

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Coogle Play 94 94 55 8793

		AGES			
1. The difference bet ages after 5 years wi 1. ప్రవీణ్ మరియు జావిద్ యే	ll be 9: 8. What is	Praveen's ag	e at present?	•	
ప్రవీణ్ యొక్క ప్రస్తుత వయస	్పు ఎంత?		_		
1) 32 years 2 2. The ratio of ages of ther by 40 years. The control of the contro	2) 31 years 3 of two persons is 5 he sum of their ag	s: 9 and the es in year is	age of one of t	hem is greater than	
2. ఇద్దరు వ్యక్తుల వయస్సు	ు నిష్పత్తి 5:9. అందులో	ఒకరి వయస్సు ఇ	ణంకొకరి వయస్సు కం	టి 40 సం లు ఎక్కువ. అ CHANDAN LOGIC	
వయస్సుల మొత్తం ఎంత?				9676578793,9494	
1) 180 3. The ratio between than Prakash. The ra 3. సుమిత్ మరియు ప్రకాశ్ అ	atio of Sumit's age	to Prakash'	present is 2 : 3 s age after 6 ye) 3. Sumit is 6 years y ears will be?	ounger
వారి వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంట	5 ?				
1) 2 : 3 4. If 4 years ago the present is 52 years, 4. 4 సం ల క్రితం P మరిం	what is the ratio o	ages of P an	ent ages ?	nd the sum of their	_
వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష	₎ ခံ့?				
1) 5 : 6 5. The ratio of the p: equal to will be 4:5.7 5. ఇద్దరి బాలుర ప్రస్తుత వర్ణు	The ratio of their a	iges after 21	After 3 years, tyears will be?	_	
వారి వయస్సుల నిష్పత్తి?	ນ ລີ	ູ	າ ລີ	,	ລ
1) 14:17 6. The present ages becomes 6 : 7. Then 6. A మరియు B ప్రస్తుత వర	the present age of	f A in years i	5 respectively.	After seven years th	
ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?					
1) 35 years 7. The present age o ages of Meena and h 7. మీనా యొక్క ప్రస్తుత వం	er son will be 10:3	the age of t . How old is	Meena at prese	ent?	
కుమారుని వయస్సుల నిష్ప్ర	త్తి 10:3. అయిన మీనా ర	యొక్క ప్రస్తుత వ	యస్సు ఎంత?		
1) 32 years 8. Ten years ago, P v the total of their pre 8. 10 సం ల క్రితం, P యె	sent ages?	If the ratio	_		
వయస్సుల మొత్తం ఎంత?					
1) 45	2) 40	3) 35	4) 3	30	



Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793















Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Coogle Play 94 94 55 8793

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Then the present age	of P (in years) is	s?	s their ages will be in the ratio 2:1.
9. P మరియు Q ల ప్రస్తుత వ	యస్సుల నిష్పత్తి 7:3.	. 4 సం ల తర్వాత వారి వయ	మస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 2:1 అయిన P యొక్క
ప్రస్తుత వయస్సు?			CHANDAN LOGICS
1) 24	2) 28	3) 30	4) 32 9676578793,9494558793
12:23. What is the pr	esent age of A?		line years ago this ratio will become
10. A మరియు B ల యొక్క	్ట్రస్తుత వయస్సుల నిక	్పుత్తే 3:5. 9 సం ల క్రితం వ	ారి వయస్సుల నిష్పత్తి 12 : 23. అయిన A
యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత	?		
1)27	2)33	3)49	4)55
hence the ratio of the ago?	eir ages will beco	ome 5:11 respectively	o of 2:5 respectively. Four years What was the father's age 5 years
	•		ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 5:11
అయిన 5 సం ల క్రితం తండ్రి	ఎంత వయస్సు యొక్క	['] /\$	
the respective ratio o	of their age was 1	19: 1. What will be th	l daughter is 7:1. Four years ago ne mother's age four years from now
12. తల్లి మరియు కూతురి యె	ుక్క ప్రస్తుత వయస్సు ల	ల నిష్పత్తి 7:1. 4 సం ల క్రిత	తం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 19:1. అయిన
ప్రస్తుతం నుండి 4 సం.ల తర్వా	್ರತ ತಲ್ಲಿ ಯುಕ್ಕ ವಯಸ	బ్స ఎంత?	
ages was 13:19. What	is Rahul's prese	ent age (in years)?	. Before 10 years the ratio of their సం ల ముందు వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 13:19
అయిన రాహుల్ యొక్క ప్రస్తుత	త వయస్సు ఎంత?		CHANDAN LOGICS
1) 36	2) 48	3) 42	9676578793,9494558793 4) 54
ages will be in the rat	tio 10:7. Then,	Monali's current age	5 : 3. Five years from now, their is? వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 10:7 అయిన మోనాలి
యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత	?		
present ages of A and	B are respective	n the ratio 3 : 4. Ten ely?	4) 15 years years ago, this ratio was 4 : 7. The రీ వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 4:7 అయిన A
మరియు B యొక్క ప్రస్తుత వం	యస్సులు ఎంత?	СНА	NDAN LOGICS
7. What is the presen	4) 27 ye	ars, 36 years	5578793,9494558793 8: 13. Their present ratios are 5:
10. 10 .00.0 900, 11 000	t age of A?	బ్పల నిష్పత్తి 8:13. వారి ప్రస్త	ుత వయస్సుల నిష్పత్తి 5:7. అయిన A యొక్క









