ICET - 2011

Andhra University, Visakhapatnam - 530 003

Queries and Feedback are invited for consideration up to 5.00 PM 26-05-2011 either by email (convenericet2011@gmail.com) or by hand to the ICET-2011 Office

A

18NV-08

SECTION – A Analytical Ability వైశ్లేషిక సామర్థ్యభ

Questions : 75 మ్రామ్ : 75 Marks : 75 మార్కులు : 75

 (i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యావ్తత (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.
- 2 (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- 3 (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statement alone is sufficient.
- 4 (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 ప్రతి ప్రశ్నలోను ఒక ప్రశ్న, దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రపచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రపచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్థారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు క్రింది మార్గదర్శక సూత్రాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జనాబును ఎంపిక చేయండి:

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

- What is the area of the circle? [4]
 పృత్త వైశాల్యమెంత?
 - The centre of the circle is (0, 0).
 ఆ పృత్త కేంద్రం (0, 0).
 - II. The point (2, 3) lies within the circle. బిందువు (2, 3) ఆ వృత్తం లోపల ఉంది.
- 2: What is the value of 2x + 3y? $\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ 2x + 3y విలుప ఎంత ?
 - $I. \qquad x + y = 2$
 - II. 3x 2y = 1
- - L $p^2 + q^2 = 74$
 - II. pq = 35
- After how much time will A meet B?
 ఎంత సమయం తర్వాత B ని A కలుస్తుంది ?
 - I. A and B are at a distance of 50 metres from each other.
 A, B లు ఒకదాని కొకటి 50 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాయి.
 - II. A and B are moving in the opposite directions with respective speeds of 10 kmph and 15 kmph.

A, B లు వరసగా గంటకు 10 కి.మీ., 15 కి.మీ. వేగంతో ఎదురెదురుగా కదలుతున్నాయి.

- If a > 0 then is a > b ?
 a > 0 అయితే a > b అవుతుందా?
 - I. $a^2 > b^2$
 - II. $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$

ŧ	
1	A
1	

6.	Is $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ an even function?	[1]
	$g:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ ఒక సరి (పమేయమా ?	4

- I. g(x) = g(-x) for every $x \in \mathbb{R}$ $5 \otimes x \in \mathbb{R}$ g(x) = g(-x)
- II. g(x) is a polynomial of even degree. g(x) ఆనేది సరి సంఖ్యను ఘాతంగా గల్గిన బహుపది.
- 7. What is the cost price of the article? [3] ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత?
 - I. The selling price of the article is ₹ 50.
 ఆ పస్తువు అమ్మిన వెల ₹ 50.
 - II. The profit is 10%. లాభం 10%.
- 8. What is the positive integer value of x? Γ 1 J x యొక్క ధన పూర్హాంక విలువ ఏది?
 - I. 16 < 5x + 1 < 26
 - II. $4 < x^2 < 25$
- What is the present age of the father? [3]
 తండ్రి ప్రస్తుత పయాస్పెంత ?
 - I. The sum of the present ages of the father and his son is 46.
 ఆ తండ్రి, అతని కుమారుని ప్రస్తుత పయస్సుల మొత్తం 46.
 - II. 5 years ago the father's age was 5 times that of his son.5 సంవత్సరాల క్రితం తండ్రి వయస్సు తన కుమారుని వయస్సుకు 5 రెట్లు.
- 10. How many elements are there in the set A? [3] సమీతి A లో ఎన్ని మూలకాలున్నాయి?
 - I. A \cup B has 25 elements. A \cup B లో 25 మూలకాలున్నాయి.
 - II. B-A has 15 elements. B-A లో 15 మూలకాలున్నాయి.

11.	Hov	many brothers does A have?	3]
		ఎంత మంది సోదరులున్నారు ?	
	I,	A's father has four children.	
		A తండ్రికి నలుగురు పిల్లలు.	
	П.	A is the only daughter of her paren	
		A తల్లిదం(డులకు ఆమె ఒక్కతే కూతు	రు.
12.		e right-angled △ ABC what is ∠A?	[4]
	ಲ೦೭	ు కోణియ∆ ABC లో ∠A ఎంత?	
	I.	∠B = 30°	
	II.	∠A + ∠C > 90°	
13.	Wha	t is the perimeter of the circular secte	or 2 3
(T) T) (T)		య సెక్టరు చుట్టుకొలత ఎంత ?	л. L0 _
	I.	The angle of the sector is $\frac{\pi}{3}$	
		సెక్టరు కోణం $\frac{\pi}{3}$	17
2	II.	~ 3	
	11.	The area of the sector is 6π square 1 సెక్టరు వైశాల్యం 6π చదరపు యూనిట్లు	
		me or zer and on according to high	•
14.	Is the	e product a·b an irrational number?	F47
		a-b ఒక కరణీయ సంఖ్యా ?	L7 J
	I,	a is an irrational number.	
8		a ఒక కరణీయ సంఖ్య.	
	n.	b is an irrational number.	
	risi _i	b ఒక కరణీయ సంఖ్య.	
15.		e value of x unique? \[3	7
	х విల	ువ ఏకైకమా ?	
		<i>x</i> < 0	
	II.	$x^2 = 16$	Ca.

A		*
16.	Is $x >$	y? [3]
	<i>x</i> > y	అవుతందా ?
	J.	$5^x = 25^y$
	Π.	y = -2
17.	Wha	t is the area of ΔABC? [2]
	ΔΑΒ	C వైశాల్యమెంత ?
	I.	∠ABC = 60°
	n.	AB = BC = CA = 4
18.		t is the average of a, b, c and d? [3]
	a, b,	ం, d ల సరాసరి ఎంత ?
	I.	a, b, c and d are primes.
		a, b, c, d లు [పధాన సంఖ్యలు.
1	П.	a, b, c and d lie in {10, 11, 12,, 20}
		a, b, c, d లు {10, 11, 12,, 20} లో ఉన్నాయి.
19.	Is ΔA	ABC right-angled?
	ΔΑΒ	C లంబ కోణీయమా ?
	I.	A lies on the circle with BC as a diameter.
		BC ని ఒక వ్యాసంగా గల్గిన వృత్తంపై A ఉంటుంది.
	II.	A, B and C lie on a circle.
		A, B, C లు ఒక వృత్తంపై ఉంటాయి.
20.	What	t is the value of V? $\Box 4 \supset$
	V De	ාක් බර්ජ ?
	I.	V is the volume of a cylinder.
- 6		V ఒక స్థూపఫు ఘనపరిమాణం.
	II.	The cylinder is of height h units.

ఆ స్థూపపు ఎత్తు h యూనిట్లు.

б

(ii) Problem Solving

(Marks: 55)

Sequence and Series

(Marks ; 25)

Note:

In each of the questions numbered 21 to 35 a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

Note:

21 ప నెంబరు నుండి 35 వ నెంబరు పరక్షు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని, అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమయిన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఉన్న ఖాళీని, ఇచ్చిన నాల్లు ఐచ్ఛికాల నుండి సరి ఆయిన జవాబును ఎన్నుకోని, అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్లకుండా పూరించాలి.

5, 10, 30, 150, 1050, (2) 11000 [4] (3) 11525

22. $1\frac{8}{9}, 2\frac{2}{9}, 2\frac{5}{9}, \dots, 3\frac{2}{9}$

(1) $2\frac{3}{9}$ (2) $2\frac{5}{9}$ (3) $2\frac{7}{9}$

(12, 13, 4)

 $\frac{1}{2}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{27}{10}$, $\frac{64}{17}$, ..., $\frac{216}{37}$

[2]

25. The value of the 13th term in the sequence Γ 2 1, 3, 6, 10, 15, is అన్నుక్రమం 1, 3, 6, 10, 15, లో 13 ప పదపు విలువ

(2V 91

(3) 89

(4)

, 99, 120 24, 35, 48, 63, (2) 79 (1) 72 .

