Time: 21/2 Hours

Booklet Code:



15RW-13 187841

Hall Ticket Number (To be filled-in by the candidate)

Sr. No.:

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Read the Instructions carefully before answering)

- Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to you along with Question Paper Booklet for recording your responses. Please read and follow the instructions on the OMR Sheet, fill up the required data and mark your responses.
- Candidate should write the Hall Ticket Number only in the space provided on this page and the OMR Answer Sheet. DO NOT WRITE HALL TICKET NUMBER ANYWHERE ELSE.
- 3. Immediately on opening this Question Paper Booklet, please check for (i) the same booklet code (A/B/C/D) on each page (ii) serial number of the questions (1 200) (iii) the number of pages and (iv) correctness of printing.

IN CASE OF ANY DEFECT, PLEASE REPORT TO THE INVIGILATOR AND ASK FOR REPLACEMENT WITHIN FIVE MINUTES FROM THE COMMENCEMENT OF THE TEST.

- 4. Adoption of any kind of unfair means at the time of the test or any act of impersonation will result in the invalidation of the claim of the candidate for taking the test and he/she will be subjected to prosecution under the AP Public Examination (Prevention of Malpractice and Unfair means) Rules, 1997.
- 5. Use of Calculators, Mathematical Log Tables, Pagers, any other Electronic gadgets and loose sheets of paper is strictly prohibited.
- 6. Darken the appropriate circles of 1, 2, 3 or 4 in OMR Answer Sheet only with the "Blue or Black Ball-Point Pen" corresponding to correct answer to the relevant question number in the sheet. Hence, enough care has to be taken while answering the questions in OMR Answer Sheet by darkening the circles. DARKENING OF MORE THAN ONE CIRCLE AGAINST ANY QUESTION AUTOMATICALLY MAKES THE ANSWER INVALID.
- 7. Rough work should be done only in the space provided for this purpose in Question Paper Booklet.
- 8. Once the candidate enters the Examination Hall, he/she shall not be permitted to leave the Hall till the END of the Examination.
- 9. Ensure that the Invigilator puts his/her signature in the space provided on the OMR Answer Sheet. The Candidate should sign in the space provided on the OMR Answer Sheet.
- 10. The candidate should write the Question Paper Booklet number and sign in the space provided in the Nominal Rolls.
- 11. Return the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall.

This booklet consists of **32** printed pages (for 200 Questions) including page for Rough Work.

Candidate should check this before beginning to answer and bring any discrepancy in this regard to the notice of the Invigilator.



SEAL

SECTION – A Analytical Ability వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions : 75 ప్రశ్నల : 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.
- సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ట్రతి ట్రశ్నలోను ఒక ట్రశ్న, దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు ట్రవచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ట్రపచనాలు ట్రశ్నకు 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 ప్రవచనం 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 ప్రపచనాలు I, II కలసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి

15RW-13

A

- What is the positive integer n not exceeding 180?
 180 ని మించని ధన పూర్హాంకం n ఏది?
 - I. n is divisible by 7. 7 చే n భాగింపబడుతుంది.
 - II. n is divisible by 13. 13 చే n భాగింపబడుతుంది.
- 2. If ABCD is a square and E is a point on BC, then what is the area (in square units) of AECD? ABCD ఒక చతుర్గము, BC పై E ఒక బిందుపు అయితే AECD వైశాల్యం (చదరపు యూనిట్లలో) ఎంత?
 - I. BE = 6
 - II. BE: EC = 1:2
- 3. What is the shape of the play ground ? ఆట స్ట్రలపు ఆకారం ఏమిటి ?
 - I. The perimeter of the play ground is 440 m ఆ ఆట స్థలపు చుట్టు కొలత 440 మీ.
 - II. The area of the ground is 15400 sq. m. ఆ స్థలపు వైశాల్యం 15400 చ.మీ.
- 4. What is the remainder when n is divided by 8? n ని 8 చే భాగించగా వచ్చే శేషం ఎంత?
 - I. The digit in units place of n is 8.n యొక్క ఒకట్ల స్థానంలోని అంకె 8.
 - II. n is the product of eight consecutive positive integers. n అనేది ఎనిమిది వరస ధన పూర్హాంకాల లబ్దం.
- 5. What is the greatest common divisor of numbers a and b? సంఖ్యలు a, b ల గరిష్ఠ సామాన్య భాజకం ఏది?
 - I. The least common multiple of a and b is ab. a, b ల కనిష్ట సామాన్య గుణిజం ab.
 - II. a + b = 15.
- 6. What is the average of a, b, c and 5? a, b, c, 5 ల సరాసరి ఎంత ?
 - I. 5(a+b+c)+4=45.
 - II. a+b=c+d.
- 7. What is the value of $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2}$?

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2}$$
 విలుప ఎంత ?

- $I. \qquad \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z}\right)^2 = 100$
- II. x = 2z

8. Is xy < 0?

I.
$$5|x| + 3|y| = 0$$

II.
$$5|x| = 3|y|$$

- 9. How much time did A take to reach the destination ? గమ్యం చేరటానికి A తీసుకున్న సమయం ఎంత ?
 - I. The ratio between the speeds of A and B is 3:4. A, B ల వేగాల మధ్య నిష్పత్తి 3:4.
 - II. B takes 36 minutes to reach the same destination. అదే గమ్యం చేరటానికి Bకి 36 నిముషాలు పడుతుంది.
- 10. What is the slope of straight line? సరళరేఖ వాలు ఎంత ?
 - The straight line passes through the origin. ఆ సరళరేఖ మూలబిందువు గుండా పోతుంది.
 - II. The straight line makes an angle 30° with the positive direction of the X-axis. ఆ సరళరేఖ X-అక్షపు ధన దిశతో 30° కోణం చేస్తుంది.
- 11. In the matrix $A = \begin{bmatrix} -5 & 20 \\ 2 & -x \end{bmatrix}$, what is the value of x?

మాతిక
$$A = \begin{bmatrix} -5 & 20 \\ 2 & -x \end{bmatrix}$$
 లో x విలువ ఎంత ?

- I. A is singular. A అసాధారణం.
- II. A is symmetric. A సౌష్టవం.
- 12. What is the value of a + b? a + b విలుప ఎంత?
 - I. a≠b

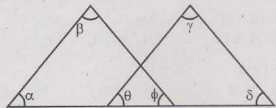
II.
$$a^2 - b^2 = a - b$$

- 13. Is the quadrilateral a square ? ఆ చతుర్బుజం చతుర్మసమా ?
 - All the sides of the quadrilateral are of equal length.
 ఆ చతుర్భుజపు అన్ని భుజాలు సమాన పొడవు కల్గి ఉన్నాయి.
 - II. The diagonals of the quadrilateral are of equal length. ఆ చతుర్భుజపు వికర్ణాల పొడవులు సమానం.
- 14. For positive integers x, y and z, is the product xyz even ? ద్వ పూర్ణాంకాలు x, y, z లకు వాటి లబ్దం xyz సరి సంఖ్యా ?
 - I. x + y is odd. x + y బేసి సంఖ్య
 - II. x + y + z is divisible by 7. 7 చే x + y + z భాగింపబడుతుంది.

15RW-13

A

- 15. What is the monthly salary of A? A నెల జీతం ఎంత?
 - I. A gets 15% more than B and B gets 10% less than C.
 B కంటె A కి 15% ఎక్కువ, C కంటె B కి 10% తక్కువ జీతాలు వస్తాయి.
 - II. C's monthly salary is ₹ 2,500. C నెల జీతం ₹ 2,500.
- 16. Among the real numbers a and b, is b a rational number? వాస్తవ సంఖ్యలు a, b లలో b ఆకరణీయ సంఖ్య అవుతుందా?
 - I. a + b is a rational number.
 a + b ఒక అకరణీయ సంఖ్య.
 - II. a b is a rational number. a b ఒక ఆకరణీయ సంఖ్య.
- 17. How many persons are there in the library ? ఆ గ్రంథాలయంలో ఎంత మంది వ్యక్తులు ఉన్నారు ?
 - I. If 3 persons leave the library, then the library has less than 8 persons. ముగ్గురు వ్యక్తులు గ్రంథాలయం నుండి వెళ్ళితే అక్కడ 8 కంటె తక్కువ మంది వ్యక్తులుంటారు.
 - II. If 3 persons enter the library, then it has more than 12 persons. ముగ్గురు వ్యక్తులు గ్రంథాలయంలోకి వెళ్ళితే అక్కడ 12 మంది కంటె ఎక్కువ మంది వ్యక్తులుంటారు.
- 18. In the figure given below, what is the value of $\alpha + \beta + \gamma + \delta$? [కింది పటంతో $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ విలువ ఎంత ?