Follow Chandan Logics on











Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Google Play

94 94 55 8793

Aspire to Inspire

1) 60 years 17. The present age o was ten times the ag 17. ఒక తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత	e of his son at that	es the age time. How	old is fathe	Five years r at prese	ent?
కొడుకు వయస్సు కంటే 10 రె	ట్లు ఎక్కువ అయిన ఆ తండ్రి	యొక్క ప్రస్తుత	వయస్సు ఎంత?	•	
1) 45 years 18. Age of the father be three times that o years, the age (in yea 18. ఒక తండ్రి యొక్క వయస	of the younger son. lars) of the father is?	f the diffe	rence of the	hence the e ages of t	the two sons is 15
కూమారుని కంటే 10 రెట్లు ఎక	క్కువ భేదం వయస్సుల కూవ	ూరుల ఇద్దరి .1	l5 సం లు అం	ఋన తండ్రి యె	ుక్క వయస్సు ఎంత?
1) 50 19. Suresh was 7 tim as old as his son. Fin 19. 5 సం.ల క్రితం సురేష్ వ	d out the sum of pr	esent age	of Suresh ar	nd his son	i?
వయస్సుకి 3 రెట్లు. అయిన శ	వారిద్దరి ప్రస్తుత వయస్సుల న	మొత్తం ఎంత?			
1) 40 years 20. A mother is five t than her daughter. F 20. ఒక తర్జి యొక్క వయసు	ind the mother's pro	r daughter esent age?	-	ars, she w	
అయిన తల్లి యొక్క ప్రస్తుత వ	ుయస్సు ఎంత?				
1) 20 years 21. The present age o will be four-eleventh 21. అతని తల్లి వయస్సులో :	of the age of his mo	inth of the other. How	old is moth	mother. T ner after 1	en years hence, he
15 సం.ల తర్వాత అతని తల్లి	్రి యొక్క వయస్సు ఎంత?	_			
1) 53 years 22. K is twice as old K (in years) is? 22. K వయస్సు, R వయస	2) 60 years as R. Three years ag	go, K was t		as old as	R. The present age o
	బ్స్లిక్ <i>2</i> రెడ్లు. 3 నిరె.ల క్రతిర	n saman	K swwj s .		J
ఎంత?					N LOGICS
1) 7 2) 8 23. Average age of A, : 5 then what is the s 23. A, B మరియు C ల యె	B and C is 10 year sum of age of A & C	?	age of C. If 1	atio of ag	•
వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4:5. ఆ	ంయిన A&C ల యొక్క వయ	ుస్పుల మొత్తం	.?		· ·
1) 80 year 24. The ages of A and 4:1. What is the pres	ent age of A?		of 3:1. Four	years ago	
24. A మరియు B ల యొక్క	, లెగ్తాత ఎయిస్సుల నిష్పెత్తే	J:1. 4 ⋈0	∣ల క్రితం వాం వం		ည်မှ 4:1 စဿನ A ဿ နေ DAN LOGICS
ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత? 1)48 2):	36	3)40	4		78793,9494558793

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793







Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Serrical Google Play

94 94 55 8793

Aspire to Inspire

Chand	an	Log	ics

25. If Dinesh is 1/3rd the age of his father Kiran now, and was 1/4th the age of his father 5 years ago, then how old will his father Kiran be 5 years from now?

25. దినేష్ యొక్క వయస్సు అతని తండ్రి కిరణ్ వయస్సులో 1/3వ వంతు. 5 సం||ల క్రితం దినేష్ వయస్సు అతని తండ్రి వయస్సులో

1/4వ వంతు. అయిన 5 సంవత్సరాల తర్వాత దినేష్ యొక్క తండ్రి కిరణ్ వయస్సు ఎంత?

