

Telangana Police SI

Previous Year Paper 2016 Mains Paper 1 Question Paper



Hall Ticket Number			
		S. No.	123451
(To be filled by the Candidate)			
	SET CODE		
Booklet Code A	P-1		
11		Sign	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. ప్రశ్న ప్రతమును పేపరు సీలు చించి తెరిచిన వెంటనే మీరు సరి చూసుకోవలసినవి: (i) ప్రతి పేజీ మీద ఒకే బుక్లెట్ కోడ్ (A/B/C/D) (ii) ప్రశ్నల వరుస సంఖ్య (1-200), (iii) పేజీల సంఖ్య మరియు (iv) సరైన టింటింగ్. ఏదైనా లోపము ఉన్నయెడల, దయచేసి ఇన్విజిలేటర్కు తెలియపరచండి. పరీక్ష ప్రారంభించిన ఐదు నిమిషాల లోపల అదే బుక్లెట్ కోడ్ గల మరొక ప్రశ్నాపత్రంను ఇవ్వాలని అడగండి.
- 4. ఎల్మ్మానిక్ పరికరాలు సెల్ఫోన్, పేజర్, క్యాలిక్యులేటర్, వాచీలు మరియు మేథమెటికల్/Log Tables వంటివి పరీక్ష హాలు లోనికి అనుమతించరు.
- 5. ప్రశ్నా వత్రములోని సంబంధిత 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 క్రిమినల్ 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





Time: 3 Hours Marks : 200

T 4	4 •	
Inctrii	ctions	•
mou u	CHUHS	

(i)	Each question carries one mark.
	ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

(ii)	Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following
	questions and darken, with blue/black ball point pen, the corresponding digit 1, 2, 3 or 4
	in the circle pertaining to the question number concerned in the OMR Answer Sheet,
	separately supplied to you.

	separately supplied to you. దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధాన అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రము సంబంధిత పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగింట	లో ప్రశ్న సంఖ్యకు ఎదురుగా గల								
1.	The digit in the place of $*$ so that the number $223*431$ is divisible by 9 is సంఖ్య $223*431$ ను 9 నిశ్శేషంగా భాగించటానికి $*$ స్థానంలో ఉండవలసిన అంకె									
	(1) 3 (2) 4 (3) 5	(4) 6								
2.	The number of terms in the sequence 2, 4, 8, 16,, 1024 అనుక్రమము 2, 4, 8, 16,, 1024 లో పదాల సంఖ్య (1) 7 (2) 8 (3) 9	(4) 10								
3.	If one third of the one fourth of a number is 15, then one to ఒక సంఖ్యలోని నాలుగవ వంతులో మూడవ వంతు 15 అయితే, అ (1) 12 (2) 16 (3) 18									
4.	The largest four - digit number exactly divisible by 88 is 88 చే ఖచ్చితంగా భాగింపబడే నాలుగంకెల గరిష్ఠ సంఖ్య (1) 9944 (2) 9768 (3) 9988	(4) 8888								
5.	If the H.C.F of three numbers which are in the ratio 1:2:3 i 1:2:3 నిష్పత్తిలో ఉన్న మూడు సంఖ్యల గ.సా.భా 12 అయితే ఆ స (1) 12, 24, 36 (2) 11, 22, 33 (3) 12, 24, 3	ပ်ဝနာ္စဗာ								
6.	The remainder when 67^{99} is divided by 7 is 67^{99} ని 7 తో భాగి స్తే వచ్చు శేషం (1) 4 (2) 6 (3) 1	(4) 2								
7.	The number which does not suit in the sequence 8, 12, 18, అనుక్రమం 8, 12, 18, 26, 38, 48, 62 లో సరిపోని సంఖ్య	26, 38, 48, 62 is								

(1) 18 (2) 26 (3) 38 (4) 48



Booklet Code A

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







14.	A s	hopkeeper gi	ves tv	vo succes	sive di	iscount	s of 10% and	l 20%. If	he sells	an	article for
	Rs.	432, then the	e mark	ted price of	of the	article i	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 పెట్టుబడి 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





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 సెం.మీ. అయితే, 2 సంవత్సరాల తరువాత దాని ఎత్తు (సెం.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 చుక్రవడ్డీతో 2 సంవత్సరాలలో రూ॥ 12,960 కి మరియు 3 సంవత్సరాలలో రూ॥ 13,176ಲಕಿ ಎರಿಗಿತೆ, 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)

అర్గ 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 7:9 అవుతుంది. 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







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) సెట్e 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 ಅಯಿತೆ, (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)=a:b=c:d=e:f=1:2 මගාම් (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)

వ్యాసము 'd' గల ఒక గొట్టము ఒక నీళ్ళ తొట్టిని 40 నిమిషాలలో ఖాళీ చేస్తుంది. అదే పని చేయటానికి '2d' వ్యాసముగా గల గొట్టానికి పట్టే సమయం (నిమిషాలలో)

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







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 నింపటానికి $2\frac{1}{3}$ గం॥లు 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 B దానిని 6 నిమిషాలలో ఖాళీ చేయగలుగుతుంది. రెండు గొట్టాలూ తెరిచి ఉంచితే ఆ తొట్టి పూర్తిగా ఖాళీ అవటానికి గానీ లేక పూర్తిగా నిండడానికి గానీ పట్టే సమయం

- (1) စွာစီ မန္ဆမာညီနီ 6 ည။မာ
- (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 వేర్వేరు పుస్తకాల సగటు ఖరీదు రూ. 18. వానిలోని 14 పుస్తకాల సగటు ఖరీదు రూ. 16.50 మరియు

16 వెర్వరు పుస్తకాల నగటు ఖరిదు రూ. 18. వానిలోని 14 పుస్తకాల నగటు ఖరిదు రూ. 16.50 మరియు మిగిలిన రెండు పుస్తకాలలో ఒక దాని ధర రెండవ దాని ధరలో 50% అయితే, ఆ రెండు పుస్తకాల ధర (రూపాయలలో)

- (1) 13, 26
- (2) 17, 34
- (3) 19, 38
- (4) 21, 42

33. 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 నగటు M అయితే x^2 మరియు $\frac{1}{x^2}$ ల నగటు

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



P-1



34.	The average ag average age inc ఒక తరగతిలోని 2 కలిపితే ఆ సగటు (1) 41	creases by o 28 మంది విద	ne year. T ్యార్థుల సగం	Then the age టు వయసు 1	of the te 2 సంవత్త పుడు ఆ	acher (in ృరాలు. వా	years ರಿ ఉ ವೆ	s) is సాధ్యాయ	ుని వయసు
35.	A batsman in hi score by 2 runs ఒక బాట్స్మేస్ త పెంచుకొన్నాడు. ఆ	. The avera న 12 వ ఇన్ని ఆ 12 వ ఇన్ని	ige of his s ంగ్సులో 63 రైంగ్స్ తరువె	score after 1 పరుగులు చే ాత అతని సగ	2 th innin సీసీ, తన నె కటు స్కోర	gs is గ్రార్ సగట	ును ద	ానివల్ల 2	
	(1) 42	(2)	41	(3)	35		(4)	34	
36.	The average of 3 numbers is 35 9 సంఖ్యల సగటు 6 వ సంఖ్య	5 Then the 6	5 th numbei	is					
	(1) 20	(2)	30	(3)	40		(4)	50	
37.	Out of three numb the three numb మూడు సంఖ్యలం మూడింటి సగటు (1) 12	ers is 56, th లో మొదటి శ	en the dift ೨೦ಖ್ಯ ರಾಂಡ	Ference of th శవదానికి రెంద ంఖ్య మరియు	ie first ar కింతలూ న	nd third n మరియు శ	umbe మూడశ	ers is వ దానిల హేదం	
38.	In an examinati 142 marks and ఒక పరీక్షలో ఉత్తీర పొంది 18 మారు	is declared స్టడవటానికి శె	failed by 1 మొత్తం మార	8 marks. Th స్ట్రంలో 40%	ne maxin మార్కులు	num mark o ರಾವಾಲಿ. ೫	ks of t ఒక విడ	the exar ర్యార్థ్ 147	nination is 2 మార్కులు
	(1) 600	(2)		(3)			(4)	520	O'
39.	The population second year it of population of the ఒక పట్టణంలోని అది 10% తగ్గి మజనాభా	decreases b he town afte జనాభా 1,54 ంరల మూడవ	y 10% an er 3 years i ,000. మొం సంవత్సరం	d increases is రటి సంవత్సరం లో 10% పెరి	by 10% ంలో అది గింది. ము	during th 5%ెఎరిగి ూడు సంవ	ne thin oది. రె త్సరాల	rd year. ండవ స	Then the ంవత్సరంలో త ఆ పట్టణ
	అది 10% తగ్గి మ			లో 10% పెరి		ాడు సంవ)	తరువా