[3]

DFIK, GILN, JLOQ,

(1) MPRO

(2) MORP

E4 (3) MRPO

MORT

2A4, 3E5, 4I6, 28. (1) 5M7

,6Q8 (2) 5N7

(3) 5P7

T 2 7 BDYZCA, CEXYDB, DFWXEC, (2) EGVWFD

(1) BDVWFC

EGVWDF

BDVWCF

18NV-08 MNPT 53 7 30. ABDH, DEGK, GHJN, (2) JLNP (3) JKMQ (1) JKQM (4) JLPN 31. 50:65::290: (2) 226 (3) 260 (1) 170 [2] 32. 289:324:: : 64 (2)/49 (3) 55 (1) 36 76 33. $L \times M: 12 \times 13 \Rightarrow U \times W: \qquad \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$ $(1)\sqrt{21 \times 23}$ (3) 21 × 31 (2) 21×22 (4) 24 × 26 34. Foot: Inch:: Year: **E** 3 ఆడుగు : అంగుళం:: సంవత్సరం : (1) Day (2) Week Month (4) Decade රීක వారం నెల దశాబ్దం [2] 35. 441:961::21: (2) 31 (1) 11 -Note: In questions 36 to 45, pick the odd thing out. సూచన: * 36 నుండి 45 పరకు గల ప్రశ్నలలో సరిపోలనిది గుర్తించుము. (2) 77 36, (1) 35 143 37. (1) (2) 34 (3) 62 (1) (2, 3, 13)(2) (3, 4, 25)(3) (4, 5, 41) (4) (5, 6, 71) 39. (1) July (2) August (3) September [3] (4) October ఆగష్టు ညီ၌ဝဃဝ် ఆక్టోబర్ [1] (2) 111 (4) 111111111 (3) 111111 .(3)(3)/ (1111)₂ (4) (10001)₂ 42. (1) $(0111)_2$ (2) $(1101)_2$ 43. (1) 2W3 (4) IR9 (2) 1Q7 (3) 1M3

> (2) $x^2 + 4x + 4 = 0$ (4) $x^2 + 2x + 1 = 0$

> > (4) 67

44. (1) $x^2 + 4x + 5 = 0$

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

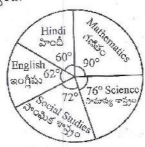
(b) Data Analysis

(Marks: 10)

Note for Questions 46 to 50: The following Pie diagram shows the marks secured by a student in different subjects in an examination. If the student scored 135 marks in Mathematics, answer the questions 46 to 50 after studying the Pie-chart.

46-50 ప్రశ్నలకు సూచన :

ఒక పరీక్షలోని వివిధ సబ్జక్టులలో ఒక విద్యార్థి తెచ్చుకొన్న మార్కలను ఈ దిగువ పీ - పటం (pie-chart) తెలుపుతుంది. గణితంలో ఆ విద్యార్థి 135 మార్కులను సంపాదిస్తే, 46-50 ప్రశ్నలకు పీ - పటాన్ని పరిశీలించి జవాబు లివ్వండి.



46.	What is the tota	l number of marks s కలిసి ఆ విధాంరి తెచ	ecured by the student in బ్పకొన్న మొత్తం మార్కులు	all the su	bjects put together?
	(1) 360	(2) 450	(3) 540	(4)	720
47.	How many mar సామాన్య శాస్త్రం	ks did he score in So లో అతడు తెచ్చుకొన	vience ? [2] గ్లామార్కులు ఎన్ని ?		
	(1) 108	(2) 114	(3) 120	(4)	136

108 (1)How many more marks did the student score in Science and English put together than he scored in Social Studies and Hindi put together? సామాన్య శాస్త్రం మరియు ఇంగ్లీషు కలిపి అతడు తెచ్చుకొన్న మొత్తం మార్కులు, సాంఘిక శాస్త్రం మరియు హిందీ కలిపి తెచ్చుకొన్న మొత్తం మార్కుల కంటె ఎన్ని ఎక్కువ?

(3) 27 The ratio of the marks scored by him in Hindi to the marks scored in Social Studies, is [4] హిందీలో ఆతడు తెచ్చుకొన్న మార్కులకు, సాంఘిక శాస్త్రంలో ఆతడు తెచ్చుకొన్న మార్కులకు గల నిప్పత్తి

(41.5:6 (3) 4:5 (2) 3:4 2:3 (1)

50. Out of the total marks scored by him in the examination, the percentage of marks scored in Social Studies is అతని పరీక్ష మొత్తం మార్కుల్లలో, సాంఘిక శాస్త్రంలో తెచ్చుకొన్న మార్కుల శాతం

(3) 25 (1) 15

Notes for Questions 51 to 55:

Each of the integers from 1 to 16 are to be placed on the Venn diagram given below in the appropriate regions A to II. Take

S = {the set of Integers from 1 to 16}

I = {The set of odd integers from 1 to 16}

II = {The set of perfect square integers from 1 to 16}

III = {The set of prime integers from 1 to 16}.

 $\mathbf{H} = \mathbf{S} - \{\mathbf{I} \cup \mathbf{\Pi} \cup \mathbf{M}\}$

Answer the questions from 51 to 55 based on this data.

51-55 ప్రశ్నలకు సూచన

1 నుంచి 16 వరకు గల పూర్జాంకాలను దిగుపన ఇచ్చిన వెన్ పటంలో A నుంచి H వరకు గల ప్రదేశాలలో తగిన ప్రదేశంలో పూరించాలి.

S - {1 నుంచి 16 వరకు గల పూర్ణాంకాల సమితి}

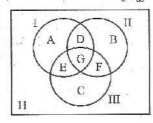
। = {1మంచి 16 పరక్షు గల బేసి పూర్ణాంకాల సమితి}

II = {1 మంచి 16 వరకు గల పరిపూర్ణ వర్గ సంఖ్యల సమీతి}

III = {1 నుంచి 16 వరకు గల బ్రధాన సంఖ్యల సమీతి}

 $H = S \cdot \{I \cup II \cup III\}$

ఈ దత్తాంశాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని 51-55 (పశ్నలకు జవాబు నివ్వండి.



- 51. Which regions in the diagram are empty (not represented) ? పటంలో ఏ ప్రదేశాలుశూన్యము లేదా ఖాళీగా ఉన్నాయి ?
 - (1) G only G మాత్రమే
 - (3) A and F only A మరియు F మాత్రమే
- (2) C and G onlyC మరియు G మాత్రమే
- (4) G and F only G మరియు F మాత్రమే

