Time: 21/2 Hours

Booklet Code:



15RW-13

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

Sr. No.:

127945

## 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.
- 2. Candidate should write the Hall Ticket Number on the space provided on this page and the OMR NUMBER ANYWHERE ELSE. Answer Sheet, DO NOT WRITE HALL
- 3. Immediately on opening this Question Pa (A/B/C/D) on each page (ii) serial numb (iv) correctness of printing:

IN CASE OF ANY DEFECT, PLE REPLACEMENT WITHIN FIVE IN TEST.

- 4. Adoption of any kind of unfair me the time invalidation of the claim of the call date for taki under the AP Public Examinati Prevention of
- 5. Use of Calculators, Mathematical Log Tables, Page of paper is strictly prohibite
- Darken the appropriate can Ball-Point Pen" corresponding to confect an enough care has to be come while answering the question of the Sheet by darkening the circles. DARKENERS OF MORE THAN ONE CIPE TO ANY QUESTION AUTOMATICAL MAKES THE ANSWER INVAL
- 7. Rough work should be done only in the space provided for this provides in Ducation Paper Booklet.
- 8. Once the cand the transfer the Examination Hall, he/she shall prove the provider the Hall till the END of
- 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.

HE INVIGILATOR AND ASK FOR E COMMENCEMENT OF THE

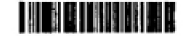
blease check for (i) the same booklet code

s (1-200) (iii) the number of pages and

t of impersonation will result in the e will be subjected to prosecution (air means) Rules, 1997.

onic gadgets and loose sheets

with the "Blue or Black mber in the sheet. Hence.



# SECTION – A Analytical Ability వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions: 75

Marks: 75

మార్కులు : 75

ప్రశ్నలు : 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 డ్రతి ప్రశ్నలోను ఒక స్రశ్న, దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు స్రవచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు స్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు క్రింది మార్గదర్శక సూత్రాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) పరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.
  - (a) బ్రహ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు బ్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
  - (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయిలే 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?
   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 బాగింపబడుతుంది.
- 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 చతురగ్రము, BC పై E ఒక బిందుపు అయితే AECD మైశాల్యం (చదరపు యూనిట్లలో) ఎంత ?
  - BE = 6-
  - II. BE : EC = 1 : 2
- 3. What is the shape of the play ground ? ఆట స్టలపు ఆకారం ఏమిటి ?
  - The perimeter of the play ground is 440 m
     ఆ ఆట స్టలపు చుట్టు కొలత 440 మీ.
  - II. The area of the ground is 15400 sq. m. ఆ స్టలపు వైశాల్యం 15400 చ.మీ.
- 4. What is the remainder when n is divided by 8?
   n ని 8 చే భాగించగా వచ్చే శేషం ఎంత ?
  - The digit in units place of n is 8.
     n యొక్క ఒకట్ల స్థానంలోని అంకే 8.
  - II. n is the product of eight consecutive positive integers. n ఆనేది ఎనిమిది పరస ధన పూర్ధాంకాల లబ్దం.
- 5. What is the greatest common divisor of numbers a and b? సంఖ్యలు a, b ల గరిష్ట సామాన్య భాజకం ఏది?
  - I. The least common multiple of a and b is ab. a, b ల కనిష్ట సామాన్య గుటిజం ab.
  - II. a+b=15.
- 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  $\frac{x^2}{v^2} + \frac{y^2}{z^2}$ ?
  - $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2}$  విలుప ఎంత ?
  - I.  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z}\right)^2 = 100$
  - II. x = 2z

8. 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 నిప్పత్తి 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 ?
  - 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-ఆక్షపు 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 2

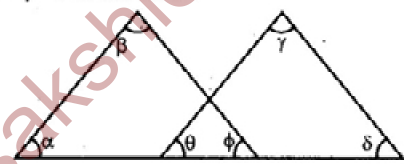
- I. A is singular.
  - A అసాధారణం.
- II. A is symmetric. A సౌస్టవం.
- 12. What is the value of a + b a + b విలుప ఎంత ?
  - I. a≠b
  - II.  $a^2 b^2 = a b$
- 13. Is the quadrilateral a square ? ఆ చతుర్పుజం చతుర్మమూ ?
  - All the sides of the quadrilateral are of equal length.
     ఆ చతుర్భుజపు అన్ని భుజాలు సమాన పొడపు కల్గి ఉన్నాయి.
  - II. The diagonals of the quadrilateral are of equal length. ఆ చతుర్పుజపు వికర్ణాల పొడవులు సమాసం.
- 14. For positive integers x, y and z, is the product xyz even ? ద్గన 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.



