06OC-02

SECTION - A Analytical Ability

వైశ్లేషిక సామర్థ్యత

Questions: 75

Marks: 75

స్థవశ్రలు : 75

మార్కులు: 75

(i) Data Sufficiency

(Marks: 20)

దత్తాంశ పర్యాప్తత

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labelled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statement alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.
- సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నలోను ఒక ప్రశ్న, దాని క్రింద I, II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్థారించాలి. ఈ నిర్థారణకు క్రింది మార్గదర్శక స్మాతాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి :
 - (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు
 (1) గా గుర్తించండి.
 - (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు(2) గా గుర్తించండి.
 - (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనాలు I, II కలసి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతే మీ జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
 - (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రపచనాలు I, II కలసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి.

- ANSWERS A

- What is the average mark of 10 students? 1. పది మంది విద్యార్థుల సగటు మార్కు ఏది ?
 - The average mark of 9 of them is 60. అందులో 9 మంది సగటు మార్కు 60.

- The marks obtained by one of them is 52. II. అందులో ఒకరికి 52 మార్కులు వచ్చాయి.
- If A is the matrix $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ x & 4 \end{bmatrix}$, then what is the value of x?
 - A మాడ్రిక $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ x & 4 \end{bmatrix}$ అయితే, x యొక్క విలువ ఎంత ?
 - A is not a symmetric matrix. A ఒక సౌష్టప మాత్రిక కాదు.

- A is a singular matrix. II. A ఒక సాధారణ మాత్రిక.
- What is the volume of the cone? 3. శంకువు ఘనపరిమాణం ఎంత ?
 - The height of the cone is 10 cm. శంకువు ఎత్తు 10 సెం.మీ.
 - The area of its base is 126 sq. cm. II. దాని ఆధారము యొక్క వైశాల్యం 126 చ.సెం.మీ.
- What are the values of the real numbers a and b? 4. వాస్తవ సంఖ్యలు a మరియు b యొక్క విలువలు ఏవి ?
 - 2 is a root of $x^a b = 0$ x³ - b = 0 యొక్క ఒక మూలం 2
 - 2 is a root of $a^4 \sqrt{2^x} = 0$ II. $a^4 - \sqrt{2^x} = 0$ యొక్కు ఒక మూలం 2

- What are the values of the real numbers a and b? 5. వాస్త్రవ సంఖ్యలు a మరియు b యొక్క విలువలు ఏవి ?
 - a:b=7:3, b>0I.
 - 2a:b=6:11,a>0II.

06OC-02

6. Is the positive integer a divisible by 42?

42 చే, ధనాత్మక పూర్ణాంకం a భాగింపబడుతుందా ?

I. a is not divisible by 7.

7 ති් a ಭాగింపబడదు.

a is divisible by 21.
 21 చే a భాగింపబడుతుంది.

7. Is $(\log_{10} x)^2 = \log_{10} y^2$?

$$(\log_{10} x)^2 = \log_{10} y^2$$
 అవుతుందా ?

I. x = y = 10

II. $x^2 > y^2$

8. What is the area of the triangle formed by joining the points A, B and C?

A, B మరియు C బిందువులను కలపగా రూపొందే త్రిభుజం యొక్క వైశాల్యం ఎంత ?

I. A = (2, 5), B = (3, 2)

A, B and C lie on a straight line.

A, B మరియు C ఒకే సరళరేఖపై ఉంటాయి.

9. If x, y and n are positive integers, is $x^n + y^n$ divisible by 2?

x, y మరియు n ధనాత్మక పూర్దాంకాలయితే, 2 చేత $x^n + y^n$ భాగింపబడుతుందా ?

I. x = 21

II. y = 1001

10. Is ab = cd?

ab = cd అవుతుందా ?

I. a% of c is equal to b% of d.

c లో a శాతం, d లో b శాతానికి సమానం.

II. b% of c is equal to d% of a.

c లో b శాతం, a లో d శాతానికి సమానం.

d

A

- 11. Is the positive integer x odd ? ధనాత్మక పూర్ధాంకం x బేసి సంఖ్యా ?
 - I. x^2 is even. x^2 పరి సంఖ్య.

1

- 4x is even.
 4x పరి సంఖ్య.
- 12. What is the unit digit of the integer x?
 పూర్దాంక సంఖ్య x యొక్క ఒకట్ల స్థానం ఏది ?
 - I. The unit digit of x^4 is 1. x^4 యొక్క ఒకట్ల స్థానం 1.

2

- II. The unit digit of x^3 is 2. x^3 యొక్క ఒకట్ల స్థానం 2.
- 13. What is the value of a + b + c + d? a + b + c + d యొక్క విలువ ఎంత?

 $1. \quad 3a + 5b + 7c - 6d = 24$

3

- II. a b 3c + 10d = 16
- 14. What is the value of sin θ?
 sin θ విలువ ఎంత?

I. $\tan \theta + \cot \theta = 3$

4

- II. $(\csc \theta + \cot \theta) (\csc \theta \cot \theta) = 1$
- 15. How long will 200 men take to reap the harvest of a field of area 2.4 km²?
 2.4 చదరపు కి.మీ. వైశాల్యం గల క్షేతం లోని పంటను కోయడానికి 200 మంది పురుషులు ఎంత కాలం తీసుకొంటారు?
 - 100 men will reap the harvest of a field of area 1 km² in 6 weeks?
 1 చదరపు కి.మీ. వైశాల్యం గల క్షేతం లోని పంటను 100 మంది పురుషులు 6 వారాల్లో కోస్తారు.
 - 200 women will reap the harvest of a field of area 1.2 km² in 6 weeks.
 1.2 చదరపు కి.మీ. వైశాల్యం గల క్షేతం లోని పంటను 200 మంది స్త్రీలు 6 చారాల్లో కోస్తారు.

06OC-02

16. Is $x^2 < x$?

 $x^2 < x$ అవుతుందా ?

x is a real number.
 x ఒక వాస్తవ సంఖ్య.

2

x is an integer.
 x ఒక పూర్ధాంకం.

17. Which is the largest number among x, y and z?

x, y మరియు z లలో ఏది గరిష్ఠ సంఖ్య ?

I. $12x = z^2$

II. x: y: z = 3:7:6

3

18. Is x = y?

x = y అవుతుందా?

x% of y is equal to y% of x.
 y లో x శాతం, x లో y శాతానికి సమానం.

4

x is 20% of z.
 z లో 20 % కి x సమానం.

19. What is the slope of the straight line?

ఆ సరళరేఖ యొక్క వాలు ఎంత ?

The straight line passes through the origin and the point (3, 2).
 ఆ సరళ రేఖ మూల బిందువు మరియు (3, 2) బిందువు గుండా పోతుంది.

1

II. The straight line passes through (3, 3). ఆ సరళ రేఖ (3, 3) గుండా పోతుంది.

20. Is the set A equal to the set B? సమితి A, సమితి B కి సమానమా?

A∩B ≠ A

II. n(A) = n(B)

1

(ii) Problem Solving సమస్యా సాధన

(Marks : 55)

(a) 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.

21 నుండి 35 వరకు నెంబరు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని, అక్షరాలు గాని సూచన : ఒక క్రమబద్ధమయిన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఒక ఖాళీని ఇచ్చిన నాల్డు ఐచ్ఛికాల నుండి సరి అయిన జవాబును ఎన్నుకొని, అన్ముకమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా పూరించాలి.

- 50, 65, ..., 290, 325 21.
 - (1) 75
- (2) 95
- (3) 176
- VAN 145

(25, 1), (23, 2), (20, 4), ..., (11, 16)

- (1) (16, 4)
- (2) (16, 6) (16, 8)
- (4) (16, 10)

23. $11\frac{1}{9}$, $12\frac{1}{2}$, $14\frac{2}{7}$, $16\frac{2}{3}$, ...