- I. $\alpha + \beta = \gamma + \delta$
- II. $\theta + \phi = 90^{\circ}$
- 19. How much is (x + y) : (x y)? (x + y) : (x y) $0 \le 2$?
 - I. x: y=3:2
 - II. x > 0, y > 0
- 20. If p(x) is a polynomial, is (x-2) a factor of $p(2x^2-1)$? p(x) ఒక బహుపది అయితే $p(2x^2-1)$ కి (x-2) కారణాంకమా?
 - I. x-1 is a factor of p(x). p(x) కి (x-1) ఒక కారణాంకం.
 - II. x-7 is a factor of p(x). p(x) కి (x-7) ఒక కారణాంకం.

A (ii)	Problem Solving					15RW-13 (Marks: 55)
(a)	సమస్యా సాధన Sequences and S	eries	-			44 1 40
()	అసుక్రమాలు, శ్రేణు					(Marks : 25)
Not	is to be fille the sequence మక్నలు 21 స	inite pattern is give id by the correct and without breaking t තරයී 30 කරන රූ	n. Eacl swer fr he patt ప్రతి	n question has a rom one of the f ern. సశ్నలోనూ ఇచ్చిన	blank sp our give పంఖ్య	mbers and letters that pace. This blank space on options to complete లు గావి, అక్షరాలు గాని
	ఒక [క్రమబద్ధ	మైన నియమాన్ని పాటి	స్తున్నాం	యి. పతి పశ్చలోన	బా ఉన్న	ఖాళీని ఇచ్చిన నాలుగు కి భంగం కల్గకుండా
21.	7:49::: (1) 5	63 (2) 6	(3)	9	(4)	11
22.	81:64:: (1) 16	(2) 18	(3)	24	(4)	34
23.	AEF : BIJ : :(1) NOP	: OUV (2) MPQ	(3)	NOQ	(4)	NQR
24.	DRIVE : EIDRV : (1) BGMEU	: BEGUM :	(3)	UEBGM	. (4)	BGMUE
25.	E × I : 5 × 9 : :	: 15 × 21 (2) K × L	(3)	O × U	(4)	$U \times O$
26.	ANT : CPV : :	: DQZ (2) BRB	(3)	FSB	(4)	FTB
27.	BCEH,, DO	GKP, EINT (2) CEJK	(3)	CFIM		CEHL
28.	K 11 M,, C		(3)	I 12 J		I 13 M

విద్యార్థులు సల్ల బల్లలు 30. If the letters D and E are removed from the English alphabet, then the fourth letter is ఇంగ్లీషు అక్షరమాల నుండి D, E అనే అక్షరాలను తొలగిస్తే అప్పుడు నాలుగవ అక్షరం

(1) F

(1) TEACHERS

(3) STUDENTS

ಹವಾಧ್ಯಾಯುಲು

29.

(2) C

HOSPITAL: PATIENTS:: SCHOOL:

ఆసుపుతి : రోగులు : : _____ : పాఠశాల

(3) G

(2) CLASS ROOMS

తరగతి గదులు

(4) BLACK BOARDS

(4) H

Note: In questions 31 to 35 pick the odd thing out:

సూచన : 31 నుండి 35 వరకు గల మ్రస్పలలో సరిపోలనీది గుర్తించండి.

- 31. (1) 147
- (2) 125
- (3) 103
- 84 (4)

- 32. (1) (3, 4, 5)
- (2) (5, 12, 13)
- (3) (6, 8, 10)
- (4) (10, 12, 15)

33. April (1) ၁ ျီးတပ်

C4E

- (2) May 弘
- November (3) నపంబరు
- (4)September సెప్టెంబరు

34. 19/15 (1) (1)

35.

- (2) 13/11 (2) G8I
- 7/5 (3) (3) L 15 N
- (4) 3/2 T 21 V (4)

Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern. Observe the same and Note fill in the blanks with suitable answers.

36 నుండి 45 పరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనిక : గమనించి సరియైన సమాధానాలతో ఖాళీలను పూరించండి.

- $111\frac{1}{9}$, 125, $142\frac{6}{7}$, _____, 200, 250
 - (1) $166\frac{2}{3}$ (2) $178\frac{4}{7}$ (3) $181\frac{2}{5}$
- $(4) 192\frac{3}{7}$

- **37.** 0, 2, 3, 5, 8, 10, 15, _____, 24, 26, 35
- (4) 16
- $\left\{\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}\right\}, \left\{\frac{1}{12}, \frac{1}{15}, \frac{1}{18}, \frac{1}{21}\right\}, \left\{\frac{1}{25}, \frac{1}{29}, \frac{1}{33}, \frac{1}{37}\right\}, \left\{\frac{1}{42}, \frac{1}{47}, \dots, \frac{1}{57}\right\}$
- (2) $\frac{1}{51}$ (3)
- (4)

- 5, 11, 21, 43, 85, __ 39.
 - (1) 181
- (3) 171
- 170

- 75, 105, 165, 195, ____, 285 (1) 255 (2) 235 40.
 - (1) 255

- 225
- 215

- (2) $\frac{17}{27}$
- (3)

- (1, Z), (8, Y), (27, X), (125, W),42.
 - (1) (243, U)
- (3) (343, V)
- (343, U)

- AEI, CGK, ____, GKO, IMQ 43.
 - (1) EJN
- (2) ENJ

(2) (243, V)

- (3) EIM
- If $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ is such that $a_1 = a_2 = 1$ and $a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_{k-1}$ for $k \ge 3$, then $a_7 = a_1 + a_2 + \dots + a_{k-1}$ 44.
 - $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ అనేది $a_1=a_2=1, k \ge 3$ కి $a_k=a_1+a_2+\ldots +a_{k-1}$ అయ్యేట్లుంటే అప్పుడు $a_7=(1)$ 16 (2) 32 (3) 64 (4) 128 (1) 16

The nth term in the sequence

- (1) $(-1)^n$ n (2) n
- (3) n
- (4) $(-1)^{n-1} \cdot n$

(b) Data Analysis దత్తాంశ విశ్లేషణ

(Marks: 10)

Note: An automobile company produces four types of vehicles (Cars, Motor bikes, Scooters and Mopeds) at different branches in the country. The production at these units from 2007 to 2012 are given in the table below. Answer the questions 46 to 48 using the table.

గమనిక: ఒక ఆటోమొబైల్ కంపెనీ నాలుగు రకాల వాహనాలు (కార్లు, మోటారు బైకులు, స్కూటర్లు, మోపెడ్లు) దేశములోని వివిధ ప్రాంతంలో తయారుచేస్తుంది. 2007 నుండి 2012 పరకు ఆ కంపెనీ తయారీ వివరాలు క్రింది పట్టికలో ఇచ్చాం. దాని ఆధారంగా 46 నుండి 48 పరకు ప్రశ్నలకు జవాబు లిమ్ము.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Cars కార్లు	3600	6300	8100	10800	16200	19800
Motor bikes మోటారు బైకులు	7000	12250	15750	21000	31500	38500
Scooters స్కూటర్లు	8000	14000	18000	24000	36000	44000
Mopeds మోపెడ్లు	9000	15750	20250	27000	40500	49500

46. The ratio of the number of Cars produced in 2008 to the number of Scooters produced in 2011 is

2008 తయారైన కార్ల సంఖ్యకు, 2011 లో తయారైన స్కూటర్ల సంఖ్యకూ నిష్పత్తి

(1) 37:40

(2) 27:40

(3) 17:40

(4) 7:40

47. In which year the total number of the four types of vehicles produced was 62100?
ఏ సంవత్సరంలో తయారైన నాలుగు రకాల వాహనాల మొత్తం సంఖ్య 62100?

(1) 2007

(2) 2008

(3) 2009

(4) 2010

48. If k: 1 is the ratio of the number of Scooters produced in the year 2011 to the number of Scooters produced in 2007, then k =

2011 లో తయారైన స్కూటర్ల సంఖ్య, 2007 లో తయారైన స్కూటర్ల సంఖ్య k:1నిష్పత్తిలో ఉంటే ఆప్పడు k=

(1) 3

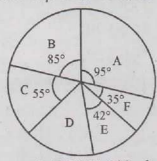
(2) 4

(3) $\frac{9}{2}$

(4) $\frac{2}{9}$

Note: The expenditure under six heads A, B, C, D, E and F in an year are as given in the following Pie diagram. Answer the questions 49-53 using the diagram.

గమనిక: ఒక సంవత్సరంలో A, B, C, D, E, F అనే అంశాలపై ఖర్చులు క్రింద ఇచ్చిన 'పై' (Pie) పటంలో ఇవ్వబడ్డాయి. ఈ పటం ఆధారంగా 49 నుండి 53 వరకు గల ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.