1) 20 years

2) 45 years

3) 40 years

4) 50 years

26. The present ages of A, B and C are in proportions 4: 7: 9. Eight years ago, the sum of their ages was 56. What are their present ages (in years)?

26. A,B మరియు C ల యొక్క వయస్సుల అనుపాతం 4:7:9. 8 సం $|\,|\,$ ల క్రితం వారి వయస్సుల మొత్తం 56 అయిన వారి యొక్క

ప్రస్తుత వయస్సులు ఎంత?

1)16, 30, 40

2)16, 28 40

3)16, 28, 36

4) 16, 28, 45

27. Rajan got married 8 years ago. His present age is 6/5 times his age at the time of his marriage. Rajan's sister was 10 years younger to him at the time of his marriage, The age of Rajan's sister is?

27. 8 సంవత్సరాల క్రితం రాజస్ కి వివాహం జరిగెను. అతని ప్రస్తుత వయస్సు, వివాహం జరిగినప్పటి వయస్సుకి 6/5 రెట్లు. రాజస్

పెళ్ళి నాటికి అతని చెల్లి వయస్సు, రాజస్ కంటే f 10 సం.లు తక్కువ. అయిన రాజస్ చెల్లి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంతf ?

1) 42 years

2) 36 years

3) 38 years

4) 40 years

28. Sushil got married 6 years ago. His age is 7/6 times of his age at the time of his marriage. Three years ago, his son was 3 years old. The ratio of his Son and Sushil at present is?

28. సుపీల్ కి 6 సం.ల క్రితం వివాహం జరిగెను. అతని ప్రస్తుత వయస్సు, వివాహం జరిగినప్పటి వయస్సుకి 7/6 రెట్లు. 3 సం|| ల

క్రితం అతని కూమారుని వయస్సు 3 సం||లునిష్పత్తి వయస్సుల కూమారుని అతని మరియు సుషిల్ ప్రస్తుతం అయిన .?

1) 1:6

2)1:7

3) 2 : 7

29. The ages of two persons differ by 20 years. If 5 years ago, the elder one be 5 times as old as the younger one, their present ages (in years) are respectively?

29. ఇద్దరి వ్యక్తుల వయస్సుల మధ్య భేదం 20 సం| |లు .5 సం.ల క్రితం పెద్దవాని వయస్సు, చిన్న వాడి వయస్సుకి 5 రెట్లు అయిన CHANDAN LOGICS

వారి ప్రస్తుత వయస్సులు వరుసగా?

9676578793,9494558793

1) 30, 10

2) 25, 5

3) 29, 9

4) 50, 30

30. Father's age is 25 years more than the son's age. Four years hence, father's age will become 1 year less than thrice the son's age. What is father's present age?

30. ఒక తండ్రి యొక్క వయస్సు అతని కూమారుని కంటే 25 సం||లు ఎక్కువ .4 సం.ల తర్వాత తండ్రి వయస్సు, 3 రెట్ల కుమారుని

వయస్సు కన్నా 1 సం. తక్కువ. అయిన ఆ తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 32 years

2) 38 years

3) 34 years

4) 36 years

31. Sunitha's age is 1/6th of her father's age. Her father's age will be twice of Varun's age after 10 years. If Varun's eight birthday was celebrated two years ago, then what is Sunitha's present age?

31. సునీత వయస్సు ఆమె తండ్రి వయస్సులో 1/6వ వంతు. 10 సం.ల తర్వాత ఆమె తండ్రి వయస్సు వరుణ్ వయస్సుకి 2 రెట్లు. 2

సం.ల క్రితం వరుణ్ యొక్క 8వ పుట్టిన రోజు పేడుకులు జరిగినచో, సునీత ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 30 years

2) 24 years

3) 6 years

4) 5 years

32. The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. Find out the age of the youngest child?

32. ప్రతి ఒక్కరు 3 సం||ల విరామంలో జన్మించిన 5 గురు పిల్లల యొక్క వయస్సుల మొత్తం 50 సం||లుఅయిన . అందులో

చిన్నవాడి వయస్సు?

