game of 68. badminton. Each of the five plays against every other friend. The winner gets two points for each game he or she wins and the loser gets zero. Then which of the following cannot represent the scores of five friends?

1. 4, 4, 4, 4, 4

2. 6, 4, 4, 4, 2 3. 8, 8, 2, 2, 0

4. 6, 6, 4, 2, 2

విజేతకు రెండు పాయింట్లు ఏొందగా కోల్పోయిన వారికి శూన్యం లభిస్తుంది. అయితే కిందివాటిలో ಅಯಿದುಗುರಿ

> సూచించలేనిది ఏది? 1. 4, 4, 4, 4, 4

2. 6, 4, 4, 4, 2 3. 8, 8, 2, 2, 0

మిత్రులతో

4. 6, 6, 4, 2, 2

following question

69. Study the given figure and answer the 69. కింది ఇచ్చిన చిత్రాన్ని పరిశీలించి కింది ప్రశ్నలకు జవాబులివ్వండ్తి.

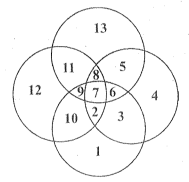
అయిదుగురు మీత్రులు ప్రతి ఒక్కరూ ప్రతి ఇతర

నిశ్చయించుకున్నారు. ప్రతి ఆటలోనూ ప్రతి

మిత్రుల

బ్యాడ్మింటన్ ఆటలు ఆడాలని

మార్కులను



Let x denote sum of numbers present in at least 2 circles and y denote sum of numbers present in exactly 3 circles. Then x - y =

- 1. 11
- 2. 25
- 3. 36
- 4. 61

కనీసం 2 వృత్తాలలోవున్న సంఖ్యల మొత్తాన్ని xసూచించగా y అనేది ఖచ్చితంగా 3 వృత్తాలలో సూచిస్తే సంఖ్యల ಮುತ್ತಾನ್ಗಿ ಗಲ

x - y =1 11

2. 25 3. 36

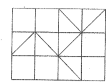
4. 61

27

13-22-MAT-ENG-TEL S/07 TRE/19—MAT-Eng-TEL —8

- 70. Choose the correct mirror image of the 70. following figure if the mirror is placed as shown.
  - కింది చిత్రానికి చెందిన దర్భణ ప్రతిబింబం దర్భణాన్సి అమరిస్తే ఎలా ఉంటుందో కనుగొనండి.

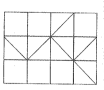




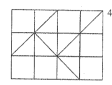








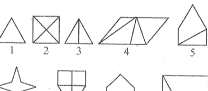








- 71. Observe the figures given below:
- 71. కింది చిత్రాలను పరిశీలించండి.







Based on the above figures identify the correct group of categorization?

పై చిత్రాలననుసరించి సరియైన వర్తీకరణాన్సి సూచించే విధానం?

- 1. 1,3,6; 2,4,9; 5,7,8
- 2. 1,2,3; 4,5,8; 6,7,9
- 3. 1,6,8; 3,5,9; 2,4,7
- 4. 1,3,6; 2,5,7; 4,8,9

- 1. 1,3,6; 2,4,9; 5,7,8
- 2. 1,2,3; 4,5,8; 6,7,9
- 3. 1,6,8; 3,5,9; 2,4,7
- 4. 1,3,6; 2,5,7; 4,8,9

72. Raju invited friend George for a dinner at 72. his house. When George asked for the direction of Raju's house, Raju gave him the following instruction:

Proceed 140 metres south from your house then walk 200 metres to east. Then turn to north and walk 100 metres. After that, walk 160 metres to west.

What is the shortest distance between the two houses and the direction to Raju's house from George's house?

- $1.40\sqrt{2}$  metres and north-west
- $40\sqrt{2}$  metres and south-east
- 3. 80 metres and south-east
- 4. 80 metres and north-west

రెండిళ్లకు మధ్యగల కనీస దూరం ఎంత? జార్ట్ ఇంటి నుంచి రాజు ఇల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?

