Time: 21/2 Hours

Booklet Code :



15RW-13

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

Sr. No.:

127945

at of impersonation will result in the

(air means) Rules, 1997.

e will be subjected to prosecution

onic gadgets and loose sheets

with the "Blue or Black

mber in the sheet. Hence.

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Read the Instructions carefully before answering)

- 1. 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.
- 2. Candidate should write the Hall Ticket Number the space provided on this page and the OMR Answer Sheet. DO NOT WRITE HALL NUMBER ANYWHERE ELSE.
- please check for (i) the same booklet code 3. Immediately on opening this Question Page ... (A/B/C/D) on each page (ii) serial number (1-200) (iii) the number of pages and (iv) correctness of printing:

HE INVIGILATOR AND ASK FOR IN CASE OF ANY DEFECT, PLEASE REPLACEMENT WITHIN FIVE IN E COMMENCEMENT OF THE TEST.

- 4. Adoption of any kind of unfair media the time invalidation of the claim of the call date for taki under the AP Public Examination of I
- 5. Use of Calculators, Mathematical Log Tables, Page of paper is strictly prohibite
- Darken the appropriate cit Ball-Point Pen" corresponding to correct enough care has to be can while answering the question of the Sheet by darkening the circles. DARKENESS OF MORE THAN ONE CITY OF ANY QUESTION AUTOMATICAL MAKES THE ANSWER INVAL
- 7. Rough work should be done only in the space provided for this provides in Duck to Paper Booklet.

8. Once the cand the transfer the Examination Hall, he/she shall prove the parties of the Hall till the END of the

- 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.

A

15RW-13

SECTION – A Analytical Ability వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions: 75

Marks: 75

భ్రశ్నలు : 75

మార్కులు : 75

(i) Data Sufficiency దర్భాంశ 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 పరకు ఇచ్చిన స్టత్ స్ట్రక్నలోను ఒక స్ట్రక్న దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు స్రవచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన స్ట్రపచనాలు స్ట్రక్స్ సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్థారించాలి. ఈ నిర్థారణకు క్రింది మార్గదర్శక సూత్రాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) పరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.
 - (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
 - (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనం 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 కల్స్ కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి



- What is the positive integer n not exceeding 180? 1. 180 ని మించని ధన పూర్ణాంకం n ఏది ?
 - n is divisible by 7. 7 చే n భాగింపబడుతుంది.
 - n is divisible by 13. II. 13 చే n భాగింపబడుతుంది.
- If ABCD is a square and E is a point on BC, then what is the area (in square units) of AECD? 2. ABCD ఒక చతుర్వము, BC పై E ఒక బిందుపు అయితే AECD వెశాల్యం (చదరపు యూనిట్టలో) ఎంత ?

TIVI

- BE = 6. I.
- BE : EC = 1 : 2П.
- What is the shape of the play ground? 3. ఆట స్టలపు ఆకారం ఏమిటి ?
 - The perimeter of the play ground is 440 m ఆ ఆట స్థలపు చుట్టు కొలత 440 మీ.
 - The area of the ground is 15400 sq. m. II. ఆ స్టలపు వైశాల్యం 15400 చ.మీ.
- What is the remainder when n is divided by 8? n ని 8 చే భాగించగా పచ్చే శేషం ఎంత ?
 - The digit in units place of n is 8. I. n యొక్క ఒకట్ల స్థానంలోని అంకె 8.
 - n is the product of eight consecutive positive integers. H. n ఆనేది ఎనిమిది పరస ధన పూర్దాంకాల లబ్దం.
- What is the greatest common divisor of numbers a and b? 5. సంఖ్యలు a, b ల గరిష్ట సామాన్య భాజకం ఏది ?
 - The least common multiple of a and b is ab. a, b ల కనిష్ట సామాన్య గుణిజం ab.
 - a + b = 15. II.
- What is the average of a, b, c and 5? 6. a, b, c, 5 ల సరాసరి ఎంత ?
 - 5(a+b+c)+4=45.
 - a+b=c+d. П.
- What is the value of $\frac{x^2}{v^2} + \frac{y^2}{z^2}$? 7.

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2}$$
 విలుప ఎంత ?
I.
$$\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z}\right)^2 = 100$$

TIVI

15RW-13

A

- Is xy < 0 ? xy < 0 అవుతుందా ?
 - 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 B\$ 36 నిముషాలు పడుతుంది.
- 10. What is the slope of straight line ? సరళరేఖ వాలు ఎంత ?
 - l. The straight line p<mark>asses thr</mark>ough 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?

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

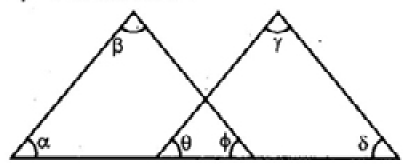
- I. A is singular.
 - A అసాధారణం.
- II. A is symmetric. A సాష్ట్రమం.
- 12. What is the value of a + b ? a + b విలవ ఎంత ?
 - I. a≠b
 - II. $a^2 b^2 = a b$
- 13. Is the quadrilateral a square ? ఆ చతుర్బుజం చతుర్భమా ?
 - All the sides of the quadrilateral are of equal length.
 ఆ చతుర్పుజపు అన్ని భుజాలు సమాన పొడపు కల్లి ఉన్నాయి.
 - II. The diagonals of the quadrilateral are of equal length. ఆ చతుర్పుజపు వికర్దాల పొడవులు సమానం.
- 14. For positive integers x, y and z, is the product xyz even ? ద్రస పూర్ధాంకాలు 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.

