ICET - 2011

Andhra University, Visakhapatnam - 530 003

1st Key for Question Booklet Code A

Queries and Feedback are invited for consideration up to 5.00 PM 26-05-2011 either by email (convenericet2011@gmail.com) or by hand to the ICET-2011 Office

A

18NV-08

SECTION – A Analytical Ability వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions : 75 ప్రశ్నలు : 75 Marks : 75 మార్కులు : 75

(i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యాప్తత (Marks: 20)

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labelled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- 2 (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- 3 (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statement alone is sufficient.
- 4 (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

మాచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నలోను ఒక ప్రశ్న, దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రపచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రపచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు క్రింది మార్గదర్శక సూత్రాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి:

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు
 (2) గా గుర్తించండి.
- 3 (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I, II కలసి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతే మీ జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- A (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I, II కలసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి.

- What is the area of the circle? [4]
 పృత్త వైశాల్యమెంత?
 - I. The centre of the circle is (0, 0). ఆ వృత్త కేందం (0, 0).
 - II. The point (2, 3) lies within the circle. బిందువు (2, 3) ఆ పృత్తం లోపల ఉంది.
- 2. What is the value of 2x + 3y? $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ 2x + 3y విలువ ఎంత ?
 - $I. \qquad x + y = 2$
 - II. 3x 2y = 1
- 3. What is the value of $p^3 + q^3$? $\boxed{4}$ $\boxed{9}$ $p^3 + q^3$ విలువ ఎంత ?
 - I. $p^2 + q^2 = 74$
 - II. pq = 35
- 4. After how much time will A meet B? $\[\]$ ఎంత సమయం తర్వాత B ని A కలుస్తుంది ?
 - I. A and B are at a distance of 50 metres from each other. A, B లు ఒకదాని కొకటి 50 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాయి.
 - II. A and B are moving in the opposite directions with respective speeds of 10 kmph and 15 kmph.

A, B లు వరసగా గంటకు 10 కి.మీ., 15 కి.మీ. వేగంతో ఎదురెదురుగా కదలుతున్నాయి.

- 5. If a > 0 then is a > b ? ________________________________?
 - I. $a^2 > b^2$
 - II. $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$

| | ఆ వస్తువు అమ్మిన వెల ₹ 50. |
|-----|--|
| | II. The profit is 10%. |
| 20 | లాభం 10%. |
| 8. | What is the positive integer value of x ? Γ 1 Γ |
| | I. $16 < 5x + 1 < 26$ |
| | II. $4 < x^2 < 25$ |
| 9. | What is the present age of the father ? [3] తండ్రి ప్రస్తుత వయెన్సెంత ? |
| | I. The sum of the present ages of the father and his son is 46. ఆ తండ్రి, అతని కుమారుని ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తం 46. |
| | II. 5 years ago the father's age was 5 times that of his son. 5 సంవత్సరాల క్రితం తండ్రి వయస్సు తన కుమారుని వయస్సుకు 5 రెట్లు. |
| 10. | How many elements are there in the set A? [3] సమితి A లో ఎన్ని మూలకాలున్నాయి ? |
| | I. A∪B has 25 elements. A∪B లో 25 మూలకాలున్నాయి. |
| 100 | II. B – A has 15 elements. |

B-A లో 15 మూలకాలున్నాయి.

Is $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ an even function? $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ ఒక సరి స్రమేయమా?

g(x) = g(-x) for every $x \in \mathbb{R}$ ట్రామ్ $x \in \mathbb{R}$ కి g(x) = g(-x)

What is the cost price of the article?

ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత ?

g(x) is a polynomial of even degree.

The selling price of the article is ₹ 50.

g(x) ಅನೆದಿ సరి సంఖ్యను ఘాతంగా గల్గిన బహుపది.

| -4 | 8 | T AR | W 7 | a | 0 |
|----|---|------|-----|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |

| 11. | How | many brothers does A have? [3] |
|-----|---------|--|
| | A S | ఎంత మంది సోదరులున్నారు ? |
| | I. | A's father has four children. |
| | 8 | A తండ్రికి నలుగురు పిల్లలు. |
| | II. | A is the only daughter of her parents. |
| | | A తల్లిదం(డులకు ఆమె ఒక్కతే కూతురు. |
| | | |
| 12. | In the | e right-angled Δ ABC what is ∠A? [4] |
| | ಲಂಬ | కోణియ ∆ ABC లో ∠A ఎంత ? |
| | I. | ∠B = 30° |
| | II. | $\angle A + \angle C > 90^{\circ}$ |
| | • | |
| 13. | | t is the perimeter of the circular sector? [3 |
| | వృత్తిం | య సెక్టరు చుట్టుకొలత ఎంత ? |
| | I. | The angle of the sector is $\frac{\pi}{3}$. |
| | | _ |
| | | సెక్టరు కోణం $\frac{\pi}{3}$ |
| | II. | The area of the sector is 6π square units. |
| | | సెక్టరు వైశాల్యం 6π చదరపు యూనిట్లు. |
| | | |
| 4. | Is the | product a b an irrational number? [4] |
| | ပည္စဝ | a b ఒక కరణీయ సంఖ్యా ? |
| | I. | a is an irrational number. |
| | | a ఒక కరణీయ సంఖ్య. |
| | II. | b is an irrational number. |
| | | b ఒక కరణీయ సంఖ్య. |
| | | |
| 5. | | value of x unique? [3] |
| | х ವಿಲು | వ ఏకైకమా ? |
| | I. | |
| | II. | $x^2 = 16$ |

V is the volume of a cylinder. V ఒక స్థూపపు ఘనపరిమాణం. The cylinder is of height h units. ఆ స్థూపపు ఎత్తు h యూనిట్లు. 18NV-08

(ii) Problem Solving

(Marks : 55)

(a) Sequence and Series

(Marks : 25)

Note: In each of the questions numbered 21 to 35 a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

Note: 21 వ నెంబరు నుండి 35 వ నెంబరు వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని, అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమయిన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఉన్న ఖాళీని, ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సరి అయిన జవాబును ఎన్నుకొని, అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా పూరించాలి.

- 21. $5, 10, 30, 150, 1050, \frac{\Box 4}{(2) 11000}$

- 25. The value of the 13th term in the sequence 1, 3, 6, 10, 15, is అనుక్రమం 1, 3, 6, 10, 15, లో 13 వ పదపు విలువ
- 27. DFIK, GILN, JLOQ, (2) MORP (3) MRPO (4) MORT

18NV-08

_, MNPT [3] 30. ABDH, DEGK, GHJN, (3) JKMQ (2) JLNP (1) JKQM (4) JLPN 31. 50:65::290: (2) 226 (3) 260 (4**y** 325 (1) 170 32. 289:324:: : 64 (2)/49 (1) 36 (3) 55 76 [1] 33. $L \times M : 12 \times 13 :: U \times W :$ (1) 21 × 23 (3) 21 × 31 (2) 21×22 $24 \times .26$ 34. Foot: Inch:: Year: [3 అడుగు : అంగుళం : : సంవత్సరం : (1) Day (2) Week (3) Month (4) Decade రోజు వారం నెల దశాబ్దం [2] **35.** 441 : 961 : : 21 : _ (1) 11 (2)/31(4) 41 Note: In questions 36 to 45, pick the odd thing out. సూచన : 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలలో సరిపోలనిది గుర్తించుము. (3) 117 **36.** (1) 35 (2) . 77(4) 143 37. (1) (3) 62 14 (2) 34 E4] (1)(2, 3, 13)(2) (3, 4, 25)(3) (4, 5, 41)(4) (5, 6, 71)(1)July (2) August (3) September (4) October [3] ఆగష్టు సెప్టెంబర్ అక్టోబర్ (4) 111111111 [1] (2) 111 (3) 1111111 .(3) $(0111)_2$ (3)/ (1111)2 $(2) (1101)_2$ $(10001)_2$ [[3]](1) 2W3 (4) 1R9 (2) 1Q7(3) 1M3 $(1) \quad x^2 + 4x + 5 = 0$ (2) $x^2 + 4x + 4 = 0$ $(4) \quad x^2 + 2x + 1 = 0$ $(3) \quad x^2 - 4x + 4 = 0$ (4)67

(b) Data Analysis

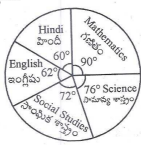
(Marks: 10)

Note for Questions 46 to 50:

The following Pie diagram shows the marks secured by a student in different subjects in an examination. If the student scored 135 marks in Mathematics, answer the questions 46 to 50 after studying the Pie-chart.

