Download from www.JbigDeal.com Powered By © JbigDeal

# ICET-2010 Key for Booklet code: A

A

16AL-83

SECTION - A

Analytical Ability

వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions: 75

<sub>[ పశ్చలు</sub> : 75

Marks : 75 మార్కులు : 75

(Marks : 20)

(i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యాప్తత

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.

సూచన: 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) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనం 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 ప్రపవచనాలు 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.



A

- 1. If a is an integer and 100 < a < 200, what is the value of a ?

  100 < a < 200 అవుతూ a పూర్ణాంకమయితే, a విలువ ఎంత?
  - 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.

4

- 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°. త్రిమజంలోని మత్తి కోణం 60°.
  - II. The height of the triangle is 12 cm. అంటుంది సింగ్ త్రిభుజపు ఎత్తు 12 సెం.మీ.

2

- 4. If a and b are real numbers, what is the value of  $a^3 + b^3$ ? సంగత్తుల్ల ఇండులు మండి 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.

3

- 6. What is the rate per metre length of the fencing of the rectangular field ? మాలు అంటే బాట్ట్ ఒక దీర్ఘ చతుర్మసాకారపు 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.

4

- 7. What is the value of the non-negative integer a ? రుణేతర పూర్ధాంకం 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.  $A \subseteq \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{1}{n} \text{ for all positive integers } n \right\}$   $A \subseteq \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \text{[పతి ధన పూర్ధాంకం n కూ, } x < \frac{1}{n} \right\}$

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.

2

A

- 11. The price of which of the mobile phones A and B is reduced more ? ముబైల్ ఫోన్లు A మరియు B లలో దేని ఖరీదు ఎక్కువ తగ్గించబడింది ? ఆ మంత్రించబడింది ?
  - 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.

4

- 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 శ్రేథిలో 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 శ్రేథిలో 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 పూర్ధాంకం 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

3

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

- 17. What is the value of  $\sin \theta$ ? sin θ విలువ ఎంత?
  - 2 2 0 is not invertible. The matrix

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

 $\theta$  lies in the second quadrant.

0 రెండో పాదంలో వున్నది.

- 18. Does the natural number n divide  $15n^2 + 8n + 6$ ?  $15n^2 + 8n + 6$  కు సహజ సంఖ్య n భాజకమా ?
  - I. n divides 10 10 కు n భాజకము.
  - II. n divides 3! 3! కు n భాజకం.

- 19. What is  $\angle A$  in the triangle ABC? ్రతిభుజం ABC లో ∠A ఎంత ?
  - $\angle A = 2 \angle B$  into viriance and (2 + a)(a + b)(a + b)(a + b)(a + b)(a + b)
  - 3 / B = 2 / C ((+ + a)(+ + a)(+ + a)(+ + a)(+ + a) = a d a deorge da 3

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

(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 నాల్లు ఐచ్చికాల నుండి సరి అయిన జవాబును ఎన్నుకొని, అన్నుకమ నియమానికి భంగం

కల్లకుండా పూరించాలి.

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

259

(1)  $\frac{9}{11}$  (2)  $\frac{11}{13}$  (3)  $\frac{13}{15}$ 

24. ABD, EFH, \_\_\_\_\_, MNP, QRT

(1) GHI (2) IJK (4) JKM

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

48 (3) 50 (4) 52 (40)

26. T, W, Z, C, \_\_\_\_\_, I
(1) D (2) E

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

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

 $(1) \quad (13, 11) \quad (2) \quad (14, 12) \quad (3) \quad (15, 13) \quad (4) \quad (17, 15)$ 

- **30.** BAT, EDW, IHA, \_\_\_\_\_ (1) NMG (2) MNF (3) NME

- 31. , IHN, SRX, ÇBH and appear a 75 on 15 borodinur and the up and 10 mag.
- (1) YXE (2) YXD (3) XYD (4) YXF correct answer from the furth given options to complete the

- 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
- (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 (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
- 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 కమ్మ చెవి నోరు