A

15. What is the monthly salary of A?

A నెల జేతం ఎంత ?

- 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 పస్తాయి.
- 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 సంఖ్యల a, b లలో b అకరణీయ సంఖ్య అవుతుందా ?
 - a + b is a rational number.
 a + b ఒక అకరణీయ సంఖ్య.
 - II. a b is a rational number. a – b ఒక ఆకరణియ 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. మగ్గరు వ్యక్తులు గ్రంథాలయంలోకి వెళ్ళితే అక్కడ 12 మంది కంటె ఎక్కుప మంది వ్యక్తులంటారు.
- 18. In the figure given below, what is the value of $\alpha + \beta + \gamma + \delta$? [కేంది పటంతో $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ఏలుప ఎంత ?



- I. $\alpha + \beta = \gamma + \delta$
- II. $\theta + \phi = 90^{\circ}$
- 19. How much is (x + y) : (x y)? (x + y) : (x y) ఎంత ?
 - 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 ఆయితే $p(2x^2-1)$ కి (x-2) కారణాంకమా?
 - I. x-1 is a factor of p(x). p(x) కే (x-1) ఒక కారణాంకం.
 - II. x-7 is a factor of p(x). p(x) కి (x-7) ఒక కారణాంకం.

A	<u>.</u>								15RW-13
(ii)		blem Solving స్కా సాధన							(Marks : 55)
(a)		juences and So క్రమాలు, (శేణుల							(Marks : 25)
	te : చన :	is to be fille the sequence ప్రశ్నలు 21 న	d by the without 3	attern is give ne correct an ut breaking 0 කරන べゃ	en. Each iswer fr the patt చుతి	సశ్చలోనూ ఇచి	s a blank sp e four give ్చన సంఖ్య	pace. This n options ພ ກາລຸ ເ	s blank space s to complete පරිගණ ගැනී
		ස ම (ම්කාහසුදි	పైన నిం	రుమాన్ని పాట	സ്താ	ు. ప్రతి ప్రశ్నత ఆముక్రమ	ోనూ ఉన్న	ఖాళ్ని ఇ	చ్చిన నాలుగు
21.	7:4	9:::	53						
22.	(1) 81:	5 64 :.::	(2) 9	6	(3)	igD	Pa (4)	^{⊤1} Y1	
	(1)	16	(2)	18	(3)	24	(4)	34	
23.	AEF (1)	NOP		JV MPQ	(3)	NOQ	(4)	NQR	
24.		VE : EIDRV : BGMEU		UM : MGBEU	(3)	UEBGM	(4)	BGMU	E
25.	E × 1 (1)	L×K	: i (2)	5 × 21 K × L	(3)	O×U	(4)	U×O	
26.	ANT	: CPV : : BOX	: D (2)	QZ BRB	(3)	FSB	(4)	FTB	
27.	BCE (1)	H,, DC CDJG	(2)	INT CEJK	(3)	CFIM	(4)	CEHL	
28.	K 11 (1)	M,, G I 13 K	15 I, E (2)	E 17 G I 14 J	(3)	l 12 J	(4)	I 13 M	
29.	HOS ఆసుస	PITAL : PATI) గ్రత్తి : రోగులు : :	ENTS	: : SCHOOL _ : పాఠశాల	·:				
	(1)	TEACHERS ఉపాథ్యాయలు			(2)	CLASS ROC తరగతి గదుల			
		STUDENTS విద్యార్థులు				BLACK BO	ARDS	l	
30.	If the ສວ <u>ິ</u> ກູ່ເ	letters D and E సు అక్షరమాల న	are re	moved from E అనే అక్రం	the En	glish alphabe	t then the	fourth lat	ter is
	(1)	F	(2)		(3)		(4)		

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

సూచన : 31 నుండి 35 పరకు గల (పశ్చలలో సరిపోలనిది గుర్తించండి.

- 147 31. (1)
- (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) ఏ¦పియల్
- (2) May ച
- (3) November నవంబరు
- September (4)సెప్టెంబరు

- 19/15 34. (1)
- (2) 13/11 (2) G 8 I
- 7/5 (3)(3) L 15 N
- 3/2 (4) T 21 V (4)

35. (1) C 4 E

Note

Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern. Observe the same and

fill in the blanks with suitable answers.

36 నుండి 45 పరకు గల బ్రహ్నలు 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) $178\frac{4}{7}$

37. 0, 2, 3, 5, 8, 10, 15, _____, 24, 26, 35 (1) 19 (2) 18

- (3) 17
- (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) $\frac{1}{51}$

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

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

- (3) 225
- (4) 215

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

- 42. (1, Z), (8, Y), (27, X), (125, W),
 - (1) (243, U)
- (2) (243, V)
- (3) (343, V)
- (4) (343, U)

- AEI, CGK, ____, GKO, IMQ 43.
 - (1) EJN
- (2) ENJ
- (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 $a_7 = a_1 + a_2 + \dots + a_{k-1}$
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ అనేది $a_1=a_2=1,\,k\geq 3$ కి $a_k=a_1+a_2+\ldots\ldots+a_{k-1}$ అయ్యేట్లుంటే అప్పుడు $a_7=a_1+a_2+\ldots\ldots+a_{k-1}$
 - (1) 16
- (3) 64
- (4) 128

The nth term in the sequence 45.