					C 7 7		7	
52.	Whic ఏ ప్ర	ch regions contain a si దేశాలు ఒకే ఒక పూర్ణాం	ngle integer ? క సంఖ్యను కలి!	ి గినట్టిన	[3]	1.4	V	
	(1)	B and D only B మరియు D మాత్రమే	(2) (G and D only G మరియు D మ్మా	తమే		
	(3)	A and C only A మరియు C మాత్రమే			E and B only E మరియు B మార్ర	తమ <u>ీ</u>		
53.		ch regions contain five దేశాలు ఐదు పూర్దాంక		ಈನ್	2 C 1	3		
		E and H only E మరియు II మాత్రమే	(2)	D and B only D మరియు B మ్మా	తమే		
	(3)	B only B మాత్రమే	(A and C only A మరియు C మా _l	తమే		
54.	Whi 5 (x	ch regions contain two సదేశాలు రెండు పూర్ణాంకి	integers ? క సంఖ్యలను కలి	n ⇔ş	ু]		
1	(1)	E and F only E మరియు F మాత్రమే		21	B and D only B మరియు D మా	తమే		
	(3)	A and E only A మరియు E మాత్రమే			C only C మాత్రమే			•
55.	The E మ	number of elements c ంరియు D [పదేశములు రె	ontained in the ండు కలిపి ఉన్న	regio మూర్త	ns E and D put t లకాల సంఖ్య	ogether is	[3]	
	(1)	5 (2)	6 ((3)/	7	(4) 8	- 2 -1 .	
	es to (ling and Decoding Pr Questions 56 to 60 :					(10 M	
$1 \le 1$ is th	k ≤ 20 ne 17 ^t	, the n th letter in Eng. 6. For example, the 5 th h letter. The reverse oprocesses, answer the	letter E is code of this process	ed as	Q since $3 \times 5 +$	$2 = 17 \equiv 1$	7 (mod 26)	and Q
56 -	- 60 డ్రో	శ్నలకు సూచన :						
k =	3n +	$2 \pmod{26}, 1 \le k$	≤ 26 ಆಯಿತೆ, ಇ	ဝဂ္က်ံဆုံ	ు అక్షరమాలలోని	n-ప అక్షరా	ంన్ని k వ అక్ష	dom
		ారు. ఉ దాహరణకు 5						

56. The code word for STATE is STATE కి కోడ్ పదం E4]

 $3 \times 5 + 2 = 17 \equiv 17 \pmod{26}$. దీనిని విలోమ ప్రక్రియను డీ కోడ్ చేయడానికి వాడతారు. ఈ కోడింగ్,

(1) GJEJG

(2) GJEJF

డీ కోడింగ్ ప్రక్రియలను ఉపయోగించి ప్రశ్నలు 56 – 60 లకు జవాబు లివ్వండి.

(3) GJEJP

(4) GJEJQ

QYILV

(2) PYGMU

RHYME కి కోడ్ పదం (1) QZGNV

1	8	N	1		n	Q
- 8	o	ાજા	W	No.	ij	n

18N	V-08				A
63.	The word that is coo ROMB గా కోడ్ చేం		T1]		
	(1) APNW	(2) ANPW	(3) AOMW	(4) AMNU	
64.	The code word for l ICET కి కోడ్ పదం	CET is	C3.J		
	(1) ZUWC	(2) ZVTD	(3) ZTVB	(4) ZUTD	
65.	Which letter is code ఏ అక్షరం X గా కోడ్		[2]		
	(1) F	(2)/G	(3) W	(4) C	
(d)	Date, Time and Ar	rangement Proble	ms.	a	0 Marks)
66.	B is the brother of A is the father of S. Ti	A, S is the sister of I	3, E is the brother of	D, D is the daughter (కూతురు, S కి F తం(డి	of A and F
	E కి మేనమామ/పెదన	ాస్న/చిన్గ్రాన్న			
	(1) A	(2) B	(3) E	(4) F	40
67.	clock-wise direction X అనే వ్యక్తి ఉత్తరపు	i and thercafter 90° దిక్కు చూస్తున్నాడు	in the anti-clockwise	kwise direction, then e direction. Then X is తిరిగి అటు నుంచి 30° గ ఎ. X చూపే నిర్ణు	facing L4
	(1) North-West	(2) North-East	(3) South-West	(4) South-Eas	
	వాయుష్యం	` ఈశాన్యం	ైరుతి	ല ന്റ്വ്യാ	
68.	age of the son is 35	years, the age of th	e father 5 years henc	enteen years ago. If t c, is ల వయస్సుల నిష్పత్తి	
		1		తర్వాత తండ్రి వయస్సు	
	(1) 62 years 62 సంవత్సరా	ಲು :	(2) 65 years 65 సంపత్సరా	?లు	
	(3) 67 years 67 సంవత్సరా	లు	(4) 68 years 68 సంవత్సరా	•en	
69.	A leap year starts w ఒక లీపు సంవత్సర	rith Sunday. On who ර පධ්න රටණී බා	at day will be the sec යලුටෙඨ. පෙධ් సంవ	ond of March in that ; වාරට කාවා ටිංරී	/ear ? [3] తారీఘ ఏ
	వారమవుతుంది ?	*			
	(1) Wednesday ဃಧ်ဆတ်ဝ	(2) Thursday గురువారం	(3) Friday శుక్రవారం	(4) Saturday శనివారం	
			12		DTC
			13		P.T.O.

	A					18NV-08
	70.	If $\mathbf{a} * \mathbf{b} = \mathbf{a}^3 + \mathbf{b}^3 - 3\mathbf{a}\mathbf{b}$	o, then $\frac{(2*1)*(2*1)}{(2*1)}$	* 1)	3]	
		$a * b = a^3 + b^3 - 3ab$	೨೦೦೦ ಕ $\frac{(2*1)*(2*1)}{(2*1)}$	* 1)		8-4
		(1) 1 (2) 3	(3)/9	(4) 27	
101	71.	If A, M, D and S or respectively, then {10	lenote the usual a S(3 M 4) D 2} A 3	ddition, multiplicate 3, is equal to	ion, division and	subtraction
		A, M, D, S లు పరసగ {10 S (3 M 4) D 2} A		ారం, భాగహారం, మ్మ	్రవకలనంలను సూ	విస్తే అప్పుడు
		(1) 3	23/7	(3) 18	(4) 75	
	72.	If $a * b = a + b - \frac{ab}{2}$ for which $a * c = a$ is	or all a, b $\in \mathbb{R}$ and $\in \mathbb{R}$	is a non-zero real n	umber, then the v	alue of a for
		ప్తి.a, b ∈ R కి a *	$b = a + b - \frac{ab}{2} \omega$	వుతూ c సున్నా కాని	వాస్తవ సంఖ్య అం	బతే అప్పుడు
		a * e = a * o x		(3)/2	(4) 3	
	73.	B is the father of A, G Then how is E related A కి B తండి; B కి సంబంధం?	to A?	1 7		
		(1) Grandfather (2) Mother ඡවූ	(3) Brother-in-law బావ	(4) Father తం(డి	
	74.	In a row of six persons A and C is the neighbrow are ఆరుగురు వ్యక్తులున్న ఒ C ప్రక్కన వ్యక్తి F. ఆ ప	our of F. The poss - ఎ క వరుసలో D, C లు	ible persons occupy E కి [పక్కనున్నారు	ing the two end p ; B ఒక్కడే A ప్ర	points of the కృ ఉండగా;
		(1) F and B (2)	A and F	(3) F and C	(4) C and A	*
	75.	If a clock shows 12 mi ఒక గడియారం 5 గంటం				[2] మధ్య కోణం