- (1) $18\frac{1}{3}$ (2) 20
- (3) $17\frac{1}{3}$
- 24

24. The value of the 13^{th} term in the series 1, 1 + 2, 1 + 2 + 3, 1 + 2 + 3 + 4, ... 1, 1 + 2, 1 + 2 + 3, 1 + 2 + 3 + 4, ... (គేణిలో 13 వ పదం యొక్క విలువ

- (1) 97

- (4) 85

25. A, D, I, P, ...

- (1) X

(4) U

DFIK, GILN, JLOQ, ... 26.

- MORP
- (2) MPRO
- MORT MORT
- (4)MROP

27. 11:1111::111:_

- (1) 12111
- (3) 11011
- (4) 11121

625 : 5 : : 1296 : ____ 28.

- (4) 8

06OC-02

29. PALE : LEAP : : _____ : SHOP

- (1) SOAP (2) PSOH
- POSH (4) SAOP

30. Professor : Lecture : : Doctor : _____

ఆచార్యుడు : ఉపన్యాసము : : వైద్యుడు : _____

(1) Hospital

(2) Disease

వైద్యశాల

ವ್ಯಾಧಿ

(5) Treatment

(4) Patient

చికిత్ప

ଟଂନ

31. 6, 15, 35, 77, ____

- (1) 141 (2) 142
- 143
- (4) 144

32. CEGK, EGKM, ____, KMQS.

- (1) GJKM GKMQ (3) GLMQ (4) GMQS

33. 15, 24, 35, 48, 63, _____, 99

- (1) 72 80
- (3) 84
- (4) 90

34. 18, 50, 98, _____, 338

- (1) 121 (2) 169
- (3) 189

445 242

35. 2, 10, 30, ____, 130

- (1) 40 (2) 50
- (4) 70

Note: In questions 36 to 45 pick the odd thing out.

సూచన: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలలో సరి పోలనిది గుర్తించండి.

- 36. 40 12
- (2) 35 (3) 77
- (4) 15

37. (1) (14, 3, 4) (2) (26, 4, 6) (3) (37, 5, 7) (70, 8, 9)

A

- 38. (1) LUNG ఊపిరితిత్తి
- (2) EYE కన్ను
- va) HEART గుండె
- (4) EAR ඩිබ්

- 39. (1) 17
- (2) 13
- (3) 11
- 44/2

- 40. (1) 31
- (2) 41
- (S) 51
- (4) 61

- (2) Lake సరస్సు
- 🖋 Dam ఆనకట్ట
- (4) Pond కొలను

- 42. (1) 576
- (2) 225
- 43) 67
- (4) 961

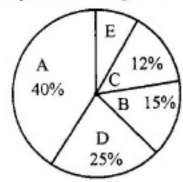
- 43. (1) JLNQ
- (2) FHKO
- (3) CEHL
- (4) NPSW

- 44. (1) E
- (2) G
- (3) K
- W P

- 45. (1) Cap
- (2) Turban తలపాగ
- (3) Helmetඉරථලාකකා
- ముసుగు (ముఖాచ్చాదనము)

(b) Data Analysis (Marks: 10)

Note: Study the following Pie diagram carefully and answer the questions 46 to 50.



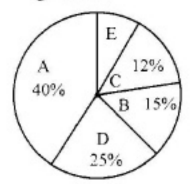
- A : Salaries
 - B : Canteen
- C : Medical expenses
- D : Insurance & Social Security
- E : Miscellaneous

The above diagram shows the heads of expenditure under various categories in percentages in a budget of Rs. 2,880 lakhs of an industry.

06OC-02

(b) దత్తాంత విశ్లేషణ (10 మార్కులు)

గమనిక : క్రింది పీ - పటాన్ని జాగ్రత్తగా అద్యయనం చేసి, 46 నుంచి 50 వరకు గల స్రహ్నలకు జవాబు బాయండి.



A : జీతాలు

B : క్యాంటిన్

C : వైద్యానికి ఖర్చు

D : జీవిత భీమా మరియు సాంఘిక రక్షణ

E : ఇతరములు

పై పఠము ఒక పరిశ్రమ యొక్క 2880 లక్షల రూపాయిల బడ్జెట్ లో వివిధ పద్దులపై చేసిన ఖర్చుల శాతములను తెలియచేస్తుంది.

46. How much money, in lakhs of rupees, is earmarked towards the salaries for the employees ? ఉద్యోగుల జీతాల క్రింగ ఎంత డబ్బును, లక్షల రూపాయిలలో, కేటాయించడమైంది ?

14

(2) 1252

(3) 1100

1152

(4) 1052

47. How much amount, in lakhs of rupees, is saved if miscellaneous allocation is not utilised and 10% of the canteen budget is over spent?

ఇతర ఖర్చులకై కేటాయించిన డబ్బును ఉపయోగించకుండా, క్యాంటీన్ కై కేటాయించిన డబ్బు కంటె 10% ఆధికంగా ఖర్చు చేయడం జరిగినప్పుడు, ఎంత సొమ్ము, లక్షల రూపాయలలో ఆదా అయ్యింది ?

(1) 197.2

187.2

(3) 273.6

(4) 207.6

48. If the insurance premiums during the year amount to 15% of the insurance and social security budget, then how much money, in lakhs of rupees, is left for spending on social security?

జీవిత భీమా మరియు సాంఘిక రక్షణ కేటాయింపులో, ఆ సంపత్సరంలో జీవిత భీమా బ్రీమియం చెల్లింపులు 15% అయితే, సాంఘిక రక్షణపై ఖర్చు చేయడానికి ఎంత డబ్బు, లక్షణ రూపాయలలో, మిగిలి ఉంటుంది ?

(1) 108

(2) 720

- 48
- 612

(4) 288

If the total budget is Rs. 8640 lakhs instead of Rs. 2.880 lakhs, then how much amount will be increased on canteen budget, in takhs of rupees ? మొత్తం బడ్జెట్ కేటాయింపు 2,880 లక్షల రూపాయలకు బదులుగా 8,640 లక్షల రూపాయలు అయితే, క్యాంటీన్ బడ్జెట్ క్రింద ఎంత డబ్బు, లక్షల రూపాయలలో పెరుగుతుంది ?

764

1296 (3)

(2) 1152

From the total budget, if the canteen and insurance & social security heads are reduced by 50. 5% and 10% respectively, then what saving could be achieved, in lakhs of rupees? మొత్తం బడ్జెట్ లో క్యాంటీన్ మరియు జీవిత భీమా మరియు సాంఘిక రక్షణ పద్దుల క్రింద వరుసగా 5% మరియు 10% తగ్గిస్తే, ఎంత సొమ్మును, లక్షల రూపాయిలలో, ఆదా చేయగలం ?

93.6

(2) 28.8

57.6 (3)

(4) 43.2

Study the following table carefully and answer the questions 51 to 55: Note :

్రింది పట్టికను జాగ్రత్తగా అద్యయనం చేసి, 51 నుంచి 55 వరకు గల ప్రశ్నలకు గమనిక : సమాధానాలను చ్రాయండి.

Year సంవత్సరం Party పార్ట	1970	1975	1980	1985	1990	1995
X	20	60	50	40	35	26
Y	200	160	180	220	224	140
Z	80	70	60	40	31	138
A	35	50	40	20	25	36
В	15	10	20	30	35	10

This table shows the number of elected members from various parties in a State Assembly. ఈ పట్టిక, ఒక రాష్ట్ర అసెంబ్లీలో వివిధ పార్టీల నుంచి ఎన్నికైన సభ్యుల సంఖ్యసు తెలుపుతుంది.