46-50 ప్రశ్నలకు సూచన:

ఒక పరీక్షలోని వివిధ సబ్జక్టులలో ఒక విద్యార్థి తెచ్చుకొన్న మార్కలను ఈ దిగువ పీ - పటం (pie-chart) తెలుపుతుంది. గణితంలో ఆ విద్యార్థి 135 మార్కులను సంపాదిస్తే, 46-50 ప్రశ్నలకు క్రింది పీ - పటాన్ని పరిశీలించి జవాబు లివ్వండి.



| 46. | What is the total nur | nber of marks secu | nred by the student in al కొన్న మొత్తం మార్కులు | l the subjects | put together? |
|-----|-----------------------|--------------------|--|----------------|---------------|
| | (1) 360 | (2) 450 | (3) 540 | (4) 720 | |

- How many marks did he score in Science? సామాన్య శాస్త్రంలో అతడు తెచ్చుకొన్న మార్కులు ఎన్ని ? (4) 136 (3) 120 108 (1)
- How many more marks did the student score in Science and English put together than he scored in Social Studies and Hindi put together? సామాన్య శాస్త్రం మరియు ఇంగ్లీషు కలిపి అతడు తెచ్చుకొన్న మొత్తం మార్కులు, సాంఘిక శాస్త్రం మరియు హిందీ కలిపి తెచ్చుకొన్న మొత్తం మార్కుల కంటె ఎన్ని ఎక్కువ ? (3) 27 (1) 9
- The ratio of the marks scored by him in Hindi to the marks scored in Social Studies, is [4] హిందీలో అతడు తెచ్చుకొన్న మార్కులకు, సాంఘిక శాస్త్రంలో అతడు తెచ్చుకొన్న మార్కులకు గల నిష్పత్తి (4) 5:6 (2) 3:4 (3) 4:5
- 2:3 (1) 50. Out of the total marks scored by him in the examination, the percentage of marks scored in Social Studies is ఆతని పరీక్ష మొత్తం మార్కుల్లలో, సాంఘిక శాస్త్రంలో తెచ్చుకొన్న మార్కుల శాతం

25 (3) (1) 15

Notes for Questions 51 to 55:

Each of the integers from 1 to 16 are to be placed on the Venn diagram given below in the appropriate regions A to H. Take

 $S = \{ \text{the set of Integers from 1 to 16} \}$

 $I = \{\text{The set of odd integers from 1 to 16}\}\$

II = {The set of perfect square integers from 1 to 16}

III = {The set of prime integers from 1 to 16}

 $H = S - \{I \cup II \cup III\}$

Answer the questions from 51 to 55 based on this data.

51-55 ప్రశ్నలకు సూచన

1 నుంచి 16 వరకు గల పూర్ణాంకాలను దిగువన ఇచ్చిన వెన్ పటంలో A నుంచి H వరకు గల ప్రదేశాలలో తగిన మ్రదేశంలో పూరించాలి.

S = {1 నుంచి 16 వరకు గల పూర్ణాంకాల సమితి}

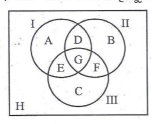
I = {1నుంచి 16 వరకు గల బేసి పూర్ణాంకాల సమితి}

II = {1 నుంచి 16 వరకు గల పరిపూర్ణ వర్గ సంఖ్యల సమీతి}

III = {1 నుంచి 16 వరకు గల బ్రధాన సంఖ్యల సమీతి}

 $H = S - \{AI \cup AII \cup III\}$

ఈ దత్తాంశాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని 51-55 ప్రశ్నలకు జవాబు నివ్వండి.



- 51. Which regions in the diagram are empty (not represented) ? పటంలో ఏ ప్రదేశాలు శూన్యము లేదా ఖాళీగా ఉన్నాయి ?
 - (1) G only G మాత్రమే
 - (3) A and F only A మరియు F మ్మాతమే
- (2) C and G only C మరియు G మ్మాతమే
- (4) G and F only G మరియు F మాత్రమే

| 52. | Which regions contain a single integer ? ఏ ప్రదేశాలు ఒకే ఒక పూర్ణాంక సంఖ్యను కలిగినట్టివి ? |
|-----------------|---|
| | (1) B and D only (2) G and D only B మరియు D మాత్రమే G మరియు D మాత్రమే |
| | (3)√ A and C only A మరియు C మాత్రమే (4) E and B only E మరియు B మాత్రమే |
| 53. | Which regions contain five integers ? ఏ ప్రదేశాలు ఐదు పూర్ణాంక సంఖ్యలను కలిగి ఉన్నాయి ? |
| | (1)E and H only(2)D and B onlyE మరియు H మాత్రమేD మరియు B మాత్రమే |
| | (3) B only (4) A and C only B మాత్రమే A మరియు C మాత్రమే |
| 54. | Which regions contain two integers ? ఏ ప్రదేశాలు రెండు పూర్ధాంక సంఖ్యలను కలిగి ఉన్నాయి ? |
| | (1) E and F only (2) ✓ B and D only E మరియు F మాత్రమే B మరియు D మాత్రమే |
| | (3) A and E only (4) C only A మరియు E మాత్రమే C మాత్రమే |
| 55. | The number of elements contained in the regions E and D put together is 🔲 3] E మరియు D ప్రదేశములు రెండు కలిపి ఉన్న మూలకాల సంఖ్య |
| | (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8 |
| (c) | Coding and Decoding Problems (10 Marks) |
| In a | es to Questions 56 to 60 : code, the n^{th} letter in English alphabet is coded to k^{th} letter, where $k \equiv 3n + 2 \pmod{26}$, |
| $1 \le 1$ is th | $k \le 26$. For example, the 5 th letter E is coded as Q since $3 \times 5 + 2 = 17 \equiv 17 \pmod{26}$ and Q are 17^{th} letter. The reverse of this process is used for decoding. Based on this coding and oding processes, answer the questions 56 to 60: |
| | - 60 ప్రశ్నలకు సూచన : |
| | $3n+2 \pmod{26}, \ 1 \leq k \leq 26$ అయితే, ఇంగ్లీషు అక్షరమాలలోని n -వ అక్షరాన్ని k వ అక్షరంగా చేస్తారు. ఉదాహరణకు 5 వ అక్షరం E ను 17 వ అక్షరం Q గా కోడ్ చేస్తారు. ఎందుకంటే |
| | $5+2=17\equiv 17\pmod{26}$. దీనిని విలోమ ప్రక్రియను డీ కోడ్ చేయడానికి వాడతారు. ఈ కోడింగ్, |
| | ీడింగ్ ప్రక్రియలను ఉపయోగించి ప్రశ్నలు 56 – 60 లకు జవాబు లివ్వండి. |
| 56. | The code word for STATE is [4] STATE కి కోడ్ పదం |
| | (1) GJEJG (2) GJEJF (3) GJEJP (4) GJEJQ |
| | |

| n n | A | 18NV-08 | |
|-----|------|--|-----|
| | 57. | The code word for MOUSE is [2] MOUSE కి కోడ్ పదం | |
| | | (1) OUMQG (2) OUMGQ (3) OUGMQ (4) OUGQM | ¥ |
| | 58. | The code word for JOLLY is | |
| | | (1) PASSY (2) FUPPI (3) FULLY (4) FOLLY | |
| | 59. | The word coded as XEDI is [3] XEDI గా కోడ్ చేయబడిన పదం | |
| | | (1) POLE (2) PALE (3) PARK (4) PERK | |
| | 60. | The number of letters that are invariant in this code is $\[2 \]$ ఈ కోడ్లో నిశ్చరంగా ఉండే అక్షరాల సంఖ్య | |
| | | (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 | |
| | | for Questions 61 to 65 : 65 ప్రశ్నలకు సూచన : | |
| | In a | code, the n-th letter of an English alphabet is coded to f(n) th letter, where f(n) is defined by | 100 |
| | | $f(n) = \begin{cases} n+17, & \text{if } 1 \le n \le 9\\ n-1, & \text{if } 10 \le n \le 18\\ n-18, & \text{if } 19 \le n \le 26 \end{cases}$ | |
| 1 | 9 | For decoding, the reverse process is used. Based on this coding and decoding process, answer the questions $61-65$: | |
| | | $f(n) = \begin{cases} n+17, & 1 \le n \le 9 $ | |
| | | గా f(n) నిర్వచితమైనప్పుడు, ఇంగ్లీషు అక్షరమాల లోని n-వ అక్షరం f(n) వ అక్షరంగా కోడ్ చేయబడుతుంది. డీ కోడింగ్ చేయడానికి, దీని విలోమ ప్రక్రియను అనుసరించాలి. ఈ కోడింగ్ మరియు డీ కోడింగ్ ప్రక్రియలను ఆధారంగా చేసుకొని, 61 – 65 ప్రశ్నలకు జవాబు లివ్వండి. | |
| | 61. | The code word for MANGO is [2] MANGO కి కోడ్ పదం | |
| | | (1) LSOYN (2) LRMXN (3) KRLXN (4) KTPFN | |
| | 62. | The code word for RHYME is $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | 85 |
| | | (1) QZGNV (2) PYGMU (3) QYILV (4) QYGLV | |
| | | 12 | |

