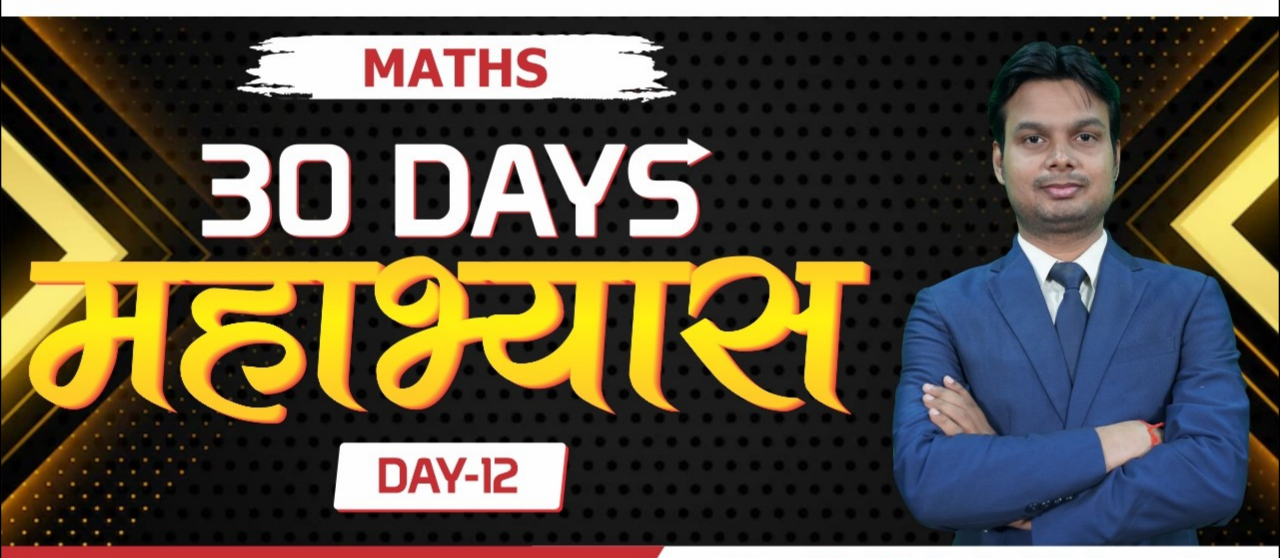


UP PET MOCK TEST





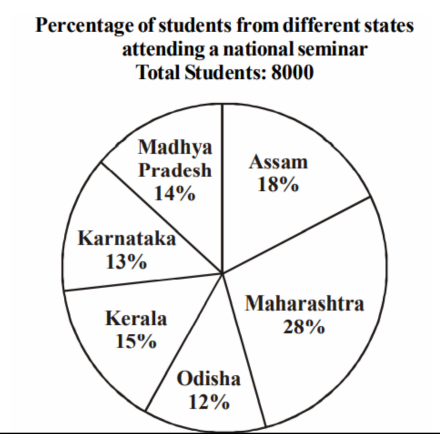
LIVE I 08:30 PM

By Abhishek Mahendras

What is the respective ratio between the number of female students from Karnataka to the number of female students from Kerala ?

कर्नाटक से महिला छात्रों की संख्या का केरल से महिला छात्रों की संख्या से संबंधित अनुपात क्या है?

(a) 2:7 (b) 2:5 (c) 2:3 (d) 3:7 (e) None of these



Percentage of female students from different states attending a national seminar Total Students: 3500 Madhya Assam **Pradesh** 13% 13% Karnataka\ 10% Maharashtra 18% Kerala 25% Odisha 21%

What is the total number of male students from Maharashtra and Madhya Pradesh together? महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश से मिलाकर पुरुष छात्रों की कुल संख्या कितनी है?
(a) 2175 (b) 2725 (c) 2527 (d) 2275 (e) None of these

Percentage of students from different states attending a national seminar **Total Students: 8000** Madhya Assam Pradesh 18% 14% Karnataka^{*} 13% Maharashtra Kerala 28% 15% Odisha 12%

