## ICET-2010 Key for Booklet code: A

A

16AL-83

SECTION - A

Analytical Ability

వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions : 75 మశ్వలు : 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.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statement alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

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

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



- If a is an integer and 100 < a < 200, what is the value of a?</li>
   100 < a < 200 అవుతూ a పూర్ధాంకమయితే, a విలువ ఎంత?</li>
  - I. When a is divided by 10, the remainder is 5. a మ 10 తో భాగించగా, శేషము 5.
  - II. When a is divided by 8, the remainder is 3. a మ 8 తో భాగించగా, శేషము 3.

- 2. What is the value of  $\theta$ ?  $\theta$  విలువ ఎంత ?
  - $I. \quad \sin^2 \theta 1 = 0$
  - II.  $0 < \theta < \pi$

3

- - I. Each angle of the triangle is 60°. [త్మిజంలోని ప్రతి కోణం 60°.
  - II. The height of the triangle is 12 cm. తిలుగు స్ట్రామికి ప్రామంలో మంది ప్రామంలో ప్రామంలో ప్రామంలో ప్రామంలో ప్రామంలో ప్రామంతో ప్రామంలో ప

2

- 4. If a and b are real numbers, what is the value of  $a^3 + b^3$ ? a, b లు వాస్తవ సంఖ్యలయితే,  $a^3 + b^3$  విలువ ఎంత ?
  - I.  $a^2 + b^2 = 0$
  - II. a+b=4

1

- 5. Is  $x^2 < y^2$  ?  $x^2 < y^2$  అవుతుందా ?
  - I. x < y
  - II. x and y are non-negative real numbers. x, y లు రుణేతర వాస్తవ సంఖ్యలు.

- 6. What is the rate per metre length of the fencing of the rectangular field ? మాలు ఎట్ ఒక దీర్ఘ చతుర్సాకారపు క్షేతానికి కంచె వేయటానికి ఒక మీటరు కంచెకు వెల ఎంత ?
  - I. The area of the field is 10,000 sq. metres. క్షేతపు వైశాల్యం 10,000 చ.మీ.
  - II. The total cost for fencing the field is Rs. 1,00,000. క్రేతానికి కంచె వేయడానికి మొత్తం ఖరీదు రూ. 1,00,000.

- 7. What is the value of the non-negative integer a ? రుణేతర పూర్ణాంకం a విలువ ఎంత ?
  - I. 3ª divides 33886. 33886 ను 3ª భాగిస్తుంది.
  - II. 7ª divides 2058. 2058 మ 7ª భాగిస్తుంది.

1

- 8. Is the set A contained in the set of prime numbers ? సమీతి A, అభాజ్య సంఖ్యా సమీతిలో ఉంటుందా ?
  - I. Every element of A is a positive real number.A లోని ప్రతి మూలకము ఒక ధన వాస్తవ సంఖ్య.
  - II.  $A \subseteq \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{1}{n} \text{ for all positive integers } n \right\}$   $A \subseteq \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \text{ పతి ధన పూర్జాంకం n కూ, } x < \frac{1}{n} \right\}$

3

- 9. Is the real number a, positive ? పాస్తవ సంఖ్య a, ధనాత్మకమా ?
  - I.  $a^3 < 0$
  - II.  $a^2 5a + 6 < 0$

1 or 2

- **10.** Is it a Sunday ? అది ఆదివారమా ?
  - I. The same date in the previous year as a Friday. క్రితం సంవత్సరంలో అదే తారీఖు శుక్రవారం అయింది.
  - II. It is 1<sup>st</sup> January 2088. అది జనవరి 1, 2088.

- 11. The price of which of the mobile phones A and B is reduced more? మొబైల్ ఫోన్లు A మరియు B లలో దేవి ఖరీదు ఎక్కువ తగ్గించబడింది ?
  - I. The price of A is reduced by 10%.
    A ఖరీదు 10% తగ్గించబడింది.
- II. The price of B is reduced by 12%. B ఖరీదు 12% తగ్గించబడింది.