 $1, -2, 3, -4, 5, -6, 7, -8, \ldots$ is ఆన్ముక్రమం 1, -2, 3, -4, 5, -6, 7, -8, లో n ప పదం

- (1) $(-1)^n$ n
- (2) n
- (3) n

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

A

15RW-13

(b) Data Analysis దత్రాంశ 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	1 <mark>57</mark> 50	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 తయాలైన 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 అప్పుడు k =

(1) 3

(2)

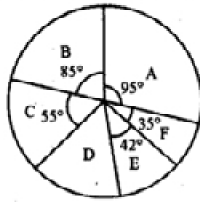
(3) 2

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

A

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

గమనిక : ఒక సంపత్సరంలో A, B, C, D, E, F ఆనే 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 ఆంశం 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 సంవత్సరంలో ఖర్చు ₹ 18,00,000, అయితే అదే సంవత్సరంలో D అనే అంశంపె ఖర్చు
 - (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 ఖర్పులలో తేడా ₹ 2.5 లక్షలైతే ఆ సంపత్సరంలో మొత్తం ఖర్పు (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 సంపత్సరంలోనైనా ఆంశాలు C, F లపై ఖర్చు మొత్తంసకు సమానమైనది
 - half of the expenditure on B and F together.
 B, F అంశాలపై ఖర్చులో సగం.
 - (2) double the expenditure on C. అంశం C పై ఖర్చుకి రెట్టింపు.
 - (3) the expenditure on D and E. అంశాలు D, E లపై ఖర్చు.
 - (4) the expenditure on A.అంశం A పై ఖర్పు.

15RW-13 Given that $A = \{n : n \text{ prime}, 1 \le n \le 20\}$ $B = \{n : n \text{ odd}, \quad 1 \le n \le 20\}$ and $C = \{n : n \text{ square}, 1 \le n \le 20\}.$ Using this answer the questions 54 and 55. గమనిక : A = {n : n (మధాన సంఖ్య, 1≤ n ≤ 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 |పశ్చలకు జవాబులిమ్ము. 54. B ∩ C = (2) {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19} **(1)** {1, 4, 9, 16} (4) {1, 9} (3) 55. The number of integers between 1 and 20 which do not lie in A \cup B \cup C is \cdot A \cup B \cup C లో లేకుండా ఉండే 1 నుండి 20 పరకు గల పూర్ణాంకాల సంఖ్య (1)(c) Coding and Decoding Problems (Marks : 10) కోడింగ్, డి కోడింగ్ సమస్యలు The letters A, B, C ,....., Z of English alphabet are numbered 1, 2, 3,....., 26 Note: 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 : ఇంగ్రీసు అక్షరమాలలోని అక్షరాలు A, B, C,....., Z లను పరసగా 1, 2, 3,...... 26 గా గుర్తించారు. రూపొందించిన ఒక కోడ్లో $1 \le r \le 13$ ఆయితే r ప ఆక్షరాన్స్ (14 - r) ఆక్షరం గా సూ, $14 \le s \le 26$, అయితే s ప అక్షరాన్ని (40 - s) ప అక్షరంగాను రాస్తారు. దీని విలోమ పద్ధతి సుపయోగించి డీ కోడ్ చేస్తారు. దీవి ఆధారంగా 56-60 పరకు గల (పశ్చలకు జవాబులిమ్ము. The code word for HYDERABAD is 56. "HYDERABAD" కి కోడ్ పదం (1) FOJIVMLMJ (2) FJOIVMJML (3) FIJOVMLMJ (4) FIOJMVLMJ 57. The code word for WARANGAL is "WARANGAL" కి కోడ్ సదం QMUMZBGM (2) QMVMZGMB(3) QVMZMBGM (4) QVMZMGBM Which word is coded as IPKFMZGI? 58. IPKFMZGI గా కోడ్ అయిన పదమేది ? ENTRANCE (2) ELEGANCE (3) EXCHANGE (4) EMPATHIE Which word is coded as UIBIKTEYZ? UIBIKTEYZ గా కోడ్ అయిన పదమేది ? SEDUCTION (2) SELECTION (3) SUGGESTED (4) SHOCKINGS The code word for TIRUPATI is 60. TIRUPATI కి కోడ్ పదము TEMXVSTE (2) TESVXMTE (3) TESVMXTE (4) TEVSXMTE