15. What is the monthly salary of A?

A నెల జీతం 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 అకరణీయ 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 ప్యక్తులు గ్రంథాలయంలోకి వెళ్ళితే అక్కడ 12 మంది కంటె ఎక్కుప మంది వ్యక్తులుంటారు.
- 18. In the figure given below, what is the value of  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ? 180ది 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) බරන් ?
  - 1. 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) 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 Solvii స్యా సాధన	ng					· , (I	Marks : 55)
(a)		uences and క్రమాలు, (శేం						, (1	Marks : 25)
	te :	is to be fi	lled by the	attern is give he correct an out breaking	n. Each swer fi the pati	to 30 a sequent to duestion hat from one of the tern.	s a blank sp e four give	n options to	lank space complete
సూ	చన :	కాక్ష్మ క్రామ్	ద్ధమైన ని	యమాన్ని పాటి	స్తున్నాం	పశ్నలోనూ ఇశి <sup>మి.</sup> [పతి [పశ్నర	లోనూ ఉన్న	ఖాళ్ని ఇమె	న నాలుగు
		పూరించండ	3.	సరి అయిన	జవాబ	<b>ා</b> ජි නො[క්ස	) నియమాని	ತಿ ಭಂಗಂ	కల్గకుండా
21.	7:4 (1)	9::	: 63 (2)	6	(3)	9	(4)	п	
22.	81 : (1)	64 :.: 16		18	(3)	24	(4)	34	
23.	AEF	: BIJ : : — NOP	: Ol	UV MPQ	(3)	NOQ	(4)	NQR	
24.		VE : EIDRV BGMEU		UM: MGBEU	(3)	UÉBGM	(4)	BGMUE	
25.		5 × 9 : : _ L × K		15×2i K×L	(3)	0×U	(4)	U×O	
26.	ANT (1)	BOX	: I	OQZ BRB	(3)	FSB	(4)	FTB	
27.	BCEI	H,, I CDJG		EINT CEJK	(3)	CFIM	(4)	CEHL	
28.		I 13 K	G 15 I, (2)	I 14 J	(3)	I 12 J	(4)	I 13 M	
29.	ఆసుప	త్రి : రోగులు	:	: : SCHOOL _ : పాఠశాల	·:—				
		TEACHER: க்.சுழல்	ಲ		(2)	CLASS RO తరగతి గదుం			
		STUDENT: విద్యార్థులు			(4)	BLACK BO నల్ల బల్లలు	. '21	l	
30.	If the ສວກິ່ນ	letters D and స్థ్రాల్లు	i E are re నుండి D	emoved from , E ಅನೆ ಅಕ್ಷಣ	the Er	nglish alphabo కొలగిస్తే ఆప్పున	t, then the	lourth letter	is
	(1)	F	10.00	c	(3)	G G		<u>ө</u> <u>г</u> оо	

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

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

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

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

- April 33. (1)ఏ¦పియల్
- (2) May
- (3) November సపంబరు
- September (4)సెప్టెంబరు

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

(1) C 4 E 35.

Note

(2) G8I 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 బ్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనిక : గమనించి సరియైన సమాధానాలతో ఖాళీలను పూరించండి.

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

- 0, 2, 3, 5, 8, 10, 15, \_\_\_\_, 24, 26, 35 (1) 19 (2) 18 37.
- (3) 17
- (4)

- (4)

- 5, 11, 21, 43, 85, \_ 39.
  - (1) 181
- 171
- 170

- 40. 75, 105, 165, 195,
  - (1) 255
- (2) 235
- 225
- (4) 215

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

- , GKO, IMQ AEI, CGK, 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  $a_7 =$ 44.
  - $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  అనేది  $a_1=a_2=1,\,k\geq 3$  కి  $a_k=a_1+a_2+\ldots\ldots+a_{k-1}$  అయ్యేట్లుంటే అప్పుడు  $a_7=a_1+a_2+\ldots\ldots+a_{k-1}$
- (3) 64
- (4) 128

The nth term in the sequence 45.