- 12. If a, b and c are distinct prime numbers, is a an even number?
  a, b, c లు విభిన్న అభాజ్య సంఖ్యలయితే, a సరి సంఖ్య అవుతుందా?
  - I. The product of a, b and c is even. a, b, c ల లబ్దం సరి సంఖ్య.
  - II. The sum of b and c is odd. b, c ల మొత్తం బేసి సంఖ్య.

2

- 13. Are a, b and c in arithmetic progression ? a, b, c లు అంక [శేఢిలో వున్నాయా ?
  - I. 5a, 5b and 5c are in arithmetic progression.5a, 5b, 5c లు అంక శ్రేథిలో వున్నాయి.
  - II. 2a, 3b and 4c are in arithmetic progression.2a, 3b, 4c లు అంక [శేథిలో వున్నాయి.

1

- 14. Is n divisible by 720 ? n కు 720 భాజకమా ?
  - I. n is divisible by 24 and 30. n కు 24,30 లు భాజకాలు.
  - II. n = a(a + 1)(a + 2)(a + 3)(a + 4)(a + 5) for some positive integer a. ఒక ధన పూర్ణాంకం a కు, n = a(a + 1)(a + 2)(a + 3)(a + 4)(a + 5).

2

- 15. What is a : b : c ? a : b : c ఎంత ?
  - I. a:b=2:3
  - II. b:c=5:6

- 16. For integers a and b, is a > b ? పూర్దాంకాలు a, b లకు, a > b అవుతుందా ?
  - I. |a|>b
    - II. |a| = b

- 17. What is the value of  $\sin \theta$  ?  $\sin \theta$  విలువ ఎంత?
  - I. The matrix  $\begin{pmatrix} \sin \theta & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  is not invertible.

మాత్రిక 
$$\begin{pmatrix} \sin \theta & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
విలోమ్యము కాదు

II.  $\theta$  lies in the second quadrant.

1

- θ రెండో పాదంలో వున్నది.
- 18. Does the natural number n divide  $15n^2 + 8n + 6$ ?  $15n^2 + 8n + 6 \le 55$  మహజ సంఖ్య n భాజకమా ?
  - I. n divides 10 10 కు n భాజకము.
  - II. n divides 3! 3!కు n భాజకం.

2

- 19. What is ∠ A in the triangle ABC ? త్రిభుజం ABC లో ∠A ఎంత ?
  - I.  $\angle A = 2 \angle B$  initiating among that (2+a)(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)
  - II.  $3 \angle B = 2 \angle C^{(1)} + B^{(2)} + B^{(3)}$

3

- 20. A and B are two sets. What are the elements of B? A, B లు రెండు సమీతులు. B లోని మూలకాలు ఏవి?
  - I.  $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
  - II.  $A-B=\{7, 8, 9, 10\}$

- (ii) Problem Solving
- (a) Sequence and Series

(Marks: 55) (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.

మాచన: 21 వ నంబరు నుండి 35 నంబరు వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని, అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమయిన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోనూ, ఒక ఖాళీని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్చికాల నుండి సరి అయిన జవాబును ఎన్నుకొని, అన్నుకమ నియమానికి భంగం కల్లకుండా పూరించాలి.

- **21.** 4, 7, 19, 67, \_\_\_\_\_, 1027 (1) 108 (2) 148
- 259
- (4) 617

- 22.  $\frac{3}{5}, \frac{8}{10}, \frac{24}{26}, \frac{35}{37}$
- (1)  $\frac{9}{11}$  (2)  $\frac{11}{13}$  (3)  $\frac{13}{15}$
- 23.  $2+\sqrt{5}$ ,  $9+4\sqrt{5}$ , \_\_\_\_\_,  $161+72\sqrt{5}$ (1)  $18+16\sqrt{5}$  (2)  $38+17\sqrt{5}$  (3)  $64+32\sqrt{5}$  (4)  $72+64\sqrt{5}$

- 24. ABD, EFH, \_\_\_\_\_, MNP, QRT
- (1) GHI (2) IJK (4) JKM

- **25.** 99:120::\_\_\_\_:63

- 26. T, W, Z, C, \_\_\_\_

- **27.** 5, 10, 26, 50, 122, \_\_\_\_\_, 290, 362 (1) 140 (2) 170 (3) 184 (4) 226

