Hall Ticket Number			
		S. No.	123451
(To be filled by the Candidate)			
	SET CODE		
Booklet Code A	P-1		
		Signa	ature of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE

(Read the Instructions carefully before Answering)

- 1. Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to you along with Question Paper Booklet. Please read and follow the instructions on the OMR Answer Sheet for marking the responses and the required data.
- 2. The candidate should ensure that the booklet code printed on OMR sheet and question paper booklet code supplied are same.
- 3. Immediately on opening the Question Paper Booklet by tearing off the paper seal please check for (i) The same booklet code (A/B/C/D) on each page, (ii) Serial Number of the questions (1-200), (iii) The number of pages and (iv) Correct Printing. In case of any defect, please report to the invigilator and ask for replacement of booklet with same code within five minutes from the commencement of the test.
- 4. Electronic gadgets like Cell Phone, Pager, Calculator, watches and Mathematical/Log Tables are not permitted into the examination hall.
- 5. Darken the appropriate circles of 1, 2, 3, or 4 in the OMR sheet corresponding to correct or the most appropriate answer to the concerned question number in the sheet. Darkening of more than one circle against any question automatically gets invalidated.
- 6. Rough work should be done only in the space provided in the Question Paper Booklet.
- 7. Return the OMR Answer Sheet and Question paper booklet to the invigilator before leaving the examination hall. Failure to return is liable for criminal action.
- 8. The duplicate OMR sheet shall be taken away by the candidate and should be preserved till the declaration of results.
- 1. ఈ ప్రశ్న పత్రముతో పాటుగా OMR షీటు విడిగా ఇవ్వబడును. జవాబులను గుర్తించటానికి మరియు అవసరమైన వివరాలను గురించి, దయచేసి OMR షీటు మీద ఇవ్వబడిన సూచనలు చదువుకొని పాటించండి.
- 2. అభ్యర్థి తనకు యిచ్చిన OMR షీటు మీద ముద్రించిన కోడ్ మరియు ప్రశ్నపత్రము కోడ్ ఒకటే అయినదో లేదో సరి చూసుకొనవలెను
- 3. ప్రక్న ప్రతమును పేపరు సీలు చించి తెరిచిన వెంటనే మీరు సరి చూసుకోవలసినవి: (i) ప్రతి పేజీ మీద ఒకే బుక్లెట్ కోడ్ (A/B/C/D) (ii) ప్రశ్నల వరున సంఖ్య (1-200), (iii) పేజీల సంఖ్య మరియు (iv) సరైన ప్రింటింగ్. ఏదైనా లోపము ఉన్నయొడల, దయచేసి ఇన్విజిలేటర్కు తెలియపరచండి. పరీక్ష ప్రారంభించిన ఐదు నిమిషాల లోపల అదే బుక్లెట్ కోడ్ గల మరొక ప్రశ్నా ప్రతంను ఇవ్వాలని అడగండి.
- 4. ఎల్మ్మానిక్ పరికరాలు సెల్ఫోన్, పేజర్, క్యాలిక్యులేటర్, వాచీలు మరియు మేథమెటికల్/Log Tables వంటివి పరీక్ష హాలు లోనికి అనుమతించరు.
- 5. ప్రశ్నా వత్రములోని నంబంధిత ప్రశ్న సంఖ్యకు సరైన జవాబు లేదా అత్యంత ఖచ్చితమైన జవాబుకు అనుగుణంగా OMR షీటులోని తగిన 1, 2, 3 లేదా 4 సర్కిల్స్ను పూర్తిగా నల్లగా దిద్దాలి. ఒకటి కంటే ఎక్కువ సర్కిల్స్ని నింపిన యొడల అట్టి ప్రశ్నలు నిరాకరించబడును.
- 6. రఫ్ వర్క్ ను ప్రశ్నా పత్రములో ప్రత్యేకముగా ఇచ్చిన స్థలమునందు మాత్రమే చేయవలెను.
- 7. పరీక్ష హాలు నుంచి బయటకు వెళ్లునప్పుడు OMR షీట్ను మరియు ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ను ఇన్విజిలేటర్కు ఇచ్చి వెళ్లాలి. లేనిచో క్రమినల్ చర్యలకు బాధ్యులగుదురు.
- 8. OMR షీటు నకలును అభ్యర్థి తీసుకెళ్ళాలి, ఫలితాలు ప్రకటించేంత వరకూ భద్రపరచాలి.

This Booklet consists of 45 Pages for 200 Questions + 02 Pages of Rough Work + 01 Title Page i.e. Total 48 Pages.



Booklet Code A

SPACE FOR ROUGH WORK

P11 2-A

		P-1		Book	let Code A
Tim	e: 3 Hours				Marks : 200
Inst	ructions:				
(i)	Each question carries <i>one</i> n ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు				
(ii)	Choose the correct or most questions and darken, with in the circle pertaining to separately supplied to you. దిగువ ఇచ్చిన ప్రత్తి ప్రశ్నకు ఇవ అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా సంబంధిత పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ క	blue/black ball poir the question numbe ్వబడిన వాటిలో సరియై ఇచ్చిన OMR సమాధ	nt pen, the corres er concerned in t లున సమాధానమును గాన పత్రములో ప్ర	ponding the OM ు ఎన్నుక్ శ్న సంఖ	g digit 1, 2, 3 or 4 TR Answer Sheet, °ని దానిని సూచించే
1.	The digit in the place of * s సంఖ్య 223*431 ను 9 నిశ్చేషం (1) 3 (2)	o that the number 22 orr ಭಾಗಿಂಬೆಟಾನಿ\$ * ನೆ	23*431 is divisib	ole by 9	
2.	The number of terms in the అనుక్రమము 2, 4, 8, 16,, (1) 7 (2)	_	8	(4)	10
3.	If one third of the one fourt ఒక సంఖ్యలోని నాలుగవ వంత (1) 12 (2)		5 అయితే, ఆ సం		దవ వంతు
4.	The largest four - digit num 88 ນີ້ ສຸນປູງອັດກາ భాగిດపబడే ຄ (1) 9944 (2)	•	ာ္စ	(4)	8888
5.	If the H.C.F of three number 1:2:3 నిష్పత్తిలో ఉన్న మూడు (1) 12, 24, 36 (2)	సంఖ్యల గ.సా.భా 12			numbers are 5, 10, 15

The number which does not suit in the sequence 8, 12, 18, 26, 38, 48, 62 is అనుక్రమం 8, 12, 18, 26, 38, 48, 62 లో సరిపోని సంఖ్య

(1) 18

(1) 4

(2) 26

(2) 6

The remainder when 67^{99} is divided by 7 is

 67^{99} ని 7 తో భాగిస్తే వచ్చు శేషం

(3) 38

(3) 1

(4) 48

(4) 2

6.

P-1

Booklet Code



8. If $\frac{1}{12} \times (44339 + x^2) = 3879$, then the value of x is

 $\frac{1}{12}$ × $(44339+x^2)$ =3879 అయితే, x విలువ

- (1) 43
- (2) 57
- (3) 37
- (4) 47

9. The L.C.M. of two numbers is 495 and their HCF is 5. If the sum of the two numbers is 100 then their difference is

రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 495 మరియు వాటి గ.సా.భా 5. ఆ రెండు సంఖ్యల మొత్తం 100 అయితే, వాటి భేదం

- (1) 10
- (2) 46
- (3)70
- (4) 90

10. $\sqrt{5} = 2.2361, \sqrt{3} = 1.7321 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} =$

- (1) 1.984
- (2) 1.9841
- (3) 1.98
- (4) 2

11. A sum of Rs. 7,200 amounts to Rs. 9,360 in 6 years at a certain rate of simple interest. The amount, if the rate of interest is increased by 4% is (in rupees)

ಒಕ సాధారణ వడ్డీ రేటులో రూ॥ 7,200ಲು 6 సంవత్సరాలలో రూ॥ 9,360ಲ ಮొత్తం అవుతోంది. ఆ వడ్డీరేటును 4% పెంచితే వచ్చే మొత్తం (రూపాయలలో)

- (1) 10,080
- (2) 10,880
- (3) 11,088
- (4) 12,880

12. The present worth of Rs. 132 due in two years at 5% simple interest per annum (in rupees) is రెండు సంవత్సరాలలో 5% సాధారణ వడ్డీతో రూ. 132 మొత్తం అయ్యే సొమ్ము ప్రస్తుత విలువ (రూపాయలలో)

- (1) 120
- (2) 122
- (3) 112
- (4) 118.80

13. A person borrowed a sum of money with simple interest as given below:

- (i) 6% per annum for the first three years
- (ii) 8% per annum for the next five years
- (iii) 12% per annum for the next four years

If he paid a total interest of Rs. 4,240, the money he borrowed (in rupees) is

కొంత సొమ్మును ఒక వ్యక్తి ఈ క్రింది విధంగా సాధారణ వడ్డీకి తీసుకున్నాడు

- (i) మొదటి మూడు సంవత్సరాలలో సంవత్సరానికి 6%
- (ii) తరువాతి ఐదు సంవత్సరాలలో సంవత్సరానికి 8%

(iii) ఆ తరువాతి నాలుగు సంవత్సరాలలో సంవత్సరానికి 12%

అతను వడ్డీ రూపేణా మొత్తం రూ॥ 4,240 లు చెల్లిస్తే, అతను తీసుకున్న అప్ప (రూపాయలలో)

- (1) 3,000
- (2) 3,500
- (3) 4,000
- (4) 4,050

	_	
P-1	Booklet Code	A

14. A shopkeeper gives two successive discounts of 10% and 20%. If he sells an article for Rs. 432, then the marked price of the article is (in rupees) ఒక దుకాణదారు 10% మరియు 20% వరుస రాయితీలను ఇచ్చాడు. అతను ఒక వస్తువును రూ॥ 432 లకు అమ్మితే, ఆ వస్తువు యొక్క ప్రకటిత విలువ (రూ॥లలో)

(1) 526

(2) 550

(3) 600

(4) 626

15. Two equal sums of money were invested, one at 4% and the other at $4\frac{1}{2}$ %. At the end of 7 years, if the simple interest received from the later exceeds that received from the former by Rs. 94.50, then each sum was (in rupees)

ఒక దానికి 4% చొప్పన, మరొకదానికి $4\frac{1}{2}\%$ చొప్పన రెండు సమాన మొత్తాలను పెట్టబడి పెట్టారు. 7 సం॥ల తరువాత రెండవ మొత్తంపైన వచ్చిన సాధారణ వడ్డీ, మొదటి దానిపై వచ్చిన దానికన్నా రూ. 94.50 ఎక్కువయితే, ఒక్కొక్క మొత్తం (రూపాయలలో)

(1) 2,600

(2) 2,700

(3) 2,700.50

(4) 2,685

16. The simple interest on a sum of money is $\frac{9}{4}$ of the principal and the number of years is equal to the rate percent per annum. Then the rate per annum is

కొంత మొత్తంపై సాధారణ వడ్డీ దాని అసలులో $\frac{9}{4}$ వ వంతు. మరియు సంవత్సరాల సంఖ్య, సంవత్సరానికి

వడ్డీ శాతపు సంఖ్యతో సమానం. అయితే సంవత్సరానికి వడ్డీ

(1) 10%

(2) 12%

(3) 13%

(4) 15%

17. The difference between the compound interest and simple interest at the rate of 14% per annum on Rs. 5,000 for two years will be (in rupees)

రూ॥ 5,000 లపై సంవత్సరానికి 14% చొప్పన రెండు సంవత్సరాలకు చక్రవడ్డీ మరియు సాధారణ వడ్డీల మధ్య వ్యత్యాసం (రూపాయలలో)

(1) 98

(2) 86

(3) 72

(4) 88

18. A person borrows Rs. 3,200 to be paid back with compound interest at the rate of 5% per annum by the end of 2 years in two equal yearly instalments. Then each instalment (in rupees) is

ఒక వ్యక్తి రూ။ 3,200 లను సంవత్సరానికి 5% చక్రవడ్డీకి రెండు సంవత్సరాలలో రెండు సమాన సాలుసరి వాయిదాలుగా తిరిగి ఇచ్చేటట్లు అప్ప తీసుకున్నాడు. అపుడు ఒక్కొక్క వాయిదా మొత్తం (రూపాయలలో)

(1) 1,764

(2) 1,880

(3) 1,894

(4) 1,924

Booklet Code

19. A tree increases annually by $\frac{1}{5}$ th of its height. If it stands today at 125 cm., then its height after 2 years is (in cms.)