15R	W-13								A
61.	If TE	ACHER is cod CHER కోడ్ పవ	ed as	UFBDIFS, the BDIFS, ಅಯಿತೆ	n the	code word for PA ENT కి కోడ్ పదం	RENT	`is	
	(1)	QSBOFU	(2)	QBSFOU	(3)	RBSENU	(4)	QRAESU	
62.	If BO	DMBAY is code IBAY కి కోడ్ ప	d as దం O	OBZONL, ther BZONL, ෂಯ	the o	ode for DELHI LHI కి కోడ్ పదం	is		
	(1)	QRYVU	(2)	QYRUV	(3)	QRYUV	(4)	RQYUV	
63.	If CO	OMMERCE is C	oded NNE	as DONNESI SDE గా కోడ్ చ	DE, th కోస్త అగ	en the code for BI ದೆ ಕ್ ಡ ಲ್ BIOLO	OLO GY §	SY is SE	
	(1)	CJPMPHZ	(2)	CIOMOHZ	(3)	CIOOMHZ	(4)	CIOMOZH	
64.	If FA	AILURE is code	d as I	EZHKTQD, the కోడ్ పదము అం	en the w ණ S	code for SUCCE UCCESS కి కోడ్ న	SS is మము		
	(1)	RSDDFRR	(2)	RTDDFRR	(3)	RTBBDRR	(4) _M	RTCBRDR	
65.	If TH	RIANGLE is co	ded a	s USJBOHMF IMF ಗ್ ಕ್ ಡ್ ಪೆ	, then స్త్రీ, ఆస	the <mark>code</mark> word for ్స్టాడు SQUARE కి	SQU.	ARE is సదము	
	(1)	TRUBSF	(2)	TRVSBF	(3)	TRUSBF	(4)	TRVBSF	
(d)	తేదీ,	e, Time & Arra సమయం, అమరి	కల న	సమస్యలు		•		(Marks	-
66.	Wear	falle ie				Sunday, the day or జనపరి ఆదివారం			
		శగష్టు నాడు పచ్చే	r						
		ఆదివారం		Wednesday బుధవారం		శుక్రవారం		Saturday శనివారం	
67.	Wha	at is the angle be యం 5 గం. 15 ని	twee . సమ	n the two hand యంలో ఒక గడి	s of a యారం	clock when the tin ంలోని రెండు ముల్లు	me is : ల మధ్మ	5.15 a.m. ? క్రి కోణం ఎంత ?	
			4	671/2°	1 /	64°	(4)	581/2°	
68.	strik ఒక	es it makes in a గడియారం 1 గం	day ස්ර	is ఒకసారి, 2 గం	టలకు	2 O'clock and s రెండు సార్లు,			
		ంలో ఆ గడియారు 		,		122	(A)	156	
	(1)	78	(2)	112	(3)	132	(4)	130	

69. D is the only son of his father C. A is B's brother and B is C's sister. How is D related to A? D అనే వ్యక్తి ఆతని తండ్రి C కి ఒక్కడే కుమారుడు. A అనే వ్యక్తి B కి సోదరుడు, B అనే వ్యక్తి C కి సోదరి. అప్పుడు A తో D కి గల సంబంధం ఏది ?

(1) Sister సోదరి (2) Brother సోదరుడు (3) Nicce మేనకోడట (4) Brother's son సోదరుని కొడకు A

15RW-13

70. 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 బయటదేరి గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో వెళ్ళే కారులో ఆతను ఆ సమావేశానికి ఎన్ని నిముషాలు ఆలస్యంగా చేరులాడు?

- (1) 5
- (2) 15
- (3) 25

(4) 35

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 t_1 ; ఉదయం 10.15 గంటల నుండి సాయంత్రం 4.05 గంటల పరకు గడిచిన సమయం t_2 , అయితే $t_1:t_2=$

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

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 కూర్పున్నారు. వీరిలో B, C లకు మధ్యగా ఉంటూ B కి ఎడమ ప్రక్క A ఉన్నాడు; B కి కుడి ప్రక్క D; C, D లకు మధ్య E ఉన్నారు. ఆప్పుడు C కి తక్షణ ఎడమ ప్రక్క ఉన్న వ్యక్తి

- (1) D
- (2) B
- (3) A

(4) E

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

(1) y

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

(3) 2y

(4) $3\frac{y}{2}$

74. For real numbers a and b, if aob = (ab)^{1/5}, then (243) o (16807) = వాస్త్రమ సంఖ్యలు a, b లకు aob = (ab)^{1/5}, అయితే అప్పుడు (243) o (16807) =

- (1) 31
- (2) 29
- (3) 22
- (4) 21

75. If $a \otimes b = (a + b - 1)^2 - 1$, then $(1 \otimes 2) \otimes (3 \otimes 3) = a \otimes b = (a + b - 1)^2 - 1$, $9005 (1 \otimes 2) \otimes (3 \otimes 3) = 2$

- (1) 576,
- (2) 625
- _(3) 675
- (4) 676

A

SECTION – B Mathematical Ability గణిత సామర్థ్యత

Questions : 75 స్ట్రాప్లు : 75 Marks: 75

(i) Arithmetical Ability

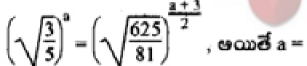
మార్కులు : 75

అంకగణిత సామర్వత

(Marks : 35)

- 76. $\left(a^{\frac{1}{z-x}}\right)^{\frac{1}{z-y}} \cdot \cdot \left(a^{\frac{1}{x-y}}\right)^{\frac{1}{x-z}} \cdot \left(a^{\frac{1}{y-z}}\right)^{\frac{1}{y-x}} =$
 - (1) a
- (2) (
- (3) xyz
- (4) 1

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



- (1) 2
- (2) 1
- (3) 1
- (4) -2
- 78. In a mixture of 35 litres the ratio of milk and water is 4: 1. If one litre of water is added to the mixture the ratio of milk and water in the new mixture is
 - 35 లీటర్ల మిగ్రమంలో పాలు, నీళ్లు 4 : 1 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఈ మిగ్రమానికి ఒక లీటరు నీళ్లు కలిపితే ఏర్పడే కొత్త మిగ్రమంలో పాలు, నీళ్లు నిష్పత్తి
 - (1) 2:7
- (2) 7:2
- (3) 4:3
- (4) 2:1
- 79. The salaries of two persons are in the ratio 4: 7. Both spend 80% of their salaries and save the rest. The ratio of their savings is