| 1 | Q | N | V | _(| 18 |
|---|---|---|---|----|----|
| | | | | | |

| 18N | IV-08 | A |
|-----|--|--|
| 63. | The word that is coded as ROME is | |
| | (1) APNW (2) ANPW (3) AOMW | (4) AMNU |
| 64. | The code word for ICET is ICET కి కోడ్ పదం | |
| | (1) ZUWC (2) ZVTD (3) ZTVB | (4) ZUTD |
| 65. | Which letter is coded as X ? ఏ అక్షరం X గా కోడ్ చేయబడింది ? | |
| | (1) F (2) G (3) W | (4) C |
| (d) | Date, Time and Arrangement Problems. | (10 Marks) |
| 66. | B is the brother of A, S is the sister of B, E is the brother of D, D is the father of S. Then the uncle of E is 2 3 A కి B సోదరుడు, Bకి S సోదరి; D కి E సోదరుడు, A కి D కూత | |
| | E కి మేనమామ/పెదనాన్న/చిన్నాన్న (1) A (2) B (3) E | (4) F |
| 67. | A person X is facing North. He turns 165° in the anti-clockwis clock-wise direction and thereafter 90° in the anti-clockwise dire X అనే వ్యక్తి ఉత్తరపు దిక్కు చూస్తున్నాడు అపసవ్య దిశలో 165° తిరిగి | ection. Then X is facing 4 |
| | తిరిగి ఆ తర్వాత 90° మరల అపసవ్య దిశలో తిరిగాడు. అప్పుడు X ఇ | |
| | (1) North-West (2) North-East (3) South-West వాయువ్యం ఈశాన్యం నైరుతి | (4) South-East ఆగ్నేయం |
| | | |
| 68. | The ages of a son and his father was in the ratio 2:5 sevented age of the son is 35 years, the age of the father 5 years hence, is పదిహేడు సంవత్సరాల క్రితం ఒక కుమారుడు, ఆతని తండ్రిల వ | |
| | కుమారుని ప్రస్తుత వయస్సు 35 సంవత్సరాలైతే, 5 సంవత్సరాల తర్మా | ్వత తండ్రి వయస్సు |
| | (1) 62 years (2) 65 years 62 సంవత్సరాలు 65 సంవత్సరాలు | |
| | (3) √ 67 years (4) 68 years 68 సంవత్సరాలు | |
| 69. | A leap year starts with Sunday. On what day will be the second ఒక లీపు సంవత్సరం ఆదివారంతో మొదలైంది. అదే సంవత్సరం | of March in that year ? [3] කෙන්ටු ටිටෙස් පෙරීනා ධි |
| | వారమవుతుంది ? | |
| | (1) Wednesday (2) Thursday (3) Friday బుధవారం గురువారం శుక్రవారం | (4) Saturday శనివారం |
| | | |

| A |] | 8NV-08 |
|---------|---|-----------|
| 70. | If $a * b = a^3 + b^3 - 3ab$, then $\frac{(2 * 1) * (2 * 1)}{(2 * 1)} = $ | |
| | $a * b = a^3 + b^3 - 3ab$ ಅಯಿತೆ $\frac{(2 * 1) * (2 * 1)}{(2 * 1)} =$ | 2.1 |
| | (1) 1 (2) 3 (3) 9 (4) 27 | |
| 71. | If A, M, D and S denote the usual addition, multiplication, division and subrespectively, then {10 S (3 M 4) D 2} A 3, is equal to 2 | traction |
| | A, M, D, S లు వరసగా సంకలనం, గుణకారం, భాగహారం, వ్యవకలనంలను సూచిస్తే $\{10\ S\ (3\ M\ 4)\ D\ 2\}\ A\ 3\ $ కి సమానమైనది | అప్పుడు |
| | (1) 3 (2) $\sqrt{7}$ (3) 18 (4) 75 | |
| 72. | If $a * b = a + b - \frac{ab}{2}$ for all $a, b \in \mathbb{R}$ and e is a non-zero real number, then the value which $a * e = a$ is | of a for |
| | ట్రత్ $a, b \in \mathbb{R}$ కి $a * b = a + b - \frac{ab}{2}$ అవుతూ e సున్నా కాని వాస్తవ సంఖ్య అయితే | అప్పుడు |
| | $a * e = a$ မာထာ်ႏွಟ್ကာဝಡೆ a ವಿಲುప (1) 0 (2) 1 (3) $\sqrt{2}$ (4) 3 | |
| 73. | B is the father of A, C is the wife of B, D is the mother of C and E is the husbar Then how is E related to A? | |
| | A కి B తండి; B కి C భార్య; C కి D తల్లి, D కి E భర్త అప్పుడు A కి E ఏ సంబంధం ? | విధమైన |
| - 5 | (1) Grandfather (2) Mother (3) Brother-in-law (4) Father తాత తల్లి బావ తండి | |
| 74. | In a row of six persons, D and C are immediate neighbours of E, B is the only neighbour of A and C is the neighbour of F. The possible persons occupying the two end point row are2 | s of the |
| | (1) F and B (2) A and F (3) F and C (4) C and A | i i |
| 75. | If a clock shows 12 minutes past 5, then the angle between its two hands is ఒక గడియారం 5 గంటలు దాటి 12 నిమిషాలు చూపితే, అప్పుడు దాని రెండు ముల్లుల మధ్య | J Simo |
| | (1) 86° (2) 84° (3) 80° (4) 78° | , - 350 |

SECTION – B Mathematical Ability గణిత సామర్థ్యత

| | estions : 75 ရွယ : 75 | | Marks : 75 మార్కులు : 75 |
|----------|--|---------------------------------------|--|
| (i) | Arithmetical Ability | | (Marks : 35) |
| 76. | If a: b = 4:5 and b: c = 7:9, then a: b: c = a: b = 4:5 | C4 | 3 |
| | | 4:5:7 | (4) 28:35:45 |
| 77. | $\sqrt{\sqrt{60} + 8} = \boxed{2}$ | | |
| | $\sqrt{\sqrt{60} + 8} =$ [2] (1) $2\sqrt{2} + 3$ (2) $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ (3) | $\sqrt{3} + \sqrt{15}$ | (4) $\sqrt{5} + \sqrt{7}$ |
| 78. | When the following fractions are arranged in as is $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ | scending order of r | magnitude, the middle one |
| | 2/3, 5/7, 9/13, 9/7/9 | | |
| | ్రకింది భిన్నాలను పరిమాణాల ఆరోహణ క్రమంలో (| వాసినపుడు, మధ్యల | ీ వచ్చేది |
| | 2, 5, 9, 14, 7 3, 7, 13, 9, 7 | | |
| | (1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{5}{7}$ (3) | 9 13 | (4) $\frac{7}{9}$ |
| 79. | A and B started a business investing ₹10,00,00 them after 6 months with an investment of ₹ profits at the end of the year is \[\bigcup_2 \] | 0 and ₹15,00,000 20,00,000. The ra | respectively and C joined atio of the share of their |
| | A, B లు వరసగా ₹10,00,000, ₹15,00,000 పెం | ාා කරීම් කැති පැ | న్ని ఎపారంబించిన 6 నెలల |
| | తరువాత C ఆనే ష్యక్తి ఆ వ్యాపారంలో ₹20,00,0 లాభాల వాటాల నిష్పత్తి : | 00 | జే సంవత్సరాంతంలో వారి |
| | (1) $3:2:3$ (2) $2:3:2$ (3) | 1:3:1 | (4) 2:3:4 |
| 00 | A | | nught for [3] |
| 80. | Build 1070 | | ought for |
| | ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును ₹187 లకు అమ్మినప్పుడు 1 | / | 22 |
| <i>y</i> | (1) ₹150 (2) ₹160 (3) ⁄ | ₹170 | (4) ₹180 |
| | | | |