What percentage of seats did party Y get in 1990 ? 51. 1990 లో, పార్టీ Y ఎంత శాతం స్థానాలను గెలుచుకొంది ?

(1) 70

(4) 62

52. What percentage of growth did the party A gain in 1995 over the previous election? ్రకిందటి ఎన్నికల కంటె, 1995 లో పార్టీ A ఎంత శాతం వృద్ధిని సాధించింది ?

(1) 40

(2) 42

(4) 46

06OC-02

53. Which of the two parties could join to form a government in 1995 if Y and Z are opposed to each other?

Y మరియు Z లు పరస్పరం వ్యతిరేకించుకొంటే, 1995 లో మ్రాపుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేయడానికి ఏ రెండు పార్టీలు కలప గలవు ?

- (1) Y and X
- (2) Z and A
- (3) Z and X

Y and A

54. How many more seats did the party A get over the party B in all the elections put together?

ఎన్నిక లన్నింటిని కలిపి, పార్టీ B కంటె పార్టీ A ఎన్ని స్థానాలు ఎక్కువ గెలుచుకొంది ?

- (1) 76
- \$ 86
- (3) 40
- (4) 65

55. In the year 1975, what percentage of seats did the party B get with respect to party Y?
1975 వ సంవత్సరంలో Y కు వచ్చిన సీట్లలో, B కు వచ్చిన సీట్ల శాతం ఎంత?

- (1) 6.5
- (2) 5.25
- (3) 6
- 6.25

(c) Coding and Decoding Problems (Marks: 10)

Directions for questions 56 to 65:

The questions 56 to 65 are to be answered using the coding and decoding of the letters in the English Alphabet as given below:

The r^{th} letter is coded as $(r + 1)^{th}$ letter if r is odd and as $(r - 1)^{th}$ letter if r is even. In decoding, the inverse process is followed.

56 నుంచి 65 వరకు గల బ్రహ్యలకు సూచనలు :

56 నుంచి 65 వరకు గల బ్రహ్నలకు, ఇంగ్లీషు అక్షరముల లోని అక్షరముల కోడింగ్ మరియు డీ-కోడింగ్ ను దిగువ ఇచ్చిన విధముగా ఉపయోగించి, సమాధానాలను బ్రాయరి.

r - బేసి సంఖ్య అయితే, r - వ అక్షరాన్ని (r + 1) - వ అక్షరంగా కోడ్ చేయాలి.

r - సరి సంఖ్య అయితే, r - వ అక్షరాన్ని (r – 1) – వ అక్షరంగా కోడ్ చేయాలి.

డీ-కోడింగ్ లో దీని విలోమ పద్దతిని పాటించాలి.

56. What is the code letter for T?

T కి కోడ్ అక్షరం ఏది ?



(2) U

(3) V

(4) R

г		-
ı		
ı	4	
ı	-	

57.	Which letter is coded as J ? ఏ అక్షరము J గా కోడ్ చేయబడింది ?							
	(1)	Н	42	I				
	(3)	K	(4)	L				
58.		t is the code word for QUALITY LITY కి కోడ్ పదం ఏది ?	?					
	(1)	RVBKJUX	(2)	RVBKJUZ				
,	LES)	RVBKJSZ	(4)	RVBKIUZ				
59.		ch word is coded as FWOKBMS దం FWOKBMS గా కోడ్ చేయబడి						
	(1)	EXPLOIT	(2)	EXPLORE				
	(3)	EXPLODE	- CAP	EXPLANT				
60.		ch word is coded as CPNJMP ? దం CPNJMP గా కోడ్ చేయబడింది	?					
	4	DOMINO	(2)	DOLINO				
	(3)	DOMAIN	(4)	DOLMEN				
61.		it is the code word for HOMOGE MOGENEOUS కి కోడ్ పదం ఏది ?		?				
	(1)	GPNPFMFPVT	425	GPNPHFMFPVT				
	(3)	GPNPHFNFPVT	(4)	GPNPHFMFQVT				
62.		it is the code word for GREGORY EGORY కి కోడ్ పదం ఏది ?	Y ?					
	(1)	HQFHPSZ	(2)	HPFHPQZ				
	VES	HQFHPQZ	(4)	HQFHPQX				
63.		ch word is coded as OQPCJHZ ? దం OQPCJHZ గా కోడ్ చేయబడిం	ది?					
	(1)	PROVERB	(2)	PRODUCT				

(3) PRODUCE

PRODIGY

4.		is the code w BMA కి కోడ్ ప							
	(1)	FMJGNB			V(2)	FMJHNB			
	(3)	FMJHLB			(4)	FMHGNB			
55.		h word is cod							
	ఏ పర	So JNOPTF r	ా కొడ	ವಿಯಬಡಿಂದಿ ?					
	(1)	IMPURE			(2)	IMMUNE			
	(3)	IMPORT			JAS	IMPOSE			
(d)	Date	, Time & Ar	rangen	ent Problem	ıs (Ma	rks: 10)			
66.	If a	month in an y	ear sta	rts with Mon	day, the	en the date of the	e fourth	day after the	second
	ఒక :	సంవత్సరంలో ఎగో రోజు యొక	ఒక నెల	సోమవారంతో	ో మొదం	ಲಯಿತೆ, ಆ ನಿಲಲ್	ಕಾಡ್	కనివారం తర్వా	త వచ్చే
	(1)	16	12	17	(3)	18	(4)	19	
67.	If 9 ^t	ి May 2008 w 8 మే 9 ప తేదీ ?	as Frid బ్రక్రవార	ay, then what o യഡങ്, യ	day w దే సంవ	as February 14 th త్సరం ఫిబ్రవరి 14	of the sa పతేదీ	ame year ? అయ్యే రోజు	
	_			Monday	(3)	Friday		Wednesday	
	* ×	గురువారం		సోమవారం		శుక్రవారం		బుధవారం	
68.	age	of the son is 3	35, then	the present a	ige of the	ratio 2 : 5 seven ne father in years	, 18		
	17	సంవత్సరాల గ	కిందట	ఒక కొడుకు	మరియ	ා පෙනි ජරුශී අ	ప యస	స్సులు 2:5 శ	స్పుత్తిలో
	ತಿ ನ	్నాయి. చ్రస్తుతం	కొడుకు	వయస్సు 35 స	యత్సర	గాలయితే, ప్రస్తుతం	ತಂಡಿ ಸ	యస్సు సంవత్స	రాలలో
	(1)	66	(2)	65	(3)	64	المجيك	62	
69.	the	father of S. T.	hen the	uncle of E is		s the brother of l			
	A	యొక్క సోదరు	රෝ Β.	B యొక్క ని	ජ්රීව S	. D యొక్క సోద	రుడు E	. A యొక్క కు	మార్తె D.
	Só	మొక్క తండ్రి F	. అప్పు	డు E యొక్క	తల్లి లేక	తండ్రి కి తోడబు	ట్టిన వాడ	ప	
		A	VE	В	(3)			D	
					14				

A

70.	If 5 @ 6 = 61 and 8 @ 10 = 164, then 7 @ 9 =						
	5 @ 6 = 61 మ	ပင်္ဂြို့ 8 @ 10 = 164 e	ತಯಾತೆ, 7 @ 9 =				
	(1) 124	(2) 120	(3) 32	130			

71. In a clock, the angle between the hours hand and minutes hand at 5 hour 10 minutes, is ఒక గడియారంలో 5 గం. 10 ని. ల వద్ద గంటల ముల్లు కి, నిముషాల ముల్లు కి మధ్య ఉండే కోణం

				**			
(1)	60°	VE	95°	(3)	120°	(4)	90°

72. The number of ways of arranging 4 boys and 3 girls in a row so that the row begins with a boy and ends with a girl.

పంక్తి ఒక బాలుడితో మొదలయి, ఒక బాలికతో అంతమయ్యేటట్లుగా, నలుగురు బాలురును, ముగ్గురు బాలికలను ఒక పంక్తిలో ఎన్ని విధాలుగా అమర్చగలం ?

