



Mahendra's



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions

FINAL RACE

MATHS

Data Interpretation



09:30 PM



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Study the table given below to answer the questions.
प्रश्नों का उत्तर देने के लिए नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें।

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000

How much tax is due on an income of ₹7500?

₹ 7500 की आय पर कितना कर लगता है?

1. ₹80 2. ₹125 3. ₹150 4. ₹225
5. None of these

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000

Your income for a year is ₹26000. You receive a raise so that next year your income will be ₹29000. How much more will you pay in taxes next year, if the tax remains the same?

एक वर्ष के लिए आपकी आय ₹26000 है। आप एक वृद्धि प्राप्त करते हैं ताकि अगले वर्ष आपकी आय ₹29000 हो। अगले साल करों में कितना अधिक भुगतान करेंगे, यदि कर समान रहेगा?

1. ₹70 2. ₹180 3. ₹200 4. ₹210 5. None of these

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000

Vibha paid ₹100 tax. If X is her income, which of the following statement is true?

विभा ने ₹100 कर चुकाया। यदि X उसकी आय है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

1. $0 < X < 4000$
2. $4000 < X < 6000$
3. $6000 < X < 8000$
4. $8000 < X < 10000$
5. None of these

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000

Town X has a population of 50000. The average income of a person who lives in a town X is ₹3700 per year. What is the total amount paid in taxes by the people of town X? (Assume that each person pays tax on ₹3700)

शहर X की आबादी 50000 है। एक व्यक्ति जो टाउन X में रहता है उसकी औसत आय ₹3700 प्रति वर्ष है। टाउन X के लोगों द्वारा करों में भुगतान की गई कुल राशि क्या है? (मान लें कि प्रत्येक व्यक्ति ₹3700 पर कर का भुगतान करता है)

1. ₹37 2. ₹3700 3. ₹185000 4. ₹1850000
5. None of these

Income	Tax (₹)
0-4000	1% of income
4000-6000	40 + 2% of income over 4000
6000-8000	80 + 3% of income over 6000
8000-10000	140 + 4% of income over 8000
10000-15000	220 + 5% of income over 10000
15000-25000	470 + 6% of income over 15000
25000-50000	1070 + 7% of income over 25000

A person whose income is ₹10000, pays what percent of his/her income on taxes approximately?

एक व्यक्ति जिसकी आय ₹10000 है, वह करों पर अपनी आय का कितना प्रतिशत भुगतान करता है?

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

Following table shows the percentage population of six states below poverty line and the proportion of male and female below poverty line and above poverty line.

निम्न तालिका गरीबी रेखा से नीचे के छह राज्यों की जनसंख्या का प्रतिशत और गरीबी रेखा से नीचे और गरीबी रेखा से ऊपर के पुरुष और महिला के अनुपात को दर्शाती है।

State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

If the total population of state A is 6000, what is the approximate number of females above poverty line in state A?

यदि राज्य A की कुल जनसंख्या 6000 है, तो राज्य A में गरीबी रेखा से ऊपर महिलाओं की अनुमानित संख्या कितनी है?

(1) 1850 (2) 1830 (3) 1850 (4) 1920 (5) 1954



State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

If the total population of C and D together is 18000, then what is the total number of females below poverty line in the above states?

यदि C और D की कुल जनसंख्या 18000 है, तो उपरोक्त राज्यों में गरीबी रेखा से नीचे महिलाओं की कुल संख्या कितनी है?

- (1) 4800 (2) 4600
(3) 4200 (4) Can't be determined
(5) None of these

State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

If the total population of males below poverty line in state B is 1000 then what is the total population of that state?

यदि राज्य B में गरीबी रेखा से नीचे के पुरुषों की कुल जनसंख्या 1000 है, तो उस राज्य की कुल जनसंख्या कितनी है?

- (1) 7500 (2) 8500 (3) 7800
(4) 8000 (5) None of these

State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

If in state E population of females above poverty line is 39600 then what is the population of males below poverty line in that state?

यदि राज्य E में गरीबी रेखा से ऊपर की महिलाओं की जनसंख्या 39600 है, तो उस राज्य में गरीबी रेखा से नीचे के पुरुषों की जनसंख्या कितनी है?

- (1) 10000 (2) 12000 (3) 12500
(4) 13500 (5) None of these

State	%age of Population Below Poverty Line	Proportion of Male and Female	
		Below Poverty Line	Above Poverty Line
A	24	3:2	4:3
B	30	5:7	3:4
C	50	4:5	2:3
D	52	1:2	5:6
E	20	6:5	3:2
F	64	2:3	4:5

If the population of males below poverty line in state A is 6000 and in state E is 12000, what is the ratio of total population of state A and E?

यदि राज्य A में गरीबी रेखा से नीचे के पुरुषों की जनसंख्या 6000 है और राज्य E में 12000 है, तो राज्य A और E की कुल जनसंख्या का अनुपात क्या है?

- (1) 2: 3 (2) 3: 4 (3) 5: 7
(4) 5: 6 (5) None of these