| 81. | If $\left(\frac{1}{3}\right)^{\text{rd}}$ of a number is $\frac{1}{10}$, then $\left(\frac{4}{5}\right)^{\text{th}}$ of that number is $$ $$ $$ $$ |
|-----|---|
| | ఒక సంఖ్యలో $\frac{1}{3}$ మంతు $\frac{1}{10}$ అయితే, ఆ సంఖ్యలో $\frac{4}{5}$ మంతు |
| | (1) $\frac{5}{6}$ (2) $\frac{25}{6}$ (3) $\frac{6}{25}$ (4) $\frac{6}{5}$ |
| | |
| 82. | If $x + y + z = 0$, then for any $a > 0$, $a^{x^2/yz}$ $a^{y^2/zx}$ $a^{z^2/xy} = $ |
| | $x + y + z = 0$ မာတာ၏ $a > 0$ နီ $a^{x^2/yz} a^{y^2/zx} a^{z^2/xy} =$ |
| | (1) 1 (2) a (3) a^2 (4) a^3 |
| 83. | Three persons A, B and C can do a work individually in 10 days, 12 days and 15 days respectively. If all the three persons work together, the number of days needed to complete the same work is [3] |
| ï | A, B, C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పనిని విడి విడిగా వరసగా 10, 12, 15 రోజులలో చేయగలరు. |
| | ముగ్గురూ కలిసి పనిచేస్తే ఆ పని పూర్తి కావడానికి పట్టే రోజుల సంఖ్య |
| | (1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 5 |
| 84. | By selling 15 mangoes, a fruit seller recovers the cost price of 20 mangoes. What is the profit percentage? [3] ఒక పండ్ల వర్తకుడు 20 మామిడి పండ్ల కొన్న వెలను 15 మామిడి పళ్ళు అమ్మడం ద్వారా సంపాదిస్తే, |
| | ७ ७४ च च च च च च च च च च च च च च च च च च |
| | (1) 25% (2) $\frac{200}{3}\%$ (3) $\frac{100}{3}\%$ (4) 50% |
| | |
| 85. | The monthly incomes of two persons P and Q are in the ratio 4:3 and their monthly expenditures are in the ratio 3:2. If each of them save ₹750 per month, then Q's monthly income is |
| | P, Q అనే ఇద్దరు వ్యక్తులు నెలసరి ఆదాయాలు $4:3$ నిష్పత్తి లోనూ, వారి నెలసరి ఖర్చులు $3:2$ |
| | నిష్పత్తి లోనూ ఉన్నాయి. వారు ఒక్కొక్కరు నెలకు ₹ 750 పొదుపు చేస్తే, Q నెలసరి ఆదాయం |
| | (1) ₹ 3,000 (2) ₹ 1,500 (3) ₹ 2,250 (4) ₹ 3,750 |
| Đ. | |
| 86. | Two taps A and B can fill a tank in 12 and 18 minutes respectively. Both are kept open for 2 minutes and then the tap A is closed. In how many minutes will the tank be filled? $\Box 3$ ఒక నీటి తొట్టెను రెండు పంపులు A, B లు వరసగా 12, 18 నిముషాలలో నింపగలవు. రెండు |
| | కొళాయిలను తెరచిన రెండు నిముషాలకు కొళాయి A ని మూసివేస్తే ఎన్ని నిముషాల్లో తొట్టె |
| | నిండుతుంది ? |
| | (1) 18 (2) 16 (3) 15 (4) 13 |
| | |
| | |

P.T.O.

| | the same is inscribed in a circle of radius r cm. |
|-------|---|
| 87. | A rectangle of length 12 cm and breadth 5 cm is inscribed in a circle of radius r cm. |
| | Then r (in cm) is [3] కాస్త్రిక్స్ కాస్ట్రిక్స్ కాస్ట్రిక్స్ట్రిక్స్ స్ట్రెస్ట్రిక్స్టిక్స్ట్రిక్స్ట్రిక్స్టిక్స్టిక్స్టిక్స్ట్రిక్స్టిక్స్ట్ |
| | 12 30. మీ. పొడవు, 5 30. మ. పడల్పు గెల్ ఒక వెక్టి |
| | 4. 4 0 5° m 1/6 57 1 100. W. OO |
| | (1) 13 (2) 12 (3) 6.5 (4) 6 |
| | |
| 00 | An item costing ₹200 is being sold out at 10% loss. If the price is further reduced by 5%, |
| 88. | the selling price will be \[2 \] |
| | the selling price will be 2 1 200 రూపాయల ఖరీదు గల వస్తువును 10 శాతం నష్టానికి అమ్ముతున్నారు. దాని ధర మరొక 5 శాతం |
| | కణే, 👵 సస్సేస్ట్ర్ ఆమ్మిన వేల |
| | (1) ₹ 170 (2√ ₹ 171 (3) ₹ 175 (4) ₹ 179 |
| | (1) (170 (29) (172 |
| | $(24)^{3}$ $(24)^{2/5}$ |
| 89. | If $\frac{6^{4/3} \cdot (24)^{2/5}}{9^{1/4} \cdot 12^{1/2}} = 3^a \cdot 2^b$ then $a + b = $ |
| | |
| | $\frac{6^{4/3} \cdot (24)^{2/5}}{9^{1/4} \cdot 12^{1/2}} = 3^a 2^b$ అయితే $a + b =$ |
| | 21 22 |
| | $(1)\sqrt{\frac{34}{15}} \qquad (2) \frac{29}{15} \qquad (3) \frac{31}{15} \qquad (4) \frac{22}{15}$ |
| | 13 |
| | A train runs from station A to station B in 1 hr. 20 min. If the train is running at a speed of |
| 90 | |
| | 18 kmph, then the distance between A and B is 22 1 to. 20 ని. ఆ రైలు గంటకు ఒక రైలు స్టేషను A నుండి స్టేషను B కు పోవడానికి పట్టే కాలం 1 గం. 20 ని. ఆ రైలు గంటకు |
| | 18 కి.మీ. వేగంతో పోతుంటే, ఆ రెండు స్టేషన్ల మధ్య దూరం |
| | (a) 00 1 ···· a (A) 30 kms |
| | (1) 24 kms (2) 27 kms (3) 2.5 ms |
| A. V. | 24 \$ |
| | 100 to 200 (both numbers included) is |
| 91 | The sum of the even numbers from 100 to 200 (both numbers included) is |
| | 100 నుండి 200 వరకు (రెండు సంఖ్యలు కలిపి) గల సరి సంఖ్యల మొత్తం |
| | (1) 3875 (2) 7650 (3) 3825 (4) 7750 |
| | 2. 4 men and 6 women finish a job in 8 days, while 3 men and 7 women finish it in 10 days. |
| 9 | 2. 4 men and 6 women finish a job iii 8 days, while 3 men and 6 women working alone will finish it in |
| | గా కార్యాల్లో మార్జ్ చేయగా: అదే పనిని 3 పురుషులు, 7 స్త్రాలు |
| | 4 పురుషులు, 6 స్త్రిలు ఒక ఎన్న 8 0 డి ల్ల తెళ్లి చేయాలని చేయటానికి అవసరమైన 10 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు. 10 మంది స్త్రీలు మాత్రమే ఆ పనిని పూర్తి చేయటానికి అవసరమైన |
| | |
| | సమయం (3) 32 days (3) 36 days (4) 40 days |
| | (1) 24 days (2) 32 days |
| | 24 to |