- (1) 360 (2) 480 (3) 720 (4) 1440
- 73. Which will be the first leap year after 2096 ?
 2096 తర్వాత వచ్చే మొదటి లీపు సంవత్సర మేది ?
 - (1) 2100 (2) 2104 (3) 2102 (4) 2108
- 74. If two circles of diameters 10 cm and 6 cm touch externally, then the distance between their centres is

6 సెం.మీ. మరియు 10 సెం.మీ. వ్యాసములు గా గలిగిన రెండు వృత్తములు బాహ్యంగా స్పృశించు కొంటే, ఆ వృత్త కేంద్రముల మధ్య దూరం

- (1) 16 cm (2) 2 cm (3) 4 cm 8 cm
- 75. The director came to the office to attend a meeting at 15 minutes past 12 and he came 25 minutes before his steno who in turn was late by 30 minutes to the meeting. At what time was the meeting supposed to start?

ఒక సమావేశానికి హాజరు కావడానికి ఒక సంచాలకుడు, గం. 12-15 కి కార్యాలయానికి వచ్చాడు. ఆ సమావేశానికి 30 నిముషాలు ఆలస్యంగా వచ్చిన అతని స్టెనోగ్రాఫర్ కంటె ఆ డైరక్టరు 25 నిముషాలు ముందుగా పచ్చాడు. ఆ సమావేశం ఏ సమయానికి ప్రారంభం కావలసి ఉంది ?

(1) 12.00 (2) 12.15 (3) 12.10 (4) 12.20

06OC-02

SECTION - B Mathematical Ability

Marks: 75 మార్కులు : 75

గణిత సామర్థ్యత

Questions: 75 ట్రశ్నలు : **7**5

(i) Arithmetical Ability

(Marks: 35)

76. $8^{\frac{2}{3}} - 16^{\frac{1}{4}} + 9^{\frac{1}{2}} =$

(3) $\sqrt{2}$

(4) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

77. $\left(\frac{\sqrt[4]{ab} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt[4]{ab}}\right)^{-4} =$



(3) $-\frac{b}{a}$

78. If $9^{2x-1} = 27^{x+2}$ then x = $9^{2x-1} = 27^{x+2}$ ಅಯಿತೆ, x =

(4)16

79. If $\frac{2y}{3y} = \frac{5}{6}$, then x : y =

 $\frac{2y}{3x} = \frac{5}{6}$ ဖယ**်**, x : y =

(1) 5:3

(2) 3:5

(3) 5:4

80. For a cylinder of height h and base radius r, the curved surface area is thrice the area of its base. Then h: r =

h ఎత్తు, r ఆధార (భూ) వ్యాసార్థంగా గల స్థూపానికి వక్రతల వైశాల్యం దాని ఆధార (భూ) వైశాల్యానికి 3 రెట్లుంటే, h:r=

3:2

(2) 3:5

(3) 2:3

(4) 5:3

81. If $\frac{5}{6}$ th of a number is $\frac{1}{4}$, then one-third of the number is

ఒక సంఖ్యలో $\frac{5}{6}$ వ వంతు $\frac{1}{4}$ అయితే, ఆ సంఖ్యలో $\frac{1}{3}$ వ వంతు

(1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{1}{12}$

(3) $\frac{5}{24}$



82.	If 7% of 800 is equal to 20% of x, then $x =$					
	800 లో 7 శాతం x లో 20 శాతానికి సమానం అయితే, .	x =				

- (1) 300
- **280**
- (3) 240
- (4) 200
- 83. If C and S respectively denote the areas of a circle and a square having the same perimeter, then

ఒకే చుట్టు కొలతను కలిగిన ఒక వృత్తం మరియు చతుర్మనం యొక్క వైశాల్యాలను వరసగా C మరియు S చే సూచిస్తే, అప్పుడు

- (1) C = S
- (2) C < S
- C>S
- (4) $C = \pi S$
- 84. If x: y = 2: 3 and x + y = 10, then what is the value of y x? x: y = 2: 3, x + y = 10 అయితే, అప్పుడు y x యొక్క విలువ ఎంత ?
 - (1) 4
- (2) 7
- (3) 5
- V4) 2
- 85. If a + b + c = 0, then the value of $x \left(\frac{a^5}{3a^3bc}\right)_{x} \left(\frac{b^5}{3ab^3c}\right)_{x} \left(\frac{c^5}{3abc^3}\right)_{is}$

a+b+c=0 అయితే, $x^{\left(rac{a^5}{3a^3bc}
ight)}$, $x^{\left(rac{b^5}{3ab^3c}
ight)}$, $x^{\left(rac{c^5}{3abc^3}
ight)}$ ఎలువ

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

- 86. Which of the following is the greatest ? క్రించి వానిలో ఏది గరిష్టం ?
 - (1) 3333333
- (2) 333333
- (3) 333333
- 333333
- 87. If A gets 50% more than B, how much does B get less than A? B కంటె 50% ఎక్కువ A పొందితే, A కంటె B ఎంత తక్కువ పొందుతాడు ?
 - (1) 25 %
- 33 %
- (3) 50 %
- (4) $66\frac{2}{3}$ %
- 88. What is the remainder when 2¹³²¹⁵ is divided by 3? 2¹³²¹⁵ ని 3 చే భాగించినప్పుడు వచ్చే శేషం ఎంత?
 - (1) 1
- 2
- (3) 0
- (4) 4
- 89. If $a+5\equiv 4\pmod 2$, then the value of 'a' can be of the form (n is a positive integer) n ఒక ధనాత్మక పూర్ధాంకం. $a+5\equiv 4\pmod 2$ అయితే, ఆప్పుడు a యొక్క విలువ, ఈ రూపంలో ఉంటుంది.
 - (1) 2n
- (2) 2n+2
- 2n-1
- (4) n

,-	
ı	
i	
1	

- 90. The smallest three digit number which satisfies $x \equiv 5 \pmod{3}$ is $x \equiv 5 \pmod{3}$ ని తృప్తి పరచే కనిష్టమగు మూడు అంకెల సంఖ్య
 - (1) 104
- (2) 103
- 101

- **91.** If $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 2^x$, then x = $\left(\sqrt{2}^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}} = 2^x$ అయితే, అప్పుడు x =
 - (1) 4
- (2) 2

- 92. If the ratio of the radii of two spheres is 2:3, then the ratio of their volumes is రెండు గోళాల వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి 2 : 3 అయితే, అప్పుడు వాటి ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి
 - (1) 8:9
- (2) 4:9
- 8:27
- (4) 2:3
- The average age of 3 females is 15 years and their ages are in the ratio 1:2:6. Then what is the age of the eldest female in years? ముగ్గురు యువతుల సరాసరి పయస్సు 15 సంవత్సరాలు, వారి పయస్సులు 1 : 2 : 6 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. అప్పుడు వారిలో అందరికంటె పెద్ద యువతి వయస్సు ఎన్ని సంవత్సరాలు ?
- (2)
- (3) 25
- (4) 40
- 94. A job can be completed in 12 days by one man or two women. In how many days can one man and one woman complete the same job? ఒక పురుషుడు లేదా ఇద్దరు స్త్రీలు ఒక పనిని 12 రోజులలో పూర్తి చేస్తారు. ఒక పురుషుడు మరియు ఒక స్ట్రీ ఆదే పనిని ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేస్తారు ?
 - (I) 4
- (2) 6

95. If $x = 5 + 2\sqrt{6}$, then $\frac{x-1}{\sqrt{x}} =$

 $x = 5 + 2\sqrt{6}$ అయితే, అప్పుడు $\frac{x-1}{\sqrt{x}} =$

- (1) $\sqrt{2}$ $2\sqrt{2}$
- (3) √3
- 96. An amount given for compound interest becomes 3 times itself in 3 years. In how many years will that amount be 9 times itself?