(3) 80°

(1) 86° (2) 84°

Questions: 75

Marks: 75

SECTION – B Mathematical Ability గణిత సామధ్యత

[పశ్వ	్రలు : 75				వ	ూర్కులు : 7:
(i)	Arithmetical A	ability			()	1arks : 35)
76.	If a: b = 4:5 a	nd b : $c = 7 : 9$, the	en a : b : c =	[4]	}	
	a:b=4:5 మర	ဗယ်သော b : c = 7 : 9 မာ	rಯತೆ a:b:c=			
	(1) 4:5:9	(2) 4:7:9	(3) 4:	5:7	(4) 28:35	: 45
77.	$\sqrt{\sqrt{60} + 8} =$	(a) \(\sqrt{3} +	2]			•
	(1) $2\sqrt{2} + 3$	$(2)\sqrt{3} + \sqrt{3}$	$\sqrt{3}$ (3) $\sqrt{3}$	$3 + \sqrt{15}$	(4) $\sqrt{5} + 7$	√ 7
78.	When the followis	wing fractions are	arranged in ascend	ling order of m	agnitude, the	middle one
	$\frac{2}{3}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{13}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{7}{9}$					
	్రకింది భిన్నాలను	పరిమాణాల ఆరోహ	ణ (కమంలో (వాసిన	పుడు, మధ్యలో	వచ్చేది	
	$\frac{2}{3}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{13}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{7}{9}$					
	(1) $\frac{2}{3}$	(2) $\frac{5}{7}$	$(3)\sqrt{\frac{9}{13}}$		(4) 7 9	
79.	them after 6 m	a business investionths with an investion of the year is	estment of ₹20,0	d ₹15,00,000 re 0,000. The rat	espectively ar	nd C joined are of their
		ా ₹10,00,000, ₹1		కితో వ్యాపారాని) ఎారంభించ	ාත් 6 බීවව
	తరువాత C అనే	వ్యక్తి ఆ వ్యాపారం	ණේ ₹20,00,000 ැ	ාట్టుబడితో చేరితే	సంవత్సరాం	తంలో వారి
	లాభాల వాటాల	నిష్పత్తి :				
	(1) 3:2:3	(2) 2:3:2	(3) 1:	3:1	(4) 2:3:4	
		9				
80.		rticle for ₹187 and				[3]
	ఒక వ్యక్తి ఒక పస్త	ుపును ₹187 లకు అన			ఆ వస్తుపును కొ	స్న ధర
	(1) ₹150	(2) ₹160	(3)√ ₹11	70 ((4) ₹180	

81.	If $\left(\frac{1}{3}\right)^{\text{rd}}$ of a number is $\frac{1}{10}$, then $\left(\frac{4}{5}\right)^{\text{th}}$ of that number is $\Box 3 \Box$
	ఒక సంఖ్యలో $\frac{1}{3}$ వంతు $\frac{1}{10}$ అయితే, ఆ సంఖ్యలో $\frac{4}{5}$ పంతు
	(1) $\frac{5}{6}$. (2) $\frac{25}{6}$ (3) $\sqrt{\frac{6}{25}}$ (4) $\frac{6}{5}$
82.	If $x + y + z = 0$, then for any $a > 0$, $a^{x^2/yz}$ $a^{y^2/zx}$ $a^{z^2/xy} = $
	$x + y + z = 0$ \oplus $\cos a > 0$ $a > 0$ $a^{2/yx}$ $a^{2/xx}$ $a^{2/xy} = 0$
	(1) 1 (2) a (3) a^2 (4) a^3
83,	Three persons A, B and C can do a work individually in 10 days, 12 days and 15 days respectively. If all the three persons work together, the number of days needed to complete the same work is . [3]
ī	A, B, C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక పనిని విడి విడిగా వరసగా 10, 12, 15 రోజులలో చేయగలరు.
	ముగ్గురూ కలిసి పనిచేస్తే ఆ పని పూర్తి కావడానికి పట్టే రోజుల సంఖ్య
	(1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 5
84.	By selling 15 mangoes, a fruit seller recovers the cost price of 20 mangoes. What is the profit percentage? [] 3] ఒక పండ్ల పర్వకుడు 20 మామీడి పండ్ల కొన్న వెలను 15 మామీడి పళ్ళు అమ్మడం ద్వారా సంపాదిస్తే,
	అతని లాభ శాతం
	(1) -25% (2) $\frac{200}{3}\%$ (3) $\sqrt{\frac{100}{3}\%}$ (4) 50%
05	
85.	The monthly incomes of two persons P and Q arc in the ratio 4:3 and their monthly expenditures are in the ratio 3:2. If each of them save ₹750 per month, then Q's monthly income is 1 23 3
	P, Q అనే ఇద్దరు వ్యక్తులు నెలసరి ఆదాయాలు 4 : 3 నిష్పత్తి లోనూ, వారి నెలసరి ఖర్పులు 3 : 2
	నిష్పత్తి లోనూ ఉన్నాయి. వారు ఒక్కొక్కరు నెలకు ₹ 750 పొదుపు చేస్తే, Q నెలసరి ఆదాయం
	(1) ₹ 3,000 (2) ₹ 1,500 (3√ ₹ 2,250 (4) ₹ 3,750
86.	Two taps A and B can fill a tank in 12 and 18 minutes respectively. Both are kept open for 2 minutes and then the tap A is closed. In how many minutes will the tank be filled? [3] ఒక నీటి తొట్టైను రెండు పరపులు A, B లు పరసగా 12, 18 నిముషాలలో నింపగలపు. రెండు కొళాయిలను తెరచిన రెండు నిముషాలకు కొళాయి A ని మూసివేస్తే ఎన్ని నిముషాల్లో తొట్టె
	నిందుతుంది?
	(1) 18 (2) 16 (3) 15 (4) 13
	(3) 13

	the simple of radius rich.
87.	A rectangle of length 12 cm and breadth 5 cm is inscribed in a circle of radius r cm.
07.	Then T (in cm) is [3]
	12 సెం.మీ. పౌడవు, 5 సెం.మీ. వేడల్పు గల ఒక దర్హి చటింగ్రి గ్నా
	4. 308° minan (100. m. 00)
	(1) 13 (2) 12 (3) 6.5 (4) 6
	10% loss If the price is further reduced by 5%,
88.	An item costing ₹200 is being sold out at 10% loss. If the price is further reduced by 5%,
	the selling price will be 2
	200 రూపాయల ఖరదు గల మర్జుత్మను 10 % 00 కా
	తగ్గెస్తే, ఆ పస్తువు అమ్మిన వెల
	(1) ₹ 170 (2x) ₹ 171 (3) ₹ 175 (4) ₹ 179
1204	If $\frac{6^{4/3} \cdot (24)^{2/5}}{0^{1/4} \cdot 12^{1/2}} = 3^a 2^b$ then $a + b = $
89.	$9^{1/4} \cdot 12^{1/2}$
	$\frac{6^{4/3} \cdot (24)^{2/5}}{0^{1/4} \cdot 12^{1/2}} = 3^a 2^b$ ලගාල් $a + b =$
	9 14
	13
	A train runs from station A to station B in 1 hr. 20 min. If the train is running at a speed of
90	
	18 kmph, then the distance between A and 0 18 ఒక రైలు స్టేషను A నుండి స్టేషను B కు పోవడానికి పట్టే కాలం 1 గం. 20 వి. ఆ రైలు గంటకు
	18 కి.మీ. వేగంతో పోతుంటే, ఆ రెండు స్టేషన్ల మధ్య దూరం
	(A) A) KIIIN
	(1) / 24 kms (2) 27 kms
	24 s 27 s 20 s
	1. The sum of the even numbers from 100 to 200 (both numbers included) is
9	1. The sum of the even numbers from 700 కి.మీ. గల సరి సంఖ్యల మొత్తం 100 నుండి 200 పరకు (రెండు సంఖ్యలు కలిపి) గల సరి సంఖ్యల మొత్తం
	/ /50 2024 14) //30
	(1) 38/5 (2) 7650
	2. 4 men and 6 women finish a job in 8 days, while 3 men and 7 women finish it in 10 days.
9	10 women working alone will finish it in
	4 ఫురుషులు, 6 స్ప్రైలు ఒక ఎస్స్ 8 రెడ్డ్ ప్రైల్త్ ప్రైల్ప్ మాత్రమే ఆ పనిని ఫూర్తి చేయటానికి అవసరమైన 10 రోజుల్లో ఫూర్తి చేస్తారు. 10 మంది స్త్రీలు మాత్రమే ఆ పనిని ఫూర్తి చేయటానికి అవసరమైన
	What's
	(3) 32 days (3) 36 days (4) 40 days
	(1) 24 days (2) 32 40 8 error 40 8 error
	24 ර්ෂා 32 රිෂාවා 36 රිෂාවා

