

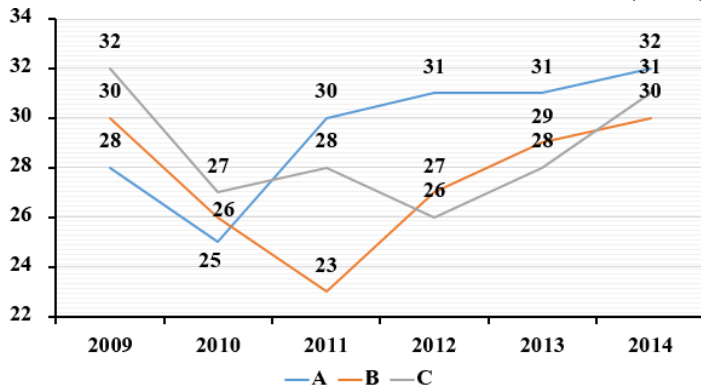
MATH (IBPS CLERK MAINS 20 DECEMBER 2018)

Study the following graph carefully to answer the questions.

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

Number of employee working in three different companies in 6 different years (in thousands)

6 विभिन्न वर्षों में तीन विभिन्न कंपनियों में काम कर रहे कर्मचारी की संख्या (हजारों में)



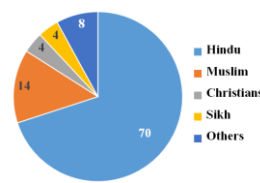
- Q1. In which year the total number of employees in all the companies is maximum?
किस वर्ष में सभी कंपनियों में कर्मचारियों की कुल संख्या अधिकतम है?
- (1) 2011 (2) 2012 (3) 2013 (4) 2014 (5) 2009
- Ans: 4
- Q2. What is the difference between total number of employees in company B and C in all the years together?
एक साथ सभी वर्षों में कंपनी बी और सी में कर्मचारियों की कुल संख्या के बीच अंतर क्या है?
- (1) 5 thousand (2) 7 thousand (3) 8 thousand
(4) 10 thousand (5) 13 thousand
- Ans: 2
- Q3. The number of employees in company A in 2012 is approximately what percentage of the number of employees in the same company in 2014?
2012 में कंपनी A में कर्मचारियों की संख्या, 2014 में एक ही कंपनी में कर्मचारियों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?
- (1) 81% (2) 97% (3) 91% (4) 94% (5) 99%
- Ans: 2
- Q4. What is the respective ratio between the average number of employees in company A and average number of employees in company B in all the years together?
कंपनी A में कर्मचारियों की औसत संख्या और कंपनी B में कर्मचारियों की औसत संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिये ?
- (1) 165: 177 (2) 177: 165 (3) 166: 177
(4) 166: 179 (5) 177: 179
- Ans: 2
- Q5. The number of employees in company B in 2011 is what percent more/less than the number of employees in company C in 2012 (approx.) ?
2011 में कंपनी B में कर्मचारियों की संख्या, 2012 में कंपनी C में कर्मचारियों की संख्या से लगभग कितना प्रतिशत अधिक या कम है ?
- (1) 8% (2) 11% (3) 13% (4) 15% (5) 19%

Ans: 2

The following Pie chart shows community wise percentage distribution of population of India and table shows ratio of males and females in that community.

निम्न पाइ चार्ट भारत की जनसंख्या में समुदाय का प्रतिशत वितरण दिखाता है और तालिका उस समुदाय में पुरुषों और महिलाओं के अनुपात को दर्शाती है।

Percentage wise Distribution



Community	Ratio of the number of males to the number of females
Hindu	51:49
Muslim	107:93
Christians	11:14
Sikh	13:12
Others	11:9

- Q1. If the total population of India is 100 crores, then what is the difference between the number of Christians females and that of Christians males in India?
यदि भारत की कुल जनसंख्या 100 करोड़ है, तो ईसाई महिलाओं और ईसाई पुरुष की संख्या के बीच में क्या अंतर है ?
- (1) 47 Lakh (2) 49 Lakh (3) 48 Lakh
(4) 50 Lakh (5) Other than above
- Ans: 3
- Q2. The number of Sikh females in India is what percent of the number of Hindu males in India (approximately)?
भारत में सिख महिलाओं की संख्या, भारत में हिन्दू पुरुष की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?
- (1) 15% (2) 20% (3) 25%
(4) 12% (5) None of the above
- Ans: 4
- Q3. If the total number of other males in India is 4.2 million, then what is the total population of India?
यदि भारत में अन्य पुरुषों की कुल संख्या 4,200,000 है, तो फिर भारत की कुल जनसंख्या क्या है?
- (1) 120 million (2) 140 million
(3) 110 million (4) 150 million
(5) Other than above
- Ans: 1
- Q4. What is the ratio of total number of Muslim males to the total number of Sikh males in India?
भारत में मुस्लिम पुरुष की कुल संख्या और सिख पुरुषों की कुल संख्या के बीच अनुपात क्या है?
- (1) 65 : 201 (2) 93 : 208 (3) 65 : 209
(4) 51 : 208 (5) None of the above
- Ans: 2
- Q5. What is the ratio of total Hindu and Muslim male population together to the total Sikh and Christian female population together?
कुल मिलाकर हिन्दू और मुस्लिम पुरुष जनसंख्या का अनुपात एक साथ मिलकर पूरी सिख और ईसाई महिला आबादी के लिए क्या है?
- (1) 4319: 416 (2) 4317: 416 (3) 4321: 417
(4) 4318: 417 (5) Other than above
- Ans: 5

CLICK ON THIS VIDEO