| 93. | Two persons A and B together can do a work in 30 days. After A and B worked for 5 days, C joined them and they together finished the work in another 20 days. Then the number of days in which C alone can complete the total work is $[4]$ 7 A, B అనే ఇద్దరు వ్యక్తులు కలిపి ఒక పనిని 30 రోజులలో ఫూర్తి చేయగలరు. A, B లు ఇద్దరు |
|-----|--|
| | 5 రోజులు పని చేసిన తరువాత వారితో C అనే వ్యక్తి కలుస్తాడు. ఆ ముగ్గురు కలిసి ఆ పనిని తదుపరి |
| | 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తే మొత్తం పనిని C ఒక్కడే పూర్తి చేయగల రోజుల సంఖ్య |
| | (1) 60 (2) 75 (3) 90 (4) 120 |
| 0.4 | If the diagonal of a cube is $5\sqrt{3}$ m, its volume (in cubic metres) is $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ |
| 94. | ఒక ఘనానికి కర్ణం పొడవు $5\sqrt{3}$ మీటర్లయితే, దాని ఘనపరిమాణం (ఘనపు మీటర్లలో) |
| | (1) 150 (2) 145 (3) 125 (4) 120 |
| | (1) 130 (2) 143 (3) 123 (4) 120 |
| 95. | If $n = 10838$, then the digit in the units place of n^9 is $n = 10838$ అయితే, n^9 లో ఒకట్ల స్థానంలోని అంకె |
| | (1) 4 (2) 2 (3) 6 (4) 8 |
| | (1)th |
| 96. | A, B and C started a business. A invested $\left(\frac{1}{5}\right)^{th}$ of the capital; B invested $\left(\frac{1}{3}\right)^{rd}$ of the |
| | capital and the rest by C. If they got a total profit of ₹ 3,000/-, then the C's share of profit is [3] |
| | A, B, C ಲು ಒಕ ವ್ಯಾಪಾರಾನ್ನಿ [ಪಾರಂಭಿಂచಾರು. ದಾನಿ పెట్టుబడిలో $\frac{1}{5}$ వంతు A, $\frac{1}{3}$ వంతు B, |
| 1 | మిగిలినది C పెడితే, వచ్చిన మొత్తం లాభం, ₹ 3,000 లో C వాటా |
| | (1) $\stackrel{?}{\underset{?}{\cancel{7}}} 1,500$ (2) $\stackrel{?}{\underset{?}{\cancel{7}}} 1,000$ (3) $\stackrel{?}{\underset{?}{\cancel{7}}} 1,400$ (4) $\stackrel{?}{\underset{?}{\cancel{7}}} 600$ |
| 97. | The smallest positive integer which leaves a remainder 3 when divided by 5 and leaves a remainder 5 when divided by 7, is $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ 5 చే భాగించినపుడు శేషం 3, 7 చే భాగించినపుడు శేషం 5 ఇచ్చే కనిష్ట ధన పూర్ణాంకం |
| 9 | |
| | (1) 68 (2) 23 (3) 33 (4) 12 |
| 00 | |
| 98. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 4$ |
| 98. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ equive $6x - 2y = 2$ |
| 98. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7 = 3$ (a) $6x - 2y = 3$ (b) $6x - 2y = 3$ (c) $6x - 2y = 3$ (d) $8x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7 = 3$ (e) $6x - 2y = 3$ (f) $6x - 2y $ |
| 98. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ equive $6x - 2y = 2$ |
| | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ would $6x - 2y = 10$ (1) -5 (2) 4 (3) 2 (4) 8 If 7% of 900 is equal to $x\%$ of 200 , then $x = 10$ |
| 99. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ when $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 12$, 3 |
| 99. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 900$ లే |
| 99. | If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $6x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 5y = 7$ అయితే $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 9x - 3y = 12$, $3x - 2y = 12$ |

| 101. | What is the remainder when 3 ¹⁰ is divided by 4? | |
|------|--|---|
| | 10 ని 4 తో భాగించగా వచ్చే శేషమెంత ? 1) 3 (2) 2 (3) 1 (4) 0 | |
| 102 | Tans A and B can fill a tank in 10 hours and 15 hours respectively. The time taken (in | |
| 1020 | nours) for both the taps together to fill the tank is3 | |
| | జక కొట్టిని A, B అనే పరివులు పరినిగ్గా 10 గిరిదీయి, 13 గిరిచిల్ల మాకులు రెక్టిని కొట్టిని నింపే సమయం గంటలలో | |
| | 1 (4) 10 | |
| | | |
| 103. | If the diagonals of a rhombus are 12 cm and 18 cm, then its area (in sq. cm.) is \(\begin{aligned} al | |
| | (1) 216 (2) 108 (3) 54 (4) 180 | |
| 104. | A merchant prepares the market price of the article at a profit of 40% and sells them giving a discount of 10%. If an article is sold for ₹ 630, then its cost price (in rupees) is 2] ఒక వర్తకుడు వస్తువు పై 40% లాభంతో వెలను ప్రకటించి దానిపై 10% తగ్గించి అమ్ముతాడు. ఒక | |
| | వస్తువును ₹ 630 కి అమ్మితే దాని కొన్నవెల (రూపాయిలలో) (3) 450 (4) 400 | |
| | (1) 600 (A) 500 (3) 430 | 1 |
| 105. | If the speed of a train is 92.4 kmph, how many metres would it cover in 20 minutes? ఒక రైలు వేగం గంటకు 92.4 కి.మీ. అయితే అది 20 నిమిషాల్లో వెళ్ళే దూరం మీటర్లలో |) |
| | (1) $\sqrt{30,800}$ (2) $3,080$ (3) $4,028$ (4) $4,280$ | |
| 106 | If $\left(\frac{4}{5}\right)^{th}$ of a bucket is filled in one minute, the rest of it will be filled in | |
| | ఒక బక్కెట్లో $\frac{4}{5}$ పంతు నింపటానికి ఒక నిముపం పట్టితే, మిగిలిన భాగం నింపటానికి కావలసిన | |
| | సమయం | |
| | (1) 9/4 minutes (2) 1 minute (3) $1/4$ minute (4) $1\frac{1}{2}$ minutes | |
| | $9/4$ నిమిషాలు 1 నిమిషం $1/4$ నిమిషాలు $1\frac{1}{2}$ నిమిషాలు | |
| 107 | The average of all the prime numbers less than 20 is 20 కంటె తక్కువ ఉన్న ప్రధాన సంఖ్యల సరాసరి | |
| | (1) 9 (2) 9.15 (3) 9.55 (4) $4\sqrt{9.625}$ | |
| 108 | If the area of a triangle with base x is equal to the area of a square with side x , then the altitude of the triangle is 3 మామ్మీ x గల త్రిభుజ వైశాల్యం, భుజం x గల చతుర్మస్త వైశాల్యానికి సమానమైతే ఆ త్రిభుజ ఉన్నతి | |
| | (1) $\frac{x}{2}$ (2) x (3) $2x$ (4) $3x$ | |
| | | |

19

| A | 18NV-08 |
|-------|--|
| 109. | If $\frac{x+y}{4x+y} = \frac{7}{10}$, then $x : y = \frac{3}{10}$ |
| | $\frac{x+y}{4x+y} = \frac{7}{10}$ မယာဗီ $x: y =$ |
| | (1) $7:10$ (2) $6:1$ (3) $1:6$ (4) $10:7$ |
| 110. | . The area of a trapezium is 220 sq. cm. and its height is 8 cm. If the sum of the non-parallel sides is 20 cm, its perimeter (in cm) is ఒక సమలంబ చతుర్భుజ వైశాల్యం 220 క. సెం.మీ. దాని ఎత్తు 8 సెం.మీ. దాని సమాంతరంకాని |
| | భుజాల మొత్తం 20 సెం.మీ. అప్పుడు దాని చుట్టుకొలత (సెం.మీ. లలో) |
| | (L) 75 (2) 110· (3) 100 (4) 65 |
| (ii) | Algebraic and Geometrical Ability (Marks: 30) |
| 111. | If $x^4 - 8x^3 + 18x^2 - 8x + 1 = 0$, then the value of $x + \frac{1}{x}$ is $\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$ |
| | $x^4 - 8x^3 + 18x^2 - 8x + 1 = 0$ అయితే $x + \frac{1}{x}$ విలువ |
| | (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 |
| 112. | Among the following $(p \to q) \to \sim p$ is equivalent to $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| n n n | (1) $p \wedge q$ (2) $\sim (p \wedge q)$ (3) p (4) q |
| 113. | If a set A has 3 elements and another set B has 5 elements, then the number of relations from A to B is |
| | ఒక సమీతి A లో 3 మూలకాలు, వేరొక సమీతి B లో 5 మూలకాలు ఉంటే A నుంచి B కి గల సంబంధాల సంఖ్య |
| | (1) 15 (2) 2^3 (3) 2^5 (4) 2^{15} |
| 114. | If $A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ and $C = \{2, 4, 6, 8\}$, then $A - (B \cap C) = A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $C = \{2, 4, 6, 8\}$, wow $A - (B \cap C) = A = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. |
| | (1) $\{4,6\}$ (2) $\{5,7,8,9\}$ (3) $\{2,4,6\}$ (4) $\{7,8,9\}$ |
| 115. | Among the following, the converse of $p \to (q \to r)$ is equivalent to $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| | (1) $(p \lor q) \land (r \to p)$ (2) $\sim r \lor (p \land q)$ (3) $(r \to q) \to p$ (4) $(p \land q) \lor (r \to p)$ |

P.T.O.