రాజు తన స్పేహితుడైన జార్జ్ ని తన ఇంటికి

భోజనానికి ఆహ్వానించాడు. రాజు ఇంటిదారులు

గురించి జార్జ్ అడుగగా రాజు ఈ విధంగా ఈ

మీ ఇంటి నుంచి 140 మీటర్లు దక్షిణానికి పెళ్ళి

అక్కడి నుంచి తూర్పుపెప్ప 200 మీటర్లు

ముందుకు పెళ్లాలి. అప్పుడు ఉత్తరానికి తిరిగి

100మీ. నడవాలి. ఆ తర్వాత పడమర పైపుకు

కింది సూచనలిచ్చాడు:

160 మీటర్లు నడవాలి.

- 1  $40\sqrt{2}$  Duego,  $\pi$   $\pi$
- 2.  $40\sqrt{2}$  మీటర్లు, ఆగ్బేయం
- 3. 80 మీటర్లు, ఆగ్పేయం
- 4. 80 మీటర్లు, వాయువ్యం
- 73. In a code language if 'APPEAL' is coded 73. as '256572' and 'PLAY' is coded as '7259' then in the same language 'PEARL' will be coded as (each number code stands for unique alphabet)
  - ఒక సాంకేతికభాషలో 'APPEAL'ను '256572' గాను 'PLAY' ను '7259' సూచిస్తే, భాషలో 'PEARL'ను సాంకేతికంగా ఏ విధంగా చూపించవచ్చు. (ఈ విధంగా ప్రతి సంఖ్య ఒక ప్రత్యేక అక్షరాన్స్ట్రి సూచిస్తుంది)
  - 1. 25768
  - 2. 25387 3. 67522

  - 4. 25679

- 1. 25768
- 2. 25387 3. 67522
- 4. 25679

29

## Directions: (Questions 74-76)

Five students Ujith, Mahi, Rizan, Sahir and Amelia appeared for an examination in English and Mathematics.

- Sahir scored more marks than Amelia in Mathematics but scored less in English than Ujith and Mahi.
- ii) In Mathematics Rizan scored more marks than Amelia but less than what Mahi has scored.
- iii) Amelia scored more than Rizan in English and Rizan scored more than Mahi in English.
- iv) Ujith scored more than Mahi in Mathematics but less than Rizan in English.
- v) Sahir scored less than Mahi in Mathematics.
- 74. The least scorer in Mathematics and top 74. గణితంలో అతి తక్కువ మార్కులు, ఇంగ్లీషులో scorer in English are respectively
  - 1. Sahir and Ujith
  - 2. Amelia and Amelia
  - 3. Ujith and Sahir
  - 4. Ujith and Ujith

సూచనలు: (ప్రశ్నలు 74-76)

ఉజిత్, మహీ, రిజాన్, సాహీర్ మరియు అమేల్యా అసే అయిదుగురు వీద్యార్థులు ఇంగ్లీషు, గణితం పరీక్షలకు హాజరయ్వారు.

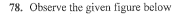
- i) గణితంతో అమేల్వా కంటే సాహీర్ ఎక్కువ మార్కులు ఏొందాడు. కానీ ఇంగ్జీషులో ఉజిత్, మహీల కంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- ii) గణితంలో రిజాస్ అమేల్వా కంటే ఎక్కువ మార్కులు, మహికంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- iii) ఇంగ్లీషులో రిజాన్ కంటే అమేల్వా ఎక్కువ మార్కులు, మహీ కంటే రిజాన్ ఎక్కువ మార్కులు ఏొందారు.
- iv) గణితంలో ఉజిత్ మహికంటే ఎక్కువ మార్కులు పొందాడు. ఇంగ్రీషులో రిజాన్ కంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- v) గణితంలో సాహిర్ మహి కంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- అత్వధిక మార్కులు ఏొందినది క్రమంగా
  - 1. సాహిర్ మరియు ఉజిత్
  - అమేల్సా మరియు అమేల్వా
  - ఉజిత్ మరియు సాహిర్
  - 4. ఉజిత్ మరియు ఉజిత్