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

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

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

(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	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 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  $\mathbf{k}$  :  $\mathbf{l}$ నిష్పత్తిలో ఉందే అప్పడు  $\mathbf{k}$  =

(1) 3

(2)

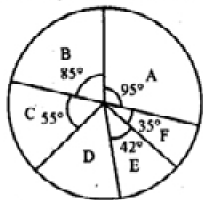
(3)  $\frac{9}{2}$ 

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

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 సంవత్సరంలో 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 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 \$\frac{7}{2}\$ 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 rupeer) in that year is ఒక సంవత్సరంలో అంశాలు A, B ల ఖర్పులలో తేడా ₹ 2.5 లక్షలైతే ఆ సంవత్సరంలో మొత్తం ఖర్పు (లక్షల రూపాయల్లో)

(1) 90

- (2) 81
- $(3) \cdot 72$
- (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 అంశాలు C, F లపై ఖర్పు మొత్తంసకు సమాసమైనది
  - (1) half of the expenditure on B and F together.
    - B, F అంశాలపై ఖర్చులో సగం.
  - (2) double the expenditure on C. ఆంశం 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.

A								15	RW-1
Note	:		$B = \{n : n \in C = \{n : n \in C $	n prime, 1≤ n odd, 1≤ n square, 1≤ questions 54	n ≤ 2 n ≤ 2	0} 0}.			
గమని	) <b>š</b> :	$A = \{n : n \}$	సధాన సంఖ	og, 1≤n≤2	0}				
		B = {n : n \overline{z}		~					
		C = {n:n &	-						
	దీన్ని	ఉపయోగించి				బులిమ్ము.			
54.	B ()	C=				•			
J-7.		{1, 4, 9, 16}	}		(2)	{1, 3, 5, 7, 9	, 11, 13, 1	5, 17, 19}	
	(3)		•		(4)	$\{1, 9\}$			
55.	The · A ∪	number of in B U C ಲ್ ಶ	tegers betv ජාරු <b>ණ ය</b> ්ර	veen I and 2 ක් 1 කටයි 20	0 whi 0 పరకి	ch do not lic కు గల పూర్ణాం	in A ∪ B కాల సంఖ	C is	
	(1)	8	(2) 7		(3)	6	(4)	5	
(c)		ing and Dece ంగ్, డీ కోడింగ్		blems			50	(Marl	cs : 10)
Note	1	respectively. and s <sup>th</sup> lette	A code is r to (40 -	designed by s) <sup>th</sup> letter i	shift	ing r <sup>th</sup> letter	to (14 – r he revers	red 1, 2, 3, ) <sup>th</sup> letter if 1 ≤ e process is us	r ≤ 13
గమన	)క :	ఇంగ్లీషు అక్షర	మాలలోని	ෂ§ූූූූ ප ∆.	B, C	, Z లక	పు పరసగా	1, 2, 3,,	26 m
		గుర్తించారు. రూ	ాపొందించిగ	ప ఒక కోడ్లో	<b>1</b> ≤ r	≤ 13 യയർ	r ప ఆక్షరా	న్ని (14 − r) అక్ష	క్టరం గా
	1	ბთ, 14 ≤ s ≤	26, ගොම්	క ప ఆక్షరాశ	უ (40	) – s) ప ఆక్షర	ంగాను రా	స్తారు. దీని విలోక	ు పుద్దతి
	ï	సుపయోగించి ర	ీ కోడ్ చేస్తా	రు. దీని ఆధాన	dom	56-60 పరకు గ	గల (పశ్నులక	కు జవాబులిమ్ము.	•
56.		code word fo DERABAD							
	-				(3)	FIJOVMLM	IJ (4)	FIOJMVLM.	J
57.		code word fo							
	(1)				3(3)	QVMZMBQ	GM (4)	OVMZMGB	М
58.		ch word is co			- (- )	•			
		FMZGI m 8							
	(1)				(3)	EXCHANG	E (4)	EMPATHIE	
59.		ch word is co IKTEYZ (r. !	కోడ్ ఆయిస	పదమేది ?					
60.		SEDUCTIC code word fo UPATI & Sta	r TIRUPA		(3)	SUGGESTE	ED (4)	SHOCKING	5
	(1)	TEMXVST	E (2) T	ESVXMTE	(3)	TESVMXT	E (4)	TEVSXMTE	i r
				WWW	/.saks	shieducatior	n.com		

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 ప్యక్తి ఆతని తండ్రి C కి ఒక్కడే కుమారుడు. A అనే ష్యక్తి B కి సోదరుడు, B అనే ష్యక్తి C కి సోదరి. అప్పడు A తో D కి గల సంబంధం ఏది ?