కొంత సొమ్ము చ్రక పడ్డీపై 3 సంవత్సరాలలో 3 రెట్లు అవుతుంది. ఎన్ని సంవత్సరాలలో ఆ సొమ్ము 9 రెట్టు అవుతుంది ?

- (1) 9
- (3)
- (4)

The incomes of A and B are in the ratio 6: 7. Their savings are in the ratio 8: 7. Then what is the ratio of their expenditure if B saves a one-third of his income ?

A మరియు B ల ఆదాయాలు 6 : 7 నిష్పత్తిలో ఉంటాయి. వారి పొదుపుల నిష్పత్తి 8 : 7. B తన ఆదా యంలో మూడో వంతు పొదుపు చేస్తే వారి ఖర్చుల నిష్పత్తి ఎంత ?

- (1) 4:5
- \$ 5:7
- (4) 3.4

98. If a:b is 1:2; b:c is 3:5, c:d is 5:4 and e:d is 5:6, then a:b:c:d:e= a:b=1:2, b:c=3:5, c:d=5:4 మరియుe:d=5:6 ఆయితే, ఆప్పుడు a:b:c:d:e=

(1)3:6:10:8:7 (2) 15:30:50:40:48

(3)1:2:3:4:5 9:18:30:24:20

99. The length of the diagonal of a square, whose area is equal to the area of a rectangle of length 81 m and breadth 50 m, is

ఒక చతుర్మసం వైశాల్యం, 81 మీ. పొడవు మరియు 50 మీ. వెడల్సు గలిగిన దీర్హ చతుర్మసం వైశాల్యమునకు సమానం. అప్పుడు ఆ చతుర్మసం కర్ణం పొడవు

- (1) 45 m
- 90 m
- (3) $40\sqrt{2} \text{ m}$ (4) $45\sqrt{2} \text{ m}$

100. A works 3 times as fast as B. If B completes a work in 60 days, then in how many days can A and B together complete the same work?

B కంటె మూడు రెట్లు వేగంగా A పనిచేస్తాడు. B ఒక పనిని 60 రోజుల్లో ఫూర్తి చేస్తే, A మరియు B ఇద్దరూ కలిసి పనిచేసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేస్తారు ?

- (1) 12
- 15
- (4) 20

101. The maximum number of boxes, each of length 2 m, breadth 4 m and height 5 m that can be placed in a box of length 20 m, breadth10 m and height 5 m, is

20 మీ. పొడవు, 10 మీ. వెడల్పు, 5 మీ. ఎత్తు గలిగిన ఒక పెట్టౌలో 2 మీ. పొడవు, 4 మీ. వెడల్పు, 5 మీ. ఎత్తు గలిగిన పెట్టెలను గరిష్టంగా ఎన్నింటిని ఉంచగలం ?

- (1) 30
- (2) 40
- JA 25

102. Two cubes each of the edges 20 cm are joined to form a single cuboid. Then the surface area of the new cuboid so formed is

ఒక్కొక్కటి 20 సెం.మీ. అంచును గలిగిన రెండు ఘనములను, ఒక దీర్ల ఘనంగా రూపొందేటట్లుగా కలిపారు. అప్పుడు కొత్తగా తయారైన దీర్హ ఘనం వ్వకతలీయావరణం

4000 sq.cm.

(2) 6000 sq.cm.

(3) 5400 sq.cm.

(4)6400 sq.cm

06OC-02

103. If x, y, and z are three integers such that x + y = 16, y + z = 20 and z + x = 22, then xyz = x + y = 16, y + z = 20 మరియు z + x = 22 ఆయ్యేటట్లు x, y, z లు మూడు ఫూర్జాంకాలైతే, ఆప్పుడు x, y, z =

- (1) 880
- (2) 981
- (3) 900

819

104. Two taps A and B can fill a tank in 12 and 18 minutes each respectively. Both are kept open for 2 minutes and then the tap A is closed. In how many more minutes will the tank be filled?

A మరియు B కొళాయిలు వీడి వీడిగా 12 మరియు 18 నిముషాలలో వరసగా ఒక తొట్టిని నింప గలవు. రెండు కొళాయిలను 2 నిముషాలు తిప్పి ఉంచిన తర్వాత A ని మూసివేశారు. తొట్టె నిండడానికి, ఇంకనూ ఎన్ని నిముషాలు పడుతుంది ?

- (1) 15
- 13
- (3) 18
- (4) 16

105. In an examination, A got 10% marks less than B and B got 10% marks less than C. If A got 810 marks, then how many marks did C get?

ఒక పరీక్షలో B కంటె A కి పది శాతం తక్కువ మార్కులు వచ్చాయి, B కి C కంటె పది శాతం తక్కువ మార్కులు వచ్చాయి. A కి 810 మార్కులు వస్తే, C కి ఎన్ని మార్కులు వచ్చాయి ?

- (1) 900
- (2) 970
- (3) 920
- 1000

106. $\frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}+\frac{2}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}=$

(1) $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

(2) $\sqrt{7} - \sqrt{5}$

V87 - V3

(4) $\sqrt{7} - 2\sqrt{5} + \sqrt{3}$

107. A sum of Rs. 410 is distributed among 50 students in a class. If each boy gets Rs. 9 and each girl gets Rs. 6.50, then the number of boys in the class is

410 రూపాయలను ఒక తరగతి లోని 50 మంది విద్యార్థులకు పంచడం జరిగింది. ప్రతి బాలుడు తొమ్మిది రూపాయిలు, ప్రతి బాలిక రూ. 6.50 పొందితే, ఆ తరగతి లోని బాలుర సంఖ్య