49. If the total expenditure in an year is ₹ 54,00,000, then the expenditure (in rupees) under the head E in that year is ఒక సంవత్సరంలో మొత్తం ఖర్చు ₹ 54,00,000, అయితే ఆ సంవత్సరంలో అంశం E పై ఖర్చు (రూపాయల్లో)

(1) 3,60,000

(2) 4,20,000

(3) 6,30,000

(4) 7,20,000

50. If the expenditure under the heads A and B together is ₹ 18,00,000 in an year, then the expenditure under the head D in that year is A, B ల అంశాల రెండింటిపై ఒక సంపత్సరంలో ఖర్పు ₹ 18,00,000, అయితే అదే సంపత్సరంలో D అనే అంశంపై ఖర్పు

(1) ₹ 4,20,000

(2) ₹ 4,80,000

(3) ₹ 5,50,000

(4) ₹ 8,50,000

51. If the difference in the expenditure under the heads A and B in an year is ₹ 2.5 lakhs, then the total expenditure (in lakhs of rupees) in that year is ఒక సంపత్సరంలో అంశాలు A, B ల ఖర్చులలో తేడా ₹ 2.5 లక్షలైతే ఆ సంవత్సరంలో మొత్తం ఖర్చు (లక్షల రూపాయల్లో)

(1) 90

(2) 81

(3) 72

(4) 63

52. If the expenditure under the head E in an year is ₹ 3.5 lakhs, then the expenditure (in lakhs of rupees) under the head D in that year is ఒక సంవత్సరంలో అంశం E పై ఖర్చు ₹ 3.5 లక్షలైతే ఆ సంవత్సరంలో అంశం D పై ఖర్చు (లక్షల రూపాయల్లో)

(1) 3

(2) 3.5

(3) 4

(4) 4.5

53. In any year the expenditure under the heads C and F together is equal to ఏ సంవత్సరంలోనైనా అంశాలు C, F లపై ఖర్చు మొత్తంనకు సమానమైనది

(1) half of the expenditure on B and F together.B, F అంశాలపై ఖర్సులో సగం.

(2) double the expenditure on C. అంశం C పై ఖర్పుకి రెట్టింపు.

(3) the expenditure on D and E. అంశాలు D, E లపై ఖర్పు.

(4) the expenditure on A. అంశం A పై ఖర్పు.

Given that $A = \{n : n \text{ prime}, 1 \le n \le 20\}$ Note: $B = \{n : n \text{ odd}, \quad 1 \le n \le 20\}$ $C = \{n : n \text{ square}, 1 \le n \le 20\}.$ Using this answer the questions 54 and 55. గమనిక : $A = \{n : n | သြငှာက သဝఖ္య, 1 \le n \le 20\}$ B = {n : n బేసి సంఖ్య, $1 \le n \le 20$ C = {n : n పర్గ సంఖ్య, $1 \le n \le 20$ దీన్ని ఉపయోగించి 54 మరియు 55 మ్రాన్స్ట్రలకు జవాబులిమ్ము. 54. $B \cap C =$ (2) {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19} (1) $\{1, 4, 9, 16\}$ (4) $\{1,9\}$ (3) The number of integers between 1 and 20 which do not lie in $A \cup B \cup C$ is ${
m A} \cup {
m B} \cup {
m C}$ లో లేకుండా ఉండే 1 నుండి 20 వరకు గల పూర్లాంకాల సంఖ్య (c) Coding and Decoding Problems (Marks: 10) కోడింగ్, డీ కోడింగ్ సమస్యలు The letters A, B, C,...., Z of English alphabet are numbered 1, 2, 3,....., 26 respectively. A code is designed by shifting r^{th} letter to $(14 - r)^{th}$ letter if $1 \le r \le 13$ and s^{th} letter to $(40 - s)^{th}$ letter if $14 \le s \le 26$. The reverse process is used for decoding. Using this answer questions 56-60 given below. గమనిక : ఇంగ్జ్లీపు అక్షరమాలలోని అక్షరాలు A, B, C,....., Z లను వరసగా 1, 2, 3,....., 26 గా గురించారు. రూపొందించిన ఒక కోడ్లో $1 \le r \le 13$ అయితే r ప అక్షరాన్ని (14 - r) అక్షరం గా మా, $14 \le s \le 26$, అయితే s ప అక్షరాన్ని (40-s) ప అక్షరంగాను రాస్తారు. దీని విలోమ పద్ధతి సుపయోగించి డీ కోడ్ చేస్తారు. దీని ఆధారంగా 56-60 పరకు గల ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము. The code word for HYDERABAD is 56. "HYDERABAD" కి కోడ్ పదం (4) **FIOJMVLMJ** (1) FOJIVMLMJ (2) FJOIVMJML (3) FIJOVMLMJ The code word for WARANGAL is 57. "WARANGAL" కి కోడ్ పదం QMUMZBGM (2) QMVMZGMB (3) QVMZMBGM (4) **QVMZMGBM** Which word is coded as IPKFMZGI? IPKFMZGI గా కోడ్ అయిన పదమేది ? (4) EMPATHIE (1) ENTRANCE (2) ELEGANCE (3) EXCHANGE Which word is coded as UIBIKTEYZ? 59. UIBIKTEYZ గా కోడ్ అయిన పదమేది ? SEDUCTION (2) SELECTION (3) SUGGESTED **SHOCKINGS** (4) The code word for TIRUPATI is 60.

TEMXVSTE (2) TESVXMTE (3) TESVMXTE (4) TEVSXMTE

TIRUPATI కి కోడ్ పదము

61.	If TEACHER is coded as UFBDIFS, then the code word for PARENT is TEACHER కోడ్ పదం UFBDIFS, అయితే PARENT కి కోడ్ పదం							
	(1)	QSBOFU	(2)	QBSFOU	(3)	RBSENU	(4)	QRAESU
62.					-	code for DELHI ELHI కికోడ్పదం	is	
	(1)	QRYVU	(2)	QYRUV	(3)	QRYUV	(4)	RQYUV
63.						en the code for Bl దే కోడ్ లో BIOLO		
	(1)	CJPMPHZ	(2)	CIOMOHZ	(3)	CIOOMHZ	(4)	CIOMOZH
64.					200	code for SUCCE UCCESS కి కోడ్ ప		
	(1)	RSDDFRR	(2)	RTDDFRR	(3)	RTBBDRR	(4)	RTCBRDR
65.						the code word for ్స్ట్రాడు SQUARE కి		
	(1)	TRUBSF	(2)	TRVSBF	(3)	TRUSBF	(4)	TRVBSF
(d)		Time & Ari		ient Problems మస్యలు				(Marks: 10)
66.	year f ව්పා	alls is	కాని ఒ	క సంవత్సరంల				h 15 th August of that బతే, ఆదే సంవత్సరం
	(1)	w	(2)	Wednesday బుధవారం	(3)	Friday శుక్రవారం	(4)	Saturday శనివారం
67.	What ఉదయ	is the angle 1 to 5 No. 15	oetweer ని. సమం	n the two hands యంలో ఒక గడిం	s of a యారం	clock when the tir లోని రెండు ముల్లుల	ne is 5 మధ్య	5.15 a.m. ? కోణం ఎంత ?
						64°		
68.	strike: ఒక గ	s it makes in డియారం 1 గ	a day i గంటకు	S				The total number of రాటలు కొడుతుంది. ఒక
	(1)	78	(2)	112	(3)	132	(4)	156
69.	D అనే	వ్యక్తి ఆతని	ජරැයී (ి కి ఒక్కడే కువ	ూ రుడ	ు. A అనే వ్యక్తి B కి		v is D related to A ? రుడు, B అనే వ్యక్తి C కి
				గల సంబంధం				
		Sister න්රේව	(2)	Brother సోదరుడు	(3)	Niece మేనకోడలు	(4)	Brother's son సోదరుని కొడకు
			7		11			P.T.O.

- A meeting is scheduled at 11.00 am for which a person P who is away at 100 kms from the venue has to attend. If P starts at 9.45 a.m. in a car which moves with a speed of 60 kmph, then the P is late to the meeting by how many minutes? ఉదయం 11.00 గంటలకు ఏర్పాటైన ఒక సమావేశానికి, ఆ సమావేశ స్థలి నుండి 100 కి.మీ. దూరంలో ఉన్న వ్యక్తి P హాజరు కావాలి. ఉదయం 9.45 గంటలకు బయలుదేరి గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో వెళ్ళే కారులో అతను ఆ సమావేశానికి ఎన్ని నిముషాలు ఆలస్యంగా చేరుతాడు ? (1) 5 (2) 15 (3) 25
- 71. If t_1 is the time elapsed between 11.10 am to 3.50 pm; and if t_2 is the time elapsed between 10.15 am to 4.05 pm, then $t_1: t_2 =$ ఉదయం 11.10 గంటల నుండి సాయంత్రం 3.50 గంటల పరకు గడిచిన సమయం t₁; ఉదయం 10.15 గంటల నుండి సాయంత్రం 4.05 గంటల పరకు గడిచిన సమయం \mathbf{t}_2 , అయితే $\mathbf{t}_1:\mathbf{t}_2=$ (1) 5:4 (2) 2:3