(3) 132

(1) Sister సోదరి

78

(1)

(2) Brother

(2) 112

రోజులో ఆ గడియారం కొట్టే గంటల సంఖ్య

(3) Niece మేనకోడలు (4) Brother's son సోదరుని కొడకు 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 స్థల నుండి 100 కి.మీ. దూరంలో ఉన్న వ్యక్తి P హాజరు కావాలి. ఉదయం 9.45 గంటలకు బయలుదేరి గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో వెళ్ళే కారులో ఆతను ఆ సమావేశానికి ఎన్ని నిముషాలు ఆలస్యంగా చేరుతాడు?

- (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  $\star$  b  $= \frac{a^2 + b^2}{ab}$ , a  $\Delta$  b  $= \frac{a^2}{b}$  అని ఇద్చారు.  $x \star y = 2 \Delta 2$ , 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)<sup>1/5</sup>, then (243) o (16807) = వాస్త్రమ సంఖ్యలు a, b లకు aob = (ab)<sup>1/5</sup>, అయితే అప్పుడు (243) o (16807) =

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

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

### SECTION - B Mathematical Ability గణిత సామర్యత

Ouestions: 75 డ్రశ్నలు : 75

Marks: 75 మార్కులు : 75

(Marks : 35)

Arithmetical Ability అంకగణిత సామర్వత

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

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

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

- (1)
- (2)
- (4)
- 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 మిగ్గమంలో పాలు, నీళ్లు 4 : 1 నిప్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఈ మిగ్గమానికి ఒక లీటరు నీళ్లు కలిపితే ఏర్పడే కొత్త మిగ్గనుంలో పాలు, నీళ్లు నిప్పత్తి
  - 2:7 (1)
- (3) 4:3
- 2:1
- 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 నిప్పత్తిలో ఉన్నాయి. వారి వేతనాలలో ఇద్దరూ 80% ఖర్పుచేసి మిగలాది పొదుపు చేస్తారు. వారు పొదుపు చేసే మొల్లాల నిష్పత్తి

- (2) 7:5
- (4)
- 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)**

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

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

(2)  $2\sqrt{3}$ 

(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 పర్గం ఆయే 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 లచే భాగిస్తే పరుసగా 1, 2, 2 లు శేషంగా పస్తాయీ డ్

(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)

(2) 2

 $(3) \quad 3$ 

(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

 $\mathbf{A}$ 

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  $\frac{3}{7}$  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 කරීරා B (4) A and C

A మరియు C

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

(1) ∜10,√3, ∛6

(2) ₹10, ₹6, √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 ముఖాముఖ ఎప్పకలో ఒక ఆభ్యరి 65% ఓటు సంపాదించి 12000 ఓట ఆధికంతతో గెలిస్ట్

ఒక ముఖాముఖ్ ఎస్నెకలో 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 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 అమ్మిలే 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 తెరిస్తే 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

(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 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)

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 లైలు 390 మీటర్ల పొడవు గల ప్లాట్ఫారం ను దాటేందుకు 33 సెకండ్లు పడితే లైలు 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

(4)

(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 ఘనాలుగా ఈ ఘనం కత్తెరించబడిన 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

(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 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 13<sup>400</sup> is సంఖ్య 13<sup>400</sup> లో ఒకట్ల స్థానపు అంకె

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4)

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

(1) 1

(2)

(3) 5

(1)  $(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B)$ 

(2) (A<sup>c</sup> ∩ B<sup>c</sup>)

(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  $k^2 - 12k + 4 =$ 

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

(1) 0

(2) 4

(3) 8

 $\mathbf{A}$ 

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

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

(4) 7

118. sin 120° cos 60° cot 30° cosec<sup>2</sup>30° =

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

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)  $\frac{7}{80}$
- $(4) \quad \frac{3}{80}$