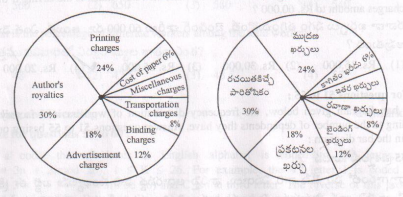
- **43.** (1)  $x^2 + 1 = 0$
- 13. (1)  $x^2 + 1 = 0$  (2)  $x^2 + 3x + 6 = 0$  (3)  $x^2 + 2x + 5 = 0$  (4)  $x^2 x 12 = 0$
- 44. (1) K
- (2) C (3) G
- 45. (1) VIOLIN (2) VEENA (3) MANDOLIN (4) FLUTE

(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 పారితోషకం 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 ఖర్పుల 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
- 5,40,000 (3)
- (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
- (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, బైండింగ్ ఛార్జీలు 60,000 రూ. అయితే, ఎంత మొత్తం ఆదా అవుతుంది ?

(1) Rs. 15,000

Rs. 40

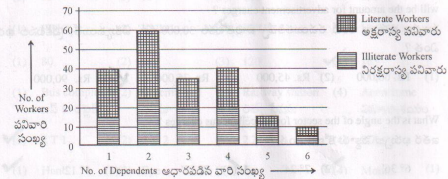
- (2) Rs. 30,000 (3) Rs. 25,000

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 పౌనఃపున్య 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

- 52. The ratio of literate workers to illiterate workers is అక్షరాస్య పని వారు, నిరక్షరాస్య పనివారుల నిష్పత్తి
  - (1) 21:20
- (2) 20:21

16A	L-83
53.	The number of literate workers with atleast 3 dependents is కార్డికి మంగ్రామంలో కేసిసం ముగ్గురు ఆధార పడిన వారున్న, అక్షరాస్యత గల పనివారి సంఖ్యం కేసికి ఆ ఆసుగురు
	(1) 50 MM (2) 55 MM (3) 65 MM (4) 45 MM (5)
54.	The total number of dependents that all the workers have ముక్కరాలు కార్యాలు కార్యాలు కార్యాలు అధారపడిన వారి సంఖ్య
•	(1) 560 (2) 650 (3) 580 (4) 540
55.	What is the percentage of illiterate workers among the total workers ? మొత్తము 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 $n^{th}$ letter in English alphabet is coded to $K^{th}$ letter, where $K \equiv 3n + 2 \pmod{26}$ , $1 \le K \le 26$ . For example, the $9^{th}$ 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 $\mathbf{56-60}$ లకు జవాబివ్వండి.
56.	The code word for ICET is an
	(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) STATE
	11 P.T.O.

24	
1	
Y	
<u>~</u>	
Y	
Yar - M	
VIII N	
va EN	
IN	
N	
N	
Yal	
Y IN Y	
N N	
Yar EN Ya	
Y IN Y	
N N	

A	16AL-83
59.	The word coded as DENCU is produced the state of the sta
~	(1) RADIO (2) DANCE (3) RADIC (4) DELHI
60.	The word coded as KUOXMJQD is ముందులు కార్మికి ముందులు కార్యాలు కోడ్ చేయబడిన పదం
	(1) COMPLEXS (2) COMPUTER (3) COMMENCE (4) COMPLETE
	te for questions 61 to 65:
vow are con cod 61・ つ (r + から ぎ	e vowels of the English alphabet are arranged alphabetically and among these vowels, the r <sup>th</sup> wel is coded as $(r+1)^{th}$ vowel and the last as the first. The consonants of the English alphabet arranged alphabetically and among these consonants, the r <sup>th</sup> consonant is coded as $(r-1)^{th}$ is nonant and the first as the last. For decoding, the inverse process is followed. Basing on these ling and decoding processes, answer questions 61 to 65.  - 65 ప్రశ్నలకు సూచన  - 65 ప్రశ్నలకు సూచన  - 1) ప అచ్చులను అక్షర పరుస క్రమంలో అమర్చి ఈ అచ్చులలోని r ప అచ్చును $+1$ ప అచ్చుగాను, చిపరి అచ్చును మొదటి అచ్చుగాను కోడ్ చేయండి. ఇంగ్లీషు అక్షర మాలలోని ల్లులను అక్షర పరుస్వకమంలో అమర్చి, ఈ హల్లులలోని r పాల్లును $(r-1)$ ప హల్లుగాను, మొదటి ల్లులను చిపరి హల్లుగాను కోడ్ చేయండి. ఈ విధమైన పింగ్ మరియు డీ కోడింగ్ ప్రక్రియలను ఆధారంగా చేసుకొని, 61 నుంచి 65 పరకు గల ప్రశ్నలకు మాధానాలను వ్రాయండి.
	. The code word for CRICKET is
a	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 (4) DISCOVER
63	I. 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