93.	Two persons A and B together can do a work in 30 days. After A and B worked for 5 days, C joined them and they together finished the work in another 20 days. Then the number of days in which C alone can complete the total work is
	A, B అనే ఇద్దరు వ్యక్తులు కలిపి ఒక పనిని 30 రోజులలో ఫూర్తి చేయగలరు. A, B లు ఇద్దరు
	5 రోజులు పని చేసిన తరువాత వారితో C అనే వ్యక్తి కలుస్తాడు. ఆ ముగ్గురు కలిసి ఆ పనిని తదుపరి
	20 రోజుల్లో ఫూర్తి చేస్తే మొత్తం పనిని C ఒక్కడే పూర్తి చేయగల రోజుల సంఖ్య
	(1) 60 (2) 75 (3) 90 (4) 120
04	
94.	If the diagonal of a cube is $5\sqrt{3}$ m, its volume (in cubic metres) is $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$
	ఒక ఘనానికి కర్ణం పొడవు 5√3 మీటర్లయితే, దాని ఘనపరిమాణం (మనపు మీటర్లలో) (1) 150 (2) 145 (3) 125 (4) 120
-	(1) 150 (2) 145 (3) $\sqrt{125}$ (4) 120
95.	If $n = 10838$, then the digit in the units place of n^9 is $\boxed{4}$
	n = 10838 అయితే, n ⁹ లో ఒకట్ల స్థానంలోని అంకె
50	(1) 4 (2) 2 (3) 6 (4) 8
96.	A, B and C started a business. A invested $\left(\frac{1}{5}\right)^{th}$ of the capital; B invested $\left(\frac{1}{3}\right)^{rd}$ of the
	capital and the rest by C. If they got a total profit of ₹ 3,000/-, then the C's share of profit is [3]
	A, B, C
	మిగిలినది C పెడితే, వచ్చిన మొత్తం లాభం, ₹ 3,000 లో C వాటా
	(1) ₹ 1,500 (2) ₹ 1,000 (3) ₹ 1,400 (4) ₹ 600
97.	The smallest positive integer which leaves a remainder 3 when divided by 5 and leaves a remainder 5 when divided by 7, is $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ 5 చే భాగించినపుడు శేషం 3, 7 చే భాగించినపుడు శేషం 5 ఇచ్చే కనిష్ట ధన ఫూర్హాంకం
	(1) 68 (2) 23 (3) 33 (4) 12
98.	If $9x - 3y = 12$ and $3x - 5y = 7$, then $6x - 2y = $
	9x - 3y = 12, 3x - 5y = 7 ಅಯಿತೆ $6x - 2y =$
	(1) -5 (2) 4 (3) 2 (4) 8
99,	If 7% of 900 is equal to x % of 200, then $x = \begin{bmatrix} 2 \\ \end{bmatrix}$
	900 ర్లో. 7 శాతం 200 లో x శాతానికి నమానమయితే x =
	(1) 14 (2) $31\frac{1}{2}$ (3) $32\frac{1}{2}$ (4) $21\frac{1}{2}$
9	
100.	The least value of k such that 735 × k is a perfect square is (4) 735 × k ఒక పరిపూర్ణ వర్గమొత్తే, k యొక్క కనిష్ట విలువ
1.0	(1) 3 (2) 5 (3) 7 (4) 15
an i	18

101.	What i	is the remainde	r when 3 ¹⁰	is divided	by 4	1 13	ال ا	in of Sea Williams	1944	
	310 2	4 ತ್ ಭಾಗಿಂವಗಾ	144 -	හිරජ ?	2/1		(4)	0 100		
	$(1) \exists$		(2) 2	. ((39) 1		The state of	470	delem (
102.	Taps .	A and B can f) for both the ta ్ట్రిని A, B అనే	ill a tank ps togethe సంహులు శ	in 10 hour r to fill the රෙනිෆ 10	rs and tank i රටඪර	15 hours 1 s3 బ, 15 గ౦టం	:espectivel) 3 J ల్లో నింపగల	/. The time వృ. ఆ రెండ	taken (ා ජව්ඨ	e3
	జ్యాట్లోని తొట్టిని	నింపే సమయం	గంటలలో							
		$12\frac{1}{2}$	(2) 5		(3) 6		(4)		_	
103.	If the ఒక స	diagonals of a మచతుర్భుజపు శ	rhombus a వికర్జాలు 12	2 (30.al). I	0 20	an. owe	ന ഗ്രമം പ ു	- (_2. మే. లలో)	
9	(1)	216	(2) 108		(3)	54	(4)	100		
104.	a disc ఒక చ	rchant prepare count of 10%. I ర్వకుడు వస్తువు	f an article ಪ 40% ಆ	r భంతో వె	r x 630 లను డ్ర	, then his o కటించి దా√				
		్తును ₹ 630 కి అం	ಯ್ದಿ ಪ್ರವಾಸಿ	కొన్నవేల (గ	హహం	ກຄຄ.)	(4)	400	1 14	
	(1)	600	(3) 500		4-1	450	110	Contract to		, , –
105	ఒక రై	speed of a trai විපා ධීරට රටස් 30,800	n is 92.4 k కు 92.4 కి.ీ (2) 3,08	ಖ. ಅಯಿಆ	9 W Z	met re s wor) నిమిషాల్లో 4,028	mag cm	in 20 mmu ం మీటర్లలో 4,280	tes?	ر 1.
106	If $\left(\frac{4}{5}\right)$	of a bucket	s filled in	one minut	e, the r	est of it wi	ll be fill e d	in [3	· 7	
	ఒక	బక్కెట్లో $\frac{4}{5}$ మ	ంతు నింపు	టానికి ఒక	నిముప	ం పట్టితే, వి	ుగిల్న భాగ	ం నింపటాని)కి, కాపల	ාඨිත්
	సమం	యం				·		a _{ap} iras	, 5, ·	
	(1)	9/4 minutes	(2) 1 m	inute	(3)	1/4 minute	(4)	$1\frac{1}{2}$ minu	tes	
		9/4 ನಿಮಿಘಲು	1 %	విషం		1/4 నిమిషా	ಲು -	$1\frac{1}{2}$ నిమిణ్	ථාలා	
107	7. The	average of all కంటె తక్కువ ఉ	the prime : న్న ప్రధాన :	numbers le సంఖ్యల సు	ess tha రాసరి	1 20 is	E4 3	_		
	(1)	9	(2) 9.1		(3)	9.55	(4)	9.625		
10	4.1	he area of a tri tude of the tria మి x గల త్రిభుం		1 2						
	(1)	$\frac{x}{2}$.	(2) x		(3)/	2x	**************************************) 3 <i>x</i>		
			177							T.O.