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

- (1) 0
- (2)
- (3) sin 4θ
- (4) sin 4θ

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 స్థంభం దాని పాదం గుండా పోయే ఒక క్షితిజ రేఖమైనీ బిందువులు A, B, C ల పద్ద పరసగా 30°, 45°, 60° కోజాలనేర్పరుస్తున్నది. ఆప్పుడు  $\frac{AB}{BC}$ 

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

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

- ⇒x+,
- (1)  $\frac{1}{2}$
- (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 క్రింది వాటిలో  $f(2x^2-1)$  కు ఒక కారణాంకం

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

124. The remainder obtained when 1! + 2! + 3! + .... + (2014)! is divided by 7 is 1! + 2! + 3! + ..... + (2014)! మ 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 పరుస్తు పూర్ణాంకాల మొత్తం s. s పదాల్లో వీటిలోని గరిష్ట పూర్ణాంకం

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

(4)

127. The maximum value of the expression  $2 + 8x - x^2$  is సమాసం  $2 + 8x - x^2$  యొక్క గరిష్ట విలువ

(I) 16

(3) 18

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

(1) 1

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

(1) 2500

(2) 625

10000 (3)

(4)1600

130. The coefficient of  $x^3$  in the expansion of  $\left[x^2 - \frac{1}{33}\right]$  is

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

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

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

(2) 1.3.5 ... 39

(4) 40! 2<sup>20</sup>

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

(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)

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

- 2 100 on 2AD<sup>2</sup>

**(3)** 

(4)-1

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

(1)1-x 1 + x

(3) 1-2x (4) 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 =ΔΑΒC లోని భుజాలు AB, BC, CA ల పుధ్య 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°
- (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 చతుర్పుజం ABCD లోని భుజాల సుధ్య బిందువులు P, Q, R, S లయితే చతుర్పుజం PQRS అనేది ఒక

(1)Square చతుర్మసం

Parallelogram సమాంతర్ చతుర్పుజం

Rectangle (3) దీర్జచతుర్మసం

Rhombus సమచతుర్పుజం

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 arc

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

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

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 శీర్షాలు. A నుంచి మధ్యగత రేఖ భుజం BC ను D పద్ద కలుస్తున్నది. ఆపుడు 2AD² =

- (1) 13
- (2)14

(iii) Statistical Ability సాంఖ్యక సామర్థ్యత

(Marks: 10)

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

. X	10320	20-30	30-40	40-50
Frequency పౌనుపున్యం	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

(2) 64

(3) 60

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

(2) 12

(3) 13

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

 $x_1, x_2 \dots x_n$ , ల క్రమవిచలనం 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 పరిసంఖ్యల విస్తృతి
  - $(1) \quad \frac{n^2-1}{3}$

(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

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 దొద్దించిరి. వాటిపైని కనిపించే సంఖ్యల మొత్తం 8 కావీడానికి 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  $\alpha$  is chosen from  $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  randomly, the probability that it satisfies the equation  $f(\alpha) = 0$ , is

$$f(x) = (x-2)(x-5)(x-7)$$
 ఆనుకోండి.

 $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  నుండి ఒక సంఖ్య  $\alpha$  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)  $\frac{2}{9}$ 

(3)

rugged

# SECTION - C

		(	Communication	ı Ability		
Ques	tions	: 50				. Marks : 50
-			PART -	1		
151.	Choc	ose the correct meaning	for the word gi	ven :		-
	(1)	extreme	(2)	red		
	(3)	colourful	(4)	slow		
152.	tethe	r				
	(1)	teeth	(2)	together		
	(3)	restrain	. (4)	free		
153.	syne	rgy				
	(1)	combined size	(2)	joined effor		
	(3)	related parts	(4)	organized f	inances	
154	perva	ada				
154.	(1)	conquer	(2)	escape		
	(3)	spread through	(4)	convince		
		oprodo miongi.	(.,			
155.						
	(1)	smelly	(2)	fragrant		
	(3)	immune	(4)	incipient		
156.	vacu		C			
	(1)	abandon	(2)	vacate		
	(3)	unavailable	(4)	expressionl	ess	
		in the blank choosing the				
157.		rains the fields, w		-		
	(1)	stormed	· (2)	inundated		
	(3)	blew	(4)	covered		
158.	Due	to the ongoing controvers	y the political si	tuation in th	e state is	
	(1)	upbeat	(2)	cosy		
	(3)	turbulent	(4)	sublime		
159.	-	and was a great p			ry.	
	(1)	merchant	(2)	army		1.
	(3)	mercantile	(4)	navy	-	
160.	The	mule would not	pull the farmer's	s plow.	5 &t 200 · 1	
	(1)	rigid	(2)	sturdy	s es gins	