16/	AL-83
65.	Which word is coded as QEMFIQ ? మాంద్రం ప్రాంత మండి మరు కల్లుకు కేంద్రం ప్రాంత మండి మరు 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 (2) 9 (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 అయ్యే రోజు  ✓ Sunday  ✓ Monday  ﴿ Saturday  ఆదివారం  సోమవారం  మంగళ వారం  ﴿ Saturday  ఆదివారం  సోమవారం
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 (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 స్ట్రీ ఉండే విధంగాను, ప్రతి ఇద్దరు స్ట్రీల మధ్య ఒక పురుషుడు ఉండేటట్లు గాను నలుగురు పురుషులు మరియు ఐదుగురు స్ట్రీలను అమర్చగలిగిన విధానాల సంఖ్య
	(1) 280 (2) 720 (3) 2880 (4) 3600
	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.

71.	The number o	of tin	nes that the hours	hand an	d minu	tes hand o	of a clock coi	ncide in	a day, is
			గడియారంలోని						
	సంపాతముల స						(C) V (1) 23		

V(1) 2

(2) 23

(3) 24

(4) 26

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

M అనే వ్యక్తి ఒక బిందువు P నుంచి తూర్పు వైపుకు తిన్నగా నడవడం మొదలు పెట్టాడు. 100 అడుగులు నడచిన తరువాత అతడు ఎడమ వైపునకు తిరిగి తిన్నగా 45 అడుగులు నడిచినాడు. అతడు మరల ఎడమవైపుకు తిరిగి తిన్నగా 60 అడుగులు నడిచినాడు. అప్పుడు అతడు ఎడమ ప్రక్కకు తిరిగి 45 అడుగుల దూరం నడచినాడు. M మరియు P లకు మధ్య గల దూరం, అడుగులలో

(1) 60

(2) 5:

(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 అన్నాడు: "ఆమె ఏకైక సోదరుని కొడుకు, నా భార్య సోదరుడు." ఆ పురుషునికి ఆ స్ప్రీ తో గల బాంధవ్యము ఏమి?

(1) Grand motherఅమ్మమ్మ / నాయనమ్మ

(2) Sister නී්්රට්

(3) Mother-in-law అత్తగారు (4) Sister of father-in-law మామగారి సోదరి

74. 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 = a \* 3.

అన్ని వాస్తవ సంఖ్యలు x, y లకు పరికర్త \* ను x \* y = 2x + y సమీకరణంతో నిర్వచించడమైంది. 2 \* a = a \* 3 అయితే, a యొక్క విలువ

(1) -1

(2) 0

(3)

(4) 4

75. The number of 3 digit positive integers that leave the remainder 5 when divided by 7, is 7 చే భాగించినప్పుడు 5 ను శేషంగా ఇచ్చే మూడు స్థానములు కలిగిన ధనాత్మక పూర్ధాంకాల సంఖ్య

(1) 142

(2) 141

V(3)

129

(4) 128

## SECTION - B **Mathematical Ability**

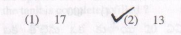
Questions: 75 చ్రవులు: 75

Marks: 75 మార్కులు: 75

(i) Arithmetical Ability

(Marks: 35)

**76.** 
$$16^{\frac{3}{4}} - 8^{\frac{1}{3}} + 49^{\frac{1}{2}} =$$



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

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

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

(4) 
$$(ab)^{\frac{1}{3}}$$

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

$$(81)^x = \frac{1}{(243)^y}$$
, 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.** 
$$\left[\frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}\right]^3 = 0$$

 $\sqrt{(1)}$  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 క్రింద 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 కాలం నెలలలో	2	4	5	

1) 110 (2)

3) 350

(4) 400

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

(1) 350

(2) 100

150

(3) 50

(4) 45

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 పరుసగా 25, 37, 53 లను శేషాలుగా మిగిల్చే కనిష్ట పూర్ధాంకం

(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

 $\frac{54}{n^3}$  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 రోజులు

(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