- (1) 17
- V2) 34
- (3) 16
- (4) 25

108. The number of divisors of 1800, other than the number itself is దత్త సంఖ్యను మీనహాయిస్తే, 1800 యొక్క భాజకముల సంఖ్య

- (1) 34
- SA 3
- (3) 36
- (4) 40

06OC-02			
109. If a reg ఒక క్రమ	ular polygon has 15 sid ు బహుభుజి 15 భుజాలు	les, then the number of d ను కల్గి ఉంటే, దానిలో గి	iagonals that can be drawn is య గలిగిన కర్ణముల సంఖ్య
(1) 60	(2) 75	(3) 30	90
PEDO	and forther young b or	s divided by 12, then the టక్క వర్గం ను 12 చే భాగి	remainder is always స్త్రీ, వచ్చే శేషం ఎల్లప్పుడూ
(1) 3	1	(3) 7	(4) 11
	ical and Geometrical	63g0 (31,63g,710	(Marks : 30)
A, B, C	C are three sets then A లు మూడు సమితులయితే	$-(B \cap C) =$ $A - (B \cap C) =$	
	- B) ∪ (A - C) ∪ B) - C	 (2) (A – B) (4) (A ∩ B) 	the state of the s
112. If $B_n = \{$ $n \in \mathbb{N} \$,$ (1) B_6	m∈ N/m is a multiple B _n = { m∈ N/m පෙබ්ඨ (2) B ₂	of n}, where n ∈ N, then n ಯುక్క ಗುಣಕಂ} ಅಯಿ (3) B ₁₂	$\begin{array}{c} B_6 \cap B_8 = \\ B_6 \cap B_8 = \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} B_6 \cap B_8 = \\ \end{array}$
113. If a set A ఒక సమీతి 216	has 4 elements, then th A లో 4 మూలకాలుంటే, (2) 2 ⁴	ie number of relations fro , A మండి A కు గల సంబ (3) 28	om A to A is ంధాల సంఖ్య = (4) 4 ³
		కాలున్న మాలకాలున్న ఉ	containing at least 3 elements is ప సమీతుల సంఖ్య
(1) 63 115. If p, q are t	wo statements, then 7	$(p \rightarrow q)$ is equivalent to	(4) 40
p, q లు రం	డు ప్రపచనాలయితే 🛚 (p	\rightarrow q) కి తుల్య స్థపవచనం	
		(3) p∨(¬q)	VA) P∧(7q)
110. If a set A h ఒక సమిత్రి	as 5 elements, then the a లో 5 మూలకాలుంటే, ,	number of injections fro A నుండి A కు గల అన్వేక	m A to A is
120	(2) 55	(3) 0	(4) 25

117. If R denotes the set of all real numbers and if a function f : R → R is defined by $f(x) = x^2 \ \forall \ x \in \mathbb{R}$, then f is

అనేది వాస్తవ సంఖ్యా సమీతి అయినపుడు, ఒక ప్రమేయం $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ని, ప్రతీ $x \in \mathbb{R}$ కి, $f(x) = x^2$ గా నిర్వచిస్తే, ఆ ప్రమేయం

- (1) a one-one function. ఒక అన్వేక |పమేయము.
- (2) an onto function. ఒక సంగ్రస్త్మప్రమేయము.
- a function but neither one-one nor onto. అన్వేకము, సంగ్రస్తము రెండూ కాని ప్రమేయము.
 - (4) a bijection. ఒక ద్విగుణ ప్రమేయము.

118. The foot of the perpendicular from the point (3, -4) to y-axis is

(3, - 4) బిందువు నుండి y-అక్షానికి గీసిన లంబపాదం

- (1) (3,0) (2) (0,-4) (3) (-3,4)
- (4) (-4,0)

The equation of the straight line passing through the points (2, -3), (3, 5) is

(2, -3), (3, 5) బిందువుల గుండా పోయే సరళరేఖా సమీకరణం

8x - y = 19

(2) 6x + y = 9

(3) x + 3y = 10

(4) 5x - 3y = 0

120. A line drawn through A(5, 3) makes an angle of 45° with the x-axis at B. Then the distance between the points A and B is

A (5,3) బిందువు గుండా పోయే ఒక సరళ రేఖ, x-అక్షంపై బిందువు B వద్ద 45° కోణాన్ని ఏర్పరిస్తే, బిందువులు A, B ల మధ్య దూరం

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

121. cot 15° =

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

122. If $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ and $\cot \theta + \csc \theta = 3$, then $\cos \theta =$

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

123. $\frac{\cos 15^{\circ} - \sin 15^{\circ}}{\cos 15^{\circ} + \sin 15^{\circ}} =$

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

124. sin 945° =

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (2) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (3) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- $A = \frac{1}{\sqrt{2}}$

125. A tower on a horizontal ground is of height 100 m and subtends an angle 30° at a point A on the ground. Then the distance of A from the foot of the tower is

క్షితిజ సమాంతరలైన నేలపై నున్న 100 మీ. ఎత్తు గల ఒక స్తంబం నేల పై ఒక బిందువు A వద్ద 30° కోణం చేస్తోంది. బిందువు A నుండి స్తంబపాదం వరకు గల దూరం

(1) $\frac{100}{\sqrt{3}}$ m

(2) 100 m

100√3 m

(4) $100(2+\sqrt{3})$ m

126. If $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$, then $A^2 - 7A$

 $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ w $\infty \cdot \vec{b}$, $A^2 - 7A$

- (1) 14
- (2) 14 I
- (3) -14
- 14 I

127. Let A be a 3 × 3 matrix and det A = 5, then det 5A =

A ఒక 3×3 మ్మాతిక, det A = 5 అయితే, det 5A =

- (2) 5^3
- (3) 5^2
- (4) 5



128. The term independent of x in the binomial expansion of $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^9$ is

$$\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^9$$
 యొక్క ద్విపద విస్తరణలో x లేని పదం
(1) 84 (2) 56

(4) 9

129. The 4th term in the binomial expansion of $\left(\frac{1}{x^2} + x^2 \cdot 2^x\right)^6$ is 160. Then the value of x is

 $\left(\frac{1}{x^2} + x^2 \cdot 2^x\right)^6$ యొక్క ద్విపద విస్తరణలోని 4 వ పదం 160, అయితే x యొక్క విలువ

- (2) 8



130. A polynomial p(x) leaves remainders - 1 and 3 when divided by x - 3 and x + 1respectively. Then the remainder, when the polynomial p(x) is divided by $x^2 - 2x - 3$ is ఒక బహుపది p(x) ను x-3 మరియు x+1 లచే భాగించినపుడు వచ్చే శేషాలు సరసగా -1 మరియు 3. అప్పుడు p(x) ను $x^2 - 2x - 3$ చే భాగిస్తే వచ్చే శేషము.

- (1) x+1

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

131. If the 3rd and 7th terms of an arithmetic progression are 8 and 20 respectively, then the 5th term in that progression is

ఒక అంక శ్రేఢిలో 3వ మరియు 7వ పదాలు వరసగా 8 మరియు 20 అయితే, ఆ శ్రేఢిలో 5వ పదము

- (1) 10
- (2) 12
- JES 14
- (4) 16

132. The Geometric mean of 4 and x is 10, then x is equal to 4 మరియు x లకు గుణ మధ్యమం 10 అయితే, x =

- (1) $\frac{5}{2}$
- (2) 5
- 25
- 50 (4)

133. $\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9} =$

- (1) 3 $\sqrt{2} \frac{9}{2}$
- (3) 9
- (4) $\frac{27}{2}$

134. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{3 \cos^4 x}{1 - \sin^3 x}$

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

135. The derivative of $\sin x$ with respect to $\tan x$ is $\tan x$ దృష్ట్యా $\sin x$ యొక్క అవకలని

(1) cos x

(2) cos2 x

Cos3 x

(4) cos4 x

136. If $x = \sqrt{2y + \sqrt{2y + \sqrt{2y + ... \infty}}}$, then $\frac{dy}{dx} =$

$$x = \sqrt{2y + \sqrt{2y + \sqrt{2y + \dots \infty}}}$$
 అయితే, $\frac{dy}{dx} =$

(1) x + 1

(2) x - 1

(3) $x + \frac{1}{2}$

 $\sqrt{x-\frac{1}{2}}$

137. tan 22° + tan 23° + tan 22° · tan 23° =

(2) 2 tan 22° tan 23°

(3) 0

(4) tan 1°

138. ~ ((~p) ∨ q) is equivalent to ~ ((~p) ∨ q) కి తుల్య ప్రవచనం

(1) p v (~ q)

(2) (~p) v q

p∧(~q)

(4) (~p)∧q

139. If the internal angle between any two consecutive sides of a regular polygon with n sides is 120°, then n =

n భుజాలున్న ఒక క్రమబహు భుజిలో ప్రతి రెండు భుజాల మధ్యగల అంతర కోణాల మొత్తం 120° అయితే, n =

(1) 4

(2) 5

JA 6

(4) 8

140. If the perimeter of a circle is equal to the length of the side of a square of area 64 m², then the area of the circle is

ఒక వృత్త పరిథి, 64 m² వైశాల్యంగా గల చతుర్మసం యొక్క భుజానికి సమానం అయితే, ఆ వృత్త వైశాల్యం

(1) $\frac{16}{\pi^2}$ m²

 $\frac{16}{\pi}$ m²

(3) $\frac{8}{\pi^2}$ m²

(4) $\frac{8}{\pi}$ m²

	06OC-02
A	0000-02

(iii) Statistical Ability

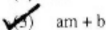
(Marks: 10)

141. If m is the arithmetic mean of $x_1, x_2, ..., x_n$, then the arithmetic mean of $ax_1 + b$, $ax_2 + b$, ..., $ax_n + b$, is

 $x_1, x_2, ..., x_n$ లకు అంక మధ్యమం m అయితే, $ax_1 + b, ax_2 + b, ..., ax_n + b$, లకు అంక మధ్యమం

(1) m

(2) m+b



- (4) am
- 142. When two dice are rolled, what is the probability that the sum of the numbers appeared on them is 11?