ఒక చెట్టు ప్రతి సంవత్సరమూ దాని ఎత్తులో $\frac{1}{5}$ వ వంతు పెరుగుతుంది. దాని ప్రస్తుతపు ఎత్తు

125 ెనం.మీ. అయితే, 2 సంవత్సరాల తరువాత దాని ఎత్తు (ెనం.మీ.లలో)

(1) 160 170

(3) 180

(4) 185

If a certain sum of money at compound interest grows upto Rs. 12,960 in 2 years and upto 20. Rs. 13,176 in 3 years, then the rate of interest per annum is

కొంత సొమ్ము చక్రవడ్డీతో 2 సంవత్సరాలలో రూ॥ 12,960 కి మరియు 3 సంవత్సరాలలో రూ॥ 13,176ಲಕಿ ಪರಿಗಿತೆ, సಂವತ್ಸರಾನಿಕಿ ವಡ್ಡಿ ರೆಟು

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

21. The time for Rs. 1,000 to amount to Rs. 1,331 at 20% per annum, compounded half yearly is (in years)

అర్ధ సంవత్సరానికి చుక్రవడ్డీ వేసే పద్ధతిలో సంవత్సరానికి 20% రేటుతో రూ॥ 1,000 మొత్తం రూ॥ 1,331 అవటానికి పట్టే కాలము (సంవత్సరాలలో)

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

22. Two numbers are in the ratio of 11:13. If 12 is subtracted from each, the ratio becomes 7:9. The smaller number them is

రెండు సంఖ్యలు 11:13 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. ఒక్కొక్క దాని నుండి 12 తీసివేస్తే, ఆ నిష్పత్తి 7:9అవుతుంది. వాటిలో చిన్న సంఖ్య

- (1) 11
- (2) 22
- (3) 33
- (4) 39

The sum of three numbers is 186. If the ratio between the first and second is 2:3 and that 23. between the second and third is 7:9, then the second number is

మూడు సంఖ్యల మొత్తం 186. మొదటి రెండు సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 2:3 మరియు రెండవ, మూడవ సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 7:9 అయితే రెండవ సంఖ్య

- (1) 53
- (2) 63
- (3) 58
- (4) 68

P-1

Booklet Code



24. The price of a scooter and a television set are in the ratio 3:2. If a scooter costs Rs. 10,000 more than the television set, then the price of the scooter is (in rupees)

ఒక స్కూటర్ మరియు టెలివిజన్ (television) సెట్ల ధరల నిష్పత్తి 3:2. స్కూటరు ధర టెలివిజన్ ధర కన్నా రూ. 10,000 ఎక్కువయితే, అపుడు స్కూటర్ ధర (రూ॥లలో)

(1) 30,000

(2) 40,000

(3) 45,000

(4) 50,000

25. When 30 percent of a number is added to another number, the second number increases by 20 percent. Then the ratio between the first and second number is

ఒక సంఖ్యలో 30 శాతం ఇంకొక సంఖ్యకు కలిపితే, ఆ రెండవ సంఖ్య 20 శాతం పెరుగుతుంది. ఆ మొదటి మరియు రెండవ సంఖ్యల నిష్పత్తి

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

26. If x : y = 3 : 4, then (7x + 3y) : (7x - 3y) =

x: y = 3: 4 అయితే, (7x + 3y): (7x - 3y) =

- (1) 5:2
- (2) 4:3
- (3) 11:3
- (4) 37:19

27. The students in three classes are in the ratio 2 : 3 : 5. If 40 students are increased in each class, the ratio changes to 4 : 5 : 7. Originally, the total number of students is

మూడు తరగతులలో విద్యార్థులు 2:3:5 నిష్పత్తిలో ఉన్నారు. ఒక్కొక్క తరగతిలో 40 మంది విద్యార్థులు ఎక్కువయితే ఆ నిష్పత్తి 4:5:7 గా మారుతుంది. మొదట్లో ఉన్న మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య

(1) 100

(2) 180

(3) 200

(4) 400

28. If a:b = c:d = e:f = 1:2, then (pa + qc + re) : (pb + qd + rf) = 1:2

a:b=c:d=e:f=1:2 ಅಯಿತೆ (pa+qc+re):(pb+qd+rf)=

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

29. A pipe of diameter 'd' can drain a water tank in 40 minutes. The time taken by a pipe of diameter '2d' for doing the same job is (in minutes)

ವ್ಯಾಸಮು 'd' ಗಲ ಒಕ ಗೌಟ್ಟಮು ಒಕ ನಿಳ್ಳು ತೌಟ್ಟಿನಿ 40 ನಿಮಿಷಾಲಲ್ ఖాళీ ವೆಸ್ತುಂದಿ. ಅದೆ పನಿ ವೆಯಟಾನಿಕಿ '2d' ವ್ಯಾಸಮುಗ್ ಗಲ ಗೌಟ್ಟಾನಿಕಿ పಟ್ಟೆ ಸಮಯಂ (ನಿಮಿಷಾಲಲ್)

- (1) 5
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 50

Booklet Code



- 30. A pump can fill a tank with water in 2 hours. Because of a leakage it took $2\frac{1}{3}$ hours to fill the tank. The time taken to empty the full tank due to leakage (in hours) is ఒక కుళాయి ఒక తొట్టిని నీటితో 2 గం॥లలో నింపగలదు. ఆ తొట్టికి ఉన్న ఒక లీకేజి మూలంగా దానిని ನಿಂపటానికి $2\frac{1}{3}$ గం॥ಲು పట్టింది. ఆ లీకేజివల్ల నిండు తొట్టి ఖాళీ అవడానికి పట్టే సమయం (గంటలలో)
 - (1) 8
- (2) 7
- (3) 10
- (4) 14
- 31. A water tank is $\frac{2}{5}$ th full. Pipe A can fill the tank in 10 minutes and pipe B can empty it in 6 minutes. If both the pipes are open, the time taken to empty or fill the tank completely is
 - (1) 6 minutes to empty

(2) 6 minutes to fill

(3) 9 minutes to empty

(4) 9 minutes to fill

ఒక నీళ్ళ తొట్టి $\frac{2}{5}$ భాగం నిండి ఉంది. గొట్టము A దానిని 10 నిమిషాలలో నింపగలిగితే, గొట్టము

 ${f B}$ ದಾನಿನಿ ${f 6}$ ನಿಮಿಷಾಲಲ್ ఖాళీ చేయగలుగుతుంది. రెండు గొట్టాలూ తెరిచి ఉంచితే ఆ తొట్టి పూర్తిగా ఖాళీ అవటానికి గానీ లేక పూర్తిగా నిండడానికి గానీ పట్టే సమయం

- (1) ఖాళీ అవటానికి 6 ని။లు
- (2) నిండటానికి 6 నిnలు
- (3) ఖాళీ అవటానికి 9 ని॥లు
- (4) నిండటానికి 9 ని₁₁లు
- 32. The average price of 16 different books is Rs. 18. While the average price of 14 of these books is Rs. 16.50 and of the remaining two books, if the price of one is 50% of the other, then the price of these two books is (in rupees)

 $16\, \bar{a}$ ర్వేరు పుస్తకాల సగటు ఖరీదు రూ. $18. \ a$ నిలోని $14 \ a$ ప్పస్తకాల సగటు ఖరీదు రూ. $16.50 \ a$ మరియు మిగిలిన రెండు పుస్తకాలలో ఒక దాని ధర రెండవ దాని ధరలో 50% అయితే, ఆ రెండు పుస్తకాల ధర (ರುವಾಯಲಲ್)

- (1) 13, 26
- (2) 17, 34
- (3) 19, 38
- (4) 21, 42
- If the average of x and $\frac{1}{x}$ ($x \ne 0$) is M, then the average of x^2 and $\frac{1}{x^2}$ is

x మరియు $\frac{1}{x}$ $(x \neq 0)$ ల సగటు M అయితే x^2 మరియు $\frac{1}{x^2}$ ల సగటు

- $(1) 1 M^2$
- (2) 1-2M
- (3) $2M^2 1$ (4) $2M^2 + 1$

			P-1		Book	let Code	A
34.	The average age of 2 average age increases ఒక తరగతిలోని 28 మం కలిపితే ఆ సగటు మరొక (1) 41	s by one year. T ది విద్యార్థుల సగట	hen the age ు వయసు 1	of the tead 2 సంవత్సర పుడు ఆ ఉ	cher (in years ూలు. వారి ఉ	s) is సాధ్యాయుని వయస్సు (స	వయసు
35.	A batsman in his 12 th score by 2 runs. The ఒక బాట్స్మేస్ తన 12 వ పెంచుకొన్నాడు. ఆ 12 వ	average of his s ర ఇన్సింగ్సులో 63	core after 1 పరుగులు చే	2 th inning సీ, తన స్కో టు స్కోరు	s is	ూనివల్ల 2 స	
36.	The average of 9 num 3 numbers is 35 Ther 9 సంఖ్యల సగటు 30. వె 6 వ సంఖ్య (1) 20	nbers is 30. If the the 6 th number	e average of	f first 5 nu సురియు చి	imbers is 25	and that of	
37.	Out of three numbers the three numbers is మూడు సంఖ్యలలో మొమాడింటి సగటు 56 ఆ	56, then the diffe దటి సంఖ్య రెండ	erence of th వదానికి రెండి	e first and ంతలూ మ మూడవ	l third numbe ంరియు మూడ	ers is వ దానిలో వై భేదం	
38.	In an examination it i 142 marks and is decl ఒక పరీక్షలో ఉత్తీర్ణుడవట పొంది 18 మార్కులు త (1) 600	lared failed by 18 గానికి మొత్తం మారు	8 marks. Th ్క్రాలలో 40%	e maximu మార్కులు సకటించారు	ım marks of 1 రావాలి. ఒక విర	the examin వ్యార్థి 142 క	nation is మార్కులు
39.	The population of a to second year it decread population of the tow ఒక పట్టణంలోని జనాభా అది 10% తగ్గి మరల మ	ases by 10% and vn after 3 years i 1,54,000. మొద	l increases l s టి సంవత్సరం	oy 10% d ාූජ මධ 5	uring the thi % ಪಾಠಿಗಿಂದಿ. ನ	rd year. T రెండవ సంహ	Then the పత్సరంలో

(3) 1,60,083 (4) 1,70,062

P11 9-A

(1) 1,61,700 (2) 1,60,700

P-1

Booklet Code



40.	(1) Does not change	(2) (4)	Decreases by 69 Decreases by 9	%	ımber <i>x</i>
	(1) మారదు (3) 6% పెరిగింది	(2)	6% తగ్గింది 9% తగ్గింది		
<u></u> 41.	One side of a square is increased by 20%. Thave to be decreased by చతురస్థపు ఒక భుజంను 20% పెంచారు. అదే వైశాల్యం				
	$(1) 16\frac{2}{3}\% (2) 14\frac{2}{3}\%$	(3)	$11\frac{1}{3}\%$	(4)	$14\frac{1}{3}\%$
42.	second number is equal to రెండు సంఖ్యలు 5:4 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. 120 వె 60% కి సమానమైనది		సంఖ్యలో 40%		
43.	In an examination there were 640 boys and 36 successful, the percentage of failure was ఒక పరీక్షలో 640 మంది బాలురు, 360 మంది బబాలికలు ఉత్తీర్ణులయితే, తప్పిన వారి శాతం (1) 36.4% (2) 35.4%	బాలికల	ు ఉన్నారు. 60%		ురు మరియు 70%
44.	son and 10% of the balance he donated to a tr (in rupees) ఒక వ్యక్తి తన ఆదాయంలో 20% పెద్ద కుమారుని ఇంకా మిగిలిన దానిలో 10% ఒక ట్రస్టుకు దానం అతని ఆదాయము (రూపాయలలో)	rust. l)\$, ಮ ವೆಕಾಡ	If he is left with I గిలిన దానిలో 30	Rs. 10 % చిన	,080. His income ్న కుమారునికి ఇచ్చి
45.	The difference between a discount of 35% 20% on a certain bill is Rs. 22. Then the am				

ఒక బిల్లుపై 35% రాయితీకి మరియు రెండవ వరస రాయితీలు 20%, 20% ల మధ్య భేదం రూ॥ 22.

(3) 2,200 (4) 2,640

P11 10-A

(1) 1,100

అయితే ఆ బిల్లుపైనున్న మొత్తం (రూపాయలలో)

(2) 2,000

		P- 1	1	Booklet Code A
46.	for Rs. 21,44,520 mak A ఒక ఇంటిని B కి 12% లాభం వచ్చేట్లు D కి రూ॥	ing a profit of 15%. లాభానికి అమ్మాడు. B 21,44,520 కి అమ్మారు	The cost of the house దానిని 10% నష్టానికి C	కి మరియు C దానిని 15% ల (రూపాయలలో)
47.	gained 20% only. The ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువు ఉంటే అతనికి 20% మాట్ర	cost price of the artic ను 30% లాభానికి అహ	cle is (in rupees) మ్మాడు. అతను దానిని (352 less, he would have మా. 352 తక్కువగా అమ్మి (రూపాయలలో) (4) 1,700
48.	percentage is ఒక వ్యక్తి రూ. 24 లకు 6 లాభ శాతం			for Rs. 20. His profit ు చొప్పన అమ్మాడు. అతని (4) 50
49.	the other he loses 25% (1) 4.88% Loss ఒక దుకాణదారు రెండు (. His gain or loss per (2) 4.88% Gain పెషర్ కుక్కర్లను ఒక్కొక్క దానిపై 25% నష్టం వచ్చి	rcent in the whole tra (3) 3.74% Loss టి రూ. 1,800 లకు అశ ్చుంది. ఈ మొత్తం లావాదే	(4) 3.74% Gain మ్మాడు. ఒక దానిపై అతనికి వీలో అతనికి కలిగిన లాభం
50.	same article is sold for should be (in rupees) ఒక వస్తువును రూ. 832 ల నష్టంతో సమానం. అయితే	: Rs. 448. Then the s లకు అమ్మగా వచ్చిన లా	ale price of the article ాభం అదే వస్తువును రూ.	loss incurred, when the for making 50% profit 448 లకు అమ్మగా వచ్చిన (రూపాయలలో) (4) 1,200
51.	equal to 25 percentage	e of its cost price, the	n x =	age of its selling price is అమ్మిన వెలలో x శాతము,