- 116. If a set A has 4 elements and another set B has 2 elements, then the number of functions from A into B that are not surjections is 2 7 ఒక సమతి A లో 4 మూలకాలు, వేరొక సమితి B లో 2 మూలకాలు ఉంటే A నుంచి B కి గల ప్రమేయాలలో సంగ్రస్తం కాని వాటి సంఖ్య (1) 16 (2) 2 (3) 14 (4) 8
- 117. If $f(x) = 12x^3 8x^2 + 4x 1$ then $f(-2) + f(2) + f(-1) + f(1) = f(x) = 12x^3 8x^2 + 4x 1$ would f(-2) + f(2) + f(-1) + f(1) = f(-1) + f(-1
 - (1) 84 (2) 84 (3) 0 (4)
- 118. $\cos 1^{\circ} \cdot \cos 2^{\circ} \cdot \cos 3^{\circ} \dots \cos 179^{\circ} =$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 180^{\circ} \end{bmatrix}$ (4) 90
- (1) 2^6 (2) 2^7 (3) 7^2 (4) 7
- 120. $\tan 170^{\circ} + \tan 55^{\circ} + \tan 170^{\circ} \cdot \tan 55^{\circ} =$ (1) $\tan 115^{\circ}$ (2) $\tan 45^{\circ}$ (3) $\tan 105^{\circ}$ (4) $\tan 135^{\circ}$
- 121. $\sin 83^{\circ} \cos 53^{\circ} \cos 83^{\circ} \sin 53^{\circ} =$ $(1) \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad (2) \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad (3) \frac{1}{2} \qquad (4) \qquad 0$
- 122. If $180^{\circ} < A < 270^{\circ}$, $90^{\circ} < B < 180^{\circ}$, $\tan A = \sqrt{3}$ and $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then the value of $\sin (A B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 - $180^{\circ} < A < 270^{\circ}, 90^{\circ} < B < 180^{\circ}, \tan A = \sqrt{3}$ $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ಅගාම් $\sin (A B) = \frac{1}{2}$
- 123. The slope of the line $\frac{3x+5}{4y-7} = \frac{1}{2}$ is

ර්ఖ $\frac{3x+3}{4y-7} = \frac{1}{2}$ නාලා (1) $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{-3}{2}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$

(2) $\frac{-3}{2}$ (3) $\frac{2}{3}$

| | 124. | The Y-intercept of the line $\frac{3y-7}{4} = \frac{4x+1}{5}$ is |
|---|------|--|
| | i. | సరళ రేఖ $\frac{3y-7}{4} = \frac{4x+1}{5}$ యొక్క y-అంతర ఖండం |
| | ٠ | (1) $\frac{-7}{3}$ (2) $\frac{7}{3}$ (3) $\frac{-39}{15}$ (4) $\frac{39}{15}$ |
| | 125. | $\frac{4 \csc 150^{\circ} + 3 \sec^{2} 210^{\circ}}{5 \tan 225^{\circ} + 6 \cot^{2} 330^{\circ}} = \boxed{1}$ |
| | | (1) $\sqrt{\frac{12}{23}}$ (2) $\frac{-12}{23}$ (3) $\frac{7}{11}$ (4) $\frac{-7}{11}$ |
| | 126. | A person on walking 20 metres towards a chimney in a horizontal line through its base observes that its angle of elevation of the top of the chimney changes from 30° to 45° Then the height (in metres) of the chimney is |
| | | (1) $10\sqrt{3}$ (2) $10(\sqrt{3}+1)$ (3) $20\sqrt{3}$ (4) 20 |
| | 127. | The remainder when $91 \times 93 \times 95 \times 97$ is divided by 18 is $\boxed{3}$ $91 \times 93 \times 95 \times 97$ 3 18 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| | | (1) 12 (2) 10 (3) 15 (4) 8 |
| | | A polynomial in x leaves remainders 2 and 3 when divided by $x+1$ and $x-1$ respectively. Then the remainder we get when that polynomial is divided by x^2-1 is 4 x లో ఒక బహుపదిని $x+1$, $x-1$ చే భాగిస్తే వచ్చే శేషాలు వరసగా 2, 3 అయితే, ఆ బహుపదిని |
| 2 | | x^2-1 చే భాగిస్తే వచ్చే శేషం |
| | e | (1) $\frac{3x+2}{2}$ (2) $\frac{3x-2}{2}$ (3) $\frac{x-5}{2}$ |
| | | The 11 th term of the series 81, 27, 9, is |
| | | (1) $\frac{1}{729}$ (2) $\frac{1}{243}$ (3) $\frac{1}{2187}$ (4) $\frac{1}{3^{10}}$ |
| | | The sum of first 12 terms of the series 5, 3, 1, -1, is |
| | | (1) - 72 $(2) - 36$ $(3) - 48$ $(4) - 108$ |
| | | 22 |

- 131. $\lim_{x \to 0}$
- [3]

(1) 1 (3) 0

- (2)
- does not exist / వ్యవస్థితం కా

- 132. $\lim_{x \to -1} \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{1 + \sqrt[5]{x}} =$

- 133. If $y = 2^{\sec x}$, then $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0}$ $y = 2^{\sec x}$ ಅಯಿತೆ $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} =$ ______

- (3) ln 2

- 134. If $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 1}$, then f'(2) =
- $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 1}$ ಅಯಿಡೆ f'(2) =

- 135. The coefficient of x^{15} in the product (x-1)(x-2) (x-16) is $\begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix}$ లబ్ధం (x-1)(x-2) (x-16) లో x^{15} యొక్క గుణకం
 - (1) (16)!
- (2) 136
- (4) (16)!
- 136. If the sum of all the coefficients in the expansion of $(1 + 3x 2x^2)^n$ is 128, then the greatest coefficient in the expansion of $(1+x)^n$ is

 $(1+3x-2x^2)^{\mathrm{n}}$ విస్తరణ లోని గుణకాలన్నిటి మొత్తం 128 అయితే $(1+x)^{\mathrm{n}}$ విస్తరణ లోని గరిష్ఠ గుణకం

- (2) 21

- 137. If A, B are 3×3 matrices such that det A = 2, det B = -1, then det (4 AB) = A,B లు 3×3 మాత్రికలు, $\det A = 2$, $\det B = -1$ అయితే $\det (4 AB) = -1$
 - (1) -8
- (2) 32
- (3) 8
- (4) 128

| 138. | 3. If $A = \begin{bmatrix} 2x+3 & -4 \\ x+7 & 2 \end{bmatrix}$ and if det $A = 0$, then $x = 0$ | [4] |
|------|--|---------------------------|
| | $A = \begin{bmatrix} 2x+3 & -4 \\ x+7 & 2 \end{bmatrix} \det A = 0$ ಅಯಾತೆ $x = $ | |
| | (1) $\frac{17}{4}$ (2) $\frac{14}{7}$ (3) $\frac{-14}{7}$ | $(4)\sqrt{\frac{-17}{4}}$ |

139. If α , β are the roots of the equation $7x^2 - 8x + 6 = 0$ then $(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta) = 7x^2 - 8x + 6 = 0$ వర్గ సమీకరణానికి మూలాలు α , β అయితే $(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta) = -20$

| | | | | | | 61 61 |
|-----|------------------|-----|-----------------|------------------------------|-----|-------------------|
| (1) | $\frac{-20}{49}$ | (2) | <u>20</u> 49 | $(3)\sqrt{\frac{-160}{343}}$ | (4) | $\frac{160}{343}$ |
| | | | | | | |