(3) 4:5

(4) 3:2

676

- 72. A, B, C, D and E sit around a table such that A is between B and C and is left to B; D is to the right of B; and E is between C and D. Then the person to the immediate left of C is A, B, C, D, E ఒక బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. వీరిలో B, C లకు మధ్యగా ఉంటూ B కి ఎడమ ప్రక్క A ఉన్నాడు; B కి కుడి ప్రక్క D; C, D లకు మధ్య E ఉన్నారు. అప్పుడు C కి తక్షణ ఎడమ ప్రక్క ఉన్న వ్యక్తి (1) D (2) B (3) A
- Given that $a * b = \frac{a^2 + b^2}{ab}$ and $a \Delta b = \frac{a^2}{b}$ for any real numbers a and b. If $x * y = 2 \Delta 2$, then x =

ఏ వాస్తువ సంఖ్యలు a, b ల కైనా a * b = $\frac{a^2+b^2}{ab}$, a Δ b = $\frac{a^2}{b}$ అని ఇచ్చారు. $x * y = 2 \Delta 2$, ಅಯಿತೆ x =

- (1) (2) $\frac{y}{2}$
- (4) $3\frac{y}{2}$ (3) 2y
- For real numbers a and b, if $a \circ b = (ab)^{1/5}$, then (243) \circ (16807) = వాస్తవ సంఖ్యలు a, b లకు a0b = (ab)1/5, అయితే అప్పుడు (243) 0 (16807) = (1) 31 (2) 29
- If $a \cdot b = (a + b 1)^2 1$, then $(1 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 3) =$
 - $a \circledast b = (a + b 1)^2 1$, ಅಯಿತೆ $(1 \circledast 2) \circledast (3 \circledast 3) =$ (1) 576 (2) 625 (3) 675

SECTION - B Mathematical Ability గణిత సామర్థ్యత

Questions: 75 డ్రశ్నలు : 75

Marks: 75 మార్కులు : 75 (Marks: 35)

Arithmetical Ability అంకగణిత సామర్థ్యత

 $\left(\frac{1}{z-x}\right)^{\frac{1}{z-y}} \cdot \left(\frac{1}{x-y}\right)^{\frac{1}{x-z}} \cdot \left(\frac{1}{y-z}\right)^{\frac{1}{y-x}} =$

- (1) a (2) 0
- (3) xyz

77. If $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^a = \left(\sqrt{\frac{625}{81}}\right)^{\frac{a+3}{2}}$, then a =

 $\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^{a} = \left(\sqrt{\frac{625}{81}}\right)^{\frac{a+3}{2}}$, wow $\vec{a} = 1$

- (1) 2
- (2) 1
- (3) -1

In a mixture of 35 litres the ratio of milk and water is 4:1. If one litre of water is added to 78. the mixture the ratio of milk and water in the new mixture is

35 లీటర్ల మ్మిశమంలో పాలు, నీళ్లు 4 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఈ మ్మిశమానికి ఒక లీటరు నీళ్లు కలిపితే ఏర్పడే కొత్త మిశ్రమంలో పాలు, నీళ్లు నిష్పత్తి

- (1) 2:7
- (2) 7:2
- (3) 4:3
- (4) 2:1

The salaries of two persons are in the ratio 4:7. Both spend 80% of their salaries and save 79. the rest. The ratio of their savings is

ఇద్దరు వ్యక్తుల వేతనాలు 4 : 7 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. వారి వేతనాలలో ఇద్దరూ 80% ఖర్చుచేసి మిగతాది పొదుపు చేస్తారు. వారు పొదుపు చేసే మొత్తాల నిష్పత్తి

- (1) 8:2
- (2) 7:5 (3) 5:3
- (4) 4:7

If $(\sqrt{2})^{x+5} = (\sqrt[4]{2})^{2x^2-2}$, then a value of (x^2-1) is 80.

 $(\sqrt{2})^{x+5} = (\sqrt[4]{2})^{2x^2-2}$, అయితే (x^2-1) కి ఒక ವಿలువ

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 6
- (4) 8

81. $\left| \sqrt{10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15}} \right| + \left| \sqrt{10 - 2\sqrt{6} - 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15}} \right| =$

(1) $2(\sqrt{3}+\sqrt{5})$

(2) $2\sqrt{3}$

(3) $2\sqrt{5}$

(4) $2\sqrt{10}$

82. The least value of k such that $315 \times k$ is a perfect square is $315 \times k$ పరిపూర్ణ వర్గం అయే విధంగా వుండే k కనిష్ట విలువ

(1) 35

(2) 31

(3) 21

(4) 15

83. Which among the following numbers leaves remainders 1, 2 and 2 respectively when divided by 2, 3 and 7?

ఈ క్రింది సంఖ్యలలో దేనిని 2, 3, 7 లచే భాగిస్తే వరుసగా 1, 2, 2 లు శేషంగా వస్తాయి ?

(1) 130

(2) 68

(3) 65

(4) 57

84. The L.C.M. of two integers is 144 and their G.C.D is 12. If one of the integers is 36, then the other integer is

రెండు పూర్దాంక సంఖ్యల క.సా.గు 144, వాటి గ.సా.భా 12. వీటిలో ఒక పూర్ధాంక సంఖ్య 36, అయితే రెండవ పూర్ధాంకం

(1) 18

(2) 24

(3) 48

(4) 432

85. The least number that is to be subtracted from 2580 so that it leaves a remainder 4 when divided by 9, 11 and 13 is

9, 11, 13 ల చే భాగిస్తే 4 శేషం వచ్చేందుకు 2580 నుండి తీసివేయవలసిన కనిష్ట సంఖ్య

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

86. Three numbers are in the ratio 1:2:3 and the sum of their squares is 504. The largest of the numbers is

మూడు సంఖ్యలు 1:2:3 నిష్పత్తిలో వుండి వాటి వర్గాల మొత్తం 504 గా వుంది. ఆ సంఖ్యలలో గరిష్టమైనది.

(1) 6

(2) 12

(3) 18

87. The ascending order of the fractions: $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{11}{14}$ is

భిన్నాలు $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{11}{14}$ ఆరోహణ క్రమం.

 $(1) \quad \frac{5}{7}, \frac{6}{8}, \frac{9}{11}, \frac{11}{14}$

(2) $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{11}{14}$

 $(3) \quad \frac{5}{7}, \frac{11}{14}, \frac{9}{11}, \frac{6}{8}$

- $(4) \quad \frac{5}{7}, \frac{6}{8}, \frac{11}{14}, \frac{9}{11}$
- 88. The persons A, B, C share a property in such a way that A and B get $\frac{3}{7}$ th and $\frac{5}{14}$ th and C getting the rest. The person or persons who get the least property ముగ్గురు వ్యక్తులు A, B, C లు ఒక ఆస్తిని A, B లకు వరుసగా $\frac{3}{7}$ వంతు $\frac{5}{14}$ వంతు మిగితాది C కు చెందేట్లుగా పంచు కొన్నారు. అతి తక్కువ ఆస్తి వచ్చే వ్యక్తి లేదా వ్యక్తులు.
 - (1) C

(2) B

(3) A and B A మరియు B

- (4) A and C A మరియు C
- 89. The descending order of $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt{3}$ is $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt{3}$ ల అవరోహణ క్రమం
 - (1) $\sqrt[4]{10}, \sqrt{3}, \sqrt[3]{6}$

(2) $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt{3}$

- (3) $\sqrt{3}, \sqrt[3]{6}, \sqrt[4]{10}$
- (4) $\sqrt[3]{6}, \sqrt[4]{10}, \sqrt{3}$
- 90. In a face to face election the winner got 65% of votes and won by a margin of 12000 votes. The total votes polled (in lakks) is ఒక ముఖాముఖి ఎన్నికలో ఒక అభ్యర్థి 65% ఓట్లు సంపాదించి 12000 ఓట్ల ఆధిక్యతతో గెలిస్తే మొత్తం పోలయిన ఓట్ల సంఖ్య (లక్షలలో)
 - (1).4

(2) 0.4

(3) 0.04

- (4) 0.004
- 91. In a library 23% of the books are in Arts, 30% in Commerce, 35% in Science and the rest are in Telugu language. If there are 1440 books in Telugu language, the number of books in Arts is ఒక లైబరీ లోని పుస్తకాలలో 23% ఆర్ట్స్, 30% కామర్స్, 35% సైన్స్ ఉండగా మిగిలినవి తెలుగు భాషలో ఉన్నాయి. తెలుగు భాషలోని పుస్తకాల సంఖ్య 1440, అయితే ఆర్ట్స్లో పుస్తకాల సంఖ్య
 - (1) 2760

(2) 3000

(3) 3600

92. A person bought a pen and sold it for a loss of 10%. If he had bought it for 20% less and sold it for ₹ 44 more than earlier sale price he would have made a profit of 40%. The cost price of the pen is (in ₹)