30

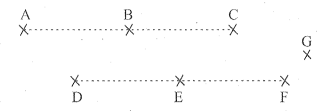
- 75. Which of the following cannot be 75. కింది వాటిలో నిర్ణయించలేనిది ఏది? determined?
  - 1. Amelia scored more than Mahi in English.
  - 2. Mahi scored more than Amelia in Mathematics.
  - 3 Sahir scored less than Mahi both in Mathematics and English.
  - 4. Uith scored less than Mahi in English.

- - 1. ఇంగ్లీషులో అమేల్వా మహీ కంటే ఎక్కువ మార్కులు పొందింది.
- 2. గణితంలో మహి అమేల్వాకంటే ఎక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- 3 గణితం, ఇంగీషు రెండింటి లోనూ సాహిర్ మహికంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- 4. ఇంగ్లీషులో ఉజిత్ మహికంటే తక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- 76. Which of the following is necessarily 76. కిందివాటిలో ఖచ్చితంగా సరియైనది ఏది? correct?
  - 1. Rizan scored more than Sahir in Mathematics.
  - 2. Ujith scored more than Sahir both in Mathematics and English.
  - 3. Sahir scored more than Uith in Mathematics.
  - 4. Rizan scored more than Ujith both in English and Mathematics.
- 77. The third day before 1st January 2019 was 77. Saturday. Which day will the fourth day of March 2020 be?
  - 1. Friday
  - 2. Saturday
  - 3. Wednesday
  - 4. Thursday

- 1. గణితంలో రిజూన్ సాహిర్ కంటే ఎక్కువ మార్కులు పొందాడు.
- 2. గణితం ఇంగ్రీషు రెండింటిలోనూ ఉజిత్ సాహిర్ కంటే ఎక్కువ మార్కులు పొందాడు.
- 3. గణితంలో సాహిర్ ఉజిత్ కంటే ఎక్కువ మార్కులు ఏొందాడు.
- 4. ఇంగ్జీషు గణితం రెండింటిలోనూ రిజాన్ ఉజిత్ కంటే ఎక్కువ మార్కులు ఏొందాడు. మార్కులు ఏొందాడు.
- జనవరి 1, 2019కి పూర్వం మూడవ రోజు శనివారం అయింది. అయితే, మార్చి 2020లో 4వ రోజు ఏ రోజు అవుతుంది?
  - శుక్రవారం
  - 2. శనివారం
  - 2. ಬುಧವಾರಂ
  - れいないまする。



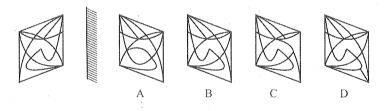
78. కింది చిత్రాన్సి పరిశీలించండి.



Based on the figure how many maximum numbers of triangles can be formed with the seven points A, B, C, D, E, F and G?

ఈ చిత్రాన్సి అనుసరించి A, B, C, D, E, F మరియు G అసే బిందువుల ఆకారంగా తయారయ్యే త్రిభుజాల అత్యధిక సంఖ్య ఎంత?

- 1. 21
- 2. 24
- 3. 33
- 4. 36
- 79. Find the correct mirror image for the 79. following problem figure from the alternatives.
- 1. 21
- 2. 24 3. 33
- 4. 36
- కింది ప్రశ్నార్థక చిత్రానికి సరియైన దర్భణ ప్రతిబింబం కిందీ ప్రత్యామ్సాయాలలో ఏది?



- 1. A
- 2. B
- 3 C
- 4. D

- 3 C
- 4. D

- 80. A circular disc is cut into two parts. One of 80. the parts is given as the question figure. Which is the other part? Select from the options.
- ఒక వృత్తాకార పలకం డిస్క్ రెండు భాగాలుగా కల్తిరించబడింది. దానిలో ఒక భాగం ప్రశ్చార్ధాత్మక చిహ్పంగా ఇవ్వబడింది. రెండవ భాగం ఏది? ప్రత్నామ్నాయాల నుంచి ఎంపిక చేయండి.