- (1) 14 (2) 28 (3) $\frac{14}{\pi}$ (4) $\frac{28}{\pi}$
- (iii) Statistical Ability (Marks: 10)

141. If the Mode and Mean of a data are 44 and 38 respectively, then the Median of the data is (عدق ఆ దత్తాంశానికి బహుళకం, అంకమధ్యమం వరసగా 44, 38 అయితే ఆ దత్తాంతానికి మధ్యగతం
(1) 39 (2) 40 (3) 42 (4) 43

- 142. The Median of the observations 108, 343, 721, 39, 74, 192, 48, 10, 123 is పరిశ్రీలనలు 108, 343, 721, 39, 74, 192, 48, 10, 123 ల మధ్యగతం
- 143. If two dice are thrown, then the probability that the sum of the two numbers obtained is a prime number is [2] రెండు పాచికలు విసిరినప్పుడు వాటిపై వచ్చే అంకెల మొత్తం ఒక మ్రధాన సంఖ్య కావడానికి సంభావ్యత
 - (3) $\frac{7}{12}$ (2) $\frac{5}{12}$ (4) $\frac{3}{4}$

| The arithmetic mean of the first 71 nat మొదటి 71 సహజ సంఖ్యల అంక మధ్యమ | ural numbers is 23 7 |
|--|--|
| (1) 72 (2) 71 | (8) 36 (4) 35.5 |
| ఆంగ్ల అక్షరమాల లోని మొదటి 15 అకరాల | the first 15 letters of the English alphabet, then the 2. 7 నుంచి ఒక అక్షరాన్ని యాధృచ్ఛికంగా ఎంచుకొంటే, ఆ |
| అక్షరం ఒక హల్లు అయ్యే సంభావ్యత | യാ രജ്യം പ്ലാസ്ക് സംഗൂപ്യാടാനം ചാഷ്ട്രാങ്, ഒ |
| (1) $\frac{4}{15}$ (2) $\frac{11}{15}$ | (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{2}{3}$ |
| 146. The variance of the observations 73, 74, పరిశ్రీలనలు 73, 74, 75,, 84, 85 ల విస్ట | 75,, 84, 85 is [4] |
| (1) 10 | (3) $\sqrt{17}$ (4) 14 |
| 147. If E, F are two events in a random | experiment such that $P(E) = \frac{1}{2}$, $P(F) = \frac{1}{3}$ and |
| $P(E \cap F) = \frac{1}{12}$ then $P(E \cup F) = \frac{2}{12}$ | 3 |
| ఒక యాథృచ్ఛిక ప్రయోగంలో E, F | වා ටිංයා ఘటనలు $P(E) = \frac{1}{2}$, $P(F) = \frac{1}{3}$, |
| $P(E \cap F) = \frac{1}{12}$ ಅಯಿම් $P(E \cup F) =$ | |
| (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{3}{4}$ | (3) $\frac{5}{6}$ (4) $\frac{7}{12}$ |
| మొదటి 120 సహజ సంఖ్యల నుంచి ఒక | he first 120 natural numbers, then the probability _ 3] సంఖ్యమ యాధృచ్ఛికంగా ఎంచుకొంటే, ఆ సంఖ్య |
| 1 1 | |
| (1) $\frac{1}{24}$ (2) $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{30}$ |
| 149. For two positive real numbers, arithme respectively, then these two numbers are రెండు ధన వాస్తవ సంఖ్యలులకు అంక మధ | tic mean and geometric mean are 13 and 12 gమం, గుణ మధ్యమం వరసగా 13, 12 అయితే ఆ |
| (1) 12.5, 13.5 (2) 12, 14 | 8, 18 (4) 16, 10 |
| 150. If a leap year is selected at random, then that year is [3] యాధృచ్ఛికంగా ఎంచుకొన్న ఒక లీపు సంవత | the probabilist of the probabili |
| (1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{6}{7}$ | $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{5}{7}$ |
| 25 | |
| | P.T.O. |

SECTION – C mmunication Ability

| Comr | nunication Ability |
|---|---|
| Questions: 50 | Marks: 50 |
| | PART – 1 |
| Choose the correct meaning for the v | vord given : |
| 151. Contiguous [2] | |
| (1) Infectious | (2) Adjoining |
| (3) Unlawful | (4) Prohibitive |
| 152. Homogeneous [3] | |
| (1) Treated milk | a a |
| (2) Human beings and animal grou | ns . |
| (3) Parts or people of similar type | |
| (4) Words spelt similarly but havir | g different meanings |
| 153. Insatiable | |
| (1) Unable to be satisfied | (2) Not somely |
| (3) Fulfilled | (2) Not complete (4) Covetous |
| | (4) Covelous |
| 154. Knick-knack [2] | |
| (1) Game | (2) Small ornament |
| (3) Knock | (4) Snack |
| 155. Haughty [2] | |
| (1) Sportive | (2) Disdainful |
| (3) Naughty | (4) Disconcerted |
| 156. Grandiloquent [4] | |
| (1) Grand plans | (2) Great future |
| (3) Exaggerated | (4) Pompous |
| | 8.1 |
| Fill in the blank choosing the correct | word: |
| 157. When the accident happened, the car | was speeding down the highway. [4] |
| (1) deplayed | (2) deprived |
| (3) dislocated | (4) deserted |
| 159 Hayres 6 4 | C . 7 |
| 158. He was from the country was | when his visa expired. |
| (3) deported | (2) migrated |
| | (4) exported |
| 159. The three countries have signed a | pledging to work together in the health |
| scholle. | 1 8 8 and together in the meaning |
| (1) memorial | (2) memorabilia |
| (3) memorandum | (4) memoir |
| 160. The judge promised to the | injustice done to him. 3 |
| (1) remove | (2) abolish |
| (3) redress | (4) compensate |
| | 2 2 |
| | 26 |
| | |

| | PAI | RT + | 2 |
|------|---|-------|--|
| | Choose the correct answer: | | |
| 161 | A deed is [3] | r | |
| | | (2) | a draft of annulment. |
| | (3) a legal document. | (4) | a present. |
| | | , | 7 |
| 162. | The concept of 'gangplank' implies | _3 | |
| | (1) doing things through proper channel | ls. | |
| | (2) decentralising things. | -6 | |
| | (3) defying established hierarchy. | E | |
| | (4) clinging to a tyrannical authority. | | |
| | ., | 8 | |
| 163. | Job specific tests that are designed to pre | dict | the potential of an individual to perform tasks |
| | are called \[2 \] | | |
| | (1) personality tests. | (2) | aptitude tests. |
| | (3) intelligence tests. | (4) | verbal ability tests. |
| | | - | |
| 164. | A section of a Government department in | n cha | rge of a particular activity is called a 4 |
| | (1) diocese. | (2) | compartment. |
| | (3) collegium. | (4) | wing. |
| | 'Benchmarking' is [3] | 27 | |
| 165. | | 6 | |
| | (1) increasing sales. | | |
| | (2) obtaining a brand mark. | | |
| | (3) setting a standard for performance. | - 8 | Section 1991 And April 1991 |
| | (4) opting out of competition. | i ta | |
| 166 | HTML means [3] | | Construction (Construction Construction Cons |
| 100. | (1) Hyper Text Modern Language. | (2) | Hyper Text Modem Language. |
| | (3) Hyper Text Markup Language. | (4) | Hyper Text Machine Language. |
| | (1) Hyper Tone Hamkap Zamga-Ba- | | and the second and a second second |
| 167 | The installation wizard in Windows can | not | |
| 107. | (1) perform automatic search. | (2) | guide through screens. |
| | (3) install hardware. | (4) | do quick installation. |
| | | . / | |
| 168. | GPS refers to $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ | | |
| | (1) Geo-Positioning System | (2) | Geo-Processing System |
| | (3) Global Positioning System | (4) | Global Pointing System |
| | | | |
| 169. | Which of the following is not an input d | evic | e? []] |
| | (1) Printer | (2) | Keyboard |
| | (3) Light pen | (4) | Scanner |
| | , , | | . C |
| 170. | The technique of creating a series of g | raph | ic frames to give an appearance of continuous |
| | movement is called [2] | (4) | / |
| | (1) booting | (2) | animation |
| | (3) diode | (4) | graphics |