P11 9-A



40. A number x is increased by 30% and then decreased by 30%, then the number x

Booklet Code A



	(1) Does not change (2) Decreases by 6%
	(3) Increases by 6% (4) Decreases by 9%
	ఒక సంఖ్య x ను 30% పెంచి, తరువాత 30% తగ్గించారు. ఆ సంఖ్య x (1) మారదు (2) 6% తగ్గింది
	(3) 6% పెరిగింది
41.	One side of a square is increased by 20%. To maintain the same area the other side will have to be decreased by చతురస్థపు ఒక భుజంను 20% పెంచారు. అదే వైశాల్యంగా ఉండటానికి దాని రెండవ భుజాన్ని తగ్గించవలసినది
	(1) $16\frac{2}{3}\%$ (2) $14\frac{2}{3}\%$ (3) $11\frac{1}{3}\%$ (4) $14\frac{1}{3}\%$
42.	Two numbers are in the ratio 5:4. If 40% of the first number is 120, then 60% of the second number is equal to
	రెండు సంఖ్యలు $5:4$ నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. 120 మొదటి సంఖ్యలో 40% అయితే రెండవ సంఖ్యలో
	60% కి సమానమైనది
	(1) 124 (2) 134 (3) 144 (4) 156
43.	In an examination there were 640 boys and 360 girls. If 60% of boys and 70% of girls were successful, the percentage of failure was ఒక పరీక్షలో 640 మంది బాలురు, 360 మంది బాలికలు ఉన్నారు. 60% బాలురు మరియు 70% బాలికలు ఉత్తీర్ణులయితే, తప్పిన వారి శాతం (1) 36.4% (2) 35.4% (3) 32.8% (4) 35.6%
44.	A person gave 20% of his income to his elder son, 30% of the remaining to the younger son and 10% of the balance he donated to a trust. If he is left with Rs. 10,080. His income (in rupees)
	ఒక వ్యక్తి తన ఆదాయంలో 20% పెద్ద కుమారునికి, మిగిలిన దానిలో 30% చిన్న కుమారునికి ఇచ్చి
	ఇంకా మిగిలిన దానిలో 10% ఒక ట్రస్టుకు దానం చేశాడు. అతని వద్ద ఇంకా రూ॥ $10{,}080$ మిగిలితే,
	అతని ఆదాయము (రూపాయలలో)
	(1) 50,000 (2) 40,000 (3) 30,000 (4) 20,000
45.	The difference between a discount of 35% and two successive discounts of 20% and 20% on a certain bill is Rs. 22. Then the amount of the bill (in rupees) is
	ఒక బిల్లుపై 35% రాయితీకి మరియు రెండవ వరస రాయితీలు $20\%, 20\%$ ల మధ్య భేదం రూ॥ $22.$
	అయితే ఆ బిల్లుపైనున్న మొత్తం (రూపాయలలో) (1) 1,100 (2) 2,000 (3) 2,200 (4) 2,640

P11



Booklet Code A

46.	A sells a house to B for Rs. 21,44,520 ma	aking	a profit of 15%.	The c	cost of the house	for A	(in rupees) is
	A ఒక ఇంటిని B కి 12	% లాభ	ూనికి అమ్మాడు. B	దానిని	10% నష్టానికి C	కి మరి	యు C దానిని 15%
	లాభం వచ్చేట్లు D కి రు (1) 20,00,000	יים 21, (2)	0		30		పాయలలో) 22,50,000
47.	A trader sells an artic	he cos	t price of the art	icle is	(in rupees)		
	ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తు	్రవును 1	30% లాభానికి అ	మ్మాడు	. అతను దానిని	రూ. 35	52 తక్కువగా అమ్మి
	ఉంటే అతనికి 20% మ (1) 3,520		లాభం వచ్చి ఉంద 3,580		వస్తువు కొన్న ధర 1,560	(か) (4)	
48.	A man bought 6 ap	ples f	or Rs. 24 and s	old th	nem at 4 apples	for R	s. 20. His profit
	ఒక వ్యక్తి రూ. 24 లకు లాభ శాతం	6 රා	ాపిల్లను కొని, రు	r. 20	లకు 4 యాపిల్ల	ు చొప్ప	్గన అమ్మాడు. అతని
	(1) 25	(2)	30	(3)	40	(4)	50
49.	A shopkeeper sold to the other he loses 25 (1) 4.88% Loss ఒక దుకాణదారు రెండు 30% లాభం రాగా రెండ లేక నష్టం. (1) 4.88% నష్టం	%. Hi (2) టెషర్ కవ దాని	is gain or loss pe 4.88% Gain ్ కుక్కర్లను ఒక్కౌక్క	ercent (3) දුඪ රා බුුංධි.	in the whole tra 3.74% Loss ా. 1,800 లకు అన	nsactio (4) మ్మాడు. వీలో ఆ	on is 3.74% Gain ఒక దానిపై అతనికి
50.	The profit earned by same article is sold for should be (in rupees) ఒక వస్తువును రూ. 832	for Rs.	448. Then the	Rs.83	2 is equal to the rice of the article	loss in	naking 50% profit
			•				•
	నష్టంతో సమానం. అయి (1) 920	රම 30 (2)			న్ అమ్మకవు ఎలు. 1,060		1,200
51.	If gross profit is 34% equal to 25 percenta				m and x percent	age of	its selling price is
	ఒక వస్తువు నికర లాభం	అమ్మి	న వెలలో 34% అ	ಯ ఉ	ండి మరియు దాని	అమ్మి	న వెలలో x శాతము,
	కొన్న పెలలో 25 శాతమ (1) 15.4	ునకు 7 (2)	సమానము అయితే 16.5	x = (3)	17	(4)	18.3

P11 11-A



Booklet Code A

52.	•	to B at a profit of 20% rice of the pillow for A	•	ofit of 25%. If C pays R	s. 243
				ాభానికి C కి అమ్మాడు. దా	გŝ C
	రూ. 243 చెల్లిస్తే	A ఆ దిండుని కొన్న వెల (రూపాయలలో)		
	(1) 150	(2) 160	(3) 162	(4) 173	
53.		spectively. The avera		f boys and girls are 13.5 class is 13.4 years. The	-
	40 మంది బాలురు	కొందరు బాలికలు కలిగిన	ఒక తరగతిలో బాలుర వ	రియు బాలికల సగటు వయ	సులు
	వరుసగా 13.5 స	ంవత్సరాలు మరియు 13	3 సంవత్సరాలు. మొత్తం	తరగతి యొక్క సగటు వ	యసు
	13.4 సంవత్సరాల	ు. అపుడు ఆ తరగతిలోని	బాలికల సంఖ్య		
	(1) 10	(2) 11	(3) 13	(4) 20	
54.	_	ages of P and Q are 7: at age of P (in years) is	3. After four years the	eir ages will be in the rati	o 2:1.
	P మరియు Q ల	ప్రస్తుత వయసుల నిష్పత్తి	7:3. నాలుగు సంవత్సరా	ల తర్వాత వారి వయసుల	నిష్పత్తి
		ుపుడు P యొక్క ప్రస్తుత		•	&_
	(1) 24	(2) 28	(3) 30	(4) 32	
55.	The product of then B is	two positive numbers	A and B is 240. If tw	vice of B is more than A	by 4,
	ధన సంఖ్యలు A క	సురియు B ల లబ్దం 240	. B కి రెట్టింపు A కన్సా 4	l ఎక్కువ అయితే, అపుడు I	3
	(1) 12	(2) 20	(3) 10	(4) 14	
56.	_	an reep 12 acres in 10 conat five persons have to		hours a day. The numle p 16 acres in 8 days is	ber of
	నలుగురు వ్యక్తులు	12 ఎకరాల పంటను రోజ	జుకు 9 గంటల చొప్పన	పనిచేసి 10 రోజులలో కోయ	గలరు.
	ఐదుగురు వ్యక్తులు	16 ఎకరాల పంటను 8 ర	ే జాలలో కోయాలంటే రోజ	జుకు పనిచేయాల్సిన గంటల [్]	సంఖ్య
	(1) 12	(2) 10	(3) 9	(4) 8	
<u></u> 57.		e of work in 4 hours. B The time taken for B		3 hours, A and C togethe is (in hours)	r take
	Aఒక పనిని 4 గం	టల్లో చేయగలడు. B మరి	యు C కలిసి ఆ పనిని 3	గంటలలోను, Aమరియు 🤇	్ కలిసి
	ఆ పనిని 2 గంటం	లలో చేయగలరు. ఆ పని	ని పూర్తి చేయడానికి B	త్రీసుకొనే సమయం (గంటల	ಲ್)
	(1) 10	(2) 12	(3) 8	(4) 9	

P11 12-A







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 $\pi_{\rm s}$ మాంగ్రాము 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