- **28.**  $22\frac{2}{9}$ , 25,  $28\frac{4}{7}$ , ———, 40

- **29.** (2, 0), (5, 3), (10, 8), \_\_

- (1) (13, 11) (2) (14, 12) (3) (15, 13) (4) (17, 15)

31. , IHN, SRX, CBH and the second and the second and the second second

(1) YXE (2) YXD (3) XYD (4) YXF

32. ABC: ZYX:: EFG:

(1) ECB (2) DCB (3) DCA (4) FCB

**33.** 25, 49, 121, 225, \_\_\_\_\_

(1) 361 (2) 256

**34.** 1800 : 1675 : : 3600 : \_\_\_

(1) 3275 (2) 3450

(3) 3350

(4) 3375

**35.** 2, -1, 5, -7, \_\_\_\_ \_\_\_\_, -31

(1) 9

(2) 11

(3) 15

Note: In questions 36 to 45, pick the odd thing out.

సూచన: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలలో సరిపోలనిది గుర్తించండి.

**36.** (1) 35 **(**2) 46

(3) 72 + 13 (4) 91

37. (1) 28

(2) 65

(3) 126

38. (1) FIHG (2) KNML (3) RTUS (4) VYXW

**39.** (1) 80 (2) 99

(3) 120 (4) 163

40. (1) Bus complex (2) Cinema hall (3) Railway station (4) Aerodrome

బస్ కాంప్లెక్స్ సినిమా హాలు రైల్వే స్టేషను విమానాశ్రయం

41. **(**1) 2 T 1 (2) 2 V 2

(3) 2 X 4 (4) 2 Z 6

42. (1) Hand (2) Eye (3) Ear (4) Mouth

చేయి కన్ను

ವವಿ

నోరు

**43.** (1)  $x^2 + 1 = 0$ 

 $(3) \quad x^2 + 2x + 5 = 0$ 

 $(2) \quad x^2 + 3x + 6 = 0$  $(4) \quad x^2 - x - 12 = 0$ 

44. (1) K

(2) C (3) G

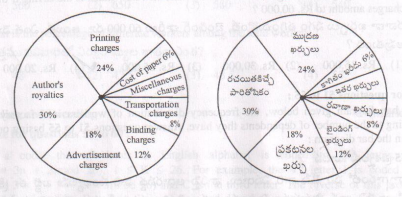
45. (1) VIOLIN (2) VEENA (3) MANDOLIN (4) FLUTE

(b) Data Analysis

Note for questions 46 to 50:

Study the following Pie diagram and answer the questions 46 to 50: 46 - 50 (పశ్చలకు సూచన:

|కింది పీ (Pie) పటాన్ని పరిశీలించి [పశ్నలు 46 – 50 లకు జవాబివ్వండి.



46. If the author's royalties amount to Rs. 30,000/- more than the printing charges, how much will be the amount for advertisement charges?

ముద్రణ ఖర్చుల కంటే రచయితకిచ్చే పారితోషికం 30,000 రూ. ఎక్కువయితే, ప్రకటనల ఖర్చు ఎంత?

- (1) Rs. 60,000
- (2) Rs. 45,000
- (3) Rs. 75,000

(4) Rs. 90,000

- 47. What is the angle of the sector for miscellaneous charges? ఇతర ఖర్చుల సెక్టారు కోణం ఎంత ?
  - (1) 6° 36'
- (2) 7° 24'
- (3) 7° 12'
- (4) 6° 12'
- 48. If the cost of the paper and the transportation put together amounts to Rs. 70,000, then the total expenditure incurred in bringing out the book is (in rupees) కాగితము, రవాణా ఖర్చుల మొత్తం 70,000 రూ. అయితే, పుస్తక ప్రచురణకయ్యే మొత్తం ఖర్చు (రూపాయలలో)
  - (1) 6,00,000
- (2) 5,00,000
- (3) 5,40,000
- (4) 4,50,000

The miscellaneous charges amount to Rs. 10,000 and a total of 13,000 copies of the book are printed. What is the cost of each copy at which the book must be priced, if the publisher desires a profit of 4%?