	A	Ŀ				18NV-08
		7		v. Visionitis		
	109		hen x : y =	3]	*	
F.,		$\frac{x+y}{4x+y} = \frac{7}{10} \otimes \infty$	र्छ x : y =			
,		(1) 7:10	(2) 6:1	(3) 1:6	(4) 10:7	
# 1F	110	The area of a trap	ezium is 220 sq. cm	and its height is 8 c	om. If the sum of the	non-parallel
, -		ఒక సమలంబ చత	ుర్బుజ వైశాల్యం 220	చ. సెం.మీ. దాని ఎక్	క్తు 8 సెం.మీ. దాని సమ	ూంతరంకాని
				ని చుట్టుకొలత (సెం.మీ		7.1
		(L) 75	(2) 110	(3) 100	(4) 65	
	rin	Almaharda ada O			A Charles and a contract of	** c *** .
	(ii)	Algebrate and G	eometrical Ability		(P	Marks : 30)
	41414	- 4 2 2		1		
	111.			e value of $x + \frac{1}{x}$ is	C43	
		$x^4 - 8x^3 + 18x^2 - 3$	8x + 1 = 0 ಅಯ್ಪತೆ $x + 1 = 0$	+ 🛊 విలువ		
	4,	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4)/4	
	112.	Among the follow	$\operatorname{ring}(p \to q) \to \sim p i$	s equivalent to	「2了	
		్రకింది వానిలో (p -	\rightarrow q) \rightarrow \sim p కి తుల్యవ	సు థ్యు ది		
18		(1) p∧q	(2) $\sim (p \wedge q)$	(3) p	(4) q	2
10	112	TC n met A has 2	1			
	113.	from A to B is	L 4 3	set B has 5 clemen	its, then the number	of relations
				55 B B 65 5 5 75	లకాలు ఉంటే A నుం:	5 D B V.
	- 1	సంబంధాల సంఖ్య	. aa. 65 a., a6 3	and is of another	లకాలు ఆగణ A నుర్మ	n R S VO
		ರಜರಥ ಆ ಸಂಖ್ಯ		,	,	
		(1) 15	(2) 2 ³	(3) 2 ⁵	(4) 215	
	114.	If $A = \{4, 5, 6, 7, 5\}$	$B, 9$, $B = \{1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10$	$5, 6$ and $C = \{2, 4, 4, 6\}$	6, 8}, then A - (B∩0	0)= [2]
		$A = \{4, 5, 6, 7, 8, 1\}$	9 }, B = {1, 2, 3, 4, 5	$, 6$, $C = \{2, 4, 6, 8\},$, ಅಯಿತೆ A – (B∩C) =	, ,
	4	(1) {4, 6}	(2) {5, 7, 8, 9}	(3) {2, 4, 6}	(4) {7, 8, 9}	
	115.	Among the follow	ing, the converse of	$n \rightarrow (a \rightarrow r)$ is equiv	alent to [1]	
		[දීරඪ කැබ්ණි p →	(q ightarrow r) యొక్క విపర్మ	్రయాని తుల్యమయ్యేది	archi to L- >	
8		(1) (p v q) A (r -	→ p)	(2) ~r∨(p∧q)		
		(3) $(r \rightarrow q) \rightarrow p$		(4) $(p \wedge q) \vee (r -$		X
				20		
				San 1980.		
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
14 138						
		Ĭ				

	116.		4 elements and a		has 2 elem	ents, then the r	number of fu	nctions
		ఒక సమతి A ల	రో 4 మూలకాలు,	వేరొక సమీత్	B లో 2 మ	బాలకాలు ఉంటే	A నుంచి B	కి గల
	18	ప్రమేయాలలో స	ంగ్రస్తం కాని వాటి	సంఖ్య				
		(1) 16	(2)/2	(3)	14	(4) {	}	
	117.		$8x^2 + 4x - 1$ then				J	41.
		$f(x) = 12x^3 - 8x^3 -$	$x^2 + 4x - 1$ မေလး	f(-2) + f(2)	(1) + f(-1) + 1	f(1) =	25.0	
		(1) -84	(2) 84	(3)			134	
	110	202 10 202 20	· cos 3° cos 1	700 —	[2	7	83	
	110.		(2) 0		3.5		90	
		(1) 1	(2)	(3)	180°	(4)	90	
	119.	each is	7 elements, then					
		ఒక సమీత A ఇ సమీతుల సంఖ్య	రో 7 మూలకాలు	o편, A 호쿄)	క్క్ ఉప సమ	මොల్లో ఒకె ఒక	మూలకం ఉ	న్న ఉప
83					_2	(4)		
		(1) 2^6	(2) 2 ⁷	(3)	72	(4)		
	120	tan 170° + tan	55° + tan 170° · t	an 55° =	12	7		
	140.	(1) tan 115°	(2) tan 45		tan 105°		an 135°	
		(1) 1211113	(A) tall 4.	(3)	- Lan 105	(4)	an 133	- 1
	121	oin 83° cae 53°	– cos 83° sin 53°	- 5	3 }			
	1246		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					8
		(1) $\frac{1}{\sqrt{2}}$	(2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	(3)	1 2	(4))	
		, V2	-				H. W.	
	122.	If 180° < A <	270°, 90° < B	< 180° tan	$A = \sqrt{3}$ an	and $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$	then the v	alue of
	-2.55	$\sin\left(\mathbf{A} - \mathbf{B}\right) =$			V - V - V	2	,	
•		180° < A < 270	o°, 90° < B < 180	$^{\circ}$, tan A = $$	$\frac{1}{3} \int_{\sin \mathbf{B}} = \frac{\lambda}{3}$	<u>[3</u>	A – B) =	
							_	
		(1) 0	(2) 1	(3)	1 2	(X)	2	
	123.	The slope of th	e line $\frac{3x+5}{4y-7} = \frac{1}{2}$	is [13			
	i.	විදා $\frac{3x+5}{4y-7} = \frac{1}{2}$						
	15	$(1)\sqrt{\frac{3}{2}}$	(2) $\frac{-3}{2}$	(3)	2	(4)	$\frac{-2}{3}$	
				(-)	1.6	5 /	4	

21

Í

(1) $10\sqrt{3}$

			19
124.	The Y-intercept of the line $\frac{3y-7}{4} = \frac{4}{3}$	$\frac{x+1}{5}$ is $\qquad \qquad \Box 4$]
-	సరళ రేఖ $\frac{3y-7}{4} = \frac{4x+1}{5}$ యొక్క y-e	ఆంతర ఖండం	
*	(1) $\frac{-7}{3}$ (2) $\frac{7}{3}$	(3) $\frac{-39}{15}$	$(4)\sqrt{\frac{39}{15}}$
125.	$\frac{4 \csc 150^{\circ} + 3 \sec^{2} 210^{\circ}}{5 \tan 225^{\circ} + 6 \cot^{2} 330^{\circ}} =$		
	$(1\sqrt[3]{\frac{12}{23}})$ (2) $\frac{-12}{23}$	$(3) \frac{7}{11}$	(4) $\frac{-7}{11}$
126.	A person on walking 20 metres towa	rds a chimnev in a h	orizontal line

observes that its angle of elevation of the top of the chimney changes from 30° to 45°. Then the height (in metres) of the chimney is ఒక వ్యక్తి ఒక పొగ గొట్టం పాదంవైపు క్షితిజంపై 20 మీటర్లు నడచినప్పుడు ఆ పొగ గొట్టం శిఖరం యొక్క ఊర్థ్వకోణం 30° నుంచి 45° కు మాథిపట్లుగా గమనిస్తే, ఆ పొగ గొట్టం ఎత్తు (మీటర్లలో)

 $(2)\sqrt{10(\sqrt{3}+1)}$ (3) $20\sqrt{3}$ 127. The remainder when $91 \times 93 \times 95 \times 97$ is divided by 18 is 91 × 93 × 95 × 97 ని 18 చే భాగిస్తే వచ్చే శేషం

(2) 10

. 128. A polynomial in x leaves remainders 2 and 3 when divided by x + 1 and x - 1 respectively. Then the remainder we get when that polynomial is divided by $x^2 - 1$ is x లో ఒక బహుపదిని x+1, x-1 చే భాగి స్తే పచ్చే శేషాలు షరసగా 2, 3 అయితే, ఆ బహుపదిని $x^2 - 1$ చే భాగిస్తే వచ్చే శేషం

- 129. The 11^{lh} term of the series 81, 27, 9, is 81, 27, 9, (శేణిలో 11 వ పదం
- 130. The sum of first 12 terms of the series 5, 3, 1, -1, ... is 5, 3, 1, -1, ... [ಕೆಣಿಲ್ ಮುದಟಿ 12 ಸದ್ ಲ ಮುತ್ತಂ

131.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x} =$$

(1) (3) (2)

(4) does not exist / వ్యవసీతం

132.
$$\lim_{x \to -1} \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{1 + \sqrt[5]{x}} =$$

133. If $y = 2^{\sec x}$, then $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0}$ $y = 2^{\sec x}$ would $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=0} =$

(3) In 2

134. If $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$, then f'(2) =

 $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ ಆಯುತೆ f'(2) =

135. The coefficient of x^{15} in the product (x-1)(x-2) ... (x-16) is $\begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix}$

లబ్దం (x-1)(x-2)....(x-16) లో x^{15} యొక్క గుణకం

(1) (16)!