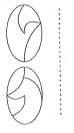




- 1. A
- 2. B 3. C
- 4. D
- given on the left side. When the upper figure is exactly placed on the lower figure, find from the option figures how the resultant looks like.
- 2. B 3. C 4. D

1. A

81. Two figures on transparent sheets are 81. పారదర్శకంగా ఉన్న పీట్లమీద ఉన్న రెండు పటాలను ఎడమమైపున ఇవ్వడం జరిగింది. పై పటాన్సి సరిగ్గా కింది పటం మీద ఉంచినప్పుడు ఎలాంటి ఫలీతం కలుగుతుందో ఐచ్సికాంశాలుగా ఇచ్చిన పటాల నుంచి గుర్తించండి.







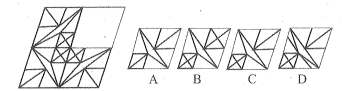




- 1. A
- 2. B 3. C
- 4. D

- 1. A 2. B
- 3. C
- 4. D

- 82. Find the missing part of the given figure 82. from the alternatives which completes the pattern.
- కింది పటంలో తప్పిపోయిన భాగాన్సి పూర్తి చేయడానికి ప్రత్యామ్సాయాల నుంచి గుర్తించండి.



- 1: A 2. B
- 3. C
- 83. Find the correct water image for the 83. following problem figure choosing from the alternatives.
- 1. A 2. B 3. C 4. D
- కింది సమస్వాత్మక ప్రతిబింబించినప్పుడు ఏ పటం ఏర్పడుతుందో ఇచ్చిన ప్రత్నామ్పాయాల నుంచి గుర్తించండి.











- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

## Directions: (Questions 84-88)

In the following question, there are statements followed by conclusions. Choose the conclusion(s) which must logically follow from the given statements.

- 1. A 2. B 3. C 4. D
- సూచనలు : (ప్రశ్నలు 84-88)

కింది ప్రశ్నలో కొన్ని చక్తవ్యాలు, వాటిని అనుసరించి కొన్ని ముగింపులు ఇవ్వడం జరిగింది. ఇచ్చిన వక్తవ్యాలను బట్టి తార్కికంగా ఏ ముగింపు(లు) సరిఏోతాయో ఎంపిక చేయండి.

## 84. Statements:

- A. Some grandmothers are mothers.
- B. Some mothers are daughters.
- C. All the daughters are married women.

### Conclusions:

- I Some married women are mothers.
- II. Some daughters are grandmothers.
- III. No daughter is grandmother.
- IV. Some mothers are grandmothers.
- 1. Only I and II
- 2. Only II and III
- 3. Only II and IV
- 4. Only I and IV

#### 85. Statements:

- Some students are smart-working.
- B. All Intellligent are smart-working.
- C. All the teachers are students.

#### Conclusions:

- I. Some students are Intelligent.
- II. No teacher is smart-working.
- III. Some intelligent are students.
- 1. Either I or II
- 2. Only I and II
- 3. None of I, II and III
- 4. Only I and III

## 84. వక్తవ్యాలు:

- A. కొందరు అమ్మమ్మలు తల్లులు.
- B. కొందరు తల్లులు కూతుళ్లు.
- C. అందరు కూతుళ్లూ వివాహితస్త్రీలు.

### ముగింపులు:

- కొందరు వివాహితస్తీలు తల్లులు.
- II. కొందరు కూతుళ్లు అమ్మమ్మలు.
- III. ఏ కూతురూ అమ్మమ్మ కాదు.
- IV. కొందరు తల్లులు అమ్మమ్మలు.
- 1. I మరియు II మాత్రమే
- 2. II మరియు III మాత్రమే
- 3. II మరియు IV మాత్రమే
- 4. I మరియు IV మాత్రమే

## 85. పక్షవ్యాలు:

- A. కొందరు విద్యార్థులు ಮರುತುಗ್ పనిచేసేవారు.
- B. అందరు తెలిపైనవాళ్లూ చురుకుగా పనిచేసేవారు.
- C. అందరు ఉపాధ్వాయులూ విద్యార్థులు.