రెండు పాచికలు విసిరినప్పుడు వాటిపై వచ్చే అంకెల మొత్తం11అయ్యే సంభావ్యత ఎంత ?

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

(2) $\frac{1}{18}$

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

- (4) 1
- 143. The variance of the distribution {1, 3, 5} is

{1, 3, 5} అనే విభాజనానికి విస్తృతి

(1) 8

V2/ 8/3

(3) $\sqrt{\frac{8}{3}}$

- (4) √8
- 144. The arithmetic mean of the first 10 positive integers is మొదటి 10 ధన పూర్దాంకాల అంక మధ్యమం
 - (1) 5

(2) 6

(3) 5.4

- 5.5
- 145. The probability of drawing a red card from a deck of playing cards, is ఒక ఫేక కట్ట నుండి ఎరుపు రంగు పేక ముక్క తీసే సంభావ్యత
 - (1) $\frac{2}{13}$

(2) $\frac{1}{13}$

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

 $\frac{1}{2}$

A

146. The median of the first twenty positive integers is మొదటి 20 ధన పూర్డాంకాల మధ్యగతం

(I) 10

10.5

(3) 11

(4) 9.5

147. The standard deviation of x + 1, x + 2, x + 3, x + 8, x + 7 and x + 9, where x is not equal to zero, is

(1) $\sqrt{\frac{29}{6}}$

 $\sqrt{\frac{58}{6}}$

(3) $\sqrt{\frac{58x}{6}}$

(4) $\frac{58x}{6}$

148. Five coins are tossed at a time. Then the probability of obtaining at least one tail is 5 నాణేలను ఒకేసారి ఎగుర వేసినపుడు, కనీసం ఒక బొరుసు వచ్చే సంభావ్యత

 $\sqrt{1} \frac{31}{32}$

(2) $\frac{1}{32}$

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

 $(4) \frac{5}{32}$

149. If a 4 digit number is formed at random using the digits 1, 3, 5, 7, 9 without repetition, then the probability that it is divisible by 5 is

1, 3, 5, 7, 9 అంకెలను పునరావృత్తం కాకుండా ఉపయోగించి ఒక 4 అంకెల సంఖ్యను యాధృచ్ఛికంగా ఏర్పరిస్తే, ఆ సంఖ్య 5 చే భాగింపబడటానికి సంభావ్యత

(1) $\frac{4}{5}$

(2) $\frac{3}{5}$

W/ 3

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

150. The A.M. of 5 observations is 4.4 and the variance is 8.24. If 3 of the observations are 1, 2, and 6, then the other two are

5 పరిశీలనల అంక మధ్యమం 4.4, విస్తృతి 8.24. అందులో మూడు పరిశీలనలు 1. 2 మరియు 6 అయితే, మిగిలిన రెండు పరిశీలనలు

(1) 8, 5

1

(3) 7,6

(4) 2, 11

SECTION - C

			mmunicatio	•	
			సమాచార సా	మర్థ్యత	
Ques	stions	: 50		Marks	: 50
			PART -	· 1	
Choo	se the	correct meaning for the wor	rd:		
151.	Circu	ımspect			
	14	Cautious	(2)	Round about	
	(3)	Full of respect	(4)	To inspect	
152.	Man	datory			
	(1)	Man-made	VES	Compulsory	
	(3)	Optional	(4)	Coercive	
153.	Indu	strious		w.	
	(1)	Vigilant	427	Diligent	
	(3)	Alert	(4)	Vibrant	
154.	Reco	onnoitre			
	(1)	Conciliate	(2)	Adjust	
	(3)	Restore	مهمل	Explore	
155.	Med	iate			
,	4	Intervene	(2)	Compromise	
	(3)	Negotiate	(4)	Persuade	
156.	Hous	seholder			
,	الميك	Tenant	(2)	Policy holder	
	(3)	Husband	(4)	Seller of the house	
Fill i	n the l	olank choosing the correct w	ord:		
157.	The	editorial the way that	journalism l	has lately been failing in its mission.	
	(1)	expresses	(2)	encounters	

(3) degrades

deplores

060	OC-0	2			¥		A
158	. The	old palace was dingy and	but it v	vas still serene			
	(1)		(2)	beautiful	7)		
	(3)	flourishing	SA	dilapidated			
159	. То	pass money in order to disgu	ise its ori	gin from tax	inspectors is	known as	money
	-	 -					
	(1)	evasion	(2)	avoidance			
	(6)	laundering	(4)	whitening			
160.	One	has to work to get a fir	st class.				
	4	hard	(2)	hardly			
	(3)	most	(4)	mostly			
			PART -	- 2			
Cho	ose th	e correct answer:					
161.	In d	ata communication, bit per seco	nd is calle	ed			
	(1)	Bites	(2)	Pixels			
	S	Baud	(4)	Bandwidth			
162.	A sc	anner transforms data on paper	into				
,	40	the digital form	(2)				
	(3)	commands	(4)	pictures			
163.	LCD	monitor means					
	(1)	Liquid Compressed Display M	fonitor.				
	(2)	Liquid Computed Display Mo					
	(3)	Liquid Control Display Monite					
,	1	Liquid Crystal Display Monito					
164.	A bir	nary check digit is called a	hit				,
	(1)	trail	(2)	tenanu			
	0	parity	(4)	tracer			
,		party	(4)	control			
165.	Cach						
	(1)	a type of browser.					
,	(2)	fast memory used for temporar	y storage.				
	(3)	a type of virus.					
	(4)	a special computer programme					

06OC-02

166. A celebrity chosen to promote a product is called a Brand manager. Brand ambassador. Brand agent. (4) Brand sponsor. 167. A direct advance made in lumpsum against some security is called a/an (2)cash credit. loan. discounting of a bill. (4) overdraft. (3)168. Capital spending is the name for all the property, equipment and investment owned by a company. (1)the total amount of sales in a year. (2)how you are charged for borrowing money. (3) a type of investment made by a company when buying equipment. 169. A consignment is what we buy under the barter system. (2) what one sells as his primary product. the quantum of materials delivered. what one buys in a month. (4) 170. The current Indian law governing foreign exchange transaction is known as FEMA. (1)FERA. The IT Act. (4) The Indian Contract Act. (3) PART-3 Choose the correct answer: Would you mind withdrawing from the contest ? 171. A. I do. B. B's answer indicates that he will withdraw from the contest. he will not withdraw from the contest. (3) he may withdraw from the contest. he is sure to withdraw from the contest. 172. "Had I saved enough money I could have bought a car by now." The speaker means that

(1) he saved enough money but could not buy a car.

(3)

(4)

he did not save enough money and so he could not buy a car. he saved enough money and so he could not buy a car.

he did not save money but still he managed to buy a car.