Total Students: 3500

Madhya
Pradesh
13%

Karnataka
10%

Maharashtra
18%

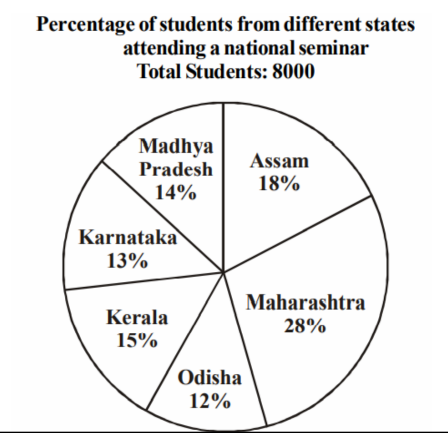
Odisha
21%

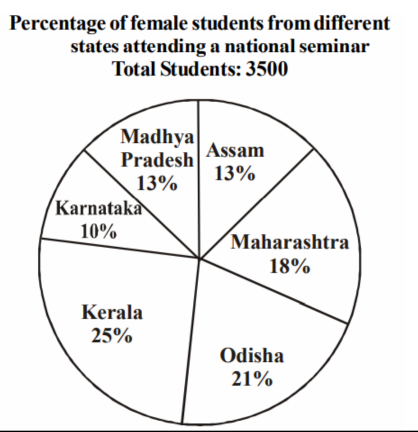
Percentage of female students from different

What is the respective ratio between the number of male students from Assam and the number of male students from Madhya Pradesh?

असम के पुरुष छात्रों की संख्या और मध्य प्रदेश के पुरुष छात्रों की संख्या के बीच संबंधित अनुपात क्या है?

(a) 197: 134 (b) 197: 135 (c) 197: 133 (d) 199: 133 (e) None of these

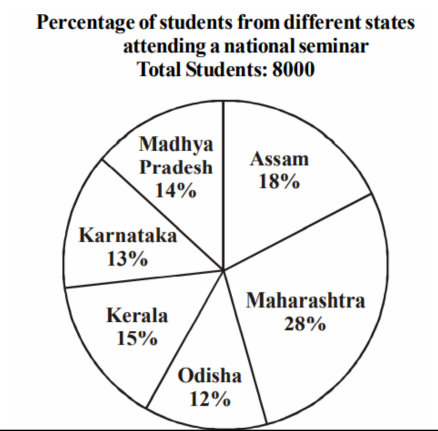




What is the respective ratio between the number of female students from Karnataka and the number of male students from the same state?

कर्नाटक से महिला छात्रों की संख्या और उसी राज्य से पुरुष छात्रों की संख्या के बीच संबंधित अनुपात क्या है?

(a) 35: 69 (b) 32: 69 (c) 38: 69 (d) 35: 67 (e) None of these



Total Students: 3500

Madhya
Pradesh
13%

Karnataka
10%

Maharashtra
18%

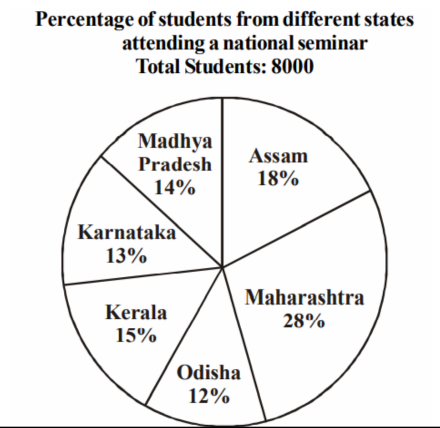
Odisha
21%

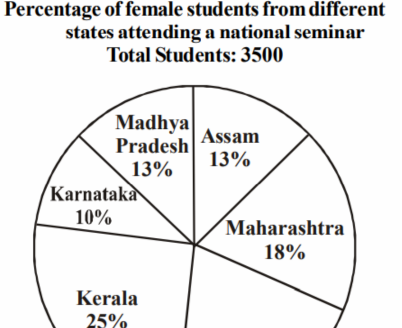
Percentage of female students from different

The number of female students from Assam are approximately what percent of the male students from the same state?