P11 11-A

೯ನ್ನ ವಿಲಲ್ 25 ಕಾತಮುನಕು ಸಮಾನಮು ಅಯಿತೆ x=

(1) 15.4 (2) 16.5 (3) 17 (4) 18.3

		P-1	Вос	oklet Code A
52.	A sells a pillow to B at a profor it, the cost price of the	pillow for A (in Rupee	es) is	
	20% లాభానికి A ఒక దిండున	O		కి అమ్మాడు. దానికి C
	రూ. 243 చెల్లిస్తే A ఆ దిండుని	~		
	(1) 150 (2)	160 (3)	162 (4	l) 173
53.	In a class having 40 boys ar and 13 years respectively. number of girls in the class	The average age of the	•	•
	40 మంది బాలురు కొందరు బాణి)కలు కలిగిన ఒక తరగతిల	ో బాలుర మరియు బా	లికల సగటు వయసులు
	వరుసగా 13.5 సంవత్సరాలు	మరియు 13 సంవత్సరాల	ు. మొత్తం తరగతి ం	యొక్క సగటు వయసు
	13.4 సంవత్సరాలు. అపుడు ఆ	తరగతిలోని బాలికల స	ာဆ်	
	(1) 10 (2)	11 (3)	13 (4	4) 20
54.	Ratio of present ages of P a Then the present age of P (i		ır years their ages w	ill be in the ratio 2:1.
	P మరియు Q ల ప్రస్తుత వయ	సుల నిష్పత్తి 7:3. నాలుగ	ు సంవత్సరాల తర్వాత	వారి వయసుల నిష్పత్తి
	2:1 అవుతుంది. అపుడు P యె	-		~
	(1) 24 (2)	28 (3)	**	32
55.	The product of two positive then B is	e numbers A and B is 2	240. If twice of B	is more than A by 4,
	ధన సంఖ్యలు A మరియు B ల	లబ్దం 240. B కి రెట్టింష	పు Aకన్సా 4 ఎక్కువ ఆ	అయితే, అపుడు B
	(1) 12 (2)	$20 \qquad \qquad (3)$	-	4) 14
56.	Four persons can reep 12 a hours in a day that five pers	• •	•	•
	నలుగురు వ్యక్తులు 12 ఎకరాల	పంటను రోజుకు 9 గంట	ల చొప్పన పనిచేసి 10	రోజులలో కోయగలరు.
	ఐదుగురు వ్యక్తులు 16 ఎకరాల	పంటను 8 రోజులలో కోయ	హలంటే రోజుకు పనిచే	యాల్సిన గంటల సంఖ్య
	(1) 12 (2)	10 (3)	9 (4	4) 8
57.	A can do a piece of work in 2 hours to do it. The time to	· ·		O
	A ఒక పనిని 4 గంటల్లో చేయగం	లడు. B మరియు C కలిసి	ఆ పనిని 3 గంటలలోన	ను, Aమరియు C కలిసి

ಆ పనిని 2 గంటలలో చేయగలరు. ఆ పనిని పూర్తి చేయడానికి $\mathbf B$ తీసుకొనే సమయం (గంటలలో)

(3) 8

(4) 9

P11 12-A

(2) 12

(1) 10

P-1

Booklet Code



58. A contractor undertook to finish a certain work in 124 days and employed 120 men on it.

After 64 days, he found that he had already done $\frac{2}{3}$ of the work. The number of men he can discharge now so that the work may finish in time is

ఒక గుత్తేదారు ఒక పనిని 124 రోజుల్లో పూర్తి చేయడానికి అంగీకరించి, అందుకుగాను 120 మంది వ్యక్తులను పనిలోకి తీసుకున్నాడు. 64 రోజుల తర్వాత $\frac{2}{3}$ వ వంతు పని పూర్తయిందని తెలుసుకున్నాడు. నిర్దేశిత సమయానికి పని పూర్తి చేయుటకు తగ్గించవలసిన పనివారి సంఖ్య

- (1) 24
- (2) 56
- (3) 64
- (4) 80

59. A and B undertook to do a piece of work for Rs. 4,500. A alone could do it in 8 days and B alone in 12 days. With the assistance of C they finished the work in 4 days. Then C's share of money is (in rupees)

A మరియు B రూ. 4,500 కు ఒక పనిని చేయడానికి ఒప్పకున్నారు. ఆ పనిని A మాత్రమే 8 రోజులలో, B మాత్రమే 12 రోజులలో చేయగలరు. C యొక్క సహాయంతో వారు 4 రోజుల్లో పని పూర్తి చేసారు. అప్పడు డబ్బులో C యొక్క వాటా (రూపాయలలో)

(1) 2,250

(2) 1,500

(3) 750

(4) 375

60. Seven young men and four boys can complete a work in 6 days. A young man completes double the work than a boy in a day. The number of days that five men and four boys require to complete the work is

ఏడుగురు యువకులు, నలుగురు బాలురు కలిసి ఒక పనిని 6 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. రోజుకి బాలుడు చేసే పనికి రెట్టింపు పని ఒక యువకుడు చేస్తాడు. ఐదుగురు యువకులు, నలుగురు బాలురు ఆ పని పూర్తి చేయడానికి కావలసిన రోజుల సంఖ్య

- (1) 5
- (2) 4
- (3) 6
- (4) $\frac{54}{7}$

61. A circular wire of radius 21 cm is cut and bent in the form of a rectangle whose sides are in the ratio of 6:5. Assuming $\pi=\frac{22}{7}$, the area enclosed by the rectangle (in sq. cms) is వ్యాసార్థము 21 సెం.మీలు గల ఒక వృత్తాకార తీగను కత్తిరించి 6:5 నిష్పత్తిలో భుజాలు గల ఒక దీర్ఘచతుర్మనంగా వంచారు. $\pi=\frac{22}{7}$ అనుకుంటే, ఆ దీర్ఘచతుర్మనంతో పరిబద్ధమైన వైశాల్యం

- (చ.సెం.మీ లలో) (1) 540
- (2) 1080
- (3) 2160
- (4) 4320

P-1	Booklet Code	A

62. A rectangular paper, when folded into two congruent parts had a perimeter of 34 cm for each part folded along one set of sides and same is 38 cm when folded along the other set of sides. The area of the paper is (in sq. cms)

ఒక దీర్ఘచతుర్యపు కాగితాన్ని రెండు సర్వసమాన భాగాలుగా ఒక జత భుజాల వైపు మడచినప్పడు ఒక్కొక్క భాగపు చుట్టుకొలత 34 సెం.మీలు గాను, మరియొక జత భుజాల వైపు మడిచినపుడు అదే 38 సెం.మీలుగాను ఉన్నది. ఆ కాగితం వైశాల్యం (చ.సెం.మీ.లలో)

(1) 140

(2) 240

(3) 560

(4) 360

63. The side and one of the diagonals of a rhombus are 13 cm and 24 cm respectively. Its area (in sq. cm) is

ఒక సమ చతుర్భుజపు భుజము మరియు వికర్ణము వరుసగా 13 సెం.మీలు మరియు 24 సెం.మీ.లు. దాని వైశాల్యం (చ.సెం.మీ.లలో)

- (1) 156
- (2) 240
- (3) 120
- (4) 130

64. The sides of a triangle are 3 cm, 4 cm and 5 cm. The area (in cm²) of the triangle formed by joining the mid-points of the sides of this triangle is

ఒక త్రికోణం భుజాలు 3 సెం.మీ, 4 సెం.మీ మరియు 5 సెం.మీ లు. ఈ త్రికోణపు భుజాల మధ్య బిందువులను కలిపితే వచ్చే త్రికోణపు వైశాల్యం (చుగెసెం.మీ.లలో)

- (1) 6
- (2) 3
- (3) $\frac{3}{2}$
- $(4) \frac{3}{4}$

65. Two persons undertake to do a piece of work for Rs. 1,200. One alone could do it in 6 days and the other in 8 days. With the assistance of a boy they finish it in 3 days. The difference between the shares of the two persons (in rupees) is

ఇద్దరు వ్యక్తులు ఒక పనిని రూ. 1,200 లకు చేయటానికి ఒప్పకున్నారు. వారిలో ఒక్కడే విడిగా దానిని 6 దినములలో చేయగలిగితే, మరియొకడు విడిగా 8 రోజులలో చేయగలడు. ఒక కుర్రవాని సహాయంతో వారు ఆ పనిని 3 రోజులలో పూర్తి చేశారు. అపుడు ఆ ఇద్దరు వ్యక్తుల వంతులలో తేడా (రూపాయలలో)

- (1) 150
- (2) 200
- (3) 250
- (4) 300

66. Two men undertake to do a piece of work for Rs. 5,600. First man alone can do this work in 7 days while the second man alone can do this work in 8 days. If they work together and complete this work in 3 days with the help of a boy, then the amount the two men together get is (in rupees)

ఇద్దరు వ్యక్తులు ఒక పనిని రూ. 5,600 లకు చెయ్యటానికి ఒప్పకున్నారు. మొదటి వ్యక్తి ఒక్కడే దానిని 7 రోజులలో చెయ్యగలిగితే, రెండవ వ్యక్తి ఒక్కడే 8 రోజులలో చెయ్యగలడు. ఒక బాలుని సహకారంతో వారిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని 3 రోజులలో పూర్తి చెయ్యగలిగితే, వారిద్దరికీ కలిపి వచ్చే సొమ్ము (రూ.లలో)

(1) 4,000

(2) 4,500

(3) 4,580

(4) 4,600

	P-1 Booklet Code A
67.	If the wages of 6 men for 15 days be Rs. 700, then the wages of 9 men for 12 days will be (in rupees) 15 రోజులకు 6 గురు పురుషుల వేతనం రూ. 700 అయితే, 12 రోజులకు 9 మంది పురుషుల వేతనం (రూపాయలలో) (1) 840 (2) 848 (3) 1050 (4) 900
68.	8 men can do a work in 12 days. After 6 days of work, 4 more men were engaged to finish the work. The number of days required to complete the remaining work is 8 మంది పురుషులు ఒక పనిని 12 రోజులలో చెయ్యగలుగుతారు. 6 రోజుల పని తరువాత ఇంకొక నలుగురిని కూడా ఆ పని పూర్తి చేయటానికి నియమించారు. ఆ మిగిలిన పనిని ముగించటానికి అవసరమయ్యే రోజుల సంఖ్య (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
69.	The number of 5-digit even numbers that can be formed using the digits 1, 2, 7, 9, 4 without repetition is పునరావృతం కాకుండా 1, 2, 7, 9, 4 అంకెలతో ఏర్పరచగలిగే 5 - అంకెల నరిసంఖ్యల సంఖ్య (1) 16 (2) 36 (3) 24 (4) 48
70.	From a group of 6 men and 4 women a committee of 4 persons is to be formed. The number of different ways in which it can be done so that the committee has at least one women is 6 గురు పురుషులు, 4 గురు స్ట్రీలు ఉన్న ఒక సమూహము నుంచి 4 గురు వ్యక్తులున్న ఒక కమిటీని ఏర్పరచాలి. కనీసం ఒక స్ట్రీ అయినా ఉండేట్లు ఏర్పరచగలిగే కమిటీల సంఖ్య (1) 210 (2) 225 (3) 195 (4) 185
71.	To complete a work A takes 6 days and B takes 12 days. After A and B worked for two days, C joined them and they completed the work on the 3rd day. The number of days C alone takes to complete the same work is ఒక పనిని పూర్తి చేయటానికి A కి 6 రోజులు మరియు B కి 12 రోజులు పట్టుతుంది. A మరియు B లు రెండు రోజులు పనిచేసిన తరువాత వారితో C కలవగా, వారంతా మూడవ రోజున ఆ పనిని పూర్తి చేశారు. అదే పనిని పూర్తి చెయ్యటానికి C ఒక్కరికీ పట్టే రోజులు (1) 3 (2) 6 (3) 4 (4) 8
72.	There are five men and four ladies to dine at a round table. The number of ways they can seat themselves so that no two ladies are together is అయిదుగురు పురుషులు మరియు నలుగురు ట్రీలు ఒక గుండని బల్ల చుట్టూ భోజనానికి కూర్చేవాలి.

P11 15-A

(1) 3280 (2) 3180

ఏ ఇరువురు స్ట్రీలు కలిసి కూర్చోకుండా వారు కూర్చోగలిగే పద్ధతుల సంఖ్య

(3) 3080 (4) 2880

Booklet Code A

73.	After every per period (in minu ఒక తరగతి ఉదయ వారికి 4 పీరియడ్	iod, 5 minutes are giv utes) is no 9:15 గం॥ మొదలయి లు జరుగుతాయి. ఒక్కొ	ven free to the students మధ్యాహ్నం 12:38 గం॥ వర	s are held during this interval. 5. The exact duration of each 5. The exact duration of each 5. మధ్యకాలంలో 5. వ్యార్థులకు 5 నిముషాల విరామం 5) (4) 47
74.	direction the fadirections at the 5 sec. The spect 200 మీగలు మరియే అవి ఒకే దిశలో 38 సెకనులలో ద	ster train crosses the e speeds same as thei ed of the faster train is ము 180 మీ॥ల పొడవున్న వెళ్తున్నప్పడు వాటిలో ఎ హాటుతుంది. అవే వేగాలం	slower one in 38 sec r earlier speeds, they p s (in m/sec.) గైరెండు రైళ్ళు రెండు సమా ఏక్కువ వేగంతో వెళ్ళే రైల	as. When running in the same . When running in opposite bass each other completely in ంతర పట్టాలపై పరిగెడుతున్నాయి. మ తక్కువ వేగంతో వెళ్ళే దానిని వెళ్ళే, అవి ఒక దానినొకటి పూర్తిగా గం (మీ/సెకనులలో) (4) 60
75.	who is walking 135 మీటర్ల పొడ	at 4 km/hr in the oppo ప్రన్న ఒక రైలు గంటకు 5	osite direction (in seco	ంది. దానికి అభిముఖంగా గంటకు
76.	5 km an hour, r distance from F Pమరియు Qల వ వరుసగా 4 మరియ	espectively. B reache to R is (in kms) మధ్య దూరం 27 కి.మీ.లు	s Q and returns immed a. Aమరియు B అను ఇద్ద ఆచారు. Q కి చేరిన B వెంట	valk from P to Q at rates 4 and diately and meets A at R. The రు వ్యక్తులు Pనుండి Q కి గంటకుంనే తిరిగి బయలుదేరి A ని R వద్ద
77.	A train passes a	telegraph post in 8 se	c. and a 264 m long bri	dge in 20 sec. Then the length

ఒక రైలు ఒక టెలిగ్రాఫు స్తంభాన్ని 8 సెకనులలోను, 264 మీ॥ల పొడవున్న వంతెనను 20 సెకనులలోను

(3) 164 (4) 158

P11 16-A

దాటగలదు. అపుడు ఆ రైలు పొడవు (మీటర్లలో)

(2) 176

of the train is (in mts.)