Booklet Code



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



Booklet Code A

67.	(in rupees)	•	_	of 9 men for 12 days will be
		పురుషుల వేతనం రూ	. 700 అయితే, 12 రోజుల	కు 9 మంది పురుషుల వేతనం
	(రూపాయలలో) (1) 840	(2) 848	(3) 1050	(4) 900
68.	the work. The number 8 మంది పురుషులు ఇ నలుగురిని కూడా ఆ అవసరమయ్యే రోజుల	per of days required ఒక పనిని 12 రోజుల పని పూర్తి చేయటా సంఖ్య	l to complete the remain లో చెయ్యగలుగుతారు. 6 నికి నియమించారు. ఆ వి	రోజుల పని తరువాత ఇంకొక మగిలిన పనిని ముగించటానికి
	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5
69.	repetition is	-		he digits $1, 2, 7, 9, 4$ without
	పునరావృతం కాకుండా (1) 16	1, 2, 7, 9, 4 මo ි ව (2) 36	తో ఏర్పరచగలిగే 5 - అంకె (3) 24	ల సరిసంఖ్యల సంఖ్య (4) 48
70.	number of different women is	t ways in which it		committee has at least one
				గురు వ్యక్తులున్న ఒక కమిటీని
	ఏర్పరచాలి. కనీసం ఒక (1) 210	క స్ర్త్రీ అయినా ఉండేట (2) 225	మ్ల ఏర్పరచగలిగే కమిటీల (3) 195	సంఖ్య (4) 185
71.	C joined them and takes to complete th ఒక పనిని పూర్తి చేయట	they completed the ne same work is ూనికి Aకి 6 రోజులు	work on the 3rd day. T మరియు B కి 12 రోజులు	and B worked for two days, he number of days C alone పట్టుతుంది. A మరియు B లు న రోజున ఆ పనిని పూర్తి చేశారు.
	అదే పనిని పూర్తి చెయ	్యటానికి C ఒక్కరికీ ప	ಫ್ಟ್ ರ್ಜುಲು	
	(1) 3	(2) 6	(3) 4	(4) 8
72.	There are five men seat themselves so			ne number of ways they can
	అయిదుగురు పురుషు	లు మరియు నలుగుం	ను స్ట్రీలు ఒక గుండ్రని బల్ల	చుట్టూ భోజనానికి కూర్చోవాలి.
	(1) 3280	(2) 3180	ు కూర్చోగలిగే పద్ధతుల సం (3) 3080	φ _δ (4) 2880
	(1) 3200	(2) 3100	(3) 3000	(1) 2000

P11 15-A



Booklet Code



73.	A class starts at 9:15 am and lasts till 12:38 pm.	Four periods	are held during this i	nterval.
	After every period, 5 minutes are given free to	the students.	The exact duration	of each
	period (in minutes) is			

ఒక తరగతి ఉదయం 9:15 గం॥ మొదలయి మధ్యాహ్నం 12:38 గం॥ వరకూ సాగుతుంది. ఈ మధ్యకాలంలో వారికి 4 పీరియడ్లు జరుగుతాయి. ఒక్కొక్క పీరియడ్ తరువాత విద్యార్థులకు 5 నిముషాల విరామం ఉంటుంది. ఒక్కొక్క పీరియడ్ యొక్క నిర్దిష్ట సమయం (నిమిషాలలో)

- (1) 51
- (2) 50
- (3) 48
- (4) 47

74. Two trains of lengths 200 m and 180 m run on parallel tracks. When running in the same direction the faster train crosses the slower one in 38 sec. When running in opposite directions at the speeds same as their earlier speeds, they pass each other completely in 5 sec. The speed of the faster train is (in m/sec.)

200 మీ॥లు మరియు 180 మీ॥ల పొడవున్న రెండు రైళ్ళు రెండు సమాంతర పట్టాలపై పరిగెడుతున్నాయి. అవి ఒకే దిశలో వెళ్ళున్నప్పడు వాటిలో ఎక్కువ వేగంతో వెళ్ళే రైలు తక్కువ వేగంతో వెళ్ళే దానిని 38 సెకనులలో దాటుతుంది. అవే వేగాలతో ఎదురెదురు దిశలలో వెళ్తే, అవి ఒక దానినొకటి పూర్తిగా 5 సెకనులలో దాటుతాయి. వానిలో ఎక్కువ వేగంతో నడిచే రైలు వేగం (మీ/సెకనులలో)

- (1) 43
- (2) 45
- (3) 50
- (4) 60

75. A train 135 m long is running with a speed of 50 km/hr. The time taken by it to pass a man who is walking at 4 km/hr in the opposite direction (in seconds) is

135 మీటర్ల పొడవున్న ఒక రైలు గంటకు 50 కి.మీల వేగంతో నడుస్తోంది. దానికి అభిముఖంగా గంటకు 4 కి.మీల వేగంతో నడిచే ఒక వ్యక్తిని దాటటానికి అది తీసుకునే సమయం (సెకనులలో)

- (1) 10
- $(2) \quad 9$
- (3) 11
- (4) 8

76. The distance between P and Q is 27 kms. Two men A and B walk from P to Q at rates 4 and 5 km an hour, respectively. B reaches Q and returns immediately and meets A at R. The distance from P to R is (in kms)

Pమరియు Qల మధ్య దూరం 27 కి.మీ.లు. Aమరియు B అను ఇద్దరు వ్యక్తులు Pనుండి Q కి గంటకు వరుసగా 4 మరియు 5 కి.మీల చొప్పన నడిచారు. Q కి చేరిన B వెంటనే తిరిగి బయలుదేరి Aని R వద్ద కలిశాడు. P నుండి R కి ఉన్న దూరం (కి.మీ.లలో)

- (1) 20
- $(2)^{\circ}$ 21
- (3) 23
- (4) 24

77. A train passes a telegraph post in 8 sec. and a 264 m long bridge in 20 sec. Then the length of the train is (in mts.)

ఒక రైలు ఒక టెలిగ్రాఫు స్తంభాన్ని 8 సెకనులలోను, 264 మీ॥ల పొడవున్న వంతెనను 20 సెకనులలోను దాటగలదు. అపుడు ఆ రైలు పొడవు (మీటర్లలో)

- (1) 180
- (2) 176
- (3) 164
- (4) 158





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 వెళ్ళన్నదనుకొంటూ, $\sqrt{3} = 1.732\,\mathrm{m}$ 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 $1^2 + 3^2 + 5^2 + ... + 19^2 = \frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$

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

(1) 1330 (2) 2100

(3) 2485

- 2500 (4)
- The sum of the series $\frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \dots \infty$ is

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

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





82.	If a body falls 16 m in the 112 m in the 4 th and so on, is (in meters) ఒక వస్తువు దాని గమనంలో మొ	then the distance it ుదటి సెకనులో 16 మీ	fall during the 11 ంటర్లు, రెండవ సెకన	l th sec රාల් 4	cond of its motion 48 మీటర్లు, మూడవ
	11 వెసకనులో అది పడే దూరం	ు (మీటర్లలో)			
		340 (3)	334	(4)	336
83.	If it was a Sunday on Jan 1, 2	2006. The day of the	week on Jan 1, 2	010 is	<u> </u>
	(1) Sunday	(2)			
	(3) Friday	(4)	Wednesday		
	జనవరి 1, 2006 న ఆదివారమం	^య తే జనవరి 1, 2010	న వారంలోని రోజు		
	(1) ఆదివారం	(2)			
	(3) శుక్రవారం	(4)	బుధవారం		
84.	The dates of April 2001 on w	vhich Wednesdays f	all are		
	2001 ఏప్రిల్లో బుధవారాలు వ				
	(1) 1, 8, 15, 22, 29	w	2, 9, 16, 23, 30)	
	(3) 3, 10, 17, 24	(4)			
85.	The calender for the year 20	007 will be the same	as for the year		
	2007 వ సంవత్సరపు క్యాలండర	సకు సమంగా కాఁలండ	కర్ ఉండే సంవతురం	C	
		2016 (3)	2017	(4)	2018
86.	Which of the following is no	ot a leap year?			
	ఈ క్రింది వానిలో లీపు సంవత్సర	గం కానిది ఏది?			
	- "	800 (3)	1600	(4)	2000

87. How many times do the two hands of the clock coincide in a day? ఒక రోజులో ఎన్నిసార్లు గడియారపు రెండు ముళ్ళు ఏకీభవిస్తాయి?

- (1) 22
- (2) 24
- (3) 20
- (4) 21

The time a watch loses per day, if its two hands coincide every 64 minutes (in mins.) is ఒక చేతి గడియారపు రెండు ముళ్ళు ప్రతి 64 నిమిషాలకు ఏకీభవిస్తే, ఆ గడియారం రోజులో కోల్పోయే సమయం (నిమిషాలలో)

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







89. 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) $5\frac{3}{11} \min \text{ past } 7$

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

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°
- $(2) 75^{\circ}$
- $(3) 60^{\circ}$
- $(4) 105^{\circ}$

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 ప్రారంభిస్తే, 5 నెలల తరువాత B కొంత పెట్టుబడితో A తో చేరాడు. ఒక సంవత్సరం తరువాత లాభం 2:3 నిష్పత్తిలో భాగింపబడితే, అపుడు మొత్తం పెట్టుబడిలో B వంతు (రూపాయలలో)

- (1) 9,000
- (2) 7,000
- (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. $8{,}000$ పెట్టుబడి పెట్టారు. ఆరు నెలల తరువాత A దాని నుండి బయటకు రాగా ఎనిమిదో నెల చివర రూ. $4{,}005$ ల లాభం వచ్చింది. దానిలో B వంతు (రూపాయలలో)

- (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

ಒಕ ವ್ಯಾపారంలో A మరియు C లు 2:1 నిష్పత్తిలో పెట్టబడిపెడితే A మరియు 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