stubborn

		I	ART -	. 2
	Cho	ose the correct answer:		
161.	The	process of reviewing the performa	ance of	employees periodically is called
	(1)	performance management	(2)	employee review
	(3)	performance appraisal	(4)	employee confidential report
162.	The calle		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 which	h print	ed ad message is displayed is called
IV.	(1)	cutouts	(2)	POP
	(3)	exhibit	(4)	bill board
164.	A m	arket which is dominated by a few	/ suppli	ers is known as
	(1)	perfect market	(2)	buyer's market
	(3)	oligopoly market	(4)	monopolist market
	ν-,		( - /	
165.	PER	T is		
	(1)	Programme Evaluation and Revi		
	(2)	Programme Education and Review		
	(3)	Programme Enlightment and Re		
	(4)	Progress Evaluation and Review	Timin	
166.	Whi	ch of the following is used for mo	dulation	rand demodulation?
	(1)	Modem	(2)	Protocols
	(3)	Gateway	(4)	Multiplexer
167.		age between CPU and users is pro		-
	(1)	storage	(2)	control unit
,	(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
109.		first mechanical computer designe		-
	(1)	Abacus	(2)	Processor
	(3)	Calculator	(4)	Analytical Engine
170.	Whi	ch of the following is an example	of non-	volatile memory?
	(1)	ROM	(2)	VLSI
	(3)	LSI	(4)	RAM

### PART - 3

	Choose the correct answer:	•
171.	B: "How awful!"	ed like when you were a month old."
	In this conversation 'B' (1) is pleased (3) is unhappy	(2) is disappointed (4) thinks he looked ugly
172.	A: "Could I borrow some money B: "What do you need it for?" The conversation implies that 'B' (1) is dodging the issue (3) does not want to give money	(2) is angry (4) wants to know why 'A' needs money
173.	"It was a knockout. Umesh saw star The speaker implies that Umesh. (1) is exuberant (3) is dreaming	(2) is romantic (4) has fallen unconscious
174.	The active form of the sentence 'e-re (1) she has written e-mails (3) write e-mails to her	mails have been written by her' is  (2) she had written e-mails  (4) she sent e-mails
175.	A: "I've got a new job!"  B: "Great! that should open door  'B' implies that  (1) 'A' can get more opportunitie  (3) The job will fetch a lot of more	es. (2) The job will be done outdoors.
176.	A: "There is a lot of disunity amo B: I agree. Unity is the crying ne 'B' implies that  (1) there is no need for unity amo (2) there is an urgent need for unit (3) a plan may be made for achieved (4) unity may be achieved by crying	ong the people. ity among the people. eving unity.
177.	A: "I want to train myself in yog B: "I want to follow suit." 'B' implies  (1) that he would put on a suit.  (2) that he would follow anyone that he would imitate 'A'.  (4) that it does not suit his temper	wearing a suit.
	Fill in the blanks with the approp	
178.	Manish had a poor salary but he did (1) live up (2) live on	dn't need much to  (3) live after (4) live in
179.	Anthony his wife to tell her (1) called up (2) called on	r that he would reach home late.  (3) called at (4) called away
180.		city of his boss. (3) put away (4) put in /.sakshieducation.com

15R	W-13	$\mathbf{A}$						
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 moved to the city.  (1) had been (2) are (3) is (4) have been	·O						
	PART-4							
	Read the following passage and answer questions 186-190:							
. 106	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.							
	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?  1) Post Graduation in Linguistics  2) Graduation in humanities  3) Masters programme in Arts and Literature  4) Master in English and Humanitics							
190.	What should be done by business schools to change the situation?  Charge lower fee  Examine the changing needs of business  Change the curriculum  Improve placement procedure	1						

# A

#### 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.

altiwas:

- (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 7
  - (1) perfection

(2) death

(3) illness

- (4) a marvellous existence
- 199. Why is the 'aging game' referred to as a 'sport'?
  - Old people play games.
  - 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