(1) 180

Booklet Code

A can go round a circular path 8 times in 40 min. If the diameter of the circle is increased to 10 times, the time required by A to go round the new path once, travelling at the same speed as before is (in mins)

A ఒక వృత్తాకారపు దారి చుట్కు 40 నిమిషాలలో 8 సార్లు వెళ్ళగలడు. ఆ వృత్తపు వ్యాసాన్ని 10 రెట్లు ెపెంచితే, మునుపటి వేగంతోనే వెళ్ళినపుడు, ఆ కొత్తదారి చుట్కు ఒకసారి తిరగటానికి ${f A}$ కి పట్టే సమయం (ನಿಮಿಷಾಲಲ್)

- (1) 25
- (2) 20
- (3) 50
- (4) 100

A man is watching from the top of a tower, a boat speeding away from the tower. The boat makes an angle of depression of 45° with the man's eye when it is at a distance of 60 m from the tower. After 5 sec, the angle of depression becomes 30°. The approximate speed of the boat, assuming it is running in still water (in kmph) (Take $\sqrt{3} = 1.732$) ఒక వ్యక్తి ఒక గోపురం పై నుండి ఒక నావ వెళ్ళిపోవటం చూశాడు. ఆ నావ గోపురానికి 60 మీ.ల దూరంలో నున్నప్పడు ఆ వ్యక్తి కంటి వద్ద 45° నిమ్సకోణం చేస్తోంది. 5 సెకనుల తరువాత దాని నిమ్స కోణం 30° అయింది. నావ నిశ్చల జలంలో వెళ్తున్నదనుకొంటూ, $\sqrt{3} = 1.732\,\mathrm{m}$ తీసుకుంటే, దాదాపుగా దాని వేగం (గంటకు కి.మీ.లలో)

31.62 (1)

(2) 36

(3) 37.26 (4) 40

80. If
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + x^2 = \frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$$
, then $1^2 + 3^2 + 5^2 + ... + 19^2 =$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + x^2 = \frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$$
 అయితే $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 19^2 = 1$

(1) 1330 (2) 2100

(3) 2485

(4) 2500

The sum of the series $\frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \dots \infty$ is

(శేణి
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \dots \infty$$
 యొక్క మొత్తం

- $(1) \quad \frac{17}{24} \qquad \qquad (2) \quad \frac{15}{24} \qquad \qquad (3) \quad \frac{13}{24}$

P-1

Booklet Code A



82.	If a body falls 16 m in the 1 st second of its motion, 48 m in the 2 nd , 80 m in the 3 rd , 112 m in the 4 th and so on, then the distance it fall during the 11 th second of its motion is (in meters)										
	ఒక వస్తువు దాని గమనంలో	మొదటి సెకనులో	16 మీ	టర్లు, రెండవ సెకన	රා ల 4	18 మీటర్లు, మూడవ					
	ెంకనులో 80 మీటర్లు, నాల	ుగవ సెకనులో 112	2 మీట	ర్ల చొప్పన పడుతూ	° 6 0ĕ	వే దాని గమనంలోని					
	11 వెనకనులో అది పడే ద	ూరం (మీటర్లలో)									
	(1) 338 (2)	340	(3)	334	(4)	336					
83.	If it was a Sunday on Jan	1, 2006. The day	of the	week on Jan 1, 2	010 is	\					
	(1) Sunday	,	(2)	Saturday							
	(3) Friday		(4)	Wednesday							
	జనవరి 1, 2006 న ఆదివార	మయితే జనవరి 1, 1	2010	న వారంలోని రోజు							
	(1) ఆదివారం		(2)	శనివారం							
	(3) శుక్రవారం		(4)	బుధవారం							
84.	The dates of April 2001 of	on which Wednesd	lays fa	ll are							
	2001 ఏప్రిల్లో బుధవారాల		•								
	(1) 1, 8, 15, 22, 29		(2)	2, 9, 16, 23, 30)						
	(3) 3, 10, 17, 24			4, 11, 18, 25							
 85.	The calender for the year	2007 will be the	same	as for the year							
	2007 వ సంవత్సరపు క్యాలం				O C						
	(1) 2014 (2)		_	2017	(4)	2018					
 86.	Which of the following i	s not a leap year?									
	ఈ క్రింది వానిలో లీపు సంవ										
	(1) 700 (2)	,,	(3)	1600	(4)	2000					
	(1) 700 (2))	(3)								
87.	How many times do the t	wo hands of the cl	ock c	oincide in a day?							
	ఒక రోజులో ఎన్నిసార్లు గడియ	మారపు రెండు ముళ్ళ	្ស ఏន ំ ឌ	⁽ သီဘွဲ့လာ?							
	$(1) 22 \qquad \qquad ^{\infty} (2)$		(3)	20	(4)	21					
 88.	The time a watch loses p	er day, if its two h	ands c	 oincide everv 64	minıı	tes (in mins.) is					
	ఒక చేతి గడియారపు రెండు	•		•							

(1) 96 (2) 80 (3) $38\frac{5}{11}$ (4) $32\frac{8}{11}$

P11 18-A

సమయం (నిమిషాలలో)

P-1

Booklet Code



The time between 7 and 8 O' clock when the two hands of a clock will be in the same straight line but not together is

(1) 5 min past 7

(2) $5\frac{2}{11}$ min past 7

(3) $5\frac{3}{11}$ min past 7

(4) $5\frac{5}{11}$ min past 7

7 మరియు 8 గంటల మధ్య ఒక గడియారపు రెండు ముళ్ళు ఏకీభవించటం కాకుండా ఒకే సరళరేఖలో ఉండే సమయం

(1) 7 ಗಂಟಲು ದಾಟಿ 5 ನಿಮಿಷಾಲು

(2) 7 గంటలు దాటి $5\frac{2}{11}$ నిమిషాలు

(3) 7 గంటలు దాటి $5\frac{3}{11}$ నిమిషాలు (4) 7 గంటలు దాటి $5\frac{5}{11}$ నిమిషాలు

90. The angle between the two hands of a clock when the time is 8:30 is

సమయం 8:30 అయినప్పడు గడియారంలోని రెండు ముళ్ళ మధ్య కోణం

(1) 80°

(3) 60°

 $(4) 105^{\circ}$

91. A starts business with Rs. 3,500 and after 5 months, B joins A with some capital. After a year, if the profit is divided in the ratio 2:3. Then B's contribution in the total capital is (in rupees)

ఒక వ్యాపారాన్ని A రూ. 3,500 తో (పారంభిస్తే, 5 నెలల తరువాత B కొంత పెట్టుబడితో A తో చేరాడు. ఒక సంవత్సరం తరువాత లాభం 2:3 నిష్పత్తిలో భాగింపబడితే, అపుడు మొత్తం పెట్టబడిలో ${f B}$ వంతు (ರುವಾಯಲಲ್)

(1) 9,000

7,000 (2)

(3) 5,000 (4) 4,000

92. A, B and C invested Rs. 8,000, Rs. 4,000 and Rs. 8,000 respectively in a business. A left it after six months and at the end of eighth month, there was a gain of Rs. 4,005. Then the share of B in it is (in rupees)

A, B మరియు C లు ఒక వ్యాపారంలో వరుసగా రూ. 8,000, రూ. 4,000 మరియు రూ. 8,000ెుట్టుబడి పెట్టారు. ఆరు నెలల తరువాత A దాని నుండి బయటకు రాగా ఎనిమిదో నెల చివర ರು. $4{,}005$ ಲ ಲಾಭಂ ವಪ್ಪಿಂದಿ. ದಾನಿಲ್ ${\bf B}$ ವಂತು (ರುಪಾಯಲಲ್)

(1) 690

(2) 790

(3) 890

(4) 990

93. In business, A and C invested amounts in the ratio 2:1, whereas the ratio between amounts invested by A and B was 3:2. If Rs. 1,57,300 was their profit, the share of B in it (in rupees) is

ఒక వ్యాపారంలో Aమరియు ${
m C}$ లు $2{:}1$ నిష్పత్తిలో పెట్టబడిపెడితే ${
m A}$ మరియు ${
m B}$ ల పెట్టబడుల నిష్పత్తి 3:2. వారికి వచ్చిన లాభం రూ. 1,57,300 అయితే అందులో B వాటా (రూపాయలలో)

(1) 48,000

(2) 47,000

(3) 48,400

(4) 47,400

L - L

Booklet Code



94.	A and B are partners in	n a business. A contributes	$\frac{1}{4}$	of the	capital	for 1	5 months	and

B received $\frac{1}{4}$ of the profit. The time that B's money was used is

- (1) 1 year
- (2) 9 months
- (3) 6 months
- (4) 10 months

A మరియు B ఒక వ్యాపారంలో భాగస్వాములు. మూలధనంలో $\frac{1}{4}$ వంతు 15 నెలలకు A ఇచ్చాడు, వారి లాభంలో $\frac{1}{4}$ వ వంతు B కి వచ్చింది. B యొక్క సొమ్ము ఉపయోగించిన సమయం

- (1) 1 సంవత్సరం
- (2) 9 నెలలు
- (3) 6 බිවෙන
- (4) 10 నెలలు
- 95. The number of bricks, each measuring $25 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$ required to construct a wall of dimensions $10 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 5 \text{ m}$ when 10% of its volume is occupied by mortar is

 $10\, \rm \Delta b. \, \times 4 \, \Delta b. \, \times 5 \, \Delta b.$ ల పరిమాణాలు గల ఒక గోడ నిర్మాణంలో 10% బట్టి సున్నంతో నిండితే, దానిని కట్టడానికి కావలసిన 25 సెం.మీ. \times 15 సెం.మీ. \times 8 సెం.మీ. ల పరిమాణాలు గల ఇటుకల సంఖ్య

(1) 40,000

(2) 80,000

(3) 70,000

- (4) 60,000
- 96. The radii of two cylinders are in the ratio 3:4 and their heights are in the ratio 5:2. The ratio of their volume is

రెండు స్థుపాల వ్యాసార్థాలు 3:4 నిష్పత్తిలోనూ, వాటి ఎత్తులు 5:2 నిష్పత్తిలోనూ ఉన్నాయి. వాటి ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి

- (1) 45:32
- (2) 27:20
- (3) 35:32
- (4) 32:45
- 97. If base radii of a cone is increased by 30% and its slant height is made double, then the percentage increase in the curved surface area is

ఒక శంకువు భూ వ్యాసార్థాన్ని 30% పెంచి, దాని వాలు ఎత్తును రెండింతలు చేస్తే దాని వక్షతల వైశాల్యంలోని పెంపు శాతం

- (1) 140
- (2) 150
- (3) 160
- (4) 170
- 98. A hemisphere and a cone have equal bases. If their heights are also equal, the ratio of the areas of their curved surfaces will be

ఒక అర్ధగోళం, శంకువు ఆధారాలు సమానం. వాటి ఎత్తులు కూడా సమానమయితే, వాటి వ్వకతల వైశాల్యాల నిష్పత్తి

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

Booklet Code A

99.	sleep in t శంకువు ఆ	his tent, the కారంలో ఉన్న ంలో 12 మం	avera ైఒక గ	ge cubic fee ుడారపు ఎత్తు	t of air ava 14 అడుగు	dius of its bas nilable to each లు మరియు దాశ క్కొక్కరికి అందే	person () ಭುವ್ಯಾ	(in cubic f సౌర్ధం 6 అ	eet) is డుగులు.
	(1) 30		(2)	33	(3)	36	(4)	44	
100.	radius. If ఒక లోహన	the height o పు ఘన శంకు క్తు 6 మీ॥ అం	of the ශ නුనා	cylinder is 6 కరిగించి అదే ఆ శంకువు ఎం	m, the he వ్యాసార్థం		e is (in 1	nts) రంగా మార	
101.	The miss	ing term in	the sec	quence 1, 3,	3, 6, 7, 9,	, 12, 21 is			
		1, 3, 3, 6,		_					
	(1) 10		(2)		(3)		(4)	13	
102.	ළීංර අඩු	్రన అక్షర అమ FD, UHG, SI L	రికలో	తర్వాత వచ్చే	పదం	QOL QNL	ow is.		
103.	క్రింది అన	ing term in t లక్రమంలో లో , 121, 169	పించిన	పదం , 361	ence is	81	(4)	87	
104.		term in the s	•			121	(4)	119	
105.	Which te (1) Eig (3) Ten అనుక్రమం (1) ఎనిన	erm of the se hth term ath term 5, 10, 20, 4 మిదవ పదం వ పదం	quenc	e 5, 10, 20,	40, is 1 (2) (4) ర్నో పదం?				