ఇతర ఖర్చులు 10,000 రూ. అనీ, 13,000 [పతులు ముద్రించారనీ అనుకుందాం. [పచురణకర్త 4% లాభం రావాలని కోరుకొంటే, పుస్తకపు వెల ఎంత అని నిర్ణయించాలి ?

- (2) Rs. 36
- (3) Rs. 52
- (4) Rs. 48
- 50. If the transportation charges are reduced by half, then how much is the saving if the binding charges amount to Rs. 60,000?

రవాణా ఖర్చులు సగం తగ్గించుకొంటే, బెండింగ్ ఛార్జీలు 60,000 రూ. అయితే, ఎంత మొత్తం ఆదా అవుతుంది ?

(1) Rs. 15,000

Rs. 40

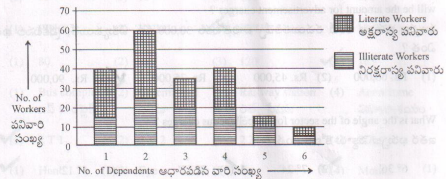
- (2) Rs. 30,000 (3) Rs. 25,000

Note for questions 51 to 55:

In the bar diagram given below, the frequency distribution of workers in a factory is given according to the number of dependents they have. Answer questions 51 to 55 basing on the data given in the bar diagram:

51 - 55 ప్రశ్నలకు సూచన

ఒక కర్మాగారంలో పని చేసే వారి వివరాలు, వారిపై ఆధారపడ్డ వారి సంఖ్యలను బట్టి ఈ క్రింది బార్ పటంలో ఆ పని వార్ల పౌనుపున్య విభాజనం ఇవ్వబడింది. ఈ బార్ పటంలో ఇచ్చిన సమాచారాన్ని ఆధారం చేసుకొని స్థాప్తులు 51-55 లకు జవాబివ్వండి.



- 51. The total number of workers in the organization is ఆ సంస్థలో పని చేసే వారి మొత్తం సంఖ్య
- (3) 250
- 52. The ratio of literate workers to illiterate workers is అక్షరాస్య పని వారు, నిరక్షరాస్య పనివారుల నిష్పత్తి
  - (1) 21:20
- (2) 20:21

53.	The number of literate workers with atleast 3 dependents is కార్యంలో కార్యంలో కార్యంలో మార్చింది. అక్షరాస్యత గల పనివారి సంఖ్యంలో మెక్కెట్లు ఆర్థులు కార్యంలో కార							
	(1) 50 (2) 55 (3) 65 (4) 45 (4)							
54.	The total number of dependents that all the workers have మొత్తము పనివారులపై ఆధారపడిన వారి సంఖ్య (4) 540							
55.	What is the percentage of illiterate workers among the total workers ? ముత్తము పనివారిలో నిరక్షరాస్యుల శాతం ఎంత? ముత్తము పనివారిలో నిరక్షరాస్యుల శాతం ఎంత?							
	(1) 48 (2) 47.5 (3) 48.5 (4) 52.5							
(c)	Coding and Decoding (Marks : 10)  Note for questions 56 to 60 :							
	In a code, the n <sup>th</sup> letter in English alphabet is coded to K <sup>th</sup> letter, where $K \equiv 3n + 2 \pmod{26}$ , $1 \le K \le 26$ . For example, the 9 <sup>th</sup> letter I is coded as C, since $3 \times 9 + 2 = 29 \equiv 3 \pmod{26}$ and C is the third letter. The reverse of this process is used for decoding. Based on these coding and decoding processes, answer the questions 56 to 60.							
	56 - 60 ప్రశ్నలకు సూచన							
	$K\equiv 3n+2\pmod{26},\ 1\le K\le 26$ అయితే, ఇంగ్లీషు అక్షరమాలలోని $n$ వ అక్షరాన్ని, $K$ వ అక్షరంగా కోడ్ చేస్తారు. ఉదాహరణకు $9$ వ అక్షరం $I$ ను $3$ వ అక్షరం $C$ గా కోడ్ చేస్తారు. ఎందుకంటే $3\times 9+2=29\equiv 3\pmod{26}$ . దీని విలోమ ప్రక్రియను డీ కోడ్ చేయడానికి వాడారు. ఈ కోడింగ్, డీ కోడింగ్ ప్రక్రియలను ఉపయోగించి ప్రశ్నలు $56\text{-}60$ లకు జవాబివ్వండి.							
56.	The code word for ICET is							
	(1) CKPJ (2) CKQI (3) CKQK (4) CKQJ							
57.	The code word for JOLLY is JOLLY కి కోడ్ పదం							
	(1) SILLY (2) SORRY (3) FULLY (4) PETTY							
58.	The word coded as GJEJQ is GJEJQ గా కోడ్ చేయబడిన పదం							
	(1) STATD (2) STATE (3) STBTE (4) STATF							
	11 P.T.O.							