Booklet Code A

94.	A and B are partners	in a business. A con-	tributes $\frac{1}{4}$ of the cap	pital for 15 months and
	B received $\frac{1}{4}$ of the pr	rofit. The time that B's	s money was used is	
	•		(3) 6 months	
	A మరియు B ఒక వ్యాపార	రంలో భాగస్వాములు. మ	ూలధనంలో $rac{1}{4}$ వంతు 1	5 నెలలకు 🗛 ఇచ్చాడు, వారి
	లాభంలో $\frac{1}{4}$ వ వంతు B	s కి వచ్చింది. B యొక్క	సొమ్ము ఉపయోగించిన	సమయం
	 1 సంవత్సరం 	(2) 9 నెలలు	(3) 6 నెలలు	(4) 10 నెలలు
95.	of dimensions $10 \text{ m} \times 10 $	4 m × 5 m when 10% ఎ పరిమాణాలు గల ఒక గ	o of its volume is occu గోడ నిర్మాణంలో 10% బ	puired to construct a wall upied by mortar is ట్టీ సున్నంతో నిండితే, దానిని కాలు గల ఇటుకల సంఖ్య
96.	of their volume is	లు 3:4 నిష్పత్తిలోనూ,	వాటి ఎత్తులు 5:2 నిష	in the ratio 5:2. The ratio షృత్తిలోనూ ఉన్నాయి. వాటి (4) 32:45
97.	percentage increase in ఒక శంకువు భూ వ్యాసార్థాన్తి పెంపు శాతం	the curved surface ar	rea is	s made double, then the స్త్రీ దాని వక్రతల వైశాల్యంలోని (4) 170
98.	A hemisphere and a coareas of their curved so		If their heights are al	so equal, the ratio of the
	*	ఆధారాలు సమానం. వా	ాటి ఎత్తులు కూడా సమ	ూనమయితే, వాటి వక్రతల
	వైశాల్యాల నిష్పత్తి (1) $1:\sqrt{2}$	(2) $\sqrt{2}:1$	(3) 1:2	(4) 2:1

20-A



Booklet Code A

99.	sleep శంకు ఆ గ	p in this tent, the వు ఆకారంలో ఉన్న	avera ైఒక గ	ge cubic feet of a సడారపు ఎత్తు 14 e	air ava అడుగు	ailable to each pe లు మరియు దాని	erson భూవ్మా	eet. If 12 persons (in cubic feet) is వైసార్ధం 6 అడుగులు. గాలి ఘనపరిమాణం
	(1)	30	(2)	33	(3)	36	(4)	44
100.	radii ఒక క	us. If the height o లోహపు ఘన శంకు	of the వును	cylinder is 6 m, t	he he రార్థం	ight of the cone i గల ఒక ఘన స్థూ	s (in	l cylinder of equal mts) °రంగా మార్చారు. ఆ 18
101.	The	missing term in	the se	equence 1, 3, 3, 6	, 7, 9,	, 12, 21 is		
	అను(క్రమం 1, 3, 3, 6, 1	7, 9, _	, 12, 21 లో లోజ	ుంచిన	పదం		
	(1)	10	(2)	11	(3)	12	(4)	13
	క్రింద) රිජ ඒ	n the arrangemer తర్వాత వచ్చే పదం is		QOL QNL	w 1s.	
103.	ဇ္ပီဝင်္ဂ	missing term in t అనుక్రమంలో లో 25,, 121, 169	పించిన		e is			
	(1)	49	(2)	64	(3)	81	(4)	87
104.		21 st term in the s కమం 3, 9, 15, 2		nce 3, 9, 15, 21, . లో 21 వ పదం	is			
	(1)	117	(2)	123	(3)	121	(4)	119
105.	(1) (3)	Eighth term Tenth term	-	ce 5, 10, 20, 40, . లో 1280 ఎన్నో ప	(2) (4)	Ninth term Seventh term తొమ్మిదవ పదం		

P11 21-A



Booklet Code A

106.	7528	3 is related to 5306, in the same way as	4673	3 is related to
200.		3 అనే సంఖ్యకు 5306 సంబంధించిన రీతిలో		
	(1)	2367	(2)	2451
	(3)	2531	(4)	2641
			(+)	
107.	25:	125::49:		
	(1)	206	(2)	180
	(3)	216	(4)	343
108.		LOW' is related to 'OBWEL' in a certal erelationship is	in wa	y. The pair among the following having
	'BEI	LOW' § 'OBWEL' ఒక పద్ధతిలో సంబంధి	ంచినది	ది. కింది వానిలో అదే సంబంధం కల్గిన జంట
	` '	REPLY: LRYPE	(2)	ALONG: NAOLG
	(3)	DRAFT:FDTRA	(4)	YEARS: RESYA
109.	The	pair among the following that has the sa	me re	elationship as OFTEN : FOTNE is
		వానిలో, OFTEN : FOTNE కి గల సంబం		
		HEART: TRAHE		RISKY:IRSYK
	(3)	OPENS : SNEOP	(4)	
 110	The	pair among the following that has the sa		plationship as that of POCK · CPOK?
110.		వానిలో ROCK : CROK లో గల సంబంధ		
		BALE: ELAB	(2)	
	(3)		(4)	
111.	34 :	12::59:		
	(1)	14 (2) 47	(3)	38 (4) 45
112.	If Pa	APER is coded as QCSIW then in that co	ode E	EXAMPLE is written as
		ేడ్లో PAPER ని QCSIW అని రాస్తే అదే క		
	(1)	FZDUQRL	(2)	FZQDURL
	(3)	FZDQURL	(4)	FZQUDRL
113.	If LA	ARSEQ is the code word for MASTER,	then t	the code word STEAM is
	LAR	RSEQ అనేది MASTER కి కోడ్ పదమైతే, ST	EAM	∕1 కి కోడ్ పదం
	(1)	RSEAL	(2)	SREAL
	(3)	SREAM	(4)	SRAEL

P11 22-A



Booklet Code A

	Ъ			ъ.				
114.		aution : Acciden	t::	: D18				
	(1)	Doctor			(2)	Patient		
	(3)	Sanitation			(4)	Medicine		
	ముం	దు జాగ్రత్త : స్రమా	దం : :	:	రోగాల)		
	(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	s CKT	VGN then RELI	ANC	E is coded as		
	AIR	TEL ล CKTVGN	V m 5°	డ్ చేయబడినచో, R	RELIA	NCE కి కోడ్ పదం		
	(1)	TGKNCPEG			(2)	TGNKCPEG		
	(3)	TGNKPCEG			(4)	TGNKCPGE		
117.		AR, TIN and BOA	AT are	coded as 364, 18	2 and	7561 respectivel	y, ther	CONTRACTOR
	CAF	R, TIN, BOAT లస	కు వరః	ალ 364, 182, 75	61 m	ទోడ్ చేస్తే, CONT	RAC	ГOR కి కోడ్
	(1)	3521643154			(2)	3521463154		
	(3)	3524163154			(4)	3521634154		
118.	The	odd thing out of	338,	158, 639, 543, 4	49 is			
	338,	158, 639, 543,	449 ల	లో సరిపోలనిది				
	(1)	449	(2)	639	(3)	543	(4)	158
119.		e letter-number fills the blank is	seque	nce ZG 13,	, \	/M 17, TP 19 th	ne com	rect letter-number
	అక్టర	సంఖ్య అనుక్రమం	ZG 1	3,, VM	17, TI	P 19	కెండవ	లసిన సరియైన అక్టర
	సంఖ	S						
	(1)	XJ 15			(2)	YI 17		
	(3)	YI 15			(4)	RS 15		
120.	AD,	next term in the		_			~~~~	
		అమరికల అనుక్రహ				~		
	(1)	NQ	(2)	OQ	(3)	MP	(4)	OR

P11 23-A





121.	The The (1) (3) ఒక క మేనస	woman replied, relationship bet Meternal Gran Aunt and Neph బాలునితో వెళ్తున్న	"My maternal u ween the lady and dmother and Gra ew ఒక స్ట్రీని మరో స్ట్రీ	ncle and the d boy is ndson (2) (4) వారి మధ్య క	uncle of hi Mother a Paternal (සංරජාණු ර	is maternal nd Son Grandmothe ఏమని అడిగిం	ship between them. uncle is the same". er and Grandson ంది. మొదటి స్ట్రీ "నా ది. ఆ స్ట్రీకి, బాలునికి
		అమ్మమ్మ, మనస	ราชา	(2)	తల్లి, కొడు	రు	
		అత్త, మనల్లుడు	20 000		వానమ్మ, న		
122.	G is (1) (3)	related to D as Grandfather Brother-in-law	7	(2) (4)	Father Paternal	Uncle	nter's father". Then తండ్రికి తండ్రి" అని
		చు వుతు జక్షామ _{గ్ర} డు. అప్పడు D కి		ယခင္ပ ညခ ညခ	N WWW	N 80'80W	80 B) 08 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	•	్తాత తాత	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(3)	బావ	(4)	ಬಾಬಾಯ
123.	D, E (i) (ii) (iii) (iv) (v) An i (1) (3) いる (i) (ii) (iii) (iv) (v)	and F The number of A and E are so D is the mothe B is the son of There is one marked and C are D is the grand గురు వ్యక్తులు A, కుటుంబంలో ఆ A, E లు F కు క ఒక బాలుడు, ఒ A కి B కుమారుం ప్రస్తుతానికి కుటుంటే	f males equals to ns of F r of two, one boy A narried couple in n be drawn from all females daughter of F B, C, D, E, F లు డవారి సంఖ్య మగ సమారులు క బాలికల ఇద్దరికీ	that of the formal y and one ging the family a the above in (2) (4) గల ఒక కుట్టి వారి సంఖ్యకు	emales t present formation A is the h E and F a బంబ సభ్యు	is usband of I ire children	of D