21-A

P11

				P-	1		Book	det Code A
106.	7528	8 is related to 530	06, in	the same way a	s 4673	3 is related to _		
	7528	8 అనే సంఖ్యకు <i>5</i> 3	06 స	ంబంధించిన రీతిలో	6 467.	3 కు సంబంధించి:	ర సంఖ	os
	(1)	2367			(2)	2451		0
	(3)	2531			(4)	2641		
107.	25 :	125 : : 49 :						
	(1)	206			(2)	180		
	(3)	216			(4)	343		
108.	sam	e relationship is						e following having
		LOW' & 'OBWE		క పద్ధతిలో సంబంధ				బంధం కల్గిన జంట
	` /	REPLY: LRYPI			` ′	ALONG: NAC		
	(3)	DRAFT:FDTR	A 		(4) 	YEARS: RESY	(A 	
109.	The	pair among the fo	ollow	ing that has the sa	ame re	elationship as OI	FTEN	: FOTNE is
	కింది	వానిలో, OFTEN	: FO	TNE కి గల సంబం	,ధాన్నే •	కల్గి ఉన్న జంట.		
	(1)	HEART:TRAH	E		(2)	RISKY: IRSY	K	
	(3)	OPENS: SNEC)P 		(4)	LUNGS: UNL	.GS	
110.		pair among the fo వానిలో ROCK :				_	at of F	ROCK : CROK?
	(1)		CIC	110 110 100000	(2)	MIND: DINM	ſ	
	(3)	MEAN: AEMN	ſ		(4)	HAND: NHAI		
111.		12::59:						
	(1)	14	(2)	47	(3)	38	(4)	45
112.		APER is coded as కోడ్లో PAPER ని						

113. If LARSEQ is the code word for MASTER, then the code word STEAM is LARSEQ అనేది MASTER కి కోడ్ పదమైతే, STEAM కి కోడ్ పదం

(1) RSEAL

(1)

(3)

FZDUQRL

FZDQURL

(2) SREAL

(2) FZQDURL

(4) FZQUDRL

(3) SREAM

(4) SRAEL

P11 22-A

					P-1		Book	let Code	A
114.	Prec	aution : Accider	nt : :		: Diseases				
	(1)	Doctor			(2)	Patient			
	(3)	Sanitation			(4)	Medicine			
	ముం	దు జాగ్రత్త : ప్రమా	ాదం : :		: రోగాలు				
	(1)	వైద్యుడు			(2)	రోగి			
	(3)	₋ శుభత			(4)	మందు			
115.	MP	: HK : : WZ :							
	(1)	QS	(2)	PS	(3)	RU	(4)	RV	
116.	If A	IRTEL is coded a	as CKT	VGN then	RELIANCI	E is coded as			
	AIR	TEL ನಿ CKTVGi	N ก ร ซ์	^{డ్} చేయబడిన	హో, RELIA	NCE కి కోడ్ పద	óo		
	(1)	TGKNCPEG			(2)	TGNKCPEG			
	(3)	TGNKPCEG			(4)	TGNKCPGE			
117.	is co	AR, TIN and BO ded as R, TIN, BOAT © 3521643154				కోడ్ చేస్తే, CON			CTOR
	(3)	3524163154			(4)	3521634154			
118.		odd thing out of 158, 639, 543,							
	(1)	449	(2)	639	(3)	543	(4)	158	
119.	that అక్టర	ne letter-number fills the blank is సంఖ్య అనుక్రమం							
	ပ္သံု	•							
	(1)	XJ 15			(2)	YI 17			
	(3)	YI 15			(4)	RS 15			
120.	AD,	next term in the FC, HK, MJ, అమరికల అనుక్రక		_			. సదం		
						ω		OD	
	(1)	NQ	(2)	OQ	(3)	MP	(4)	OR	

23-A

P11

			P-	1		Bool	klet Code	A
121.	The	woman replied, '	a boy is asked by anoth 'My maternal uncle a yeen the lady and boy	nd the			_	
	(1) (3) ఒక ఒ	Meternal Grand Aunt and Nephe ూలునితో వెళ్తున్న ఇ	lmother and Grandson	(2) (4) మధ్య ణ	Paternal బంధుత్వం	Grandmoth ఏమని అడిగి		స్త్రీ "నా
	గల a (1)	ంధుత్వం అమ్మమ్మ, మనవ అత్త, మనల్లుడు		(2)	తల్లి, కొడ నానమ్మ,	ుకు		
122.		ting to G a person	n D said, "His only bro	ther is	the father	of my daug	hter's father	". Then
	(1)	Grandfather		(2)	Father			
	(3)	Brother-in-law		(4)	Paternal	Uncle		
		చూపుతూ ఒక వ్య డు. అప్పడు D కి	క్తి D "ఆయన యొక్క G తో బంధుత్వం	ఒకే ఒక	సోదరుడు	నా కూతురు	ଡ ଼ପୃଜ୍ଞି ଡ଼େ	డ్రి" అని
	(1)		(2) ഉറ്റ്ര	(3)	బావ	(4)	ಬಾಬಾಯ	
123.	D, E (i) (ii)	and F The number of A and E are son	ng relationships amon males equals to that o s of F of two, one boy and o	f the fe	emales	family of si	x persons - A	A, B, C,
		B is the son of A		0				
	(v)		arried couple in the fa	mily a	t present			
	An ii		be drawn from the ab	•	•	nis		
	(1)	A, B and C are a	all females	(2)	A is the	husband of l	D	
	(3)	D is the grand d	aughter of F	(4)	E and F	are children	of D	
	ఆరుగ	సరు వ్యక్తులు ${f A},{f B}$	B, C, D, E, F లు గల г	.క కుట	ుంబ సభ్యు	్యల్లో క్రింది సం	ంబంధాలున్నా _ల	ဿ.
	(i)	-	కవారి సంఖ్య మగవారి స				~	
	(ii)	A, E లు F కు కు	ŭ	Ŭ				
	(iii)	ఒక బాలుడు, ఒక	బాలికల ఇద్దరికీ తల్లి D)				
		A కి B కుమారుడ	ω (7					

(2) Ds Aభర్త

(4) E, F లు D సంతానం

P11 24-A

పై సమాచారం నుంచి రాబట్టగల ఒక నిర్ధారణ

(1) A, B, C లు అందరూ ఆడవారే

(3) F కి D మనుమరాలు

(v) ప్రస్తుతానికి కుటుంబంలో ఒక వైవాహిక జంట ఉంది

Booklet Code A

124.		among 17, 19, erent is	23, 2	7 and 29 is dif	ferent	from the other	four.	The one which is
	17,	19, 23, 27, 29 ლ	లో ఒక	టి మిగిలిన నాల్గిం	ාඪුම් ධී	ఇేదిస్తుంది. వీటిల	హో ఆ విశ <u></u>	ಫೆದಿಂವೆದಿ
	(1)		(2)		(3)		(4)	
125.		the brother of N				and Z is the far	ther of	K. The statements
		K is the son of Z		,		Y is the wife of	of Z	
	(3)	K is the son of	Y			N is the broth	er of X	
	N, X	X లకు K సోదరుడు	, Nŝ	Y తల్లి, K కి Z త	စ်ဝ <u>ဖြ</u> ီ. နို	ింది ప్రవచనాల్లో	ఖచ్చితం	గా నిజం కానిది
		Z కి K కుమారుడ				Z కి Yభార్య		
	(3)	Y కి K కుమారుడ	S		(4)	X కి N సోదరుడ	ల్ల	
126.	Antl	nropology : Man	::An	thology:	?			
	(1)	Nature	(2)	Trees	(3)	Apes	(4)	Poems
	మాన	వ పరిణావు శాస్త్రం	: మా			-	, ,	
		చా జెంజు చ ా శ్రీత్రం (పకృతి					(4)	పద్యాలు
127.	the s	ame direction an	d the		iclock	wise direction.	The dir	en another 180° in rection he is facing South-West
	ఒకత	ను పడమర దిక్కుకు	అభివ	ಯಾಖಂಗ್ ನಿಲಬಡಿ ಕ	ఉ న్నాడు.	. అతను ప్రదక్షిణ (ದಿಕಲ್ 4:	5° తిరిగి, తర్వాత అదే
	దిశలొ	్ 180° తిరిగి, ఆపై	అప్రద	స్ట్రీణ దిశలో 270°	<u>ತಿ</u> ರಿಗ್	కు. ఇప్పడు అతని	కి అభివ	ుఖంగా ఉన్న దిశ
	(1)	దక్షిణం	(2)	వాయువ్యం	(3)	పడమర	(4)	నైరుతి
128.	(i) (iii) (v)	an walks in the di 50 m to East and then 120 m and finally 70 n	to W	est ast	(ii) (iv)	then 50 m to S later 25 m to S	North	
		n the distance (in ర్యక్తి క్రింద నివ్వబడి				g point and the	last poi	int is
		్యక్త కరిది నివ్వబడి 50 మీ. తూర్పు $ar{\mathfrak{g}}$				తరువాత <i>5</i> 0 ఏ	, X8m	o 3න
		₩ —	_	ョふ		తదుపరి 25 మీ		_
		ఆపై 120 మీ. ప		_	(17)	യധാധ ∠ാ ഖ	. ಹತ್ತ೦	ට වින
	(v)	చివరగా 70 మీ.	ລາ. <i>ດ</i> ນັ <i>ງ</i>) _{လူ} လျ				

P11 25-A

(2) 30

(1) 25

అపుడు మొదటి బిందువు నుండి చివరి బిందువుకు గల దూరం (మీటర్లలో)

(3) 40

(4) 50

		P-	1	Booklet Code A			
129.	took			eft turn and walked 20 metres. He again ace and the direction in which he is from			
	(1)	20 metres East	(2)	20 metres North			
	(3)	20 metres West	(4)	100 metres South			
	రోహ	న్ ఉత్తర దిశగా 40 మీటర్లు వెళ్ళి, ఎడమవై	ුතු ම	రిగి 20 మీటర్లు నడిచాడు. ఆ తర్వాత మళ్ళీ			
		***	_	యులుదేరిన బిందువు నుండి దూరం, దిశలు			
	వరుః	_ "					
	(1)	20 మీటర్లు, తూర్పు	(2)	20 మీటర్లు, ఉత్తరం			
		20 మీటర్లు, పడమర	(4)	100 మీటర్లు, దక్షిణం			
130.	Amit walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. The direction in which he is now with respect to the starting point is						
	(1)	North-East	(2)	East			
	(3)	South-East	(4)	South			
	అమి	త్ తూర్పు దిశగా 30 మీటర్లు నడిచి, కుడివైపు	<u> </u>	40 మీటర్లు నడిచాడు. ఆ తర్వాత ఎడమవైపుకు			
	<u> </u>	30 మీటర్లు నడిచాడు. అతను బయలుదేరిన	ప బింద	మవు దృష్ట్యా ఇప్పడు ఉన్న దిశ			
	(1)	ఈశాన్యం	(2)	తూర్పు			
	(3)	ఆగ్నేయం	(4)	ර §ූතට			
131.	disc			ound table in the same order, for group e clockwise. If G sits in the North, then			
	(1)	East	(2)	South-East			
	(3)	South	(4)	South-West			
				లో ఒక గుండ్రటి బల్ల చుట్టూ సమదూరంలో క్తరపు వైపు కూర్చుంటే అప్పడు D కూర్చున్న దిశ			

(2) ఆగ్నేయం

(4) నైరుతి

P11 26-A

(1) తూర్పు

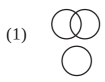


Booklet Code



132. In a dinner party both fish and meat were served. Some took only fish and some only meat. There were some vegetarians who did not accept either. The rest accepted both fish and meat. The correct diagrams that reflects this situation is

ఒక విందులో చేపలు, మాంసం వడ్డించారు. కొందరు చేపలు మాత్రమే తినగా, మరికొందరు మాంసం మాత్రమే తింటారు. అంతేగాక ఈ రెండింటినీ అంగీకరించని శాఖాహారులూ కొందరున్నారు. మిగిలినవారు రెండింటినీ తింటారు. ఈ పరిస్థితిని ప్రతిబింబించే సరియైన చిత్రరూపం







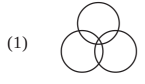


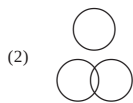
133. Some of the cricket players are tennis players, some tennis players are hockey players and no cricket player is a hockey player.

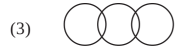
The diagrams that correctly represent the above statements is

కొందరు క్రికెట్ ఆటగాళ్ళు చెన్నిస్ ఆటగాళ్ళు, కొందరు చెన్నిస్ ఆటగాళ్ళు హాకీ ఆటగాళ్ళు, ఏ క్రికెట్ ఆటగాడూ హాకీ ఆటగాడు కాదు.

పై ప్రవచనాలను సూచించే సరియైన చిత్రం





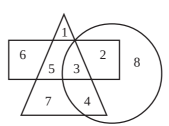




134. The number that is in all the geometrical figures is

అన్ని జ్యామితీయ చిత్రాల్లోనూ ఉన్న సంఖ్య

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



27-A

P11

	P	P-1	Boo	oklet Code A
135.	In the set of real numbers the equation $2x$ (1) no solution (3) infinite number of solutions వాస్తవ సంఖ్యాసమితిలో సమీకరణం $2x + 3y = 1$ (1) సాధన లేదు (3) అనంత సంఖ్యాక సాధనలున్నాయి	(2) (4) = 5 నకు (2)	only one solution finite number of so ఒకే ఒక సాధన ఉంది	3
136.	The number with the second, the fifth at 31549786 , is a perfect square of a two-di 31549786 లోని రెండవ, ఐదవ, ఎనిమిదవ ఆ వర్గము. ఆ సంఖ్య x లోని ఒకట్ల స్థానంలోని ఆ (1) 1 (2) 6	git num පo ිිට ණි	ber x. The units dig ఏర్పడే సంఖ్య ఒక ె	it of x is
137.	In a row of boys, K is fifth from the left an positions, K becomes the thirteen from the (1) Seventhe (3) Fourteenth బాలుర వరసలో ఎడమమైపు నుంచి ఐదవవాడ తారుమారు చేసుకుంటే K స్థానం ఎడమనుంచి (1) ఏడవది (3) పద్నాలుగవది	he left. 7 (2) (4) మ K, కు పదమూర (2)	Then the position of Eleventh Eighteenth ండివైపు నుంచి ఆరవన	R from the right is రాడు R. వారి స్థానాలు
138.	If Rohan ranks seventh from the top and to number of students in the class is ఒక తరగతిలో రోహన్ ర్యాంకు పై నుంచి ఏడవ విద్యార్థుల సంఖ్య (1) 31 (2) 32		నుంచి ఇరవై ఆరవది	
139.	If L stands for +, M stands for -, N stands [(14N10)L(42P2)]M8 = L అనేది + ని, M అనేది – ని, N అనేది × ని, F [(14N10)L(42P2)]M8 = (1) 153 (2) 216			
140.	If 20 – 10 means 200, 8 ÷ 4 means 12, 6 : then [(100 – 10) × (1000 ÷ 1000)] ÷ (10 20 – 10 මෙම් 200 මර්, 8 ÷ 4 මෙම් 1 [(100 – 10) × (1000 ÷ 1000)] ÷ (100 × (1) 20 (2) 1090	00 × 10) 2 అన్,	=	