ఒక వ్యక్తి ఒక కలాన్ని కొని దానిని 10% నష్టానికి విక్రయించాడు.అతడు ఆ కలాన్ని 20% తక్కువ ధరకు కొని మొదటి విక్రయ వెల కన్నా 44 రూ. ఎక్కువకు విక్రయించి వుంటే అతనికి 40% లాభం వచ్చేది. ఆ కలం కొన్న ఖరీదు (రూ.లలో)

(1) 200

(2) 225

(3) 250

- (4) 280
- 93. If an article is sold at a profit of 15% instead of a profit of 9% the person gets ₹ 60 more. The cost price of the article (in rupees) is

ఒక వస్తువును 9% లాభానికి అమ్మేకన్నా 15% లాభానికి అమ్మితే ఆ వ్యక్తికి 60 రూ. ఎక్కువ వస్తుంది. ఆ వస్తువు కొన్న ఖరీదు (రూ. లలో)

(1) 1200

(2) 1050

(3) 1000

- (4) 800
- 94. A and B started a business investing ₹ 10 lakhs and ₹ 15 lakhs respectively. After 6 months C joined them by investing ₹ 20 lakhs. If the profit at the end of the year is ₹ 5.6 lakhs, then the share of A in the profit (in lakhs of rupees) is

A, B లు ఒక వ్యాపారాన్ని పరుసగా 10 లక్షల రూ., 15 లక్షల రూ. పెట్టుబడులతో [పారంభించారు. 6 నెలల తరువాత C అదే వ్యాపారంలో 20 లక్షల పెట్టుబడితే చేరాడు. సంపత్సరాంతంలో వచ్చిన 5.6 లక్షల రూ. లాభంలో A వాటా (లక్షల రూ. లలో)

(1) 1.6

(2) 2.4

(3) 3.2

- (4) 4.8
- 95. In a joint business A, B and C invested capital in the ratio 5:6:8. At the end of the business they shared profits in the ratio 4:3:12. The ratio of the number of months in which A, B and C kept, their capital is

ఒక ఉమ్మడి వ్యాపారంలో A, B, C లు 5 : 6 : 8 నిష్పత్తిలో మూలధనం పెట్టుబడి పెట్టారు. వ్యాపారాంతంలో వారు లాభాలను 4 : 3 : 12 నిష్పత్తిలో పంచుకొన్నారు. A, B, C లు పెట్టుబడులు పెట్టిన నెలల సంఖ్యల నిష్పత్తి

(1) 2:1:3

(2) 5:3:12

(3) 8:5:15

(4) 25:18:16

- 96. Pipe A fills a tank in 8 hours while pipe B empties the full tank in 10 hours. If both the pipes A and B are opened simultaneously the time taken (in hours) to fill the tank is A పైపు ఒక తొట్టిని 8 గంటలలో నింపగలడు. B పైపు నిండిన తొట్టిని 10 గంటలలో ఖాళీ చేస్తుంది. A, B రెండు పైపులూ ఒకేసారి తెరిస్తే తొట్టి నిండేందుకు కావలనిన సమయం (గంటలలో)
 - (1) 331/2

(2) 361/2

(3) 40

- (4) 42
- 97. Two pipes A and B can fill a tank in 10 hours and 15 hours respectively. If they are opened alternately for one hour each and if A is opened first, the time (in hours) required to fill the tank is

రెండు పైపులు A, B లు ఒక తొట్టిని నింపేందుకు విడివిడిగా 10 గంటలు, 15 గంటలు సమయం తీసుకొంటాయి. ఈ రెండింటినీ ఒకదాని తర్వాత ఒకటి స్థుతి గంటకూ తెరుస్తూ; మొదట A పైపును తెరిస్తే తొట్టి నిండేందుకు పట్టే సమయం (గంటలలో)

(1) 10

(2) 11

(3) 12

- (4) 13
- 98. If a man starts at A and walks at 5 kmph he will reach B late by 7 minutes. But if walks at 6 kmph he will reach B early by 5 minutes. The distance between A and B (in km) is ఒక వ్యక్తి A నుండి బయలుదేరి గంటకు 5 కి.మీ. వేగంతో నడిస్తే 7 నిముషాలు ఆలస్యంగా B ను చేరుతాడు. కాని అతను గంటకు 6 కి.మీ. వేగంగా నడిస్తే 5 నిముషాలు ముందుగానే B చేరుతాడు. A, B ల మధ్య దూరం (కి.మీ. లలో)
 - (1) 4

(2) 5

(3) 6

- (4) 7
- 99. A train of 270 metres long crosses a platform of 390 metres length in 33 seconds. The speed of the train (in kmph) is

270 మీ. పొడవు గల ఒక రైలు 390 మీటర్ల పొడవు గల ప్లాట్ఫారం ను దాటేందుకు 33 సెకండ్లు పడితే రైలు వేగం గంటకు (కి.మీ. లలో)

(1) - 66

(2) 68

(3) 72

- (4) 75
- 100. Three persons A, B, C together can complete a work in 8 days where as A alone requires 24 days to complete the same work. The number of days required for B and C together to complete the same work is

ముగ్గురు వ్యక్తులు A, B, C లు కలసి ఒక పనిని 8 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. కాని A ఒక్కడికీ అదే పనిని పూర్తి చేసేందుకు 24 రోజులు పడుతుంది. B, C లు కలసి అదే పనిని పూర్తి చేసేందుకు పట్టే రోజుల సంఖ్య

(1) 18

(2) 16

(3) 12

101. A man completes $\frac{4}{5}$ th of the work in $1\frac{1}{2}$ days. The number of hours required to complete the remaining work by him is

ఒక పనిలో $\frac{4}{5}$ వంతు $1\frac{1}{2}$ రోజుల్లో ఒకతను పూర్తి చేయగలడు. మిగితా పనిని పూర్తిచేయడానికి ఇంకా అతనికి కావలసిన వ్యవధి గంటలలో

(1) 6

(2) 9

(3) 7

(4) 8

102. A circle is inscribed in an equilateral triangle. If the area of the circle is 462 cm², then the perimeter (in cm) of the triangle is ఒక సమబాహు త్రిభుజంలో ఒక వృత్తం అంతర్లిఖించబడినది. వృత్త వైశాల్యం 462 చ.సెం.మీ. అయినచో త్రిభుజం చుట్టుకొలత (సెం. మీ. లలో)

(1) 72

(2) 84

(3) 96

(4) 126

103. The area of a rectangular metal sheet is 60 sq.m. The sum of its length and diagonal is equal to 5 times its breadth. Then the difference (in metres) between length and breadth is దీర్హచతుర్రసాకారపు ఒక లోహాపు ఫలకం వైశాల్యం 60 చ.మీ. దాని కర్ణం, పొడవుల మొత్తం వెడల్పుకు 5 రెట్లు. ఆప్పుడు పొడవు, వెడల్పుల బేదం (మీ. లలో)

(1) 4

(2) 5

(3) 6

(4) 7

104. A cone of height 24 cm and radius of its base 6 cm is made up of clay. If that clay is reshaped in the form of a sphere, then the diameter of that sphere (in cms) is ఎత్తు 24 సెం.మీ. భూ వ్యాసార్థం 6 సెం.మీ. గా గల ఒక శంకువు బంక మట్టితో చేయబడినది. దాన్ని గోళాకారంగా మలిచినపుడు ఆ గోళం వ్యాసం (సెం.మీ. లలో)

(1) 6

(2) 8

(3) 12

(4) 14

105. The surface area of a sphere is same as the curved surface area of a right circular cylinder whose height and diameter are 12 cm each. Then the radius of the sphere (in cm) is ఎత్తు, భూ వ్యాసాలు ఒక్కోటి 12 సెం.మీ. గల ఒక వృత్తాకార స్థూపపు వక్రతల వైశాల్యానికి సమానంగా ఒక గోళపు ఉపరితల వైశాల్యం ఉంది. అప్పుడు ఆ గోళ వ్యాసార్థం (సెం.మీ. లలో)

(1) 3

(2) 4

(3) 5

15RW-13

106. Let 's' be the surface area of a cube of edge 9 cm. This cube is cut into smaller cubes of edge 3 cm each. If 'S' is the sum of the surface areas of all the smaller cubes, then s: S = 9 సెం.మీ. అంచు గల ఒక ఘనం ఉపరితల వైశాల్యం 's'. 3 సెం.మీ. అంచులను కల్గిన చిన్నవైన ఘనాలుగా ఈ ఘనం కత్తిరించబడిన ఈ చిన్న ఘనాలన్నింటి ఉపరితల వైశాల్యాల మొత్తం'S'అయితే s: S =

(1) 3:1

(2) 1:3

(3) 3:2

(4) 2:3

107. The number of revolutions made by a wheel of 42 cm diameter in travelling a distance of 1320 metres is

1320 మీటర్ల దూరం ప్రయాణించడంలో 42 సెం.మీ. వ్యాసంగా గల చక్రం చేసే పరిభ్రమణాల సంఖ్య