(2) 136

136. If the sum of all the coefficients in the expansion of $(1 + 3x - 2x^2)^n$ is 128, then the greatest coefficient in the expansion of $(1+x)^n$ is []

 $(1+3x-2x^2)^n$ ධිරූරක ජී ට් රාකපංචට්රුස් ඛාඡුං 128 అయితే $(1+x)^n$ ධිරූරක ජී ට් රාකපං

(2) 21

137. If A, B are 3×3 matrices such that det A = 2, det B = -1, then det (4 AB) =A, B లు 3×3 మాత్రికలు, $\det A = 2$, $\det B = -1$ అయితే $\det (4 AB) = -1$

(1) - 8

(2) - 32

(3) 8

-128

(iii) Statistical Ability

138.	$If A = \begin{bmatrix} 2x+3 & -4 \\ x+7 & 2 \end{bmatrix}$	and if det $A = 0$, the	nx= [4]
	$A = \begin{bmatrix} 2x + 3 & -4 \\ x + 7 & 2 \end{bmatrix}$	det A = 0 ಅಯಿತೆ x =		
	(1) $\frac{17}{4}$	(2) $\frac{14}{7}$ (3)	3) $\frac{-14}{7}$	$(4)\sqrt{\frac{17}{4}}$

139. If α , β are the roots of the equation $7x^2 - 8x + 6 = 0$ then $(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta) = \begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix}$ $7x^2-8x+6=0$ వర్గ సమీకరణానికి మూలాలు α , β అయితే $(\alpha^2+\beta^2)$ $(\alpha+\beta)=$

- 140. The distance (in metres) between two parallel tangents drawn to a circle of area 616 sq. m. is (Take $\pi = \frac{22}{7}$) [2] 616 చ.మీ. వైశాల్యం గల వృత్తానికి గీసిన రెండు సమాంతర స్పర్శరేఖల మధ్యదూరం (మీటర్లలో) $(\pi = \frac{22}{7} \, \text{rr} \, \text{తీసుకోండి})$
- (3) $\frac{14}{\pi}$
- (Marks: 10) 141. If the Mode and Mean of a data are 44 and 38 respectively, then the Median of the data is [2]
 - ఒక దత్తాంశానికి బహుళకం, అంకమధ్యమం వరసగా 44, 38 అయితే ఆ దత్తాంతానికి మధ్యగతం (2) 40 (1) 39 (3) 42
- 142. The Median of the observations 108, 343, 721, 39, 74, 192, 48, 10, 123 is పరిశీలనలు 108, 343, 721, 39, 74, 192, 48, 10, 123 ల మధ్యగతం (2) 123 (3) 74
- 143. If two dice are thrown, then the probability that the sum of the two numbers obtained is a prime number is [2] రెండు పాచికలు విసరినప్పుడు వాటిపై వచ్చే అంకెల మొత్తం ఒక ప్రధాన సంఖ్య కావడానికి సంభావ్యత
 - (3) $\frac{1}{4}$

	మొదటి 71 సహ	జు సంఖ్యల అంక వ	71 natural number బద్ధము	sis [3]	
	(1) 72	(2) 71	(%) 36	(4) 35.5	7 4 7 -
1	ఆంగ్ల అక్షరమాం	ు లోని మొదటి 15 ఆ	కరాల మంచే ఒక	letters of the English alpha అక్షరాన్ని యాధృచ్ఛికంగా ఎ	abot, then the
	అక్షంం ఒక హల్ల	ు అయ్యే సంభావ్యశ	\$	~ .e h	• o, G
	(1) $\frac{4}{15}$	$(2) \frac{11}{15}$		(4) $\frac{2}{3}$	
14	16. The variance of పరిశీలనలు 73,	the observations 74, 75,, 84, 85	73, 74, 75,, 84, ల విస్తృతి	85 is [4]	
	(1) 17	(2) $\sqrt{14}$	(3) √17	(4)/14	
14	7. If E, F are tw	o events in a ra	ndom experimen	t such that $P(E) = \frac{1}{2}$, $P($	_ 1
a .	$P(E \cap F) = \frac{1}{12}$ the	$P(E \cup F) = $	2		
	ఒక యాథృచ్ఛిక బడా బా	క ప్రయోగంలో E	, F වා ටිරණ	ఘటనలు $P(E) = \frac{1}{2}$, $P(E) = \frac{1}{2}$	$P(F) = \frac{1}{3},$
	$P(E \cap F) = \frac{1}{12} $	ໜ _ື P(E∪F) =	f vi l		**************************************
	(1) $\frac{1}{4}$	$(2) \frac{3}{4}$	(3) $\frac{5}{6}$	(4) $\frac{7}{12}$	
148	మొదటి 120 సహ	elected at random by 6 or 8 is జ సంఖ్యల మంచి ఎపబడటానికి సంభా	from the first 120	natural numbers, then the హీధృచ్చికంగా ఎంచుకొంటే,	probability ఆ సంఖ్య
	(1) $\frac{1}{24}$	(2) $\frac{1}{5}$	(3) $\frac{1}{4}$	(4) $\frac{1}{30}$	
149.	For two positive respectively, then రెండు ధన వాస్త్రవ అంకెలు	real numbers, a these two numbers సంఖ్యలులకు అంక	rithmetic mean a s are [3 ే క మధ్యమం, గుణ్	nd geometric mean arc 1 } మధ్యమం పరసగా 13, 12	3 and 12 ංගාම් ප
	(1) 12.5, 13.5	(2) 12, 14	(3) 8, 18	(4) 16, 10	
150.	If a leap year is so that year is యాధృచ్ఛికంగా ఎం	elected at random, _ 3] ఎచుకొన్న ఒక లీపు గ	then the probabi	lity that there will be 53 Si ందివారాలుంటే సంభాస్యత	ındays in
	(1) $\frac{1}{7}$	(2) $\frac{6}{7}$	(a) 2/7	(4) $\frac{5}{7}$	
			25		P.T.O