P11 28-A

		P-1		Booklet Code	A
141.	Square : Cube : : Area :	(2) (4) (2) (4)	Diagonal Perimeter వికర్ణము చుట్టుకొలత		
142.	There are some benches in a class benches are left unoccupied. Howe are left standing. The number of stu ఒక తరగతి గదిలో కొన్ని బల్లలున్నాయి.	room. If four ver, if three st dents in the c ఒక్కొక్క బల్లమై	students sit o tudents sit o lass is నల్గరు కూ	t on each bench, the n each bench, three s ర్బుంటే మూడు బల్లలు	tudents ಖಾಳಿಗಾ
	ఉంటాయి. ఒక్కొక్క బల్లపై ముగ్గురు క విద్యార్థుల సంఖ్య (1) 36 (3) 56	కూర్చుంటే ముగ (2) (4)	స్గరు నిలబడ 48 64	వలస్ వస్తోంది. ఆ తర	'గతిలోని
143.	In an examination, a student scores every wrong answer. If the student number of questions correctly answ ఒక పరీక్షలో విద్యార్ధి సరియైన జవాబు పోగొట్టుకుంటాడు. ఒక విద్యార్ధి ఇచ్చిన సరియైన జవాబులిచ్చిన ప్రశ్నల సంఖ్య (1) 35 (2) 38	t attempts all vered is రాస్తే 4 మారు	60 question ్కలు వస్తాయి	s and scores 130 ma , జవాబు తప్పయితే 1	rks, the మార్కు
144.	K is twice as old as R. Three years ag (in years) is R కంటె రెట్టింపు వయసు గలవాడు K. ము K ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సరాల్లో) (1) 7 (2) 8				
145.	Age of the father is twice that of the be three times that of the younger 15 years, the age (in years) of the fa తండ్రి వయసు అతని పెద్ద కొడుకు వయ వయస్సుకు మూడు రెట్లు ఉంటుంది. అతండ్రి వయస్సు (సంవత్సరాల్లో) (1) 50 (2) 55	son. If the di ather is ఎసుకు రెట్టింపు.	ifference of పది సంవత్స	the ages of the two రాల తర్వాత అతని చిన్న	sons is కొడుకు
P11		29-A			

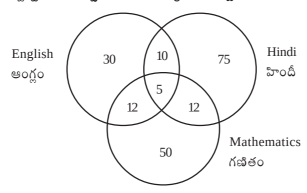
P-1

Booklet Code

A

146. Five hundred students appeared in an examination comprising English, Hindi and Mathematics. The diagram gives the number of candidates who failed in different subjects. The percentage of candidates who failed in at least two subjects is

ఇంగ్లీషు, హిందీ, గణితంలతో కూడిన ఒక పరీక్షకు ఐదువందల మంది విద్యార్థులు హాజరయ్యారు. క్రింది చిత్రంలో వివిధ సబ్జెక్టులలో తప్పిన వారి సంఖ్యలు ఇచ్చారు. కనీసం రెండు సబ్జెక్టులలో తప్పిన వారి శాతం



- $(1) \quad 0.078$
- (2) 1.8
- (3) 6.8
- (4) 7.8

147. Given a = 1.10101, b = 1.01010, c = 1.110110 and d = 1.001001. The ascending order of these numbers is

 $a=1.10101,\,b=1.01010,\,c=1.110110,\,d=1.001001$ అని ఇచ్చారు. ఈ సంఖ్యల ఆరోహణ క్రమం

(1) d, c, a, b

(2) d, b, a, c

(3) c, a, b, d

(4) b, a, c, d

148. At the end of a meeting all the ten people present shake hands with each other once. The number of handshakes altogether is

ఒక సమావేశానంతరం హాజరైన మొత్తం పదిమంది ఒకరితో ఒకరు ఒక్కసారి కరచాలనం చేశారు. మొత్తం కరచాలనాల సంఖ్య

- (1) 20
- (2) 45
- (3) 55
- (4) 90

149. In a group of cows and hens if the number of legs are 14 more than twice the number of heads. Then the number of cows is

ఆఫులు, కోళ్ళు ఉన్న ఒక గుంపులో కాళ్ళ సంఖ్య వాటి తలల సంఖ్య రెట్టింపు కంటే 14 ఎక్కువగా ఉంటే అప్పడు ఆఫుల సంఖ్య

- (1) 5
- (2) 7
- (3) 10
- (4) 12

150. If 13 times a number added to itself gives 112, then the number is

ఒక సంఖ్యకు దాని 13 సార్లు కలిపితే 112 వస్తుంటే ఆ సంఖ్య

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 9
- (4) 11

Booklet Code A

Q **151-160**: Directions

Study the following information carefully, to answer these questions

Spectra Ltd Co. wants to recruit computer operators for its branch offices in various places. Following criteria are laid down for selections:

- (A) Be a graduate with at least 60% marks
- (B) Have passed a PG degree/diploma in computer applications with at least 65% marks
- (C) Have cleared the computer skill test with at least 55% marks
- (D) Be not less than 24 years and not more than 30 years of age as on 01.09.2017

However, if a candidate satisfies all these conditions EXCEPT

- at (B) above, but has secured at least 70% marks in computer skill test, the case is to be referred to the GM-Admin of the company
- at (D) above, but has a working experience of at least two years in Information Technology, the case is to be referred to the GM-Personnel of the company.

In each of the questions from 151-160, the details of one candidate are given as regards his/her candidature. You have to read the information provided and decide his/her status based on the conditions given above and the information provided. You are not to assume anything other than the information provided in each of the following questions. All these cases are given to you as on 01.09.2017.

Give the answer

- if the candidate is to be selected
- (II) if the candidate is to be referred to the GM-Administration
- (III) if the candidate is to be referred to the GM-Personnel
- (IV) if the data provided are inadequate to make a decision
- (V) if the candidate is not to be selected

కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా చదివి 151 నుండి 160 ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.

ెస్పెక్టా లిమిటెడ్ కంపెనీ వివిధ ప్రాంతాల్లో ఉన్న తమ కార్యాలయాల్లో కంప్యూటర్ ఆపరేటర్ల నియామకాలు చేయాలనుకొన్నది. అభ్యర్థుల ఎంపికకు కొన్ని షరతులు పెట్టింది. అవి

- (A) కనీసం 60% మార్కులతో పట్టభద్రులయి ఉండాలి
- (B) కనీసం 65% మార్కులతో కంప్యూటరు అప్లికేషనులో డిగ్రీ/డిప్లామా కలిగి ఉండాలి
- (C) కనీసం 55% మార్కులతో కంప్యూటర్ సామర్థ్య పరీక్ష ఉత్తీర్ములై ఉండాలి
- (D) 01.09.2017 నాటికి 24 సంవత్సరాలకు తక్కువ కాకుండా, 30 సంవత్సరాలకు మించని వయస్సు ఉಂಡಾಲಿ

అయితే ఎవరైనా అభ్యర్ధి పై వాటిలో కొన్నింటిని తప్ప మిగిలిన నియమాలను తృప్తిపరిస్తే, వారి ఎంపికకు కింది పద్ధతిని అవలంబించాలి.

- (B) నియమం లేకున్నా, కంప్యూటర్ సామర్థ్య పరీక్షలో కనీసం 70% మార్కులు సాధిస్తే, ఆ అభ్యర్థిని కంపెనీ యొక్క జనరల్మేనేజర్ - పరిపాలనకు పంపాలి.
- (ii) (D) నియమం లేకున్నా, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీలో కనీసం రెండేళ్ళ అనుభవం ఉంటే ఆ అభ్యర్థిని కంపెనీ యొక్క జనరల్ మేనేజర్-సిబ్బందికి పంపాలి.

P11 31-A

				P-1		Book	let Code	\mathbf{A}
ລູ້ອີລິ ກໍລາ: ລົ້ນ ຂ (I) (II) (III) (IV)	ు 151-160 లల నిర్ణయించవలసి వారం అంతా 01 వాబును కింది వి అభ్యర్థిని ఎంపిక అభ్యర్థిని జనరల్ అభ్యర్థిని జనరల్ ఒక నిర్ణయం చే	ం ఉంటుంది. .09.2017 వర ధంగా గుర్తించ చేస్తే మేనేజర్ - ప మేనేజర్ - సి యటానికి దత్త	ఇచ్చిన సవ కు ఇచ్చినద్ ాలి. రిపాలనకు బ్బందికి పం	హచారం తప్ప సిగా గమనించా పంపాలంటే ఎపాలంటే) మరేమీ అ			
	అభ్యర్థిని ఎంపిక Manish has pa applications. I with 58% mar 58% మార్కులం అతని పుట్టినతేదీ (1) I	ssed B.Sc (Be His date of bi ks. తో B.Sc (వృక్ష	irth is 14 th శాస్త్రం) ఉ	'August 199 త్తీర్ణుడైన మనీ!	4. He has ష్ కంప్యూట మర్ధ్య పరీక్ష :	cleared the c oర్ అప్లికేషన్లో	omputer s డిప్లామా జే	skill test సాందాడు.
152.	Amit Sharma After working 55% marks in 22 సంవత్సరాల సంవత్సరాల ఉద పరీక్షలో 55% ప (1) I	for two years Computer S వయస్సున్న కోయ్యగానంతరం	s she enrol kill Test. అమిత్శర్మ కంప్యూటర్	led for PG in 80% మార్కు	Compute පණි 2012	r Application 2	s. She has ్యాసయ్యింద్ కంప్యూటర్	secured ు. రెండు
153.	Rajat Batra ha Skill Test with	_					ared the Co	omputer

154. Praveen Kumar has passed BA with 68% marks and PG Diploma in Computer Applications with 70% marks. He has secured 70% marks in Computer Skill Test. His date of birth is 08.02.1992. 68% మార్కులతో BA ప్యాసయిన ట్రపీణ్ కుమార్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్లో PG డిప్లామాను 70%మార్కులతో ఉత్తీర్ణుడయ్యాడు. కంప్యూటర్ సామర్థ్య పరీక్షలో 70% మార్కులు సాధించాడు. అతని పుట్టిన తేదీ 08.02.1992.

రజత్ బాత్రా BCA, MCA లు రెండింటినీ 73% మార్కులతో ప్యాసయ్యాడు. కంప్యూటర్ సామర్ధ్య పరీక్షలో

(3)

(3) **IV**

(4) IV

(4) V

P11 32-A

79% మార్కులు సాధించాడు. అతని పుట్టినతేది 5 ఆగష్టు 1986.

 \mathbf{III}

(2)

(2) II

(1) I

(1) I

			P-1	Booklet Code A
155.	three years in Info last year. He has s తన 28 వ సంవత్సర సంవత్సరాల ఉద్యోగ	ormation Technolog secured 85% marks రమైన 2012 లో సుక గానంతరం ఇన్ఫర్మేషన్	gy he enrolled for PG do s in his graduation as wo సమార్ 66% మార్కులతో ్ టెక్నాలజీలో క్రిందటి సం	66% marks. After working for egree in computer applications ell as in Computer Skill Test. PGDCA ప్యాసయ్యాడు. మూడు వత్సరం అతను PGDCA కి పేరు ామర్థ్య పరీక్షలోనూ 85% మార్కులు
	(1) II	(2) I	(3) III	(4) V
156.	with 61% marks 26 years of age by ప్రకాష్ కంప్యూటర్	. He has secured y May 2017. సైన్స్ ఇంజనీరింగ్ డి గ్యాటర్ సామర్థ్య పరీ	82% marks in Compo గ్రీ 66% మార్కులతోనూ,	nce with 66% marks and MCA nter Skill Test. He completes MCA ని 61% మార్కులతోనూ ధించాడు. అతను మే 2017 కల్లా (4) IV
157				
15/.	and 56% marks re of birth is 10.03. వరసగా 69%, 56%	espectively. She ha 1993 ర మార్కులతో సుజి E	s secured 76% marks in 3.Sc (భౌతిక శాస్త్రం), కంపు	Applications with 69% marks Computer Skill Test. Her date ్యాటర్ అప్లికేషన్లో PG డిప్లామాలు ది. ఆమె పుట్టిన తేదీ 10.03.1993. (4) IV
158.		ne Computer Skill		cations from a reputed institute. he will be completing 27 years
	•			G డిప్లామా పొందింది. కంప్యూటర్ ు 27 సంవత్సరాలు పూర్తి చేస్తుంది. (4) IV
159.		he area of IT. He ha		CA with 65% marks and 5 years a Computer Skill Test. His date
	•	రాల అనుభవం ఉం	9 =	5% మార్కులతో MCA చేశాడు, IT రీక్షలో 60% మార్కులు పొందాడు.
	(1) I	(2) II	(3) III	(4) IV

P11 33-A

P-1

Booklet Code A



160. Fatima has passed B.Sc (Honours) and MCA with 73% and 78% marks respectively. She has cleared the Computer Skill Test with 79% marks. Her date of birth is 16.06.1991 ఫాతిమా B.Sc (Honours), MCA లను వరసగా 73%, 78% మార్కులతో ప్యాసయ్యింది. కంప్యూటర్ సామర్థ్య పరీక్షలో 79% మార్కులు సాధించింది. ఆమె పుట్టినతేదీ 16.06.1991

(1) I

(2) II

(3) III

(4) IV

Q. **161** to **170**: Directions

Study the following information carefully and answer the questions given below.