(2) D కి Aభర్త

(4) E, F లు D సంతానం

P11 24-A

(1) A, B, C లు అందరూ ఆడవారే

(3) F కి D మనుమరాలు



Booklet Code A

124.		among 17, 19, erent is	23, 2	7 and 29 is diff	erent	from the other	four.	The one which is
		19, 23, 27, 29 ლ	లో ఒక	టి మిగిలిన నాల్గిం	ಟಿತ್ ೩	ఇేదిస్తుంది. ఏటిలో	ఆ విశ	ಭೆದಿಂವೆದಿ
	(1)		(2)	19	(3)		(4)	29
125.		the brother of N				and Z is the fath	ner of	K. The statements
	(1)	K is the son of Z	Z		(2)	Y is the wife of	fZ	
	(3)	K is the son of	Y		(4)	N is the brothe	r of X	
	N, X	X లకు K సోదరుడు	, Nŝ	Y తల్లి, K కి Z త	ဝြုံ့ (ရိ	ింది ప్రవచనాల్లో ఖ	ుచ్చితం	గా నిజం కానిది
		Z కి K కుమారుడ				Z š Y భార్య		
	(3)	Y కి K కుమారుడ	<u>ن</u>			X కి N సోదరుడు		
126.	Antl	nropology : Man	::An	thology :	?			
	(1)	Nature	(2)	Trees	(3)	Apes	(4)	Poems
	మాన	వ పరిణామ శాస్త్రం	: మా	నవుడు : : యాంత	ూలజీ :	?		
		ప్రకృతి					(4)	పద్యాలు
127.	the s now (1) ఒకత	ame direction an is South	d ther (2) මෙ ආක්	າ 270° in the anti North-West ນຸນວດາ ລິບబడి ఉ	clock (3) శన్నాడు	wise direction. T West . అతను ప్రదక్షిణ ది	The dir (4) శలో 4:	5° తిరిగి, తర్వాత అదే
	(1)	దక్షిణం	(2)	వాయువ్యం	(3)	పడమర	(4)	నైరుతి
128.	A ma	an walks in the di	rectio	ns given below:				
	(i)	50 m to East		8	(ii)	then 50 m to So	outh	
	(iii)	and then 120 m	to We	est		later 25 m to N		
	(v)	and finally 70 n	n to Ea	ast				
	Ther	n the distance (in	meter	rs) between the s	startin	g point and the la	ast poi	int is
	ఒక క	ర్యక్తి క్రింద నివ్వబడి	కన దిశ	లలో నడుస్తున్నాడ	٥.			
	(i)	50 మీ. తూర్పు వై	రైపు		(ii)	తరువాత 50 మీ.		ం వైపు
		ఆపై 120 మీ. ప చివరగా 70 మీ. త		_	(iv)	తదుపరి 25 మీ.	ఉత్తరు	ం వైపు
		్ బెబెంగ్ 70 మి. ఇ కు మొదటి బిందుక	w	_	Si Kei	దారం (మిట్టురంక	5)	
	(1)	25	(2)	30	(3)	40	(4)	50

P11 25-A



Booklet Code A

129.	took	an walked 40 metres towards North, too a left turn and walked 40 metres. The options are also as a left turn and walked 40 metres.		ce 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	పు తిర	రిగి 20 మీటర్లు నడిచాడు. ఆ తర్వాత మళ్ళీ
	ఎడవ	ువైపుకు తిరిగి 40 మీటర్లు నడిచాడు. అత	ను బ	యులుదేరిన బిందుపు నుండి దూరం, దిశలు
	వరుస	ა რ		
	(1)	20 మీటర్లు, తూర్పు	(2)	20 మీటర్లు, ఉత్తరం
	(3)	20 మీటర్లు, పడమర	(4)	100 మీటర్లు, దక్షిణం
130.	a lef		_	turn and walked 40 metres. Then he took in which he is now with respect to the
	(1)	North-East	(2)	East
	(3)	South-East	(4)	South
	అమి	త్ తూర్పు దిశగా 30 మీటర్లు నడిచి, కుడివైపు	ම්ට් 4	40 మీటర్లు నడిచాడు. ఆ తర్వాత ఎడమవైపుకు
	<u></u> ತಿರಿಗಿ	30 మీటర్లు నడిచాడు. అతను బయలుదేరిన	ప బింద	స్తువు దృష్ట్యా ఇప్పుడు ఉన్న దిశ
	(1)	ఈశాన్యం	(2)	తూర్పు
	(3)	ఆగ్నేయం	(4)	ර්දීුකට
131.	disci			ound table in the same order, for group e clockwise. If G sits in the North, then
	(1)	East	(2)	0 1 5
	(1)	East	(2)	South-East
	(3)	South	(2) (4)	South-East South-West
	(3) &§ v	South వర్ఘకై A, B, C, D, E, F, G, H లు అదే ((4) కమం	
	(3) &§ v	South వర్ఘకై A, B, C, D, E, F, G, H లు అదే ((4) కమం	South-West లో ఒక గుండ్రటి బల్ల చుట్టూ సమదూరంలో
	(3) ఒక స కూరు	South చర్చకై A, B, C, D, E, F, G, H లు అదే (బ్బన్నారు. వారి స్థానాలు సవ్య దిశలో ఉన్నాయి.	(4) క్రమం G ఉత్త (2)	South-West లో ఒక గుండ్రటి బల్ల చుట్టూ సమదూరంలో శ్రరపు వైపు కూర్చుంటే అప్పడు D కూర్చున్న దిశ

P11 26-A

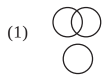


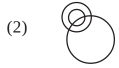




132. In a dinner party both fish and meat were served. Some took only fish and some only meat. There were some vegetarians who did not accept either. The rest accepted both fish and meat. The correct diagrams that reflects this situation is

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









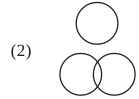
133. Some of the cricket players are tennis players, some tennis players are hockey players and no cricket player is a hockey player.

The diagrams that correctly represent the above statements is

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

పై ప్రవచనాలను సూచించే సరియైన చిత్రం





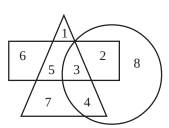




134. The number that is in all the geometrical figures is

అన్ని జ్యామితీయ చిత్రాల్లోనూ ఉన్న సంఖ్య

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



P11 27-A



-

135.	(1) (3) వాస్త్రవ (1)	e set of real nun no solution infinite numbe స సంఖ్యాసమితిలో సాధన లేదు అనంత సంఖ్యాక	r of solı సమీకర	ations $800 \ 2x + 3y = 3$	(2) (4) 5 おめ (2)	only one so finite numl යුද් සුදු సాధ	oer of solu న ఉంది		ုဿ
136.	3154 3154	number with the 19786, is a perfe 19786	ct squai వ, ఐదక	re of a two-digir న, ఎనిమిదవ అం ఇ స్థానంలోని అంకె	t num §ිවම්	ber x. The u ఏర్పడే సంఖ	nits digit o	of x is కంకెల	
137.	In a r posit (1) (3) బాలు తారు:	row of boys, K is tions, K become Seventh Fourteenth ర వరసలో ఎడవ మారు చేసుకుంటే ఏడవది	s fifth fresh the th	om the left and l irteen from the ාරඪ තරන්න්ණ	R is si left. T (2) (4) K, si xxxxx	xth from the Then the pos Eleventh Eighteenth ండివైపు నుంచి	right. If th ition of R ఆరవవాడ కుడివైపు న	from	the right is వారి స్థానాలు
138.	num ఒక త	ohan ranks sever ber of students i కరగతిలో రోహన్ ర ర్థుల సంఖ్య 31	n the cl	ass is		నుంచి ఇరవై		ಯಿತೆ ಅ	
139.	[(14] L అనే [(14]	stands for +, M s N10)L(42P2)]M పిది + ని, M అనేది N10)L(42P2)]M 153	I8 = - つ, N I8 =	 V అనేది ×ని, P ఆ				251	
140.	then 20 -) – 10 means 200 [(100 – 10) × (1 - 10 මෙබේ 200) – 10) × (1000 20	000 ÷ అన్, 8 ÷ 1000	1000)] ÷ (100 ÷ 4 అంటే 12	× 10) అనీ,	=	4 అన్ అ	ర్ధమం 0	ుుతే అప్పడు

P11 28-A



P-1



141.	Square : Cube : : Area :										
	(1) Side	(2)									
	(3) Volumeచతుర(సం : ఘనం : : వైశాల్య	(4)	Pern	meter							
	(1) భుజం		వికర్ణ	ము							
	(3) ఘనపరిమాణం		చుట్మ								
142.	There are some benches is benches are left unoccupied are left standing. The number of the standing is the standing in the standing is the sta	ed. However, if three ber of students in the	student class is	ts sit on each ben	nch, three students	S					
	ఒక తరగతి గదిలో కొన్ని బల్లం				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	ఉంటాయి. ఒక్కొక్క బల్లపై క	ముగ్గురు కూర్చుంటే మ	గ్గురు .	నిలబడవలసి వస్తోం	ంది. ఆ తరగతిలోని)					
	విద్యార్థుల సంఖ్య										
	(1) 36(3) 56	(2) (4)	48 64								
	number of questions correct ఒక పరీక్షలో విద్యార్ధి సరియైన పోగొట్టుకుంటాడు. ఒక విద్యార్థి సరియైన జవాబులిచ్చిన ప్రశ్నల (1) 35 (2)	్ జవాబు రాస్తే 4 మార రై ఇచ్చిన 60 ప్రశ్నలకూ	జవాబు		లు పొందితే అతను -						
144.	K is twice as old as R. Thre (in years) is R కంటె రెట్టింపు వయసు గలవా										
	K ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సర				ic (
	$(1) 7 \qquad \qquad (2)$	8 (3)	12	(4)	6						
145.	Age of the father is twice that of the elder son. Ten years hence the age of the father will be three times that of the younger son. If the difference of the ages of the two sons is 15 years, the age (in years) of the father is తండ్రి వయసు అతని పెద్ద కొడుకు వయసుకు రెట్టింపు. పది సంవత్సరాల తర్వాత అతని చిన్న కొడుకు										
		ಲ ^೮		∾ ಏ							
	వయస్సుకు మూడు రెట్లు ఉం										
		ుటుంది. ఆ ఇద్దరు కొడ									