59.	The word coded as DENCU is						
	DENCU గా కోడ్ చేయబడిన పదం						

(1) RADIO (2) DANCE (3) RADIC

60. The word coded as KUOXMJQD is KUOXMJQD గా కోడ్ చేయబడిన పదం

(1) COMPLEXS (2) COMPUTER (3) COMMENCE

## Note for questions 61 to 65:

The vowels of the English alphabet are arranged alphabetically and among these vowels, the rth vowel is coded as  $(r+1)^{th}$  vowel and the last as the first. The consonants of the English alphabet are arranged alphabetically and among these consonants, the  $r^{th}$  consonant is coded as  $(r-1)^{th}$ consonant and the first as the last. For decoding, the inverse process is followed. Basing on these coding and decoding processes, answer questions 61 to 65.

## 61 - 65 ప్రశ్నలకు సూచన

ఇంగ్లీషు అక్షరమాలలోని అచ్చులను అక్షర వరుస క్రమంలో అమర్చి ఈ అచ్చులలోని r వ అచ్చును (r + 1) వ అచ్చుగాను, చివరి అచ్చును మొదటి అచ్చుగాను కోడ్ చేయండి. ఇంగ్లీషు అక్షర మాలలోని హల్లులను అక్షర వరుస్వకమంలో అమర్చి, ఈ హల్లులలోని r-వ హల్లును (r-1) వ హల్లుగాను, మొదటి హల్లును చివరి హల్లుగాను కోడ్ చేయండి. డీ కోడింగ్కి, దీని విలోమ ప్రక్రియను పాటించండి. ఈ విధమైన కోడింగ్ మరియు డీ కోడింగ్ ప్రక్రియలను ఆధారంగా చేసుకొని, 61 నుంచి 65 వరకు గల ప్రశ్నలకు సమాధానాలను వ్రాయండి.