#### ముగింపులు:

- I. కొందరు విద్యార్థులు తెలిపైనవారు.
- II. ఏ ఉపాధ్యాయుడూ చురుకుగా పనిచేసేవారు కాదు.
- III. కొందరు తెలిపైనవారు విద్వార్థులు.
- 1. I ಲೆದಾ II
- 2. I మరియు II మాత్రమే
- I. II. III లలో ఏదీ కాదు.
- 4. Í మరియు III మాత్రమే

#### 86. Statements:

- A. Some students are orators.
- B. All orators are goalkeepers.
- C. Some goalkeepers are honest.

#### Conclusions:

- I.Some students are honest.
- II. Some goalkeepers are students.
- 1. Only conclusion I
- Only conclusion II
- Both conclusion I and II
- Neither conclusion I nor II

#### 87. Statements:

- A. Some men are women.
- B. All women are teachers.
- C. Some teachers are doctors.

#### Conclusion:

- I. Some doctors are women.
- II. Some teachers are women.
- III. Some teachers are men.
- IV. Some doctors are men.
- 1. Only I and II
- 2. Only I and IV
- 3. Only II and III
- 4. Only III and IV

## వక్తవ్యాలు :

- A. కొందరు విద్యార్థులు వక్తలు.
- B. అందరు వక్తలూ గోల్కీపర్లు.
- C. కొందరు గోల్కిపర్లు నిజాయితీపరులు.

## ముగింపులు:

- I. కొందరు విద్యార్థులు నిజాయితీపరులు.
- II. కొందరు గోల్కీపర్లు విద్యార్థులు.
- 1. I మాత్రమే ముగింపు.
- 2. II మాత్రమే ముగింపు
- 3. I మరియు II రెండూ ముగింపులు
- 4. I లేదా II రెండూ ముగింపు కాదు.

## వక్తవ్వాలు :

- A. కొందరు పురుషులు స్త్రీలు.
- B. అందరు స్త్రీలు ఉపాధ్యాయులు.
- C. కొందరు ఉపాధ్వాయులు పైద్యులు.

## ముగింపు:

- I. కొందరు వైద్యులు స్త్రీలు.
- II. కొందరు ఉపాధ్యాయులు స్త్రీలు.
- III. కొందరు ఉపాధ్యాయులు పురుషులు.
- IV. కొందరు వైద్యులు పురుషులు.
- 1. I మరియుII మాత్రమే
- 2. I మరియు IV మాత్రమే
- 3. II మరియు III మాత్రమే
- 4. III మరియు IV మాత్రమే

## 88. Statements:

- A. Some candidates are students.
- B. All children are citizens.
- C. All citizens are candidates.

#### Conclusions:

- Some citizens are students.
- Some candidates are children.
- III. All children are candidates.
- IV. No child is student.
- 1. Only I and II
- 2. Only II and III
- Only III and IV
- Only I, II and III

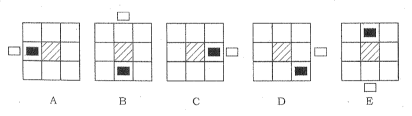
## వక్తవ్వాలు :

- A. కొందరు అభ్యర్థులు విద్యార్థులు.
- B. అందరు పిల్లలూ పౌరులు.
- C. అందరు పౌరులూ అభ్యర్థులు.

## ముగింపులు:

- I. కొందరు పౌరులు విద్వార్ధులు.
- II. కొందరు అభ్యర్థులు పిల్లలు.
- III. అందరు పిల్లలూ అభ్యర్థులు.
- IV. ఏ పిల్లవాడూ విద్వార్థికాదు.
- 1. I, II మాత్రమే
- 2. II, III మాత్రమే
- 3. III, IV మాత్రమే
- 4. I, II, III మాత్రమే

- 89. Study the figure given below:
- కింద ఇచ్చిన పటాన్సి పరిశీలించండి.