असम से महिला छात्रों की संख्या उसी राज्य के पुरुष छात्रों का लगभग कितना प्रतिशत है?

(a) 14 (b) 28 (c) 96 (d) 66 (e) 46





Odisha

21%

What is the ratio of the number of appeared aspirants from States C and E together to that of the appeared aspirants from States A and F together?

राज्यों C और E से मिलाकर परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों की संख्या का राज्यों A और F से मिलाकर परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों की संख्या से अनुपात कितना है?

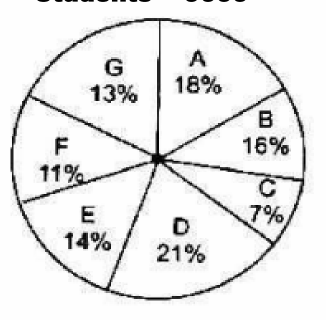
Total Appeared

(a) 17:33 (b) 11:13 (c) 13:27 (d) 17:27 (e) None of these

Students =45000

G 15% B 11% C 8% P 17% P 17%

Total Qualified Students =9000



What is the difference in the number of qualified aspirants in states D and G? राज्य D और G में योग्य उम्मीदवारों की संख्या में कितना अंतर है?
(a) 690 (b) 670 (c) 780 (d) 720 (e) None of these

Total Appeared

Students =9000

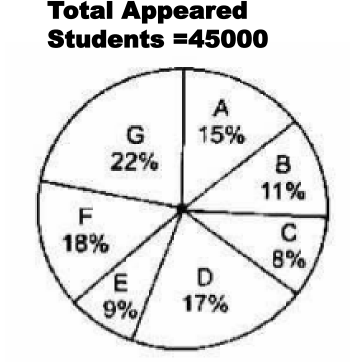
G A 18%
16%

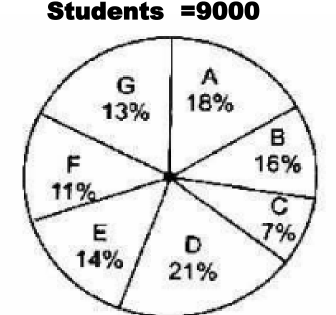
Total Qualified

What is the percentage of qualified aspirants with respect to appeared aspirants from states B and C taken together?

राज्यों B और C से एक साथ सम्मिलित होने वाले उम्मीदवारों के संबंध में योग्य उम्मीदवारों का प्रतिशत कितना है?

(a) 23.11 (b) 24.21 (c) 21.24 (d) 23 (e) None of these

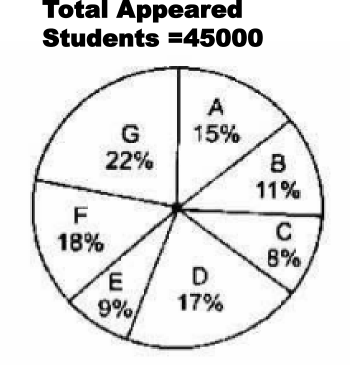




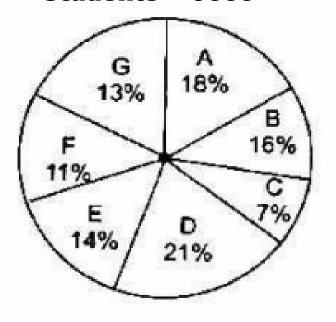
Total Qualified

What is the ratio between number of candidates qualified from States B and D together and the number of candidates appeared from States 'C' respectively? राज्य B और D से मिलाकर उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या और राज्यों 'C' से परीक्षा में बैठने वाले उम्मीदवारों की संख्या के बीच का अनुपात क्या है?

(a) 8:37 (b) 11:12 (c) 37:40 (d) 7:37 (e) None of the above



Total Qualified Students =9000



In which state the percentage of qualified aspirants to appeared aspirants is the least?

किस राज्य में योग्य उम्मीदवारों का प्रतिशत सबसे कम है?

(a) C (b) F (c) D (d) E (e) G

Students =45000

G 15%
B 11%
F 18%
C 8%
17%

Total Appeared

Total Qualified Students =9000