(1) 300

(2) 400

(3) 500

(4) 1000

108. The radius r of a right circular cylinder is the same as that of a sphere. If the volume of the sphere is twice that of the cylinder, then the height of the cylinder is ఒక స్తూపం భూ వ్యాసార్థం r అనేది ఒక గోళం వ్యాసార్థానికి సమాసం. గోళం యొక్క ఘనపరిమాణం స్థూపం ఘనపరిమాణానికి రెట్టింపు అయితే, ఆ సూపం ఎతు

(1) $\frac{r}{3}$

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

(3) $\frac{4r}{3}$

(4) 2r

109. The digit in the units place of the number 13^{400} is సంఖ్య 13^{400} లో ఒకట్ల స్థానపు అంకె

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 1

110. If $a^*=k$ denotes that k is the remainder when 8a is divided by 7, then $100^*=a^*=k$ లో k అనేది 8a ను 7 చే భాగించగా పచ్చు శేషాన్ని సూచిస్తే, $100^*=$

(1) 1

(2) 2

(3) 5

Algebraic and Geometrical Ability బీజీయ, జ్యామితియ సామర్థ్యత

(Marks: 30)

111. For two statements p, q, it is given that $p \to ((\sim p) \lor q)$ is false, then the truth values of p and q are respectively

p, q లు అనే రెండు స్థ్రుమచనాలకు సంబంధించి $p o ((\sim p) \lor q)$ అనేది అసత్యమని ఇస్తే, p, q ల యొక్క సత్య విలువలు వరసగా

- (1) F, T
- (2) F, F
- (3) T, T
- (4) T. F
- 112. Let p, q be two statements. Then the statement (\sim p) \vee (p \wedge q) is equivalent to p, q లు ప్రపచాలను కోండి. అప్పుడు ప్రపచనం (~p) v (p ^ q) దీనికి తుల్యం
 - (1) q⇔p

- (2) $p \Rightarrow q$ (3) $q \Rightarrow p$ (4) $p \Rightarrow \sim q$
- 113. If $1 \le a \le 100$ and $A = \{a \mid gcd (a, 100) = 1\}$, then the number of elements in A is

 $1 \le a \le 100, A = \{a \mid$ గసాభా $(a, 100) = 1\}$ అయినపుడు, A లోని మూలకాల సంఖ్య

- (1) 25
- (2) 16
- (3) 40
- (4) 20

114. Let $f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \in Q \\ 1 - x & \text{if } x \in \mathbb{R} - Q \end{cases}$

where Q is the set of all rational numbers.

Then f is

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \in Q) \\ 1-x & (x \in \mathbb{R}-Q) \end{cases}$$
 అనుకోండి.
ఇక్కడి Q అకరణీయ సంఖ్యా సమితి, అప్పుడు f అనేది

(1) one-one only అన్వేకం మాత్రమే

- (2) onto only సంగ్రస్తం మాత్రమే
- (3) one-one and onto అన్వేకమూ, సంగ్రస్తమూ
- (4) neither one-one nor onto అన్వేకమూ కాదు, సంగ్రస్తమూ కాదు
- 115. Suppose A and B are two sets. Then a set, among the following, which is not equal to $A \cup B$, in general, is

A, B లు రెండు సమీతులనుకోండి. సాధారణంగా |కింది వాటిలో A ∪ B కు సమం కాని సమీతి

- (1) $(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B)$ (2) $(A^c \cap B^c)$

(3) (A − B) ∪ B

- (4) A∪(B-A)
- 116. If the lines 3x ky + 4 = 0 and 4x + y + 2 = 0 are perpendicular to each other, then $k^2 - 12k + 4 =$

పరళరేఖలు 3x - ky + 4 = 0, 4x + y + 2 = 0 పరస్పరం లంబంగా ఉంటే $k^2 - 12k + 4 = 0$

- (1) 0
- (2) 4
- (4) 12

15RW-13

117. The length of the line segment intercepted between the axes by the line joining (6, -4)and (-3, 8) is

(6, – 4), (–3, 8) లను కలిపే రేఖ నిరూపకాక్షాల మధ్య ఏర్పరిచే, అంతరఖండం పొడవు

- (3) 6

118. $\sin 120^{\circ} \cos 60^{\circ} \cot 30^{\circ} \csc^2 30^{\circ} =$

- (1) 0

119. $\tan \theta = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{5 \sin \theta + 4 \cos \theta}{4 \sin \theta + 5 \cos \theta} =$

- (1) $\frac{73}{80}$ (2) $\frac{80}{73}$ (3) $\frac{7}{80}$

120. $4\cos\theta\sin^3\theta - 4\sin\theta\cos^3\theta =$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) $\sin 4\theta$
- $(4) \sin 4\theta$
- 121. A pole subtends angles 30°, 45°, 60° respectively at points A, B and C all lying on a horizontal line through the foot of the pole. Then $\frac{AB}{BC}$ = ఒక స్తంభం దాని పాదం గుండా పోయే ఒక క్షితిజ రేఖపైని బిందువులు A, B, C ల వద్ద వరసగా $30^{\circ}, 45^{\circ}, 60^{\circ}$ కోణాలనేర్పరుస్తున్నది. అప్పుడు $\frac{AB}{BC}$ =

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

122. $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1 = 0 \ (x \neq 0)$ $\Rightarrow x + \frac{1}{x} =$

- $(1) \frac{1}{2}$
- (2) 2
- $(3) \frac{5}{2}$.

123. If x - 7 is a factor of the polynomial f(x), then a factor of $f(2x^2 - 1)$ among the following is బహుపది f(x) కు x-7 ఒక కారణాంకమైతే [కింది వాటిలో $f(2x^2-1)$ కు ఒక కారణాంకం

- (1) x-1
- (2) x-2
- (3) x+1

124. The remainder obtained when 1! + 2! + 3! + + (2014)! is divided by 7 is 1! + 2! + 3! + + (2014)! ను 7 చే భాగించగా వచ్చు శేషం

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

125. $\sqrt{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+1} =$

(1) $\pm (x^2 + 5x + 4)$

(2) $\pm (x^2 + 5x + 5)$

(3) $\pm (x^2 + 5x + 6)$

(4) $\pm (x^2 + 6x + 5)$

126. The sum of seven consecutive even integers is s. Then, in terms of s, the greatest of these integers is

ఏడు వరుస సరి పూర్దాంకాల మొత్తం s. s పదాల్లో వీటిలోని గరిష్ఠ పూర్దాంకం

- (2) $\frac{s+72}{9}$ (3) $\frac{s+42}{7}$
- (4) $\frac{s+30}{6}$
- 127. The maximum value of the expression $2 + 8x x^2$ is సమాసం $2 + 8x - x^2$ యొక్క గరిష్ట విలువ
- (1) 16 (2) 17
- (4) 19
- 128. $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} \implies (a-c)^2 + (c-b)^2 + (b-d)^2 (d-a)^2 =$
- (2) 0 (3) -1
- (4) 2

- 129. The sum of first fifty odd natural numbers is మొదటి యాభై బేసి సహజ సంఖ్యల మొత్తం
- (2) 625
- (4) 1600
- 130. The coefficient of x^3 in the expansion of $\left(x^2 \frac{1}{x^3}\right)^9$ is

 $\left(x^2 - \frac{1}{x^3}\right)^9$ యొక్క విస్తరణలో x^3 యొక్క గుణకం

- $(2) {}^{9}C_{3}$ $(3) {}^{9}C_{5}$
- $(4) {}^{9}C_{4}$
- 131. The coefficient of middle term in the expansion of $(1+x)^{40}$ is $(1+x)^{40}$ యొక్క విస్తరణలో మధ్య పదం యొక్క గుణకం
 - (1) $\frac{1.3.5...39}{20!} 2^{20}$

(2) $\frac{1.3.5...39}{20!}$

(3) $\frac{21.22...40}{201}$

(4) 40! 2²⁰

132. $\begin{bmatrix} 2 & 16 \\ -8 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b^2 \\ c^3 & 0 \end{bmatrix}, c < 0, b < 0$ $\Rightarrow 3a + b + c =$ (1) 2 (2) -2

- (3) 4
- (4) 0
- 133. If A, B are two matrices such that AB = A, BA = B, then $A^2 + B^2 =$ రెండు మాత్రికలు A, B లు AB = A, BA = B అయ్యేట్లుంటే A² + B² =
 - (1) A+B
- (2) A B
- (3) 2A + B
- (4) A + 2B

134. $\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x^{\circ}} =$

- (1) $\frac{180}{\pi}$
- (2) $\frac{\pi}{180}$
- (3) 1
- (4) -1

135.
$$x = \sqrt{x + y} \implies \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} =$$

(1) 1-x

1+x(2)

(3) 1-2x

- 2x 1
- 136. In a ΔABC, D, E, F are the mid points of the sides AB, BC and CA respectively. If AB = 8 cm, BC = 15 cm and AC = 12 cm, then DE + EF + FD = ΔABC లోని భుజాలు AB, BC, CA ల మధ్య బిందువులు వరసగా D, E, F లు. AB = 8 సెం.మీ. BC = 15 సెం.మీ., AC = 12 సెం.మీ. అయినపుడు DE + EF + FD =
 - 16.5 cm 16.5 సెం.మీ.