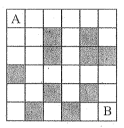
Find which figure is to be removed, starting from A, so that all fit into a pattern.

- 1. B 2. C
- 3. D
- 4. E

అన్ని పటాలూ పద్ధతి ప్రకారం ఒక నమూనాలో ఉండడానికి A నుంచి మొదలుపెట్టి ఏ పటాన్ని **ತೌಲಗಿಂ**ದಾಲ್ ಗುರ್ರಿಂದಂಡಿ.

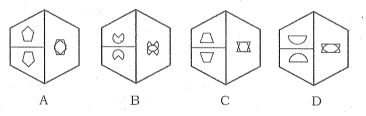
- 1. B
- 3. D
- 4. E.

- 90. What is the minimum number of unshaded boxes to be crossed for covering the shortest path from 'A' to 'B' (both exclusive) without retracing the path and without diagonal movements?
  - 90. 'A' నుంచి 'B'కి (రెంటినీ పదిలి) దారిని పెళ్లాలంటే పెనక్కిపోకుండా, ఏటవాలుగా పోకుండా నలుపు చేయని గదులద్వారా పెళ్లగలిగే అతి దగ్గరిదారిలో పెళ్లాలంటే గదుల కనీస సంఖ్య ఎంత?



- 1. 8
- 2. 9
- 3. 10
- 4. 11

- 1. 8
- 2. 9
- 3. 10
- 4. 11
- 91. Observe the figures given below:
- 91. కింద ఇచ్చిన పటాలను గమనించండి.



The odd one out from the given figure

- is\_\_\_\_
- 2. B
- 3. C
- 4. D

ఇచ్చిన పటాలలో భిన్నమైనది \_\_\_\_\_

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

92. A river flows along the East-West 92. direction. On a particular day in the morning Kisku was seen at a place 'A' located on the northern side of the river and on the same evening he was seen at a place 'B' located on the southern side of the river.

Following are the comments made by four friends – Paulomi, Mimee, Sabeena and Grayson.

- I. Paulomi said, Kisku must have crossed the river only once.
- II. Sabeena said, Kisku might have crossed the river four times.
- III. Mimee said, he might have crossed it five times.
- IV. Grayson said, he might have crossed it any number of times.

Choose the correct alternative from the following:

- 1. Only I is correct
- 2. Only Il is correct
- 3. I or III is correct
- 4. I and II are correct

ఒక నది తూర్పునుంచి పడమరకు ప్రవహిస్తుంది. ఒక నిర్ణీత రోజు ఒక ఉదయాన కిస్కు నదికి ఉత్తరదిశలో ఉన్న 'A' అనే ప్రదేశంలో కనిపించాడు. అదే సాయంత్రం అతడు నదికి దక్షిణం పైపున ఉన్న 'B' అనే ప్రదేశంలో కనిపించాడు.

పౌలోమి, మైమీ, సబీనా, గ్రేసన్ అనే నలుగురు మిత్రులు కింది వాఖ్యాలను చేశారు.

- I. కిస్కు నదిని కేవలం ఒకసారి మాత్రమే దాటి ఉండి తీరాలి అని పౌలోమి అంది.
- కిస్కు బహుశా నదిని నాలుగుసార్లు దాబి ఉండవచ్చు అని సబీనా అంది.
- III. అతడు దానిని ఐదుసార్లు దాటిఉండాలి అని మైమీ అంది.
- IV. ఎన్నోసార్లు అతడు దానిని దాటి ఉండవచ్చు అని గ్రేసన్ అన్నాడు.

కింది ప్రత్యామ్నాయాల నుంచి సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయండి.