060	OC-0	2		$oldsymbol{A}$		
173	. 'To	ride one's hobby horse' means				
		to talk about one's favourite				
	(2)	to go for a ride.				
	(3)					
	(4)	to be interested in horses.				
174	. 'Th	row the baby with bath water' i		•		
	VA	discarding something useful.				
(2) carelessly handling the baby while				ning.		
	(3)	losing sight of inessentials.				
	(4)	wasting useful resources.				
175.	"Но	w do you do ?" is a				
	(1)	question.	42)	greeting.		
	(3)	command,	(4)	request.		
176.	The police could crack the mystery finally because one of the gang <u>blew the whistle</u> on the robbery. The underlined words imply					
	(1)	to call attention to	(2)	to make loud noise		
	(3)	to blow the whistle loudly	(4)	to render help		
177. She always decides things at the eleventh hour. The underlined words mean						
	(1)	close to midnight.	(2)	after eleven hours.		
,	(3)	at the last moment.	(4)	after a short time.		
Fill i	n the l	blank with the appropriate phra-	se/verb/pr	eposition:		
178.	India	has made rapid progress				
	(1)	for	V2)	since		
	(3)	in	(4)	from		
179.	They	rowed the boat the lake	e.			
	(1)		(2)	at		
•	(3)	across	(4)	on		
180.	Write	ink, before you type it				
	(1)	with	(2)	by		
	(3)	from	LAN	in		

A			
191	Most politicians are I don't tru	st any	of them.
101.	on the move	(2)	on the make
	(3) making a move	(4)	being on the move
182.	The strike by the contract teachers was		at the last minute.
	called off	(2)	called out
•	(3) called at	(4)	called on
183.	Ravi ill last Monday.		
100.	(1) contacted	(2)	contracted
	fell	(4)	went
184.	Does Leela smoke ? Yes, she		
	(1) smoke	V(2)	does
	(3) inhales	(4)	lights up
185.	Her first son to her expectation	ıs.	
	lived up	(2)	got up
	(3) gave in	(4)	succumbed

PART-4

Read the following passage and answer questions from 186 to 190:

An interview is a widely used device for assessing a person's ability or suitability to hold a job. A person's life can be seriously altered by his or her success in an interview. An interview is as important for the organization or institution as it can be for the candidate who takes it.

Surveys conducted on the efficacy of an interview as a mode of selection, emerged with unflattering results. The findings proved to be adverse. Interviews are still held for reasons which might still be described as purely pragmatic. They have proved to be the only available source, being able to be arranged and carried out, easily.

In spite of this, no organization can place its stakes, totally on the performance of candidates in an interview. Hence they resort to such additional devices as may be required from time to time. On the other hand, no candidate taking the interview can afford to be complacent. He has to be equipped to a certain extent at least, of the requirements of the place where he has to serve.

186. An interview is important

- (1) only for the recruiting agency
- (2) only for the candidate
- (3) only for the public outside

both for the candidate and the recruiting agency

A

- 187. Surveys on interviews emerged with
 - (1) flattering results
 - misgivings on them as a mode of selection
 - (3) reasonable results
 - (4) glowing tributes
- 188. Interviews are still held for reasons purely
 - impractical

(2) ideal

practical

- (4) theoretical
- 189. An organisation ______ to depend upon interviews for selection of candidates without any reservations. Choose the right answer to fill in the blank.
 - (1) can afford

(2) can totally give themselves

cannot afford

- (4) simply loves
- 190. A candidate for any interview
 - must be equipped with a reasonable knowledge of the requirements of the recruiting agency.
 - (2) can pay scant regard to the requirements of a recruiting agency.
 - (3) must be slavishly attuned to the requirements of the recruiting agency.
 - (4) must dictate his own terms to a recruiting agency.

Read the following passage and answer the questions 191 - 195:

The most important preliminary to the task of arranging one's life so that one may live fully and comfortably within one's daily budget of twenty four hours is the calm realisation of the extreme difficulty of the task, of the sacrifices and the endless effort which it demands. I cannot too strongly insist on this.

If you imagine that you will be able to achieve your ideal by ingeniously planning out a time-table with a pen on a piece of paper, you had better give up hope at once.

If you are not prepared for discouragements and disillusions, if you will not be content with a small result for a big effort, then do not begin. Lie down again and resume the uneasy doze, which you will call your existence. It is very sad; is it not very depressing and sober? And yet I think it is rather fine too, this necessity for the terse bracing of the will before anything worth doing can be done. I rather like it myself. I feel it to be the chief thing that differentiates me from the cat by the fireside.

- 191. If one has to live one's life fully,
 - one has to realize that it involves ceaseless effort
 - (2) one has to realize that it demands a daily budget
 - (3) one has to be calm
 - (4) one has to overcome difficulties

06OC-02

- 192. What is the important thing that differentiates one from the cat by the fireside ?
 - (1) The human body
 - (2) The soul
 - (3) Strength of character

The need for the bracing of the will

- 193. If you think you can plan out a time table with a pen on a piece of paper you had better,
 - begin at once.

(2) not do so.

489

give up hope at once.

- (4) stop the idea.
- 194. If you will not be content with small result for a big effort, if you do not expect little from much labour, if you are a worker or labour shirker, then you had bette:
 - (1) be happy with your luck.
 - V25

not begin.

- (3) give it a second thought.
- (4) leave it all to someone else.
- 195. What is the uneasy 'doze' referred to in the passage?
 - (1) Idleness
 - (2) Laziness
 - (3) Eating, drinking and making merry



One's existence

Read the following passage and answer the questions 196 - 200:

Nehru's decision to opt for the mixed economy has almost universally been misunderstood and has been seen as the result of foreign influence – Fabian socialism and Soviet centralized planning. But Nehru was always searching in every facet of his life and activity for the middle path which Lord Buddha had commended. His policy of Non-alignment with its accent on negotiations and mediation was one expression of such temperament and so also his concept of secularism which did not deny the life of the spirit and all that it implies. His preference for a mixed economy falls in the same category. He genuinely believed that this path would help promote economic growth and social peace at the same time. No one can possibly claim that his total approach – mixed economy, secularism, democracy and non-alignment has not been productive of results. It is a tribute to Nehru's foresight that unlike most Third World Countries, we are still a functioning democracy and a reasonably human society where the rulers feel obliged at least to profess high standards of public morality. I am emphasizing the essentially Indian origin of the



concept of a mixed economy in order to make the point that we can deviate from the search for a middle path for long only at the cost of grave violence to ourselves. The forms may differ. But the search for a middle path between capitalism and socialism has to go on. A Latin American type of economy and society is inconceivable in India.

- 196. The policy of mixed economy as put forward by Nehru was misunderstood because
 - it was considered to be a foreign one.
 - (2) he was a man of mixed feelings.
 - (3) his policies were dictatorial.
 - (4) it was inspired by the Buddha.
- 197. Nehru advocated mixed economy because he believed that
 - it would make India a superpower.
 - (2) it would make him famous.
 - it would make the country popular.
 - it would promote growth and social equality simultaneously.
- 198. The credibility of Nehru's approach can be seen in the fact that
 - the country has progressed.
 - the country has acquired military strength.
 - the country is still a functioning democracy.
 - (4) the country has made rapid strides in education and IT.
- 199. The basis of the mixed economy is
 - Fabian socialism.
 - the Soviet mode of planning.
 - the path praised by the Buddha.
 - (4) fanaticism.
- 200. Nehru was incessantly searching for an economic model that
 - followed the beaten track.
 - suited the Indian temper.
 - (3) entailed grave violence to ourselves.
 - (4) was unique and original.