1)6 years

2)5 years

3)4 years

4)3 years

Follow Chandan Logics on









Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS





Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Serrical Google Play 94 94 55 8793

Aspire to Inspire

33. Ratna's father was 38 years old when she was born while her mother was 36 years old

when Her brother 4 years younger to she was born. What is the difference between the ages of **Her parents?**

33. రత్న యొక్క తండ్రి వయస్సు, ఆమె జన్మించినప్పుడు 38 సం.లు. రత్న కంటే 4 సం.లు చిన్న వాడైన ఆమె తమ్ముడు పుట్టినప్పుడు వారి తల్లి వయస్సు 36 సం.లు అయిన తల్లిదండ్రుల మధ్య వయస్సుల బేధం ఎంత?

1) 2 years 2) 4 years 3) 6 years 4) 8 years

34. Anil is as much younger to Vivek as he is older to Tarun. If the total of the ages of Vivek and Tarun is 48 years, how old is Anil?

34. అనిల్, విపేక్ కంటే వయస్సులో ఎంత చిన్న వాడో తరుణ్ కంటే వయస్సులో అంతే పెద్దవాడ. తరుణ్ మరియు విపేక్ . యొక్క

వయస్సుల మొత్తం 48 సం|| అయిన అనిల్ యొక్క వయస్సు ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1) 26

4) 18 9676578793,9494558793

35. A Father is 5 years older than the mother and the mother's age now is thrice the age of the daughter. The daughter is now 10 years old. What was father's age when the daughter was born?

35. ఒక తండ్రి వయస్సు, తల్లి వయస్సు కంటే 5 సం.లు ఎక్కువ. ఆ తల్లి వయస్సు ఆమె కూతురి వయస్సుకి 3 రెట్లు. ప్రస్తుతం కూతురి వయస్సు ${f 10}$ సం.లు అయిన ఆమె పుట్టినప్పుడు తండ్రి యొక్క వయస్సు ఎంత ${f ?}$

2) 15 years 3) 25 years 4) 30 years

36. Sunil and Poonam got married 10yr ago. At the time of their marriage, the average Age of both persons was 25 years. Today, Sunil and Poonam have 5 years old son. What is The average age of the family?

 $f 36.\,\, 10$ సం||ల క్రితం సునిల్ మరియు పూనమ్ కి వివాహం జరిగెను వివాహం జరిగిన సమయంలో వారి యొక్క సగటు వయస్సు f 25

సం||లు ఈ రోజు సునిల్ మరియు పూనమ్ కి 5 సం||లు కూమారుడు కలిగిన ప్రస్తుతం వారి కుటుంబం యొక్క సగటు వయస్సు ఎంత?

1) 30 years

2) 22 years

3) 25 years

4) 33 years

37. A man's age is 125% of what it was 10 years ago, but $83\frac{1}{2}$ % of what it will be after 10 years. What is his present age?

సం ల తర్వాత వయస్సులో.83 1/3 శాతం అయిన అతని ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 40 2) 70 3) 50 4) 60

38. If 6 years are subtracted from the present age of Ajay and the remainder is divided by 18, then the present age of Rahul is obtained. If Rahul is 2 years younger to Denis whose age is 5 years, then what is Ajay's present age?

38. అజయ్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు నుండి 6 సం.లు తీసిపేయగా వచ్చే సంఖ్యను 18 చే భాగించగా వచ్చే భాగఫలం రాహుల్ యొక్క

ప్రస్తుత వయస్సు. డెన్స్టిస్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు 5 సం.లు మరియు రాహుల్, డెన్స్టిస్ కంటే 2 సం.లు చిన్నవాడు. అయిన అజమ్ CHANDAN LOGICS ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 50 years

2) 60 years

3) 55 years

9676578793,9494558793 4) 62 years

39. A father said to his son, "I was as old as you are at the present at the time of your birth". If the father's age is 38 years now, what was the son's age five years back?

39. ఒక తండ్రి కుమారునితో ఇలా అన్నాడు. "నీకు ఇప్పుడు ఎన్ని సంవత్సరాల వయస్సు, నీవు పుట్టినప్పుడు నా వయస్సు అన్ని

సంవత్సరాలు. ". అ తండ్రి యొక్క ప్రస్తుతం వయస్సు 38 సం||లు అయిన 5 సం||ల క్రితం అతని కూమారుని యొక్క వయస్సు?

1) 20 years

2) 18 years

3) 14 years

4) 22 years

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793













One STOP For ALL Competitive EXAMS





Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Serrical Google Play 94 94 55 8793

Aspire to Inspire

40. A person was asked to state his age in years. His rep	oly was, "Take my age three years
hence, multiply it by 3 and then subtract three times m	ly age three years ago and you will
know how old I am." What was the age of the person?	