SECTION - C

0	Com	nunicati	on Ability		
Qu	estions : 50	To A Decree		Ma	rks : 50
	Class 1	100000000000000000000000000000000000000	1.00		
2 02 2	Choose the correct meaning for the	word give	en:		
151					
		(2)	Adjoining		
	(3) Unlawful	(4)	Prohibitive	11 (2)	
152	. Homogeneous [3]		8		
	(1) Treated milk			4	
	(2) Human beings and animal grou	ups			
	(3) Parts or people of similar type			1	
	(4) Words spelt similarly but having	ng differe	ent meanings	9	
153	. Insatjable []	14			
	(1) Unable to be satisfied	(2)	Not complete		
	(3) Fulfilled	1000000			100
154	Knick knock [2n)	1.00			
107	(1) Game	101	C 11		
		1 1		4.5	
	504: Commission	(4)	SHECK		
155.		/			
	78.6 Table 2	(4)	Disconcerted		
156.		100			
	(1) Grand plans —				4
	(3) Exaggerated	(4)	Pompous		
	Hill in the blank aboveing the				
157			101 1 1 E	D.	~
101.	(1) deprayed	was spee	ding down the	highway4	J
					7. (0)
		(-07)	descried		35
158.	He was from the country w	when his	visa expired.	17	
	(b) repatriated	(2)	migrated	.)	
	(3) deported				
159.	The three countries have gioned a	72			200
	scheme. $\square 3 \ 7$	-	_ preaging to w	ork together in the	health
	(1) memorial	(2)	memorabilia		
	(3) memorandum				
60.	The judge promised to	inination	dono lo bi Г	7 7	
	(1) remove			لر ⁶⁰	
	(3) rodress				3
3		26	,		
		14			
	151 152 153 154 155 156 157	Choose the correct meaning for the 151. Contiguous	Choose the correct meaning for the word given to the control of the word given to th	Choose the correct meaning for the word given: 151. Contiguous [2] (1) Infectious (2) Adjoining (3) Unlawful (4) Prohibitive 152. Homogeneous [3] (1) Treated milk (2) Human beings and animal groups (3) Parts or people of similar type (4) Words spelt similarly but having different meanings 153. Insatiable [1] (1) Unable to be satisfied (2) Not complete (3) Fulfilled (4) Covetous 154. Knick-knack [2] (2) Small ornament (3) Knock (4) Snack 155. Haughty [2] (1) Sportive (3) Naughty (4) Disconcerted 156. Grandiloquent [4] (2) Great fluure (4) Pompous Fill in the blank choosing the correct word: 157. When the accident happened, the car was speeding down the (1) depraved (3) dislocated (4) descrted 158. He was from the country when his visa expired. (2) migrated (3) deported (4) exported 159. The three countries have signed a scheme. [3] (1) memorial (2) memorial (3) memorandum (4) memori 160. The judge promised to the injustice done to him. [1] remove (3) redress (4) compensate	Questions: 50 PART - 1 Choose the correct meaning for the word given:

	200	m	70.
LP A	\mathbb{R}^{7}	Contract of	

	contract the second	7.4	
	Choose the correct answer:	8	
161.	A deed is [3]	8	er pec 2 and a contract of
	(1) any written matter.	(2)	a draft of annulment.
	(3) a legal document.	(4)	a present.
	(W) a regime		7
162.	The concept of 'gangplank' implies	L3.	
	(1) doing things through proper chann	els.	
	(2) decentralising things.		
	(3) defying established hierarchy.		
	(4) clinging to a tyrannical authority.	u 1	
		-	
163.	lob specific tests that are designed to pr	edict th	he potential of an individual to perform tasks
2.000	are called [2-]	,	
	(1) personality tests.	(2)	aptitude tests.
	(3) intelligence tests.	(4)	verbal ability tests.
	, ,	3.06	G 7
164	A section of a Government department i	in char	ge of a particular activity is called a [4]
, area	(1) diocese.	(2)	compartment.
	(3) collegium.		wing.
		(7)	
165	. 'Benchmarking' is . [3]	100	
1 1/10	(1) increasing sales.		ar in a contract of
	(2) obtaining a brand mark.		
	(b) setting a standard for performance	e.	
	(4) opting out of competition.	nas og tot	The second secon
	(4) Opining out of composition.		
166	HTML means [3]	ž.	VA. A. F. T. 184.64
	 IIyper Text Modern Language. 	(2)	Hyper Text Modem Language.
	(3) Hyper Text Markup Language.	(4)	Hyper Text Machine Language.
		1	
167	. The installation wizard in Windows car	mot	
	(W) perform automatic search.	(2)	guide through screens.
	(3) install hardware.	(4)	do quick installation.
168	i. GPS refers to □3 ¬		
	(1) Geo-Positioning System	(2)	Geo-Processing System
	(3) Global Positioning System	(4)	Global Pointing System
			F. 7
169). Which of the following is not an input	device	? []
	(1) Printer	(2)	Keyboard
	(3) Light pen	(4)	Scanner
		1000000	107/107/09/1V
170). The technique of creating a series of	graphic	c frames to give an appearance of continuous
	movement is called [2-]		/
	(1) booting	(2)	animation
	(3) diode	(4)	graphics
	20 Mg	3.5	

	P	ART – 3
	Choose the correct answer:	
171.	 A: I'm terribly sorry, John. I forgot y. B: That's O.K. I was disappointed the In this conversation, the speaker B is (1) apologetic. (3) disappointed. 	pur birthday. I don't know how it slipped my mind. bugh. I know you were very busy last week. [4] angry. understanding.
172.	 they have built a house of their ov they are not on the road today. they have not built a house of their 	r own and so they are not the road today.
	A: Remember to wear your safety bel B: Should I? Forget it. B's reply shows that he is (1) carefree. (3) callous.	(2) full of care. (4) careless.
174.	The passive form of the sentence, "Do not be beaten by you. (2) You shall not beat anybody. (3) Do not be beaten by anybody. (4) Nobody is beaten by you.	not beat anybody" is []
175.	He was <u>pushed to the wall</u> and so he had The sentence implies that he was (1) in a happy position.	to resign the membership of the party. [3]
	in a desperate position.	(4) confined to a cell.
176.	"Sudheer is the last person I'd trust with (1) Sudheer is the most suitable perso (2) Sudheer is the least suitable man t (3) Sudheer is not an unreliable perso (4) Sudheer is a troubleshooter.	n to share a secret with. o share a secret with.
177.	I don't like to play second fiddle to anyou. The speaker does not want to	raport of Picora in a
	(1) play a supporting role. (3) play others' fiddles.	(2) play the lead role.(4) borrow anybody else's fiddles.
	Fill in the blank with the appropriate phy	rase/verb/preposition :
178.	It's time you put pen paper and (V) to (3) and	replied to the CEO's letter. [] [] (2) on (4) at
(#		

(2)

(4)

29

(1) lay persons.

(3) researchers.

buyers.

general public.

P.T.O.

191. Stamps take us through albums. history. old books. dusty books. 192. Stamp collection profits one to kill time. keep out of mischief. get fascinated with pictures. become complacent.

important.

193.	A stamp has Only official value, no historical value.
194.	The journey of a stamp is into (2) the past, (2) the world of futile fantasy. (3) the world of savagery. (4) the mazes of the future.
195.	The passage is a contemplation on (1) stamps and their ignominious history. (2) the usefulness of collecting stamps. (3) the competition in collecting stamps. (4) stamp vendors.
	Read the following passage and answer questions 196 - 200:
	How do you understand multiple intelligences? In 1983, Howard Gardner, a Harvard University Professor, developed a theory called Multiple Intelligences. In his book Frames of Mind, he outlines seven intelligences that he feels are possessed by everyone: visual/spatial, verbal/linguistic, musical/rhythm, logic/math, body/kinesthetic, interpersonal and intrapersonal in 1996, he added an eighth intelligence: naturalistic. In short, if you
	have ever done things that come easily for you, you are probably drawing on one of your intelligences that is well developed. On the other hand, if you have tried to do things that are very difficult to master or understand, you may be dealing with material that calls on one of your less developed intelligences. If playing the Piano by car comes easily to you, your musical/rhythm intelligence may be very strong. If you have trouble writing or
	understanding poetry, your verbal / linguistic intelligence may not be as well developed. This does not mean that you will never be able to write poetry: it simply means that you have not fully developed your skills in this area.
196.	How many intelligences does Gardner speak about? (b) Eight (2) Seven (3) Multiple (4) Innumerable
197.	(1) spatial intelligence. (2) task-related intelligence. (3) naturalistic intelligence. (4) interpersonal intelligence.
	What does "Kinesthetic" mean? (2) Sensory (3) Flexible (4) Musical
199	What type of intelligence do people who can think in pictures have? (1) Musical (2) Naturalistic (3) Linguistic (4) Visual
200	What does trouble in understanding poetry mean? (1) You are not a master of vocabulary. (2) You failed to visualise a picture. (3) You don't have kinesthetic intelligence. (4) You have not developed this special skill.