Following are the conditions for admission to an engineering college. A student should

- (i) be of minimum 18 years of age as on 1.7.2016.
- (ii) have secured at least 50% marks in standard XII.
- (iii) have secured at least 60% marks in entrance exam.
- (iv) be ready to pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

A student who fulfils all the conditions EXCEPT:

- (a) at (ii) above, but has secured 80% marks in entrace exam, case to be referred to President, Admission.
- (b) at (iv) above, but can pay at least Rs.10,000/- at the time of admission, case to be referred to Dean of the college.

Based on the above conditions and information provided in each of the question below, decide the course of action in each case. No further information is available. You are not to assume anything. These cases are given to you as an 1.12.2016

Mark your answer as

- (I) if the student is to be admitted
- (II) if the case is to be referred to President, Admissions
- (III) if the case is to be referred to Dean of the college
- (IV) if the data are not adequate to make decision
- (V) if the student is not to be admitted

కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా చదివి, ప్రశ్నలు 161 - 170 లకు జవాబులిమ్ము.

ఒక ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రవేశానికి కింది నియమాలుండాలి. ఏ విద్యార్థి అయినా

- (i) 1.7.2016 నాటికి కనీసం 18 సంవత్సరాలుండాలి.
- (ii) XII తరగతిలో కనీసం 50% మార్కులు పొంది ఉండాలి.
- (iii) ప్రవేశ పరీక్షలో కనీసం 60% మార్కులు పొందాలి.
- (iv) ప్రవేశ సమయంలో రు. 20,000/- చెల్లించేందుకు సిద్ధంగా ఉండాలి.

అయితే ఏ విద్యార్థి అయినా కొన్నింటిని తప్ప మిగిలినవన్నీ తృష్తిపరిస్తే, వారి ప్రవేశానికి కింది పద్ధతిని అవలంబించాలి.

P11 34-A

		•							
				[P-1		Book	let Co	ode A
		నియమం లేకు నియమం లేకు డీన్కి పంపాలి.	~		•		-	•	
払 が(I)(II)(III)(IV)	సమాణ మాధా విద్యా విద్యా విద్యా నిర్ణయ	నియమాలను, ప చారం ఊహించు నాలు కింది విధ స్టర్ధి ప్రవేశానికి అ స్టర్ధి ప్రవేశాన్ని ప్ర స్టర్ధి ప్రవేశాన్ని కళ మానికి సమాచార	కోరాదు. ఇం ంగా గుర్తిం నుమతిస్తే, నీశాల అధ్య శాశాల డీన్కి	వన్నీ మీకు వాలి. మనికి పంపిం పంపితే	1.12.2016				నిర్ణయించాలి.
	Shel was శేఖర్	స్టర్ధ్ (ప్రవేశాన్ని నిర khar has secure born on 11 th J కి XII తరగతిల 8న పుట్బాడు. (ప్ర I	ed 58% and anuary 199 ే, ప్రవేశపరీ	98. He can క్షలో వరసగ ంలో రు. 2	pay Rs. 2 58%, 8	0,000/- at th 5% మార్కుల కెల్లించగలడు.	ne time of a	admissi . అతను	on.
162.	resp 1998 XII రు.	ela has secure ectively. She c 8. తరగతి, ప్రవేశ ప 10,000/- చెల్లిం I	an pay Rs రీక్షల్లో వరస	.10,000/- a గా 75%, 8 5 జూన్ 199	t the time 0% మారు _?	of admissio ్రాలు పొందింద	on and was	born o	n 15 th June
163.	entra	ok was born o ance test respe జనవరి 1998 న క్కులు సాధించాడ I	ctively. H అశోక్ జని	e can pay F ్మంచాడు. అ మయంలో ఆ	Rs.15,000 తను XII	/- at the time తరగతి, ప్రవే	e of admis శ పరీక్షలో స	sion. వరసగా	

164. Aruna can pay Rs. 20,000/- at the time of admission and has secured 60% and 70% in graduation and in the entrance test respectively. She was born on 5^{th} April 1997. అరుణ ప్రవేశ సమయంలో రు. $20{,}000/$ - చెల్లించగలదు, ఆమె పట్టభద్ర, ప్రవేశ పరీక్షల్లో వరసగా 60%, 70% మార్కులు సాధించింది. ఆమె 5 ఏప్రియల్ 1997 న పుట్టింది.

(1) II

(2) III

(3) V

(4) IV

P11 35-A

				P-1]	Book	let Code A
165.	has s రీటా	secured 45% and 12 జూన్ 1996 న ల్లో వరసగా 45%,	85% ma పుట్టింది. (arks in XII and ప్రవేశ సమయం ర్కులు సాధించిం	in the ゔ゙ ෮ು.	entrance test re	specti	of admission. She vely. . XII తరగతి, ప్రవేశ IV
166.	was సునీం	born on 10 th Nov ర్ XII తరగతి, ప్రవే 3న పుట్టాడు. ప్రవేశ	vember 1 కేశ పరీక్షల్లో	1998. He can p ్లే వరుసగా 55% ంలో రు. 20,00	ay Rs , 75%	. 20,000/- at the మార్కులు సాధిం ల్లించగలడు.	time o	అతను 10 నవంబర్
167.	can p ပြဲဆု	pay Rs. 20,000/- త్ స్రవేశ పరీక్ష, XII 20,000/- చెల్లించగ	at the tin తరగతి ప	ne of admissio రీక్షల్లో వరసగా 8	on. He 0%, 6	was the oldest i 0% మార్కులు పో	n his	d respectively. He class. . ప్రవేశ సమయంలో IV
168.	secu ಅఖ්	red 60% and 80% 5 9 జులై 1997 న ్ పరీక్షల్లో వరసగా	% in XII : పుట్టాడు. త 60%, 80	and in the entra ప్రవేశ సమయంల	ance to ో రు. ే ాందాడ	est respectively. 20,000/- చెల్లించ ం.		admission. He has అతను XII తరగతి, III
169.	was అరుణ	born on 19 th Ma వ్ XII తరగతి, ప్రవే డు. ప్రవేశ సమయ	y 1997. I వేశ పరీక్షల్న	He can pay Rs. ్లో వరసగా 55%, 20,000/- చెల్లిం	20,00 65% చగలం	00/- at the time (మార్కులు పొందా	of adm	t respectively. He nission. తను 19 మే 1997న IV
170.	She							test respectively.

XII తరగతి, ప్రవేశ పరీక్షల్లో కమల 50%, 55% మార్కులు పొందింది. 1 మే 2014 తేదీ నాటికి ఆమెకు

(3) I

(4) V

16 సంవత్సరాల 5 నెలల వయస్సుంది. ప్రవేశ సమయంలో రు. 20,000/- చెల్లించగలదు.

P11 36-A

(1) **I**

(2) III

P-1

Booklet Code | A

A

Q. 171-176: Directions

In each question given below a statement is followed by three courses of action numbered I, II and III. A course of action is a step or administrative decision to be taken for improvement, follow-up for further action in regard to the problems, policy etc. On the assumption that everything in the statement to be true, you have to decide which of the three given courses of action logically follow for pursuing.

ప్రశ్నలు 171-176 సూచనలు:

ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఒక ప్రవచనమూ దాని వెంట I, II, III గా గుర్తించిన మూడు కార్యాచరణలను ఇచ్చారు. కార్యాచరణ అంటే ఒక సమస్య సాధనకు, నిర్ధిష్ట పంధాకు అనుగుణంగా తీసుకునే పరిపాలనా నిర్ణయం లాంటివి కావచ్చు. ప్రవచనంలో ఇచ్చిన సమాచారమంతా నిజమనుకొంటూ ఇచ్చిన మూడు కార్యాచరణలలో తార్కికంగా దేనిని అనుసరించాలో మీరు నిర్ణయించాలి.

171. Statement: While hundreds of childless couples are waiting to have a child for adoption, children are sold by some agencies to foreigners for huge sums of money. The agencies source children from poor sections of society illegally.

Courses of actions:

- (I) A committee should be constituted to look into this matter.
- (II) A law should be enacted to make it mandatory for all nursing homes and hospitals to record births and deaths and to admit abandoned children in specified homes.
- (III) Adoption by foreigners should be completely banned.
- (1) only I and II

(2) only II and III

(3) only I and III

(4) I, II and III

ప్రవచనం : సంతానంలేని అనేక వందల మంది దంపతులు పిల్లలను దత్తత తీసుకొంటానికి ఎదురు చూస్తుంటే, కొన్ని సంస్థలు అధిక మొత్తం ఆశించి పిల్లలను విదేశీయులకు అమ్ముతున్నాయి. సంఘంలోని పేదవారి వద్ద నుంచి ఈ సంస్థలు పిల్లలను కొనుగోలు చేస్తున్నాయి.

ಕಾರ್ಯಾచರಣಲು

- (I) ఈ విషయాన్ని గమనించడానికి ఒక సంఘాన్ని నియమించాలి.
- (II) అన్ని నర్సింగ్హోంలలోనూ, ఆసుపత్రులలోనూ జనన, మరణాలను ఖచ్చితంగా నమోదు చేయాలనే ఒక చట్టాన్నితెస్తూ, అనాధ శిశువులను నిర్ధిష్ట శరణాలయాలకు పంపాలని నిర్ణయించాలి.
- (III) ವಿದೆಕಿಯುಲವೆ ದತ್ತತ పూರ್ಡಿಗ್ ನಿಷಧಿಂಪಾಶಿ
- (1) I, II మాత్రమే
- (2) II, III మాత్రమే
- (3) I, III మాత్రమే
- (4) I, II, III

P11 37-A

P-1

Booklet Code



172.	Although strict vigilance by the police has brought down the rate of night crimes, daylight
	robberies and chain-snatching etc have only increased.
	Courses of action:

- (I) The police should be asked to stop its vigilance programme during nights.
- (II) The police should be given powers to kill criminals involved in daylight robberies and chain-snatching.
- (III) The police should be directed to reorient its strategy so that daylight crimes are not ignored.

(1) I and II

(2) only III

(3) only I

(4) II and III

రక్షకదళాల ఖచ్చిత నిఘా ద్వారా రాత్రినేరాలు తగ్గించకలిగినా, పట్టపగలు దోపిడీలు, గొలుసు దొంగతనాలు వగైరాలు ఎక్కువ అవుతున్నాయి

- (I) రాత్రిశ్భలో రక్షకదళాల నిఘాను నిలుపుదల చేయాలి.
- (II) పట్టపగలు దోపిడీలు, గొలుసు దొంగతనాలు చేసే నేరస్తులను చంపే అధికారం రక్షకదళానికివ్వాలి.
- (III) పగటివేళ నేరాలు ఉపేక్షించకుండా ఉండేట్లు రక్షకదళాలు వ్యూహాల రచన చేయాలని ఆదేశించాలి.

(1) I, II

(2) III మాత్రమే

(4) II, III

173. The bank employees have decided to go on a strike again.

- (I) The employees demands should be accepted
- (II) The employees going on strike should be sacked
- $(III) \ \ The \ demands \ made \ by \ the \ employees \ should \ be \ sympathetically \ considered.$

(1) I or II

(2) I or III

(3) II or III

(4) Only III

బ్యాంకు ఉద్యోగులు మళ్ళీ సమ్మె చేయాలని నిర్ణయించారు.

- (I) ఉద్యోగుల డిమాండ్లను అంగీకరించాలి
- (II) ಸಮ್ಮಾಪ ವಳ್ಳೆ ఉದ್ಯోಗುಲನು ತೌಲಗಿಂಬಾಲಿ
- (III) ఉద్యోగుల డిమాండ్లను సామరస్యపూర్వకంగా పరిగణించాలి

(1) I ව් ක II

(2) I ව්ದ<mark>ਾ</mark> III

(3) II ව්ದਾ III

(4) III మాత్రమే

P11 38-A

T - I

Booklet Code A



(I)	A committee may be constituted to look into the matter.						
(II)	The examination may be cancelled.						
(II)	II) Re examination may be conducted if the committee recommends so.						
(1)	I	(2)	II				
(3)	I and II	(4)	I and III				
సిల	సిలబస్లో లేని చాలా ప్రశ్నలు పరీక్షలో వచ్చాయని విద్యార్థులు ఆందోళన చేస్తున్నారు.						
(I)	ఈ విషయాన్ని అధ్యయనం చేయడానికి ఒక కమిటీని నియమించడం						
(II)	పరీక్షను రద్దు చేయడం						
(II)) కమిటీ సూచిస్తే తిరిగి పరీక్ష నిర్వహించడం						
(1)	I	(2)	II				
(3)	I మరియు II	(4)	I మరియు III				

- (I) School management should immediately terminate the contract of the canteen and ask for compensation.
- (II) The school management should advise all the students not to eat food articles from the canteen.
- (III) The owner of the canteen should immediately be arrested for negligence.

(1) only II

(2) only III

(3) only I and II

(4) only II and III

పాఠశాల క్యాంటిన్లోని ఆహారం తిని గత ఆరునెలల కాలంలో వరుసగా నాలుగుసార్లు ఆ పాఠశాల విద్యార్థులు అస్వస్థతకు గురి అయ్యారు.

- (I) పాఠశాల యాజమాన్యం ఆ క్యాంటిన్ కాంట్రాక్టు రద్దు చేసి, నష్టపరిహారం కోరాలి
- (II) క్యాంటిన్లోని ఆహార పదార్థాలు తినవద్దని పాఠశాల విద్యార్థులందరికీ సలహాఇవ్వాలి
- (III) క్యాంటిన్ యాజమానిని అతని నిర్లక్ష్య కారణంగా అరెస్టు చేయాలి

(1) II మాత్రమే

(2) III మాత్రమే

(3) I, II మాత్రమే

(4) II, III మాత్రమే

P11 39-A

P-1

Booklet Code A



- 176. The number of dropouts from the municipal schools has significantly increased after the withdrawal of mid-day meal scheme.
 - (I) The Government should reconsider its decision of withdrawal of mid-day meal scheme.
 - (II) The Governmentt should close down some of the municipal schools.
 - (III) The Government should carry out a detailed study to find out the reasons for school dropouts.
 - (1) **I**

(2) only I

(3) only I and III

(4) only II and III

మధ్యాహ్న భోజన పథకాన్ని విరమించుకొన్న తర్వాత మునిసిపల్ పాఠశాలల్లో చదువు మానేసిన వారి సంఖ్య గణనీయంగా పెరిగింది.