40. ఒక వ్యక్తి ఇంకొక వ్యక్తి యొక్క వయస్సుని అడిగితే అతను ఇలా సమాదానం ఇచ్చాడు. "3 తో గుణించగా వచ్చే సంఖ్య నుండి 3 సంవత్సరాల క్రితం వయస్సుకి 3 రెట్లను తీసిపేయగా వచ్చేది నా వయస్సు అని సమాదానం ఇచ్చేను". అయిన ఆ వ్యక్తి యొక్క వయస్సు?

- 1) 18 years 2) 20 years 3) 24 years 4) 32 years.
- 41. The ratio of the ages of Ram and Rahim 10 years ago was 1:3. The ratio of their ages 5 Years hence will be 2:3. Then, the ratio of their present ages is?
- 3) 3:4 4) 2:5 1) 1:2 2) 3:5
- $41. \ 10 \$ సం| |ల క్రితం రాము మరియు రహీమ్ యొక్క వయస్సుల నిష్పత్తి $1:3. \ 5$ సం| |ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 2:3అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి?
- 42. 5 years ago, the ratio of the age of A to that of B was 4:5. Five years hence, the ratio of the age of A to that of B will be 6:7. If at present, C is 10 years younger than B, then what will be the ratio of the present age of A to that of C?
- 42. 5 సంవత్సరాల క్రితం, ${f A}$ మరియు ${f B}$ వయస్సు యొక్క నిష్పల్తి 4: 5. ఐదేళ్ళు తరువాత, ${f A}$ మరియు ${f B}$ వయస్సు యొక్క

నిష్పల్తి $6\colon 7$. ప్రస్తుతం, $\mathbf{C,B}$ కంటే 10 సంవత్సరాలు చిన్న వాడు అయితే , ప్రస్తుత \mathbf{A} మరియు \mathbf{C} వయస్సు యొక్క నిష్పల్తి ఎంత?

- 1) 5:4 2) 3:2 3) 4:3 4) 5:3
- 43. One year ago, the ratio of the age (in years) of A to that of B was 4: 3. The ratio of their respective ages, 3 years from now, will be 6:5. What will be the ratio of respective ages of A and B, 9 years from now?
- 43. ఒక సంవత్సరం క్రితం, A మరియు B వయస్సు నిష్పత్తి 4:3 ఇప్పటి నుండి 3 సం.లు తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 6:5.

ఉంటుంది. ఇప్పటి నుండి $oldsymbol{9}$ సంవత్సరాలు తరువాత $oldsymbol{A}$ మరియు $oldsymbol{B}$ వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంత ఉంటుంది $oldsymbol{?}$

- 1)8:7 2) 10:9 3) 9 : 8 4) 7:6
- 44. Seven years ago, the ages (in years) of A and B were in the ratio 4:5 and 7 years hence, their ages will be in the ratio 5:6. What will be ratio of their ages 5 years from now?
- 44. ఏడు సంవత్సరాల క్రితం, A మరియు B యొక్క వయస్సు నిష్పత్తి 4:5 మరియు 7 సంవత్సరాలు తరువాత A మరియు B

వయస్సుల నిష్పత్తి 5: 6. ఇప్పటి నుండి 5 సంవత్సరాలు తరువాత f A మరియు f B వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంత ఉంటుంది f ?

- 1) 34:41 2) 33:40 3) 31 : 33 4) 33 : 34
- 45. Ten years before, the ages of a mother and her daughter were in the ratio 3:1. In another 10 yr. from now, the ratio of their ages will be 13:7. What are their present ages? 45. పదేళ్ళకు ముందు, తల్లి మరియు ఆమె కుమార్తె వయస్సుల నిష్పత్తి 3:1

. మరో ${f 10}$ సంవత్సరాలలో వారి వయస్సు నిష్పత్తి ${f 13:7.}$ వారి ప్రస్తుత వయస్సు ఏమిటి?

- 1) 39 yr, 21 yr 2) 55 yr, 25 yr 3) 75 yr, 25 yr 4) 49 yr, 31 yr
- 46. The ratio of the present ages of A and B is 8:9. After 9 years, this will become 19:21. C is 3 years younger to B. What is the present age (in years) of C?
- 46. ప్రస్తుత A మరియు B వయస్సుల నిష్పత్తి 8: 9. 9 సంవత్సరాల తరువాత, ఇది 19: 21 అవుతుంది. $\mathbf C$ $\mathbf B$ కంటే $\mathbf 3$ సం $| \ |$ లు

చిన్న . C యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

CHANDAN LOGICS

4) 52 9676578793,9494558793 1) 49 2) 48 3) 51

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS