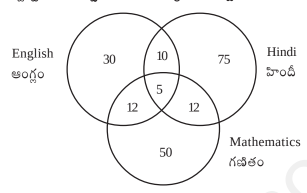
P11 29-A

Booklet Code



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

ఆవులు, కోళ్ళు ఉన్న ఒక గుంపులో కాళ్ళ సంఖ్య వాటి తలల సంఖ్య రెట్టింపు కంటే 14 ఎక్కువగా ఉంటే అప్పడు ఆవుల సంఖ్య

- (1) 5
- (2)
- (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



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

- (i) 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
- (ii) 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

- (I) 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.

ెన్ఫ్రెక్ట్లా 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 ఉండాలి

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

- (i) (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



Booklet Code



ప్రశ్నల	ນ 151-160 ව	లో ఒక అభ్యర్థి	కి సంబంధి	ంచిన వివరాం	သ ಇವ್ವಬ	^{ಡಿ} ನ್ಯು ಆ	సమ	ాచారంతో	ఆ అభ్యర్థి			
	నిర్ణయించవల											
4,5	చారం అంతా 0											
మీ జ	వాబును కింది శ	విధంగా గుర్తిం	వాలి.									
(I)	అభ్యర్థిని ఎంపి	క చేస్తే										
(II)	అభ్యర్థిని జనర	ల్ మేనేజర్ - స	సరిపాలనకు -	పంపాలంటే								
(III)) అభ్యర్థిని జనరల్ మేనేజర్ - సిబ్బందికి పంపాలంటే											
(IV)	్లు) ఒక నిర్ణయం చేయటానికి దత్యాంశం సరిపోకపోతే											
(V)	అభ్యర్థిని ఎంపి	ಕ ವೆಯಕಘಿತೆ										
151.	Manish has p applications. with 58% ma 58% మార్కుల అతని పుట్టినతేరీ (1) I	His date of b rks. లతో B.Sc (వృక్త	oirth is 14 కైశాస్త్రం) ఈ 194. అతడు	th August 19 పాత్తీర్ణుడైన మం కంప్యూటర్ సే	994. He h నీష్ కంపూ	as cleared ్యటర్ అప్లికే	the d	computer ్ డిప్లామా	skill test పొందాడు.			
152.	Amit Sharma After workin 55% marks in 22 సంవత్సరాల	g for two year n Computer S ల వయస్సున్న	rs she enro Skill Test. అమిత్శర్మ	olled for PG 80% మారు	in Compu ກຸບອ໌ 20	iter Applic	cation	is. She ha ్యాసయ్యిం	s secured ది. రెండు			
	సంవత్సరాల ఉద్యోగానంతరం కంప్యూటర్ అప్లికేషన్లో పేరు నమోదు చేసుకొన్నది. కంప్యూటర్ సామర్ధ్య పరీక్షలో 55% మార్కులు సాధించింది.											
	(1) I	$\omega^{2}\omega^{2}\omega^{3}$		(2)	***		(4)	IV				
		(2)	11	(3)) III		(4)	1 V				
153.	Rajat Batra h Skill Test wit రజత్ బాత్రా Bo 79% మార్కుల (1) I	as passed BC th 79% mark CA, MCA లు	A as well a s. His date రెండింటినీ	as MCA wit e of birth is : 73% మార్సు	h 73% ma 5 th Augus .లతో ప్యాస గష్టు 1986	t 1986. య్యాడు. క	as cle	ared the (టర్ సామగ్ర	-			

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 ప్రవీణ్ కుమార్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్లో PG డిప్లామాను 70% మార్కులతో ఉత్తీర్ణుడయ్యాడు. కంప్యూటర్ సామర్థ్య పరీక్షలో 70% మార్కులు సాధించాడు. అతని పుట్టిన తేదీ 08.02.1992.

(1) I

(2) **I**I

(3) IV

(4) V





155.	three years in In last year. He has తన 28 వ సంవత్త సంవత్సరాల ఉదో	formation Technolog s secured 85% marks స్పరమైన 2012 లో సుకు ్యగానంతరం ఇన్ఫర్మేషన్	y he enrolled for PG de in his graduation as we మార్ 66% మార్కులతో టెక్నాలజీలో క్రిందటి సంస	66% marks. After work egree in computer applic ell as in Computer Skill PGDCA ప్యాసయ్యాడు. వత్సరం అతను PGDCA ామర్థ్య పరీక్షలోనూ 85% మ	cations Test. మూడు కి పేరు
	(1) II	(2) I	(3) III	(4) V	
156.	with 61% mark 26 years of age ప్రకాష్ కంప్యూటర్ ప్యాసయ్యాడు. కర	ks. He has secured 8 by May 2017. ్ సైన్స్ ఇంజనీరింగ్ డి(2% marks in Compu గ్రీ 66% మార్కులతోనూ,	nce with 66% marks and iter Skill Test. He con MCA ని 61% మార్కు ధించాడు. అతను మే 201 (4) IV	npletes లతోనూ
157.	and 56% marks of birth is 10.00 ລັດລັກ 69%, 56	respectively. She has 3.1993 5% మార్కులతో సుజి B.	secured 76% marks in Sc (భౌతిక శాస్త్రం), కంపూ	Applications with 69% Computer Skill Test. H ్యాటర్ అప్లికేషన్లో PG డిఇ పి. ఆమె పుట్టిన తేదీ 10.03 (4) IV	er date క్లామాలు
158.	She has cleared of age in July 2 మోనికా శర్మ ఒక	the Computer Skill Te 017. విశిష్ట సంస్థ నుంచి కం	est with 56% marks. Sl ప్యూటర్ అప్లికేషన్లో Po	cations from a reputed in he will be completing 2' G డిప్లామా పొందింది. కం ు 27 సంవత్సరాలు పూర్తి చే (4) IV	7 years ప్యూటర్
159.	of experience in of birth is 01.0 అమర్ 61% మార	the area of IT. He has 1.1987 స్కలు పొందిన విజ్ఞానశాస్త్ర త్సరాల అనుభవం ఉంది	secured 60% marks in , పట్టభద్రుడు. అతను 65	CA with 65% marks and an Computer Skill Test. H s మార్కులతో MCA చేశా వీక్షలో 60% మార్కులు పొ	lis date ిడు, IT

P11 33-A



Booklet Code



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 తృప్తిపరిస్తే, వారి ప్రవేశానికి కింది పద్ధతిని అవలంబించాలి.

P11 34-A



(4) V

(a)	(ii)	నియమం	లేకున్నా,	<u>ప్</u> రవేశపరీక్షలో	80%	మార్కులు	పొಂದಿತೆ ಆ	೨ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	ప్రవేశాల	అధ్యక్షునికి	పంపాలి.
-----	------	-------	-----------	------------------------	-----	----------	-----------	----------------	----------	--------------	---------

(b)	(iv)	నియమం లేకున్నా	, కనీసం రు.	10,000/-	ప్రవేశ	సమయంలో	ವಿಲ್ಲಿಂ ಬಗಲ್ಗಿತೆ	ಆ ವಿದ	్యార్థిని	కళాశాల
		డీన్కి పంపాలి.							- 4-	

ెపెన చెప్పిన నియమాలను. పదతుల ఆధారంగా కిందనిచ్చిన బ్రశ్నలలోని విద్వారుల బ్రవేశాలను మీరు నిరయించాలి.

<u>-</u>	<u>م</u>	´ φ	•	ひくる	ဎ ధ	_	ಣ
మరే	సమాచారం	ఊహించుకోరాదు.	ఇవన్నీ మీకు	1.12.2016 నాటికి	ఇచ్చిన	సమాచారం.	
మీ స	సమాధానాలు	కింది విధంగా గుర్త	్తించాలి.				
(T)	೨೦೦೦ ನ	ヺ ゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚ゕヾ゙゙ヾ゙゙゙゙゙゚゚ゔ゚゚゚゙゚゙゙゙゚゚゚゙					

(1)	သထႏိုင္ငံ	ത്രയംഗട	ಅಸುಖ	అ స్త్ర,	
(II)	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ప్రవేశాన్ని	ప్రవేశాల	అధ్యక్షునికి	పంపితే

(III) విద్యార్థి (పవేశాన్ని కళాశాల డీన్కి పంపితే

(2) II

(IV) నిర్ణయానికి సమాచారం సరిపోకపోతే

(V) ವಿದ್ಯಾಶ್ಧಿ ಪ್ರವೇಸ್ಸ್ ನಿರ್ಕರಿಸ್ತೆ

(1) I

161. Shekhar has secured 58% and 85% in XII standard and in the entrance test respectively. He was born on 11th January 1998. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission. శేఖర్కి XII తరగతిలో, ప్రవేశపరీక్షలో వరసగా 58%, 85% మార్కులు వచ్చాయి. అతను 11 జనవరి 1998న పుట్టాడు. ప్రవేశ సమయంలో రు. 20,000/- చెల్లించగలడు.

	(1)		(-)						_		(.	'			
162.	Sheela has	secured '	 75%	and	80%	marks	in tl	he X	XII s	standard	and	in th	ne e	entrance	test
	respectively	. She can	pay]	Rs.1	0,000)/- at the	e tim	e of	adn	nission a	nd w	as bo	orn	on 15 th .	June

(3) III

1998. XII తరగతి, ప్రవేశ పరీక్షల్లో వరసగా 75%, 80% మార్కులు పొందింది షీలా. ఆమె ప్రవేశ సమయంలో రు. 10,000/- చెల్లించగలదు, 15 జూన్ 1998 న పుట్టింది.

(1) I (2) II (3) III (4) IV

163. Ashok was born on 17th January 1998. He has secured 65% and 75% in XII and in the entrance test respectively. He can pay Rs.15,000/- at the time of admission.

17 జనవరి 1998 న అశోక్ జన్మించాడు. అతను XII తరగతి, ప్రవేశ పరీక్షలో వరసగా $65\%,\,75\%$ మార్కులు సాధించాడు. ప్రవేశ సమయంలో అతను రు. 15,000/- చెల్లించగలడు.

(1) I (2) **I** (3) III (4) V

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 5th 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

Booklet Code



165.						. She can j in XII and						nission. She
				~		శ సమయం లు సాధించి		. 20,000	/- చెల్లించ	గలదు	. XII	తరగతి, ప్రవేశ
	(1)	(-)		(2)	II		(3)	Ш		(4)	IV	
166.						in XII star 8. He can					_	ectively. He nission.
					• • •			_		చాడు.	అతను	ు 10 నవంబర్
	(1)	8న పుట్టా II 	డు. ప్రవేశ 	సము (2)	యంల° III	రు. 20,00	JO/-		డు.	(4)	V	
167.	can ప్రభా	pay Rs. త్ ప్రవేశ	20,000/- పరీక్ష, XII	at the తరగత	time o పరీక్షణ	of admissi	on. He 80%,	e was the 60% మా	e oldest i ర్కులు పా	n his	class.	ectively. He శ సమయంలో
	(1)	V	· ·	(2)	I		(3)	III		(4)	IV	
168.	secu అఖి	ired 60% 5 9	and 80% 1997 ສ ສ	% in X పుట్టాడ	III and ు. ప్రవేశ	in the ent గ సమయం	rance ඒ රා.	test resp 20,000/	ectively.			sion. He has ు XII తరగతి,
	ప్రవేశ	క పరీక్షల్లో	వరసగా	60%,	80% 3	మార్కులు ఇ	ಶಾಂದ್	కు.				
	(1)	I		(2)	V		(3)	IV		(4)	Ш	
169.	was అరు	born on නි XII త	19 th Ma రగతి, ప్రవే	y 199 కేశ పరీ	7. He ర క్షల్లో వర్	can pay R	s. 20,0 o, 65%	00/- at tl మార్కుల	he time o	of adn	nissio	ectively. He n. 9 మే 1997న
	(1)	I		(2)	V		(3)	Ш		(4)	IV	
170.	Kan	nala has	secured	50%	and 55		standa		n the ent	rance	test 1	respectively.

She was 16 years 5 months old as on 1st May 2014. She can pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

 ${
m XII}$ తరగతి, ప్రవేశ పరీక్షల్లో కమల 50%,55% మార్కులు పొందింది. 1 మే 2014 తేదీ నాటికి ఆమెకు 16 సంవత్సరాల 5 నెలల వయస్సుంది. ప్రవేశ సమయంలో రు. 20,000/- చెల్లించగలదు.

(1) **I**

(2) III

(3) I

(4) V

P11 **36-A**



Booklet Code 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.

_{(పశ్ర}లు 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 నిర్దిష్ట శరణాలయాలకు పంపాలని నిర్ణయించాలి.
- (III) ವಿದೆಕಿಯುಲವೆ ದತ್ತತ పూರ್ಡಿಗ ನಿಷಧಿಂವಾಲಿ
- (1) I, II మాత్రమే
- (2) II, III మాత్రమే
- (3) I, III మాత్రమే
- (4) I, II, III

P11 37-A



Booklet Code A

172.	Alth	ough strict vigilance by the police has b	rougl	nt down the rate of night crimes, daylight					
	robb	eries and chain-snatching etc have only	incre	ased.					
	Cour	rses of action:							
	(I)	The police should be asked to stop its	vigila	nce 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 reori ignored.	ent its	s strategy so that daylight crimes are not					
	(1)	I and II	(2)	only III					
	(3)	only I	(4)	II and III					
	రక్షకర	రళాల ఖచ్చిత నిఘా ద్వారా రాత్రివేరాలు తగ్గించ	୪ ಕಲಿಗಿನ	ా, పట్టపగలు దోపిడీలు, గొలుసు దొంగతనాలు					
	వగైరా	లు ఎక్కువ అవుతున్నాయి							
	(I)	రాత్రిళ్ళలో రక్షకదళాల నిఘాను నిలుపుదల	ವೆಯ	•ಿ.					
	(II)	పట్టపగలు దోపిడీలు, గొలుసు దొంగతనాలు	చేసే న	ేరస్తులను చంపే అధికారం రక్షకదళానికివ్వాలి.					

(III) పగటివేళ నేరాలు ఉపేక్షించకుండా ఉండేట్లు రక్షకదళాలు వ్యూహాల రచన చేయాలని ఆదేశించాలి.

(2)

(4)

III మాత్రమే

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

(1)

I, II

(3) I మాత్రమే

(2) I or III

(3) II or III

(4) Only III

బ్యాంకు ఉద్యోగులు మళ్ళీ సమ్మె చేయాలని నిర్ణయించారు.

- (I) ఉద్యోగుల డిమాండ్లను అంగీకరించాలి
- (II) ಸಮ್ಮಾಪ್ತ ವೌಳ್ಳೆ ఉద్యోగులను తొలగించాలి
- (III) ఉద్యోగుల డిమాండ్లను సామరస్యపూర్వకంగా పరిగణించాలి
- (1) I ව්ක II

(2) I ව්ක III

(3) II ව්ದా III

(4) III మాత్రమే

P11 38-A



Booklet Code A

171											
17/4.		* *	n are	agitating that several questions are out of							
	sylla	llabus.									
	(I)	A committee may be constituted to loo	committee may be constituted to look into the matter.								
	(II)	The examination may be cancelled.									
	(III)	Re examination may be conducted if the	he co	mmittee recommends so.							
	(1)	I	(2)	П							
	(3)	I and II	(4)	I and III							
	సిలబ	స్లో లేని చాలా ప్రశ్నలు పరీక్షలో వచ్చాయని)	్యర్థులు ఆందోళన చేస్తున్నారు.							
	(I)	ఈ విషయాన్ని అధ్యయనం చేయడానికి ఒక	కమిక	వీని నియమించడం							
	(II)	పరీక్షను రద్దు చేయడం									
	(III)	కమిటీ సూచిస్తే తిరిగి పరీక్ష నిర్వహించడం									
	(1)	I	(2)	П							

175. Many students of the school fell ill for the fourth time in a row in the last six months after consuming food prepared by the school canteen.

- (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

(3) I మరియు II

(4) only II and III

(4) I ည်စီတာ 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 ఆరెస్టు చేయాలి

(1) II మాత్రమే

(2) III **మా**త్రమే

(3) I, II మాత్రమే

(4) II, III మాత్రమే

P11 39-A



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) II

(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 విరమణపై ప్రభుత్వం పునరాలోచన 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

ప్రశ్రలు 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) కార్యాచరణ A లేదా B అనుసరించాలంటే
- (IV) కార్యాచరణలు, A, B ల రెండూ అనుసరించాలంటే
- (V) కార్యాచరణ A కాని, B కాని అనుసరించకూడదనుకొంటే

P11 40-A



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.

ప్రవచనం:

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

- (A) ಅನ್ನಿ ಕರ್ನಾಗಾರಾಲನು ನಗರ ಕಿವಾರ್ಲ್ಲ್ ಕಿ ತರಲಿಂದಾಲಿ
- (B) అన్ని రవాణా వాహనాలూ CNG తో నడిచేటట్లు రవాణా అధికారులు చర్యలు చేపట్టాలి
- (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.

బ్రపచనం:

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 ప్రవేశొపెట్టటం, ప్రాథమిక విద్యను నిర్బంధం చేసే లాంటి పథకాలను తీసుకురావాలి
- (1) V

(2) IV

(3) **III**

(4) **I**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.

ప్రవచనం:

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 విద్యుద్ఫాతానికి 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



1

(2)



(3) 2

(4) 4

P11



Booklet Code A



182.			_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nt 15 n	minutes before the			
	scheduled time of the meeting. The meeting v (1) 2:55 pm (2)	3:00 pm					
	(3)	3:05 pm			(4)	3:10 pm					
	Q కన	స్ట్ 40 నిమిషాలు ఆ	లస్యం	ന്ന ു. 3.30	🕽 ని.లకు	Pä	వచ్చెను. నిర్ణీత సవ	ပ်တာရိ) కంటే 15 నిమిషాల			
	ముందే ${f Q}$ చేరుకొనెను. అపుడు సమావేశ సమయం											
	(1)	<i>ਨਾ</i> . 2:55			(2)	సా. 3:00					
	(3)	ਨਾ. 3:05			(4	4)	సా. 3:10					
183.		z represents a number tion $5x2+2x5 =$			ne decin	 nal s	system, then the	suitab	ble value of x in the			
	దశాం	శమానంలో ఒక సం	ာఖ్యని	xyz చూపితే	, సమీకర	်ဓာဝ	5x2+2x5 = 88	7 లో స	సరిపోయే x విలువ			
	(1)	6	(2)	7	(3)	8	(4)	9			
184.		mirror image of ' MINATE యొక్క				C						
	(1)	ETANIMRET			(2)	TERWINATE					
	(3)	TERMINATE			(4	4)	TERMINATE					
185.		number of triang ర పటంలో త్రిభుజా			igure is							
	(1)	12	(2)	18	(3)	22	(4)	26			
186.	Yard	: Inch : : Quart :										
		Gallon	(2)		(3)	Milk	(4)	Liquid			
	గజం	: అంగుళం : : క్వా	క్ట్ : _		_							
	(1)	గ్యాలన్	(2)	ఔ న్సు	(3)	పాలు	(4)	ద్రవం			
187.	11:	123::23:										
	(1)	531	(2)	529	(3)	527	(4)	523			

P11



Booklet Code



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 ?	<u></u>

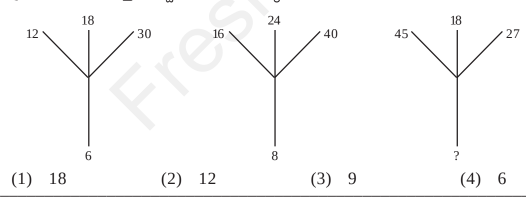
(1) 1

(1) 0

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

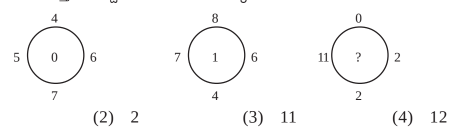
190. In the figure below, the number that fits at the symbol '?' is

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



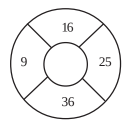
P11 44-A

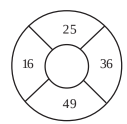


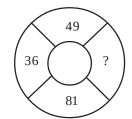
Booklet Code

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) 4

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

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

- (1) 94
- (3) 16

- (2) 76
- (4) 73

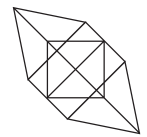


Booklet Code



195. The number of triangles in the given figure below

ఈ క్రింది పటంలోని త్రిభుజాల సంఖ్య

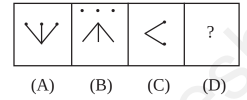


- (1) 18
- (3) 24

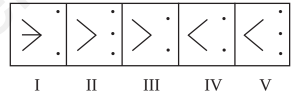
- (2) 20
- 27 (4)

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

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



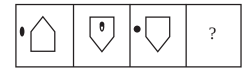
- (1) I
- (3) **III**



- II(2)
- (4) IV

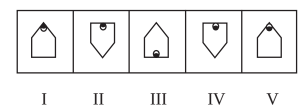
197. The correct choice for ? in figure A from figure B.

పటం A లోని గుర్తు ? \$ పటం B లోని సరియైనది



(1) I

(3) III



II(2)

- (4) IV

P11



Booklet Code



198.	If the digits of the number 5726489 are arranged in ascending order, the number of di	igits
	that remain at the same position is	

(1) none

(2) one

(3) two

(4) three

5726489 లోని అంకెలను ఆరోహణ్యకమంలో 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

200. The digit that should come next in the number sequence is

987654321876543217654321

సంఖ్యానుక్రమం 987654321876543217654321 లో రావలసిన తర్వాతి అంకె

(1) 9

(2) 8

(3) 7

(4) 6

P11 47-A



Booklet Code A

SPACE FOR ROUGH WORK

P11 48-A



1	SLPRB	Γ-SI-FW	E-2016	Arithm	atic ar	nd Reas	oning -	Final Ke	ey .
Q.No	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D	Q.No	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D
1	1	3	3	1	51	2	2	4	1
2	4	3	4	3	52	3	1	2	1
3	3	2	2	1	53	1	3	3	4
4	1	2	3	4	54	2	4	1	4
5	1	4	4	3	55	1	3	1	2
6	3	1	1	2	56	1	3	3	1
7	3	3	3	1	57	2	4	4	3
8	4	3	1	1	58	2	4	3	3
9	1	1	4	1	59	3	1	4	D
10	2	2	3	2	60	4	2	4	4
11	3	3	2	1	61	2	4	1	1
12	1	4	1	4	62	1	2	1	3
13	3	2	1	3	63	3	3	4	2
14	3	3	1	1	64	3	1	4	4
15	2	4	2	1	65	1	1	2	4
16	4	1	1	3	66	2	3	1	2
17	1	3	4	3	67	1	4	3	3
18	1	1	3	4	68	3	3	3	1
19	3	4	1	1	69	4	4	D	2
20	4	3	1	2	70	3	4	4	1
21	1	2	3	3	71	3	1	1	1
22	3	1	3	1	72	4	1	3	2
23	2	1	4	3	73	4	4	2	2
24	1	1	1	3	74	1	4	4	3
25	2	2	2	2	75	2	2	4	4
26	3	1	3	4	76	4	1	2	2
27	3	4	1	1	77	2	3	3	1
28	2	3	3	3	78 79	3	3	<u>1</u> 2	3
29	4	1 1	3	4		1	D	1	3 1
30 31	1	3	4	1	80 81	3	<u>4</u> 1	1	2
32	3	3	1	3	82	4	3	2	1
33	3	4	1	2	83	3	2	2	3
34	1	1	3	1	84	4	4	3	4
35	2	2	4	2	85	4	4	4	3
36	3	3	1	3	86	1	2	2	3
37	4	1	3	3	87	1	3	1	4
38	2	3	2	2	88	4	1	3	4
39	3	3	1	2	89	4	2	3	1
40	4	2	2	4	90	2	1	1	2
41	1	4	3	1	91	1	1	2	4
42	3	1	3	3	92	3	2	1	2
43	1	1	2	3	93	3	2	3	3
44	4	3	2	1	94	D	3	4	1
45	3	4	4	2	95	4	4	3	1
46	2	1	1	3	96	1	2	3	3
47	1	3	3	4	97	3	1	4	4
48	1	2	3	2	98	2	3	4	3
49	1	1	1	3	99	4	3	1	4
50	2	2	2	4	100	4	1	2	4



Q.No	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D	Q.No	SET-A	SET-B	SET-C	SET-D
101	4	3	3	4	151	4	1	1	4
102	2	3	2	4	152	4	3	2	3
103	1	2	2	1	153	3	3	4	4
104	2	1	3	3	154	1	4	4	3
105	2	D	1	3	155	3	2	3	2
106	2	3	4	4	156	2	4	3	2
107	4	2	2	1	157	2	4	4	1
108	3	2	2	3	158	4	1	4	2
109	2	3	2	4	159	3	1	3	4
110	4	1	1	3	160	1	4	2	3
111	2	4	4	3	161	1	1	4	3
112	3	2	2	3	162	3	2	3	1
113	1	2	1	2	163	3	4	4	2
114	3	2	2	1	164	4	4	3	1
115	3	1	2	D	165	2	3	2	3
116	2	4	2	3	166	4	3	2	3
117	2	2	4	2	167	4	4	1	1
118	1	1	3	2	168	1	4	2	4
119	1	2	2	3	169	1	3	4	3
120	4	2	4	1	170	4	2	3	4
121	2,3	2	2	4	171	1	4	3	4
122	4	4	3	2	172	2	3	1	4
123	2	3	1	2	173	4	4	2	3
124	3	2	3	2	174	4	3	1	1
125	4	4	3	1	175	3	2	3	3
126	4	2	2	4	176	3	2	3	2
127	4	3	2	2	177	4	1	1	2
128	1	1	1	1	178	4	2	4	4
129	3	3	1	2	179	3	4	3	3
130	3	3	4	2	180	2	3	4	1
131	4	2	2,3	2	181	4	3	4	1
132	1	2	4	4	182	3	1	4	3
133	3	1	2	3	183	4	2	3	3
134	4	1	3	2	184	3	1	1	4
135	3	4	4	4	185	2	3	3	2
136	3	2,3	4	2	186	2	3	2	4
137	3	4	4	3	187	1	1	2	4
138	2	2	1	1	188	2	4	4	1
139	1	3	3	3	189	4	3	3	1
140	D	4	3	3	190	3	4	1	4
141	3	4	4	2	191	3	4	1	1
142	2	4	1	2	192	1	4	3	2
143	2	1	3	1	193	2	3	3	4
144	3	3	4	1	194	1	1	4	4
145	1	3	3	4	195	3	3	2	3
146	4	4	3	2,3	196	3	2	4	3
147	2	1	3	4	197	1	2	4	4
148	2	3	2	2	198	4	4	1	4
149	2	4	1	3	199	3	3	1	3
143				_	100				