- (I) మధ్యాహ్న భోజన పథక విరమణ పై ప్రభుత్వం పునరాలో చన చేయాలి
- (II) కొన్ని మునిసిపల్ పాఠశాలలను ప్రభుత్వం మూసివేయాలి
- (III) విద్యార్థులు చదువుమానేయటానికి గల కారణాలను ప్రభుత్వం పరిశీలించాలి

(1) II మాత్రమే

(2) I మాత్రమే

(3) I, III మాత్రమే

(4) II, III మాత్రమే

Q. 177 - 180 Directions:

In each of the following questions a statement is given followed by two courses of action. A, B course of action is taken for improvement. Read the statement carefully and give answer as below:

- (I) if only course of action A follows
- (II) if only course of action B follows
- (III) if either course of action A or B follows
- (IV) if both courses of action A and B follow
- (V) if neither course of action A nor B follows

ప్రశ్నలు 177-180 సూచనలు:

ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఒక ప్రవచనమూ దాని వెంట A, B లతో గుర్తించిన రెండు కార్యాచరణలను ప్రతిపాదించారు. తద్వారా నాణ్యత పెరగాలని. మీరు జాగ్రత్తగా ప్రవచనాన్ని చదివి జవాబును కింది విధంగా ఇవ్వాలి.

- (I) కార్యాచరణ A మాత్రమే అనుసరించాలంటే
- (II) కార్యాచరణ B మాత్రమే అనుసరించాలంటే
- (III) ಕ್ರಾಂಚರಣ A ಶೆದ್ B ಅನುಸರಿಂచಾಲಂಟೆ
- (IV) కార్యాచరణలు, A, B ల రెండూ అనుసరించాలంటే
- (V) ಕಾರ್ಯಾವರಣ A ಕಾನಿ, B ಕಾನಿ ಅನುಸರಿಂವಕು ತದನು ಕೌಂಪೆ

P11 40-A

P-1

Booklet Code A



177. Statement: Increasing levels of air pollution is creating health hazards for people living in the cities.

Courses of action:

- (A) All industries should be shifted to the outskirts of the cities.
- (B) Transport authorities should take steps for converting all public transport vehicles to run on CNG.

(పవచనం:

వాయు కాలుష్య పెరుగుదల వల్ల నగరాల్లో నివసిస్తున్న ప్రజలకు ఆరోగ్య సమస్యలు తలెత్తుతున్నాయి. కార్యాచరణ:

- (A) అన్ని కర్మాగారాలను నగర శివార్లలోకి తరలించాలి
- (B) ಅನ್ರಿ ರವಾಣಾ ವಾಘನಾಲಾ CNG ತ್ ನಡಿವೆಟಟ್ಲು ರವಾಣಾ ಅಧಿಕಾರುಲು చర్యలు ವೆಪಟ್ಟಾಲಿ

(1) I

(2) II

(3) III

(4) IV

178. Statement: Despite good economic progress of the country, significant number of undernourished children has been observed in the rural parts of the country.

Courses of action:

- (A) Govt should increase Wealth Tax/Income Tax and use that money for upliftment of the deprived class.
- (B) Govt should introduce schemes like free meals in primary schools and make primary education compulsory.

ప్రపచనం:

దేశం మంచి ఆర్ధిక పురోగతి సాధించినా, గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో సరియైన పోషణకు దూరంగా గణనీయ సంఖ్యలో పిల్లలుండటం గమనించారు.

కార్యాచరణ :

- (A) ప్రభుత్వం ఆస్థిపన్ను / ఆదాయంపన్ను పెంచి, తద్వారా వచ్చే డబ్బును అణగారిన తరగతి ప్రజల ఉద్దరణకు ఉపయోగించాలి
- (B) ప్రభుత్వం ప్రాథమిక పాఠశాలల్లో ఉచిత భోజన పథకం ప్రవేశెపెట్టటం, ప్రాథమిక విద్యను నిర్బంధం చేసే లాంటి పథకాలను తీసుకురావాలి

(1) V

(2) IV

(3) **III**

(4) **I**

P11 41-A



Booklet Code



- 179. Statement: A university librarian reported increased cases of theft of books from the library. Courses of action:
 - (A) Stricter security arrangements should be put in place in order to prevent such incidents.
 - (B) All the students in the university should be made to pay a hefty fine in order to replace the lost books.

(పవచనం:

ఒక విశ్వవిద్యాలయ గ్రంథాలయాధికారి గ్రంథాలయంలోని పుస్తకాల చోరీ పెరిగిందని నివేదించాడు. కార్యాచరణలు:

- (A) అలాంటి సంఘటనలు జరగకుండా మరింత ఖచ్చిత నిఘా ఏర్పాట్లను చేపట్టాలి
- (B) పోయిన పుస్తకాల స్థానంలో కొత్త వాటిని పొందటానికి అందరు విద్యార్థుల నుండి ఎక్కువగా జరిమానా విధించి వసూలు చేయాలి
- (1) **II**
- (2) II
- (3) I
- (4) V
- 180. Statement: At least five students were killed due to a stampede in one city school as the students tried to leave the school building, fearing short circuit.

Courses of action:

- (A) The principal of the school should be arrested immediately.
- (B) The Govt should immediately order closure of the school permanently. ప్రవచనం:

ఒక నగర పాఠశాలలో విద్యుద్ఘాతానికి భయపడి జరిగిన త్రొక్కిసలాటలో కనీసం ఐదుగురు విద్యార్థులు మృతి పొందారు.

కార్యాచరణలు:

- (A) ఆ పాఠశాల ప్రస్నిపాల్ను వెంటనే అరెస్టు చేయాలి
- (B) ఆ పాఠశాలను శాశ్వతంగా మూసివేయాలని ప్రభుత్వం వెంటనే ఆదేశించాలి
- (1) I

(1) 3

- (2) II
- (3) III
- (4) IV
- 181. Two positions of dice are shown below. The number of points that appear on the face opposite to the face containing 5 points is

రెండు పాచికలు కింది విధంగా ఉన్నాయి. ఇందులో 5 బిందువులు గల ముఖానికి ఎదురుగా ఉన్న ముఖంపై గల బిందువుల సంఖ్య



(2) 1



(3) 2

(4) 4

P-1

Booklet Code A



182.		P has arrived at 3:30 pm, 40 minutes later than Q. Q was present 15 minutes before the							
		duled time of the	meet	ing. The meeting					
	(1)	2:55 pm			(2)				
	(3)			2 20 2		3:10 pm			
	Q sa	Q కన్న 40 నిమిషాలు ఆలస్యంగా సా. 3.30 ని.లకు P వచ్చెను. నిర్ణీత సమయాని కంటే 15 నిమిషాల							
	ముం	దే Q చేరుకొనెను.	అపుడు	సమావేశ సమయ	00				
	(1)	ਨਾ. 2:55			(2)	సా. 3:00			
	(3)	ਨਾ. 3:05			(4)	సా. 3:10			
183.	equa	tion 5x2+2x5 = 3	887 is	S				le value of x in the	
	దశాం	శమానంలో ఒక సం	၁ఖ္యని	xyz చూపితే, సమీ	కరణం	5x2+2x5 = 887	లో న	ర్పియే x విలువ	
	(1)	6	(2)	7	(3)	8	(4)	9	
184.	The	mirror image of 7	 ΓERN	 //INATE is					
		MINATE యొక్క							
	ILI	1VIII VI II L 3330 0G	ယီပျိုင်စ						
	(1)	ETANIMRET			(2)	TERWINATE			
	(3)	TERMINATE			(4)	TERMINATA			
185.	The	number of triang	les in	the given figure	is				
	න ඩු ුද්	ర పటంలో త్రిభుజా	ల సం	ာဆွင္ရ					
				18	<u> </u>				
	(1)	12	(2)	18	(3)	22	(4)	26	
186	Yard	: Inch : : Quart :							
100.	(1)		(2)		(3)	Milk	(4)	Liquid	
	` ′	: అంగుళం : : క్వా	` '		(-)		()	1" "	
		-			(2)	~	(4)	. * * a	
	(1)	గ్యాలన్ 	(2) 	ఒ న్సు 	(3)	పాలు 	(4) 	(దవం 	
187.	11:	123 : : 23 :							
	(1)		(2)	529	(3)	527	(4)	523	
	` /		` /		` /		` /		

Booklet Code

A

188. A, B, C, D and E are sitting on a bench. A is sitting next to B, C is sitting next to D, D is not sitting with E who is on the left end of the bench. C is on the second position from the right. A is to the right of B and E. A and C are sitting together. Then the persons on either side of A are

A, B, C, D, E లు ఒక బల్లపై కూర్చున్నారు. B ప్రక్కన A, D ప్రక్కన C కూర్చుండి, D, E తో కూర్చోలేదు, E బల్లకు ఎడమ అంచున కూర్చున్నాడు. కుడివైపు నుండి రెండో స్థానంలో C; B, E ల కుడిప్రక్కన A ఉండగా, A, C లు కలిసి కూర్చున్నారు. అప్పడు A కి ఇరువైపుల ఉన్న వ్యక్తులు

(1) B, D

(2) B.C

(3) E.D

(4) C, E

189. In the figure below the number in the blank space ______ is

క్రింది పటంలో ఖాళీస్థలం _____ లోని సంఖ్య

5	4	7	8
6	9	5	10
3	7	2	?

(1) 1

(1) 0

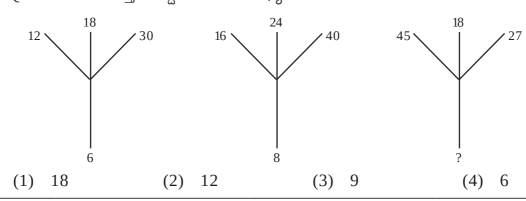
(2) 4

(3) 3

(4) 6

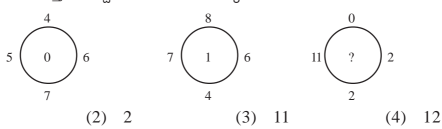
190. In the figure below, the number that fits at the symbol "?" is

క్రింది పటంలో గుర్ము ? వద్ద సరిపోయే సంఖ్య



191. In the figure below, the number that should be at the symbol '?' is

క్రింది పటంలో, గుర్తు '?' వద్ద ఉండవలసిన సంఖ్య



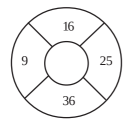
P11 44-A

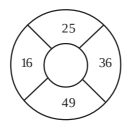
P-1

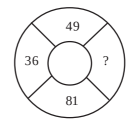
Booklet Code

A

192. In the figure below, the number at the symbol '?' is క్రింది పటంలో, గుర్తు '?' వద్ద సంఖ్య







- (1) 64
- (3) 169

- (2) 144
- (4) 25
- 193. In the figure below, the number that fits at '?' is కింది పటంలో, గుర్తు ? వద్ద సరిపోయే సంఖ్య

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

- (1) 3
- (3)

- (2) 5
- (4) 6
- 194. In the figure below, the number that should be at the symbol '?' is కింది పటంలో గుర్తు '?' వద్ద ఉండవలసిన సంఖ్య

4	5	6
2	3	7
1	8	3
21	98	?

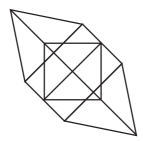
- (1) 94
- (3) 16

- (2) 76
- (4) 73

Booklet Code

195. The number of triangles in the given figure below

ఈ క్రింది పటంలోని త్రిభుజాల సంఖ్య

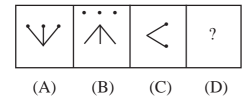


- (1) 18
- (3) 24

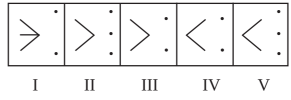
- (2) 20
- (4) 27

196. The correct choice for '?' in figure A from figure B.

పటం A లోని గుర్తు '?' \$ పటం B లోని సరియైనది



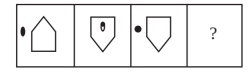
- (1) I
- (3) III



- (2) II
- (4) IV

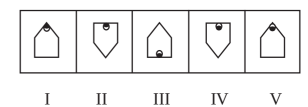
197. The correct choice for ? in figure A from figure B.

పటం A లోని గుర్తు ? \$ పటం B లోని సరియైనది



(1) I

(3) **III**



(2) \mathbf{II}

P-1	Во	ooklet C	ode A

198.	If the digits of the number 5726489 are arranged in ascending order, the number of digit that remain at the same position is			
	(1)	none	(2)	one
	(3)	two	(4)	three
	5726489 లోని అంకెలను ఆరోహణక్రమంలో రాస్తే వాటి మొదటి స్థానాల్లోనే ఉండే అంకెల సంఖ్య			
	(1)	ఏమీలేవు	(2)	ఒకటి
	(3)	రెండు	(4)	మూడు
199.	. In the number 3276158, if the digits were arranged in ascending order, the digit in the ten-thousands place is సంఖ్య 3276158 లోని అంకెలను ఆరోహణ్యకమంలో ఉంచితే వచ్చే సంఖ్యలో పదివేల స్థానంలోకి అంకె			
	(1)		(2)	·
	(3)		(4)	
200.	987654321876543217654321 సంఖ్యానుక్రమం 987654321876543217654321లో రావలసిన తర్వాతి అంకె (1) 9 (2) 8 (3) 7 (4) 6			

P11 47-A

Booklet Code A

SPACE FOR ROUGH WORK

P11 48-A