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

- (1) 8:2
- (2) 7:5
- (3) 5:3
- (4) 4:7
- 80. If $(\sqrt{2})^{x+5} = (\sqrt[4]{2})^{2x^2-2}$, then a value of (x^2-1) is

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

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

A

15RW-13

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√3

(3) 2√5

(4) $2\sqrt{10}$

82. The least value of k such that 315 × k is a perfect square is 315 × k పరిపూర్ణ వర్గం అయే విధంగా వుండే k కవిష్ణ విలుప

(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 లవే భాగి స్టే పరుసగా 1, 2, 2 లు శేషంగా పస్తాయీ 🗽

(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 పూర్జాంక సంఖ్యల క.సా.గు 144. వాటి గ.సా.భా 12. వీటిలో ఒక పూర్జాంక సంఖ్య 36, అయితే రెండవ పూర్జాంకం

(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 నిప్పత్తిలో ఫుండి వాటి పర్గాల మొత్తం 504 గా ఫుంది. ఆ సంఖ్యలలో గరిష్టమైనది.

(1) 6

(2) 12

(3) 18

A

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

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

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

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

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 పరుసగా $\frac{3}{7}$ పంతు $\frac{5}{1/4}$ పంతు మిగితాది C కు చెందేట్లుగా పంచు కొన్నారు. అతి తక్కుప ఆస్తి పెచ్చే వ్యక్తి లేదా వ్యక్తులు.

(1) C

(2) B

(3) A and B A කරීරා B (4) A and C

A మరియు C

89. The descending order of $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt{3}$ is

 $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt{3}$ ల ఆవరోహణ 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 lakhs) is

ఒక ముఖాముఖి ఎన్నికలో ఒక ఆభ్యర్థి 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 మగిలనవి తెలుగు భాషలో ఉన్నాయి. తెలుగు భాషలోని పుస్తకాల సంఖ్య 1440, అయితే ఆర్ట్స్లో పుస్తకాల సంఖ్య

(1) 2760

(2) 3000

(3) 3600

 \mathbf{A}

15RW-13

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 అప్మితే 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 ప్రారంభించారు. 6 నెలల తరువాత C అదే వ్యాపారంలో 20 లక్షల పెట్టుబడితే చేరాడు. సంపత్సరాంతంలో పచ్చిన 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

A

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 నింపగలదు. B పైపు నిండిన తొట్టిని 10 గంటలలో ఖాళీ చేస్తుంది. A, B రెండు పైపులూ ఒకేసారి తెరిస్టే తొట్టి నిండేందుకు కావలసిన 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 రెండెంటినీ ఒకదాని తర్వాత ఒకటి ప్రతి గంటకూ తెరుస్తూ; మొదట A పైపును తెరిస్తే తొట్టి నిండేందుకు పట్టే సమయం (గంటలలో)

- (1) 10
- (3) 12

(2) 11

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 బయలదేరి గంటకు 5 కి.మీ. వేగంతో నడిస్తే 7 నిముషాలు ఆలస్యంగా B ను చేరుతాడు. కాని ఆతను 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

		ík			i.						
\mathbf{A}]									151	RW-13
101	- . Aı	nan com	pletes 4 th	of the work i	n 1½ day	vs. Th	e numb	er of hou	ırs requi	red to cor	nnlata
			ng work by			, 0. 11.	· Hallio	. OI HOL	ns requi	red to cor	npiete
			-	రోజుల్లో ఒకశ		- 1.2.					
	coa	208 entr	లిసిన వ్యవధి ఆసిన వ్యవధి	రదాల్ల బక్ - గంటు∗ిక్	പ എവ്	ພໝາ	10മാ. പ	ంగతా పన	ಬ ಭಾಶ್ರವ	యడానికి	ఇంకా
	(1)		~~~ wyw.	nopee	. (2)					•	
	(3)	_			(2) (4)						
	,				(-)	0					
102.	A c	ircle is ir imeter (ir	nscribed in cm) of the	an equilatera triangle is	l triangle	. If th	е агеа о	f the circ	ele is 462	cm ² , the	n the
	ఒక	సమబాప	∾ ලිණසර	ులో ఒక వృత	కైం అంత	රුදුන	చబడినది	. పృత్త క్ర	వేశాల్యం	462 చ.ె	ာ ဝ.သ််ာ.
	@ 0	ානස් (පිද	భజం చుట్టు	కొలత (సెం. ఏ). లలో)	. n	0.0	TM	•		
	(1)	72	1		(2)	84	50				
	(3)	96			(4)	126					
103.	equi దీర్హు	al to 5 tin ජ ජාජැති :	nes its brea కారపు ఒక	lar metal she dth. Then the లోహఫు ఫల ప పొడవు, వెడ	differen ১৩ ইক	icc (in Pego	metres) 60 చ.ప	between	n length a	and bread	th is
	(1)	.4			(2)	5					
	(3)	6			(4)	7					
104.	నిస్తు resn	aped in ti 24 ಸಂ.ಕ್	ie form of : ఏ., భూ వ్యా	n and radius a sphere, the పార్థం 6 సెం. మ ఆ గోళం వ	n the diar మీ. గా గం	neter ల ఒక	of that s శంకుపు	phere (ir	n cms) is		
	(1)	6			(2)	8					
	(3)	12		*	(4)	14		. "			
	who: ఎత్తు,	se height ್ರಭು ವಾ	and diamet క్రసాలు ఒకో	nere is same er are 12 cm డైటీ 12 సెం సరీతల వైశాల్మ	each. Th మీ. గల	en th ಒಕ	e radius పృత్తాకా	of the sp ర స్టూపక్ష	here (in න කුජජ	cm) is ೬ ವರ್ತಾಲಾ	දිරිම

(2)

(4) 6

(1)

(3) 5

 \mathbf{A}

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 ెుం.మీ. అంచు గల ఒక ఘనం ఉపరితల మైశాల్యం 's'. 3 ెసెం.మీ. అంచులను కల్గిన చిన్నమైన ఘనాలగా ఈ ఘనం కత్తిరించబడిన ఈ చిన్న ఘనాలన్నింటి ఉపరితల మైశాల్యాల 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 పరిభామణాల సంఖ్య

- (1) 300
- (3) 500

- (2) 1400 **B**
 - (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 స్టూపం భూ వ్యాసార్థం r అనేది ఒక గోళం వ్యాసార్థానికి సమానం. గోళం యొక్క ఘనపరిమాణం స్టూపం ఘనపరిమాణానికి రెట్టింపు అయితే, ఆ స్టూపం ఎత్తు

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

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

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

(4) 2r

109. The digit in the units place of the number 13⁴⁰⁰ is సంఖ్య 13⁴⁰⁰లో 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)

(3) 5

15RW-13 (ii) Algebraic and Geometrical Ability (Marks : 30) బీజీయ, జ్యామితీయ సామర్థ్యత 111. For two statements p, q, it is given that $p \rightarrow ((\sim p) \lor q)$ is false, then the truth values of p and q are respectively p, q లు ఆనే రెండు మ్మాచనాలకు సంబంధించి $p \to ((\sim p) \lor q)$ ఆనేది ఆసత్యమని ఇస్తే, p, q ల యొక్క సత్య విలువలు పరసగా 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 మ్రామచాలను కోండి. అప్పుడు మ్రాచనం (~p) \vee (p \wedge q) దీనికి తుల్యం (2) p ⇒ q q⇔p (3) q ⇒ p 113. If $1 \le a \le 100$ and $A = \{a \mid \gcd(a, 100) = 1\}$, then the number of elements in A is 1 ≤ a ≤ 100, A = {a | గసాభా (a, 100) = 1} అయినపుడు, A లోని మూలకాల సంఖ్య (1) 25 (2) 16 (4) 20 114. Let $f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \in Q \\ 1-x & \text{if } x \in R-Q \end{cases}$ 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 అకరణియ సంఖ్యా సమీతి, అప్పుడు f అనేది (1) one-one only (2) onto only సంగ్రాసం మాత్రమే అన్వేకం మ్మాతమే (3) one-one and onto (4) neither one-one nor onto అన్వేకమూ, సంగ్రస్తమూ 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 ω రెండు సమీతులనుకోండి. సాధారణంగా |కింది వాటిలో $A \cup B$ కు సమం కానీ సమీతి (1) (A − B) ∪ (B − A) ∪ (A ∩ B) (2) (A° ∩ B°) (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 $k^2 - 12k + 4 = 0$

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

(1) 0

(2) 4

(3) 8

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

- (2)

118. sin 120° cos 60° cot 30° cosec230° =

- (1) 0
- . (2) 3
- (3) -1

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)
- (3) sin 40

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 స్వంభం దాని పాదం గుండా పోయే ఒక క్షితిజ రేఖపైని బిందువులు A, B, C ల వద్ద వరసగా

 30° , 45° , 60° కోడాలనేర్పరుస్తున్నది. అప్పుడు $\frac{AB}{BC}$ =

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

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

- (1) $\frac{1}{2}$
- (3) $\frac{5}{2}$
- $(4) \frac{3}{2}$

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 $[800 \, arther f(2x^2-1)]$ 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)! సు 7 చే భాగించగా వచ్చు శేషం

- (1) 3

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

-	_
П	
î	A.
ı	

126. The sum of seven consecutive even integers is s. Then, in terms of s, the greatest of these integers is ఏడు పరుస్తు సరి పూర్ణాంకాల మొత్తం s. s పదాల్లో వీటిలోని గరిష్ట పూర్ణాంకం

(1)
$$\frac{s+20}{5}$$

(2)
$$\frac{s+72}{9}$$
 (3) $\frac{s+42}{7}$

(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

128. $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} \implies (a - c)^2 + (c - b)^2 + (b - d)^2 - (d - a)^2 =$

$$(3) -1$$

129. The sum of first fifty odd natural numbers is మొదటి యాటై బేసి సహజ సంఖ్యల మొత్తం

(1) 2500

(4) 1600

130. The coefficient of x^3 in the expansion of $\left(x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^3$ is

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

(2)
$$-{}^{9}C_{2}$$

$$(4) - {}^{9}C_{4}$$

131. The coefficient of middle term in the expansion of $(1 + x)^{40}$ is $(1+x)^{40}$ యొక్క విస్తరణలో మధ్య పదం యొక్క గుణకం

(1)
$$\frac{1.3.5...39}{20!} 2^{20}$$

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

$$(2) - 2$$

133. If A, B are two matrices such that AB = A, BA = B, then A² + B² = రెండు మాత్రికలు A, B లు AB = A, BA = B అయ్యేట్లుంటే $A^2 + B^2 =$

(1)
$$A' + B$$

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

(1)
$$\frac{180}{\pi}$$

(2)
$$\frac{\pi}{180}$$

135. $x = \sqrt{x + y} \implies \frac{dy}{dx} =$

(1) 1-x

(2)1+x

(3) 1 - 2x (4) 2x - 1

136. In a AABC, 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 =ΔΑΒC లోని భుజాలు AB, BC, CA ల మధ్య బిందువులు పరసగా D, E, F లు. AB = 8 సెం.మీ. BC = 15 సెం.మీ., AC = 12 సెం.మీ. అయినపుడు DE + EF + FD =

(1)16.5 cm 16.5 సెం.మీ.

(2) 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. ∆ ABC లో ∠B = 60°, ∠C = 70°, യയള് ∠BOC =

- (1) 100°
- (2)120°
- (3)90°
- 80°

138. If P, Q, R, S are the mid points of the sides of a quadrilateral ABCD, then the quadrilateral PQRS is a ఒక చతుర్పుజం ABCD లోని భుజాల మధ్య బిందువులు P, Q, R, S లయితే చతుర్పుజం PQRS అనేది ఒక

(1)Square చతుర్మసం

Parallelogram 4 8 1 సమాంతర్ చతుర్పుజం

Rectangle (3) దీర్జచతుర్మసం (4) Rhombus సమచతుర్చుజం

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

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

- - $\left(\frac{7}{3}, 1\right)$ (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 2AD2 =

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

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

 $\overline{\mathbf{A}}$

15RW-13

(iii) Statistical Ability సాంఖ్యక సామర్థ్యత

(Marks: 10)

141. The mean of the distribution given below is క్రింది విభాజనంకు మధ్యమం

. x	10520	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

- (2)
 - 2) 64

64 62 **B**3

143. The mode of the following data is క్రింది దక్తాంశానికి బాహుళకం

6, 9, 13, 10, 16, 13, 13, 14, 15, 11, 13, 12, 14

(1) 11

(2) 12

(3) 13

(4) 14

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

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

(1) $3\sigma - 3$

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

(3) 3σ

(4) $3\sigma + 9$

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) r

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 ఎస్పుకొనిరి. ఆ సంఖ్య 4 చే లేదా 6 చే నిశ్చేషంగా 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) $\frac{5}{36}$

(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

$$f(x) = (x-2)(x-5)(x-7)$$
 පුත්ජිරයි.

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

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

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

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

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

	A
ı	Δ

(1)

(3)

rigid

nugged

15RW-13

Marks: 50

SECTION - C

			Commu	nicatio	n Ability	
Oues	tions	: 50	1.5		-	
			P	ART -	1.	
	Cho	ose the correct m	eaning for the	word gi	iven:	
151.	radic					
	(1)	extreme	-	(2)	red	
	(3)	colourful		(4)	slow	
152	tethe	•				
1.0	(1)	teeth		(2)	together	
	(3)	restrain		(4)	free	
			-			
153.	sync:	rgy combined size		(2)	joined effort TA	
	(3)	related parts		(4)	organized finances	Л
	(-)		1		uutal	
154.	perva	ade				
	(1)	conquer		(2)	escape	
	(3)	spread through		(4)	convince	
155.	nasc	ent				
	(1)	smelly		(2)	fragrant	
	(3)	immune	¥.:	(4)	incipient	
156	vacu	vane '				
130.		abandon		(2)	vacate	
	4 7	unavailable		W 15	expressionless	
	ren :	in the blank choo	wing the correc	t word		
157.	The	rains the	fields, washing a	way the	e crops.	
	(1)	stormed			inundated	
	7	blew		(4)	covered	
158.	Due	to the ongoing co	ntroversy the po	litical s	ituation in the state is	
	(1)	upbeat		(2)	_	
	4	turbulent		(4)	sublime	
159.	Engl	and was a great _	power in	the nine	eteenth century.	
		merchant		(2)	army	
	(3)	mercantile		(4)	navy	
160.	The	mule we	ould not pull the	farmer'	s plow.	

(2)

(4)

sturdy

stubborn

S ALCOHOL:

A

			PART -	2
		ose the correct answer:		
161.	The	process of reviewing the perform	ance of	
	(1)	performance management	(2)	employee review
	(3)	performance appraisal	(4)	employee confidential report
162.	The calle		not qui	te pleasant or comfortable to the candidate i
	(1)	unstructured interview	.(2)	depth interview
	(3)	stress interview	(4)	distress interview
163.	The	medium of outdoor poster in whi	ch printe	ed ad message is displayed is called
	(1)	cutouts	(2)	POP
	(3)	exhibit	(4)	bill board
			·	TM TM
164.		arket which is dominated by a fev	-	
	(1)	perfect market	(2)	buyer's market
	(3)	oligopoly market	(4)	monopolist market
165.	PER	T is		•
	(1)	Programme Evaluation and Rev		•
	(2)	Programme Education and Revi	ew Teac	ching
	(3)	Programme Enlightment and Ro	view Te	chnique
	(4)	Progress Evaluation and Review	/ Timing	3
166	Whi	ch of the following is used for mo	dulation	and demodulation ?
roo.	(1)	Modem	(2)	Protocols
	(3)	Gateway	(4)	Multiplexer
	(3)	Cateway	(4)	waitipiexer
167.	Link	age between CPU and users is pr	ovided b	
	(1)	storage	(2)	control unit
11	(3)	peripheral devices	(4)	software
168.	In a	computer system, which device is	functio	nally opposite of a keyboard?
	(1)	mouse	(2)	track ball
	(3)	printer	(4)	pen drive
169.	The	first mechanical computer design	ed by Cl	arles Babbage was called
	(1)	Abacus	(2)	Processor
	(3)	Calculator		Analytical Engine
			, ,	
170.		ch of the following is an example		•
	(1)	ROM	(2)	VLSI
	(3)	121	(4)	RAM

	į
Δ.	

				PA	RT –	3			
	Choo	se the correct	answer:						
171.	A : B :	"There, that's "How awful!" In this convers		ooked like	e whe	n you were a m	onth old.	54	
	(1) (3)	is pleased is unhappy			(2) (4)	is disappointed thinks he look			
172.	B:	"Could I borro What do you conversation in	need it for	?"	ı you	911			
	(1) (3)	is dodging the docs not want		ney	(2) (4)	is angry wants to know	why 'A	needs n	noney
173.	The s	as a knockout. speaker implies							
	(1) (3)	is exuberant is dreaming	J	0	(2) (4)	has fallen unc			
174.				'e-mails		bee <mark>n w</mark> ritten by	her' is		
	(1) (3)	she has writter write e-mails			(2) (4)	she had writte she sent e-mai	_		
175.	A : B :	"I've got a ne "Great! that s 'B' implies th	hould open	doors for					
	(1) (3)	'A' can get m The job will for				The job will be 'A' will be ab			
176.	A : B :	"There is a lot I agree. Unity 'B' implies th	is the cryin	among t g need of	he peo f the h	ople." our."			
	(1) (2) (3) (4)	there is no nee there is an urg a plan may be unity may be	ent need for a	r unity an chieving	nong unity.	the people.		•	
177.	A: B:	"I want to trai "I want to foll 'B' implies	low suit "		ctices	." .			
	(1) (2) (3) (4)	that he would that he would that he would	put on a su follow any imitate 'A'	it. one wear	_	suit. follow anyone.			
				•			-141		
				-	_	se/verb/prepo	sition :		
	(1)	ish had a poor s live up	(2) live	on	(3)	live after	(4)	live in	
179.	Anth (1)		s wife to tel (2) calle	l her that d on	he wo	ould reach hom called at	e late. (4)	called a	way
1.80	Heh	as to w	ith the ecce	entricity o	f his l	ooss.			
1001	(1)		(2) put u	_		put away	(4)	put in	

15R	RW-13		A
181.	Great people achieve what the others only dream (1) by (2) of (3) with	(4)	out
182.	She saved the child drowning. (1) off (2) from (3) for	(4)	through
183.	She'll be fearful that. (1) on (2) of (3) with	(4)	to
184.	Being very tired studying. (1) impinges (2) impeaches (3) inhibits	(4)	inculcates
. 185.	They cultivating the land for twenty years when they (1) had been (2) are (3) is		ed to the city. have been
	PART-4		
	Read the following passage and answer questions 186-190:		
	After two decades of growing student enrollments business schools in the USA have started to face harder the school has shown a substantial increase in enrollment in recensions that seem decreases in their entrollments. Since 19 receiving MBA degrees has dropped about 3 percent to 75,0 enrollment rate is expected to continue. There are two factors causing this decrease in students first one is that many graduates of four year colleges are find does not guarantee a plush job on Wall Street or in other to American cities. Many of the entry level management joh graduating with Master of Arts degrees in English and the holding MBA degrees. Students have asked the question, "Is an need to be best prepared for getting a good job?" The second cutting of American payrolls and the lower number of entry Business needs are changing, and MBA schools are struggling to	mes. (t years 90, the 100 and seekir ding to financi bs are umani MBA I majo y-level to mee	only Havard's MBA. Both Princeton and the number of people of the trend of lower MBA degree. The hat an MBA degree ial districts of major e going to students ties as well as those degree really what I be factor has been the lipobs being offered. It the new demands.
186.	Which of the following business schools has not shown a decreation (1) Princeton (2) Harvard (3) Stanford	ase in (4)	enrollment ? Yale
187.	What is the duration of an MBA degree? (1) 4 years (2) 3 years (3) 2 years (4) not mentioned in	the to	ext
188.	What are the two causes of declining business school enrollmen (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.	ts?	
189.	Which are the degrees preferred along with MBA for entry-leve (1) Post Graduation in Linguistics (2) Graduation in humanities (3) Masters programme in Arts and Literature (4) Master in English and Humanities	l mana	agement jobs ?
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	n ?	

 \mathbf{A}

15RW-13

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?
 - Philanthropy focuses only on education.

THUM 32:

- (2) Western countries spend more than others on philanthropy. 2006
- (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?
 - 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