- l. I మాత్రమే సరైనది
- 2. II మాత్రమీ సరైనది
- 3. I లైదా III సరైనది
- 4. I మరియు II రెండూ సరైనవి

## Directions: (Questions 93-94)

In a town of 1000 people, 570 read Hindi newspaper, 424 read English newspaper and 254 read Punjabi newspaper, 40 read only Hindi and Punjabi newspaper; 58 read only Hindi and English newspaper; and 70 read only Punjabi and English newspaper. 100 read no newspaper.

- 93 How many people read only one 93. ఎంతమంది ప్రజలు ఒక్క వార్తాపత్రికను మాత్రమే newspaper?
  - 1, 570
  - 2. 642
  - 3. 914
  - 4. 968
- 94. How many people read all the three 94. newspapers?
  - 1. 40
  - 2. 58
  - 3. 70
  - 4. 90
- 95. Complete the given letter analogy LTFQIW: YGSJVD:: DOIYKV:?
  - 1. QBVIXL
  - 2. WLRBCI
  - 3. OLVBXE
  - 4. QBVLXJ

సూచనలు: (ప్రశ్చలు 93-94)

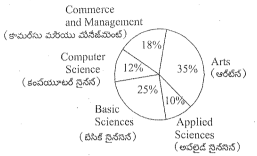
1000 మంది ప్రజలున్న ఒక పట్టణంలో 570 ಮಂದಿ హಿಂದಿ ವಾರ್ಗಾಬ್ರತಿಕನು ವದುವುಹಾರು. 424 మంది ఇంగ్జీషు వార్తాపత్రికను, 254 పంజాబీ వార్తాపత్రికను చదువుతారు. 40 మంది హిందీ మరియు పంజాబీ వార్తాపత్రికను మాత్రమే చదువుతారు. 58 మంది హిందీ మరియు ఇంగ్జీషు వార్తాపత్రికను మాత్రమే చదువుతారు. పంజాబీ మంది మరియు ఇంగీషు వారాపతికను మాత్రమే చదువుతారు. 100 మంది ఏ వార్తాపత్రికను చదవరు.

- చదుపుతారు?
- 1. 570
- 2. 642
- 3, 914
- 4. 968
- ఎంతమంది మూడు వార్తాపత్రికలను చదువుతారు?
  - 1. 40
- 2. 58
- 3. 70
- 90 4.
- 95. ఇచ్చిన అక్షర సాదృశ్యాన్ని పూరించండి.

LTFQIW: YGSJVD:: DOIYKV:?

- 1. OBVIXL
- 2. WLRBCI
- 3. QLVBXE
- 4. QBVLXJ

- 96. The given pie-diagram shows the streams 96. opted by students at senior-secondary level.
- సీనియర్ సెకండరీ ಸ್ಥಾಯಲ್ విద్వారులు ఎన్సుకున్న ధారలను సూచించే పై మొతం కింద ఇవ్వబడింది.



If sum of the angles for the students who opted different streams is 144° then the streams are

- 1. Arts, Applied Sciences.
- 2. Basic Sciences, Computer Science.
- 3. Basic Sciences, Commerce and Management.
- 4. Applied Science, Computer Science, Commerce and Management.
- 97. Four relations have been given as 97. alternatives (p), (q), (r), (s), out of which only one becomes acceptable if the signs, + and  $\div$  and the numbers, 4 and 5 are mutually interchanged. Identify that relation.
  - (p)  $24 + 8 \times 4 = 20 \div 5$
  - (q)  $20 \div 4 \times 16 + 5 = 75$
  - (r)  $3 \times 24 + 5 = 16 \div 4$
  - (s)  $20 \div 5 6 = 3 \times 30 + 4$
  - 1. (p)
  - 2. (q)
  - 3. (r)
  - 4. (s)