17.5 cm 17.5 సెం.మీ.

25 cm (3) 25 సెం.మీ.

- (4) 35 cm 35 సెం.మీ.
- 137. A, B, C are three points on the circumference of a circle with centre O. If, in ΔABC, $\angle B = 60^{\circ}$ and $\angle C = 70^{\circ}$, then $\angle BOC =$ కేంద్రం O గా కల్గిన ఒక వృత్త పరిథిపై A, B, C లు మూడు బిందువులు. Δ ABC లో \angle B = 60° , ∠C = 70°, ಅಯಿತೆ ∠BOC =
 - (1) 100°
- (2) 120°
- 90° (3)
- 80° (4)
- 138. If P, Q, R, S are the mid points of the sides of a quadrilateral ABCD, then the quadrilateral PQRS is a ఒక చతుర్బుజం ABCD లోని భుజాల మధ్య బిందువులు P, Q, R, S లయితే చతుర్చుజం PQRS అనేది ఒక
 - (1) Square చతుర్మసం

(2) Parallelogram సమాంతర చతుర్పుజం

Rectangle దీర్ఘచతుర్మసం

- (4) Rhombus సమచతుర్బుజం
- 139. The points A(3, -5) and B(-5, 4) are given. If C is a point such that $\frac{AC}{CB}$ = 2, then the coordinates of C are

బిందుపులు A(3,-5), B(-5,4) లు ఇవ్వబడినవి. C అనే బిందుపు $\frac{AC}{CB}$ = 2 అయ్యేట్లుంటే C నిరుపకాలు

- (1) $\left(\frac{7}{3}, 1\right)$ (2) $\left(\frac{-7}{3}, 1\right)$ (3) $\left(\frac{7}{3}, -1\right)$ (4) $\left(\frac{-7}{3}, -1\right)$
- 140. A (4, 2), B (6, 5) and C (1, 4) are the vertices of a ΔABC. The median from A meets the side BC at D. Then $2AD^2 =$

A(4, 2), B(6, 5), C(1, 4) లు ఒక త్రిభుజం ABC యొక్క శీర్హాలు. A నుంచి మధ్యగత రేఖ భుజం BC ను D వద్ద కలుస్తున్నది. అపుడు $2AD^2 =$

- (1) 13
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 16

(Marks: 10)

- Statistical Ability సాంఖ్యక సామర్థ్యత
- 141. The mean of the distribution given below is క్రింది విభాజనంకు మధ్యమం

X	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency పౌనఃపున్యం	5	10	7	8

(1) 30

(2) 31

(3) 32

- (4) 33
- 142. For a given data, if the mean is 60 and the mode is 66, then the median is ఇచ్చిన ఒక దత్తాంశానికి మధ్యమం 60, బాహుళకం 66, అయితే మధ్యగతం
 - (1)63

(3) 60

- (4) 62
- 143. The mode of the following data is క్రింది దత్తాంశానికి బాహుళకం
 - 6, 9, 13, 10, 16, 13, 13, 14, 15, 11, 13, 12, 14
 - (1) 11

(3) 13

- (4) 14
- 144. If σ is the standard deviation of $x_1, x_2 \dots x_n$, then the standard deviation of $9 + 3x_1$, $9 + 3x_2, ..., 9 + 3x_n$ is

 $x_1, x_2 \dots x_n$, ల క్రమవిచలనం σ అయితే, $9 + 3x_1, \, 9 + 3x_2, \, \dots, \, 9 + 3x_n$ ల క్రమవిచలనం

(1) $3\sigma - 3$

(2) $\sqrt{9\sigma^2 + 3}$ (4) $3\sigma + 9$

(3) 30

- 145. The variance of first n even natural numbers is మొదటి n సహజ సరిసంఖ్యల విస్తృతి
 - (1) $\frac{n^2-1}{3}$

(2) $\frac{n^2-1}{6}$

(3) $\frac{n^2-1}{12}$

- (4) $\frac{n^2+1}{3}$
- 146. The mean of first n odd natural numbers is మొదటి n బేసి సహజ సంఖ్యల మధ్యమం
 - (1) n-1

(2) n+1

(3) n+2

(4) n

15RW-13

A

147. A number is selected at random from the first 80 natural numbers. The probability that it is divisible by 4 or 6 is మొదటి 80 సహజ సంఖ్యల నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక సంఖ్యను ఎన్నుకొనిరి. ఆ సంఖ్య 4 చే లేదా 6 చే నిశ్నేషంగా భాగింపబడుటకు సంభావ్యత

(1) $\frac{23}{80}$

(2) $\frac{29}{80}$

(3) $\frac{27}{80}$

(4) $\frac{33}{80}$

148. Two fair dice are rolled. The probability that the sum of the numbers on the faces shown is 8 is

రెండు నిష్పాక్షిక పాచికలను దొర్లించిరి. వాటిపైని కనిపించే సంఖ్యల మొత్తం 8 కావడానికి సంభావ్యత

(1) $\frac{5}{36}$

(2) $\frac{1}{6}$

(3) $\frac{7}{36}$

(4) $\frac{1}{9}$

149. The probability that either of the events A and B to happen is 0.6 and the probability that both of them to happen is 0.2. Then P(A') + P(B') =

(Here A' is the complementary event of A.)

ఘటనలు $A,\ B$ లలో ఏదేని ఒకటి సంభవించుటకు సంభావ్యత $0.6,\$ రెండూ సంభవించుటకు సంభావ్యత 0.2. అపుడు P(A')+P(B')=

(ఇక్కడ A'అనేది ఘటన A కి పూరకం)

(1) 0.4

(2) 0.75

(3) 0.8

(4) 1.2

150. Suppose f(x) = (x-2)(x-5)(x-7).

If a number α is chosen from $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ randomly, the probability that it satisfies the equation $f(\alpha) = 0$, is

$$f(x) = (x-2)(x-5)(x-7)$$
 అనుకోండి.

 $\{1,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ నుండి ఒక సంఖ్య α ను యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నుకుంటే అది $\mathbf{f}(\alpha)=0$ ను తృప్తిపరిచే విధంగా ఉండే సంభావ్యత

(1) $\frac{1}{3}$

(2) $\frac{2}{5}$

 $(3) \frac{3}{7}$

(4) $\frac{2}{9}$

SECTION - C **Communication Ability**

Que	stions	s:50			Marks: 50
			PART -	1	
	Cho	ose the correct mean	ing for the word g	iven:	
151.	radio				
	(1)	extreme	(2)	red	
	(3)	colourful	(4)	slow	
152.	tethe	er'			
	(1)	teeth	(2)	together	
	(3)	restrain	(4)	free	
	100				
153.	syne	ergy			
	(1)	combined size	(2)	joined effort	
	(3)	related parts	(4)	organized finances	
	100				
154.	perv	ade			
	(1)	conquer	(2)	escape	
	(3)	spread through	(4)	convince	
				The to April 10 1987 198	
155.	nasc	ent			
	(1)	smelly	(2)	fragrant	
	(3)	immune	(4)	incipient	
156.	vacu	ious			THE RESERVE TO THE
	(1)	abandon	(2)	vacate	
	(3)	unavailable	(4)	expressionless	
6.	Fill	in the blank choosing	the correct word		
157.		The state of the s	s, washing away the		
	(1)	stormed	(2)	inundated	
	(3)	blew	(4)	covered	
					AL HUMBER
158.			versy the political s	ituation in the state is	
	(1)	upbeat	(2)	cosy	
	(3)	turbulent	(4)	sublime	
159	Fnol	and was a great	power in the nine	eteenth century	
137.	(1)	merchant	(2)	army	
	(3)	mercantile	(4)		
	(3)	mercantile	(+)	navy	
160.	The	mule would i	not pull the farmer'	s plow.	
	(1)	rigid	(2)	sturdy	
	(3)	rugged	(4)	stubborn	

(1) ROM (3) LSI

			PART -	- 2						
	Cho	oose the correct answer:								
161.	The	The process of reviewing the performance of employees periodically is called								
	(1)	performance management	(2)	employee review						
	(3)	performance appraisal	(4)	employee confidential report						
162.	The		on not qu	ite pleasant or comfortable to the candidate is						
	(1)	unstructured interview	(2)	depth interview						
	(3)	stress interview	(4)	distress interview						
163.	The	medium of outdoor poster in wh	ich print	ed ad message is displayed is called						
	(1)	cutouts	(2)	POP						
	(3)	exhibit	(4)	bill board						
164.	A m	arket which is dominated by a fe	ew suppli	ers is known as						
	(1)	perfect market	(2)	buyer's market						
	(3)	oligopoly market	(4)	monopolist market						
165.	PERT is									
	(1) Programme Evaluation and Review Technique									
	(2) Programme Education and Review Teaching									
	(3) Programme Enlightment and Review Technique									
	(4)	Progress Evaluation and Revie	w Timing	g						
166.	Whi	ch of the following is used for m	odulation	n and demodulation ?						
	(1)	Modem	(2)	Protocols						
	(3)	Gateway	(4)	Multiplexer						
167.	Link	age between CPU and users is p	rovided b	DV						
	(1)	storage	(2)	control unit						
	(3)	peripheral devices	(4)	software						
168.	In a computer system, which device is functionally opposite of a keyboard?									
	(1)	mouse	(2)	track ball						
	(3)	printer	(4)	pen drive						
169.	The	first mechanical computer design	ned by Cl	harles Babbage was called						
	(1)	Abacus	(2)	Processor						
	(3)		(4)	Analytical Engine						
170	Whi	ch of the following is an example	e of non	volatile memory ?						