61. The code word for CRICKET is CRICKET కు కోడ్ పదం

(1) BQOBJAS (2) BQOBJAU (3) BQOBJIS (4) BQOBJAV

62. Which word is coded as CORBUTIQ? ఏ పదం CORBUTIQ గా కోడ్ చేయబడింది ?

(1) DISCLOSE (2) DISPLACE (3) DISPLAYS

63. The code word for EVEREST is EVEREST కు కోడ్ పదం

✓(1) ITIQIRS (2) ITIQIRV (3) ITIQERS (4) ITIQITS

64. The code word for ENERGY is ENERGY కి.కోడ్ పదం

(1) IMIQHZ (2) IMIQHX (3) IMISFX (4) IMIQFX

05.	which word is coded as QEMFIQ?
	ఏ పదం QEMFIQ గా కోడ్ చేయబడింది ?
	(1) RANGES (2) RANGER (3) PILGOP (4) SANGES
(d)	Date, Time & Arrangement Problems (Marks : 10)
66.	If the first day of a month is a Sunday, then the date of the Monday that comes after the second Saturday of that month, is
	ఒక నెలలో మొదటి రోజు ఆదివారం అయితే, ఆ నెలలో రెండవ శనివారం తరువాత వచ్చే సోమవారం యొక్క తేదీ
	(1) 8 30 6 (2) 9 806 (3) 15 (4) 16
67.	In a leap year, if January first is a Tuesday, then March second of that year falls on ఒక లీపు సంవత్సరంలో జనవరి మొదటి తేదీ మంగళవారం అయితే, ఆ సంవత్సరంలో మార్చి రెండవ తేదీ ఆయ్యే రోజు
lai	(1) Sunday (2) Monday (3) Tuesday (4) Saturday ఆదివారం సోమవారం మంగళ వారం శనివారం
68.	Fifteen years ago the ages of a mother and her daughter were in the ratio 6:1. If the present age of the daughter is 20 years, then the mother's age, in years, after 5 years from now, is
	15 సంవత్సరాల క్రిందట ఒక తల్లి మరియు కూతురుల వయస్సులు 6 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. కూతురు ప్రస్తుత వయస్సు 20 సంవత్సరాలు అయితే, ఇప్పటినుండి 5 సంవత్సరాల తరువాత ఆ తల్లి వయస్సు, సంవత్సరములలో
	(1) 40 (2) 45 <b>(</b> 3) 50 (4) 55
69.	The number of ways of arranging 4 men and 5 women alternately in a row so that the row begins and ends with a woman, is
	ఒక వరుసలో మొదట మరియు చివర స్త్రీ ఉండే విధంగాను, ప్రతి ఇద్దరు స్త్రీల మధ్య ఒక పురుషుడు ఉండేటట్లు గాను నలుగురు పురుషులు మరియు ఐదుగురు స్త్రీలను అమర్చగలిగిన విధానాల సంఖ్య
	(1) $280$ (2) $720$ (3) $2880$ (4) $3600$
70.	Five persons A, B, C, D, E are sitting around a table such that D is in-between A and E, C is in-between A and B. Then the person sitting between B and D, is
	A కి E కి మధ్య D, A కి B కి మధ్య C ఉండేటట్లు ఐదుగురు వ్యక్తులు A, B, C, D, E ఒక బల్ల చుట్టూ కూర్చొని ఉన్నారు. అప్పుడు B కి D కి మధ్య కూర్చొన్న వ్యక్తి
	(1) A (2) C (3) D (4) E
	13 P.T.O.

A										
	ఒక శ		ಗಡಿಯಾರ				nand of a clock రియు నిముషమ			
			) All Mark		LUM VICTO		maa (Sin	CAMERIA DE		
~	(1)	22	(2) 2	3	(3)	24	(4)			
72.	A person M starts walking from a point P straight towards East. After walking 100 feet he turns to left and walks 45 feet straight. He again turns left and walks a distance of 60 feet straight. Then he turns to the left and walks a distance of 45 feet. The distance between M and P in feet, is									
	అడు? అతడ ప్రక్క	గులు నడచిన 5 మరల ఎడ	తరువాత మవైపుకు	ූ මෙරයා ම්රීඩ් ම්	ఎడమ వైష న్నగా 60	్రసకు తిర్ అడుగుల	వ్నగా నడవడం రిగి తిన్నగా 45 బ నడిచినాడు. మరియు P ల	ఆడుగులు అప్పుడు ఆ కు మధ్య	నడిచినాడు. తడు ఎడమ	
	(1)	60	(2) 5	55	(3)	45	(4)	40		
73.	Pointing to a woman, a man said "The son of her only brother is the brother of my wife". How is the woman related to the man ? ఒక స్త్రీ వైపుకు చూపుతూ ఒక పురుషుడు ఇలా అన్నాడుః "ఆమె ఏకైక సోదరుని కొడుకు, నా భార్య									
	సోదం	రుడు.'' ఆ పుర	ుషునికి ఆ	స్త్రితో గ	గల బాంధి	వ్యము ఏ	<b>ა</b> ?			
	(1)	Grand moth	er		(2)	Sister				
	· Cale	అమ్మమ్మ / న		}	,ease	సోదరి				
	(3)	Mother-in-l	aw		<b>V</b> (4)	Sister	of father-in-lav	V BOOM		
		అత్తగారు				మామగ	గారి సోదరి			
74.	The	operator * is	defined l	ny the ea	uation x *	v = 2x -	ר v for all real ג	and v. If 2	2 * a = a * 3,	
chice	The operator * is defined by the equation $x * y = 2x + y$ for all real x and y. If $2 * a = a * 3$ , then the value of $a =$									
		్ర వాస్తవ సంఖ్య a = a * 3 అయి				c * y = 2	lx + y సమీకరణ	ంతో నిర్వశ్	చించడమైంది.	
					./		(4)	- 1		
	(1)	A-layyad-n	(2)		(3)	erellerini ta norski		4 2002		
75.		్ భాగించినప్ప				మూడు స్థే	remainder 5 w ానములు కలిగిన (4	న ధనాత్మక		