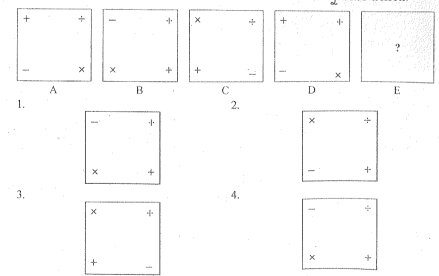
- వివిధ విభాగాలను ఎన్సుకున్న విద్యార్థులకు చెందిన మొత్తం కోణం  $144^\circ$  లు అయితే ఆ విభాగాలు ఏపేవి?
- 1. ఆర్ట్స్, అప్లెడ్ సైస్సెస్.
- 2. బేసీక్ సైన్సెస్, కంప్యూటర్-సైన్స్
- 3. బేసిక్ సైస్సెస్, కామర్స్ మరియు మేసేజ్ మెంట్
- 4. అప్లెడ్ సైన్స్, కంప్పూటర్-సైన్స్, కామర్స్ మరియు మేనేజ్మెంట్.
- + మరియు +, సంజ్ఞలు; 4 మరియు 5 సంఖ్యలు అంతర్మార్పు చేయడంవల్ల కలిగే లబ్ది సరియైనదో కాదో సూచించే నాలుగు ప్రత్యామ్సాయ సంబంధాలు (p), (q), (r), (s) లు ఇవ్వబడ్డాయి. సరియైన సంబంధాన్సి సూచించే ప్రత్యామ్సాయాన్సి ఎన్సుకోండి.
- (p)  $24 + 8 \times 4 = 20 \div 5$
- (q)  $20 \div 4 \times 16 + 5 = 75$
- (r)  $3 \times 24 + 5 = 16 \div 4$
- (s)  $20 \div 5 6 = 3 \times 30 + 4$
- 1. (p)
- 2. (a)
- 3. (r)
- 4. (s)

98. There are 20 steps to go to the first floor of 98. a building from the ground floor.

A child starts climbing up from the first step of the ground level. Mother starts coming down from the fourth step from the floor level of the first floor.

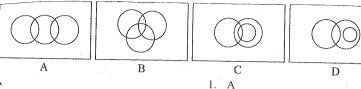
If both have started at the same time with same speed, at which step would they meet counting from the first step from the floor level of the first floor?

- 1. 9
- 2. 10
- 3. 11
- 4. 12
- 99. The following question consists of four 99. problem figures marked as A, B, C and D. Select a figure in place of '?' for E which will continue the series established by the four problem figures, A, B, C, D.
- ఒక భవనంలో కింది అంతస్తు నుంచి మొదటి అంతస్తును చేరుకునేందుకు 20 మెట్లు ఎక్కాలి. ఒక చిన్నారి కింది అంతస్సునుంచి మొదటి అంతస్తుకు ఎక్కటం ప్రారంభిస్తుంది. ఆమె తెల్లీ మొదటి అంతస్తు నేలబారు స్థాయిలో నాలుగవ మెట్టు నుంచి దిగటం మొదలెడుతుంది. ఇద్దరూ ఒకే వేగంతో ఒకే సమయంలో మొదలు పెడితే మొదటి అంతస్తు సేలబారు మొదటి అడుగు నుంచి లెక్కేస్తే వారిద్దరూ మెట్టుపై కలుసుకుంటారు?
  - 1. 9
  - 2. 10
  - 3. 11
- 4. 12
  - కింది ప్రశ్నలో వరుసగా A, B, C, D అని నాలుగు సమస్వేత్మక పటాలున్నాయి. ఈ పటాల A, B, C, D వరుసక్రమాన్సి కొనసాగించడానికి E గడిలోని '?' స్థానంలో ఉండవలసిన పటాన్పి ఎంపిక చేయండి.



represents the relation among men, doctors and patients in a hospital?

Which one of the following venn diagrams 100. కిందీ పెన్న్ రేఖాచిత్రాలలో పురుషులు, పైద్యులు రోగుల సంబంధాన్ని సూచించేది ఏది?



- 1. A 2. B
- 3. C
- 4. D

- 2.
  - 3. C 4. D

В