| Th | A W | 30 | - | . 4 |
|----|-----|-----|---|-----|
| Р. | AI | < 1 | - | - 3 |

| | - | |
|---------|--|--|
| | | * |
| | 8 | |
| - TA | | 18NV-0 |
| A | | 18114-0 |
| | 10 | ART – 3 |
| | Choose the correct answer: | AK1 – 3 |
| | | |
| 171 | A: I'm terribly sorry, John. I forgot y | our birthday. I don't know how it slipped my mind. |
| | B: I hat's U.K. I was disappointed th | ough. I know you were very busy last week. |
| | In this conversation, the speaker B is (1) apologetic. | (2) angry |
| | (3) disappointed. | (2) angry. (4) understanding. |
| * * * * | (5) disappointed. | (1) understanding. |
| 172. | "Had they built a house of their own, th | ney would not have been on the road today" means |
| | (1) they have built a house of their or | |
| | (2) they are not on the road today. | |
| | (3) they have not built a house of the | r own but they are not on the road today. |
| | (4) they have not built a house of the | ir own and so they are on the road today. |
| 173 | A . Pemember to wear your gefety he | tin the ser C/. 7 |
| . 175. | A: Remember to wear your safety beB: Should I? Forget it. | t in the car. [4] |
| | B's reply shows that he is | |
| | (1) carefree. | (2) full of care. |
| | (3) callous. | (4) careless. |
| | | 0 7 |
| 174. | The passive form of the sentence, "Do | not beat anybody" is |
| | (L) Let nobody be beaten by you. | C. 7 |
| | (2) You shall not beat anybody. | |
| | (3) Do not be beaten by anybody.(4) Nobody is beaten by you, | |
| | (4) Robody is beaten by you, | |
| 175. | He was pushed to the wall and so he ha | to resign the membership of the party. [3] |
| | The sentence implies that he was | , La J |
| | (1) in a happy position. | (2) pinned to the wall. |
| | (3) in a desperate position. | (4) confined to a cell. |
| · · | WG 11 | |
| 176. | "Sudheer is the last person I'd trust with | a secret" means 2 1 |
| | (1) Sudheer is the most suitable personal Sudheer is the least suitable man | on to share a secret with. |
| | Sudheer is the least suitable manSudheer is not an unreliable perso | |
| | (4) Sudheer is a troubleshooter. | 11. |
| | () Substant is with distribution of the | |
| 177. | I don't like to play second fiddle to any | one. [1] |
| | The speaker does not want to. | |
| | play a supporting role. | (2) play the lead role. |
| | (3) play others' fiddles. | (4) borrow anybody else's fiddles. |
| | Fill in the blank with the appropriate ph | rase/verb/preposition: |
| 178. | | replied to the CEO's letter. |
| | (4) to | (2) on |
| | (3) and | (4) at |
| | | |
| | | 28 |
| | | |
| | | |

| 18N | V-08 |
|------|--|
| | December his father? |
| 179. | Doesn't ne ms rauner: |
| | (1) take back (2) take after (3) take up (4) take in |
| 4.00 | (5) |
| 180. | He did not know the answer(2) Either did I |
| | (3) Neither have I (4) Either have I |
| 101 | I'm sorry he disobeyed instructions. I'll take him when he gets back. (2) amiss |
| 101. | (1) after (2) amiss |
| | (3) apart (4) back |
| 182. | Wage increase must be commensurate with the pressures of |
| | (1) inflation (2) depression |
| | |
| 183. | The company is forging with its plans for expansion. 2 ahead |
| | (1) forward (2) ahead (3) on (4) through |
| 101 | |
| 104. | In the end, it all a question of trust. (1) gets round to (2) adds up to |
| | (3) feels up to (4) comes down to |
| 185. | Despite our disagreements, we have been able to an accord. |
| | (1) reach (2) locate |
| | (3) find (4) strike |
| | PART – 4 |
| | Read the following passage and answer questions 186 – 190: |
| | Museums must make their collections accessible. In the past, this simply meant |
| | packing them into display cases, often with wordy labels that made little concession to the lay person. Nowadays, accessibility should demand more than this. Displays can be lively |
| | and interesting, making the best use of theatrical or architectural techniques to capture the |
| | visitor's attention and perhaps stimulate emotional response. But museums should be about |
| | more than their displays. They should make their collection accessible to the widest |
| | possible community. The provision of loan boxes of objects for class teachers is one |
| | known example of this, and recently this principle has been extended by some museums so |
| | that similar material is made available for use in treating elderly people who are losing their memory. |
| | Museums concern themselves with 'artifacts and specimens' - not replicas. They |
| | exist to facilitate an encounter with authenticity. They present items that actually existed - |
| | were used - had meaning - at some historical time. This is a great strength and is what |
| | distinguishes them from heritage centres and theme parks, books and C.D. ROMs. Museums which rise to the challenge, which this distinction implies, and provide exciting |
| | and accessible displays, catalogues and outreach programmes, will find that their apparent |
| | competitors in 'virtual history' are in fact their allies, stimulating an appetite for the 'real |
| | thing' that museums are uniquely placed to satisfy. |
| 186 | According to the passage, museums must make their collections accessible to |
| | (4) lay persons. (2) buyers. |
| | (3) researchers. (4) general public. |

29

P.T.O.

famous incidents. Stamps, so small and minute, contain knowledge that is vast and

| 191. | Stan (1) (3) | albums. old books. | 2] (3) | history, dusty books. |
|------|--------------------|---|--|---|
| 192. | Stam (1) (3) | np collection profits one to kill time. get fascinated with picture | $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$ s. (4) | keep out of mischiel become complacent |

important.

| | A stamp has (1) an inherent fascination. (2) only official value. (3) no fascination at all. (4) no historical value. | | | |
|------|---|--|--|--|
| 194. | The journey of a stamp is into (1) (b) the past. (3) the world of savagery. (4) the world of futile fantasy. (4) the mazes of the future. | | | |
| 195. | The passage is a contemplation on (1) stamps and their ignominious history. (2) the usefulness of collecting stamps. (3) the competition in collecting stamps. (4) stamp vendors. | | | |
| | Read the following passage and answer questions 196 – 200: | | | |
| | How do you understand multiple intelligences? In 1983, Howard Gardner, a Harvard University Professor, developed a theory called Multiple Intelligences. In his book Frames of Mind, he outlines seven intelligences that he feels are possessed by everyone: visual/spatial, verbal/linguistic, musical/rhythm, logic/math, body/kinesthetic, interpersonal and interpersonal in 1996, he added an eighth intelligence: naturalistic. In short, if you | | | |
| | have ever done things that come easily for you, you are probably drawing on one of your | | | |
| | intelligences that is well developed. On the other hand, if you have tried to do things that are very difficult to master or understand, you may be dealing with material that calls on | | | |
| | one of your less developed intelligences. If playing the Piano by ear comes easily to you, | | | |
| | your musical/rhythm intelligence may be very strong. If you have trouble writing or | | | |
| | understanding poetry, your verbal / linguistic intelligence may not be as well developed. | | | |
| | This does not mean that you will never be able to write poetry: it simply means that you | | | |
| | have not fully developed your skills in this area. | | | |
| 196 | How many intelligences does Gardner speak about? (1) Eight (2) Seven (3) Multiple (4) Innumerable | | | |
| 197 | . Inability to perform a certain task indicates lack of \(\bigcup_2 \) | | | |
| | (1) spatial intelligence. (2) task-related intelligence. | | | |
| | (3) naturalistic intelligence. (4) interpersonal intelligence. | | | |
| 198 | . What does "Kinesthetic" mean? $C2$ | | | |
| | (1) Dynamic (2) Sensory | | | |
| | (3) Flexible (4) Musical | | | |
| 199 | . What type of intelligence do people who can think in pictures have? | | | |
| | (1) Musical (2) Naturalistic | | | |
| 2 | (3) Linguistic (4) Visual | | | |
| 200 | What does trouble in understanding poetry mean? | | | |
| | (1) You are not a master of vocabulary. | | | |
| | (2) You failed to visualise a picture. | | | |
| | (3) You don't have kinesthetic intelligence. | | | |
| | You have not developed this special skill. | | | |
| | | | | |