## SECTION - B **Mathematical Ability**

Questions: 75 ప్రశ్నలు : 75

Marks: 75

మార్కులు: 75

(i) Arithmetical Ability

(Marks: 35)

(1) 17 (2) 13

77.  $\frac{\left(\frac{1}{3} \frac{1}{b^{6}}\right)^{3} - \left(\frac{1}{6} \frac{1}{b^{3}}\right)^{3}}{\frac{1}{a^{2}} - \frac{1}{b^{2}}} =$ 

(1)  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  (2)  $a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}$  (3)  $\sqrt{ab}$ 

78. If  $(81)^x = \frac{1}{(243)^y}$ , then  $4x + 5y = \frac{1}{(243)^y}$ 

 $(81)^x = \frac{1}{(243)^y}$ , ಅಯಿತೆ, 4x + 5y =

(1) 5 (2) 3

**79.** If  $\frac{3q}{5p} = \frac{7}{10}$ , then p: q =

 $\frac{3q}{5p} = \frac{7}{10}$ , ಅಯಾತೆ, p:q=

**√**(1) 6:7 (2) 7:6

**80.**  $\left[ \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} \right]^3 =$ 

 $\sqrt{(1)}$  1728 (2) 1827 (3)  $(\sqrt{14} + \sqrt{10})^3$  (4)  $(12 + 2\sqrt{35})^3$ 

81. The details of investment of three persons X, Y, Z in a common business are given below. Out of a profit of Rs. 900, the share of X in rupees is

X, Y, Z వ్యక్తులు ఒక ఉమ్మడి వ్యాపారంలోని పెట్టుబడుల వివరాలు [కింద ఇవ్వబడ్డాయి. 900 రూ. లాభంలో X వాటా రూపాయిలలో.

	X	Y	Z
amount in Rs. మొత్తం రూ.లలో	6,000	7,000	6,400
time in months පාවට ටිවවරි	2	4	5

82. A train running at a speed of 90 kmph takes 20 seconds to cross a bridge of length 150 m. The length of the train in metres is

గంటకు 90 కి.మీ. వేగంతో పోతున్న ఒక రైలు 150 మీ. పొడవు గల వంతెనను దాటేందుకు 20 సెకండ్లు పడితే ఆ రైలు పొడవు మీటర్లలో

83. The least positive integer that leaves remainders 25, 37 and 53 respectively when divided by 36, 48 and 64 is

36, 48, 64 లచే భాగించగా వరుసగా 25, 37, 53 లను శేషాలుగా మిగిల్స్తే కనిష్ట పూర్ణాంకం

- (1) 576
- (2) 574
- (3) 567
- (4) 565

84. The least integer value of n such that  $\frac{54}{n^3}$  is an even integer is

54 ng సరి సంఖ్య కావాలంటే n యొక్క కనిష్ట పూర్ణాంక విలువ

- (1) 1
- (2) -1
- $\sqrt{3}$  -3
- (4) 3

85. A and B can do a work in 12 days; B and C in 15 days; C and A in 20 days. The number of days required for all the three together to complete the work is

ఒక పనిని A, B లు 12 రోజులలోనూ, B, C లు 15 రోజులలోనూ, C, A లు 20 రోజులలోను చేయగలరు. A, B, C లు ముగ్గురూ కలసి అదే పనిని పూర్తి చేయగల రోజుల్తు

- (1) 30
- (2) 20
- (3) 16
- (4) 10

**86.** An article is sold at a profit of 20%. Had it been sold at a profit of 25%, it would have fetched Rs. 35 more. The cost price of the article (in rupees) is

ఒక వస్తువును 20% లాభానికి అమ్మారు. అదే వస్తువును 25% లాభానికి అమ్మి ఉంటే 35 రూ. ఎక్కువ లాభం వచ్చేది. ఆ వస్తువు కొన్న వెల (రూపాయిలలో)

- (1) 650
- (2) 70
- (3) 750
- (4) 800