(2) VLSI (4) RAM

PART - 3

Choose	the	correct	answer	
CHUUSE	THE	COLLECT	answel	٠

171.	A: B: (1) (3)	"There, that's what you "How awful!" In this conversation 'B is pleased is unhappy		is disappointe	ed	,,	
172.	A: B: The c (1) (3)	"Could I borrow some "What do you need it for conversation implies that is dodging the issue does not want to give n	or ?" t 'B' (2)	is angry	v why 'A	' needs money	
173.	"It was a knockout. Umesh saw stars in his eyes." The speaker implies that Umesh. (1) is exuberant (2) is romantic (3) is dreaming (4) has fallen unconscious						
174.	The a (1) (3)	ctive form of the senten she has written e-mails write e-mails to her	ice 'e-mails have (2) (4)	she had written she sent e-mai	n e-mails		
175.	A: B: (1) (3)	"I've got a new job!" "Great! that should ope 'B' implies that 'A' can get more oppor The job will fetch a lot	tunities. (2)	The job will b			
176.	A: "There is a lot of disunity among the people." B: I agree. Unity is the crying need of the hour." 'B' implies that (1) there is no need for unity among the people. (2) there is an urgent need for unity among the people. (3) a plan may be made for achieving unity. (4) unity may be achieved by crying for it, hour by hour.						
177.	A: "I want to train myself in yoga practices." B: "I want to follow suit."						
178.	Manis	sh had a poor salary but	he didn't need r	nuch to		live in	
179.	Antho		ell her that he w led on (3)		(4) e late. (4)	live in .	
		put on with the ec	centricity of his up (3)	boss. put away	(4)	put in	

181.	Grea	t people achieve	e wh	at the others on	ly dre	am		
	(1)	by	(2)	of	(3)	with	(4)	out
182.		saved the child off		drowning.	(3)	for	(4)	through
183.	She'l	on .		that.	(3)	with	(4)	to
184.	Bein (1)	g very tired impinges	(2)	studying. impeaches	(3)	inhibits	(4)	inculcates
185.	They (1)	had been cult	ivati (2)	ng the land for t are		y years when they is	move (4)	d to the city.
				D	DT	1		

Read the following passage and answer questions 186-190:

After two decades of growing student enrollments and economic prosperity, business schools in the USA have started to face harder times. Only Havard's MBA school has shown a substantial increase in enrollment in recent years. Both Princeton and Stanford have seen decreases in their entrollments. Since 1990, the number of people receiving MBA degrees has dropped about 3 percent to 75,000 and the trend of lower enrollment rate is expected to continue.

There are two factors causing this decrease in students seeking MBA degree. The first one is that many graduates of four year colleges are finding that an MBA degree does not guarantee a plush job on Wall Street or in other financial districts of major American cities. Many of the entry level management jobs are going to students graduating with Master of Arts degrees in English and the humanities as well as those holding MBA degrees. Students have asked the question, "Is an MBA degree really what I need to be best prepared for getting a good job?" The second major factor has been the cutting of American payrolls and the lower number of entry-level jobs being offered. Business needs are changing, and MBA schools are struggling to meet the new demands.

- 186. Which of the following business schools has not shown a decrease in enrollment?

 (1) Princeton (2) Harvard (3) Stanford (4) Yale

 187. What is the duration of an MBA degree?
 - (1) 4 years (2) 3 years
 - (3) 2 years (4) not mentioned in the text
- 188. What are the two causes of declining business school enrollments?(1) Lack of necessity for an MBA and an economic recession.
 - (2) Low salary and foreign competition.
 - (3) Declining population and low education standard.
 - (4) Fewer MBA schools and higher tuition fees.
- 189. Which are the degrees preferred along with MBA for entry-level management jobs?
 - Post Graduation in Linguistics
 Graduation in humanities
 - (3) Masters programme in Arts and Literature
 - (4) Master in English and Humanities
- 190. What should be done by business schools to change the situation?
 - (1) Charge lower fee
 - (2) Examine the changing needs of business
 - (3) Change the curriculum
 - (4) Improve placement procedure



Read the following passage and answer questions 191-195:

More businesses are addressing social issues through philanthropy. Companies donate a portion of their revenues to charities or a specific social cause. Education is known to be the favourite object for philanthropy in which 75 percent of companies are participating. Although the donations will help a good cause, many companies use philanthropy primarily to improve their reputation or get a tax deduction. Philanthropy is not limited to the mature markets in the West. In emerging markets philanthropy is even more popular. Asia's millionaires committed 12 percent of their wealth for social causes. While millianaires in North America only contribute 8 percent and those in Europe 5 percent.

Although philanthropy helps society, we should never over estimate its sociocultural impact. Recent growth in philanthropy is driven by the changes in the society. Even in a recession, 75 percent of Americans still donate to a social cause.

But philanthropy does not stimulate transformation in the society. Transformation in the society drives philanthropy. That is why addressing social issues with philanthropic activities will have a rather short-term impact.

A more advanced form of addressing social challenges is cause marketing – a practice where companies support a specific cause through their marketing activities.

- 191. Why do companies set aside money in their budget for charities?
 - (1) It helps to reduce their tax liabilities.
 - (2) People want to help others.
 - (3) Companies do not want to attract attention.
 - (4) It makes people in the company happy.
- 192. What is the change that is coming about now?
 - (1) Marketing has become easier.
 - (2) Companies have started earning more.
 - (3) There are more advertising companies.
 - (4) There is a growth in social awareness.
- 193. What is the most favourite area for donations from companies?
 - (1) Healthcare

(2) Education

(3) Social Ethics

- (4) Public Relations
- 194. What according to the author, will have only a limited impact on the transformation of society?
 - (1) Philanthropy

(2) Social change

(3) Recession

- (4) Marketing strategies
- 195. What is the main idea of this passage?
 - (1) Philanthropy focuses only on education.
 - (2) Western countries spend more than others on philanthropy.
 - (3) Cause Marketing is a better form of marketing.
 - (4) Companies donate some part of their income to charities.

Read the following passage and answer questions 196-200:

To many people growing old seems like the end game in chess: life winding down in a series of small moves with lesser pieces. As I age, I have discovered this is not true. I am not an elderly king stripped of my powers, reduced to a ragtail army of pawns. My life is not a defensive struggle of restricted options. Growing old is a game of verve and imagination and excitement. The outcome is not now a matter of strength, although that still remains, but of faith and courage, hope and wisdom. The aging game is a sport for which childhood and youth and maturity are no more than a preparation. Its scope comes a surprise. It expands my life at a time when I expected it to diminish. It demands an excellence that no longer seemed necessary. It asks me to surpass what I did at the peak of my powers. Age will not accept second best. In the aging game I must be all ever I was and am yet to be. What has gone before is no more than a learning period. A breaking in. Age is the combat for which I was trained. Now I must take this person I have become and make each new day special. I must make good on the promise of every dawn I am privileged to see. Life goes from a minor to a major key. The game builds to a climax. Every move assumes importance. One feels like a virtuoso, the gifts we have been given, the powers that empower us, the marvels that make us marvellous, are evident as never before. The truth is that we have lost nothing. The problem is not that I am less than I was when young, it is that I am not more. It is past time to become my own person.

- 196. What does growing old mean to many people?
 - (1) the end of the challenges
- (2) mental degeneration

(3) lack of activity

- (4) boredom
- 197. What does aging mean to the author?
 - (1) to be negative

(2) to be positive

(3) to laze around

- (4) to be depressed
- 198. What should aging lead to?
 - (1) perfection

(2) death

(3) illness

- (4) a marvellous existence
- 199. Why is the 'aging game' referred to as a 'sport'?
 - (1) Old people play games.
 - (2) Old age makes one young in spirit.
 - (3) Problems of old age have to be overcome.
 - (4) It is a game in which one loses or wins.
- 200. What does childhood and maturity prepare are for ?
 - (1) aging
 - (2) to face old age with hope and wisdom
 - (3) to rest in old age
 - (4) to be prepared for illness in old age

SPACE FOR ROUGH WORK