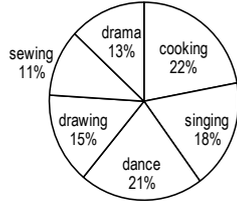


## Data Interpretation - I

Percentage of admitted students in different hobby classes.

Total = 3600

एक स्कूल में विभिन्न हॉबी कक्षाओं में भर्ती हुए विद्यार्थियों का %  
कुल विद्यार्थी = 3600



- What is the ratio of total students of singing and dancing to the students of drama?  
गायन और नृत्य कक्षा में मिलकर भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या का नाटक कक्षा में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या से क्रमशः क्या अनुपात है  
(1) 3 : 1 (2) 4 : 7  
(3) 7 : 5 (4) 3 : 5  
(5) none
- How much percent is the number of drawing students to that of the singing students?  
चित्रकारी कक्षा में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या गायन कक्षा में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?  
(1) 78 (2) 92  
(3) 83 (4) 66  
(5) 72
- Total number of students for sewing and drama are: सिलाई और नाटक कक्षा में मिलकर भर्ती हुए विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है  
(1) 684 (2) 846  
(3) 648 (4) 864  
(5) none
- Total number of students for drawing चित्रकारी कक्षा में कितने विद्यार्थी भर्ती हुए हैं?  
(1) 550 (2) 480  
(3) 450 (4) 520  
(5) none
- How much percent is the number of cooking students to that of the dancing students? (Round off to 2 decimal digits)  
पाकशास्त्र कक्षा में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या नृत्य कक्षा में भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या का कितना प्रतिशत है? (दशमलव के बाद दो अंकों तक पूर्णांकित)  
(1) 101.45 (2) 104.76  
(3) 113.84 (4) 110.28  
(5) none

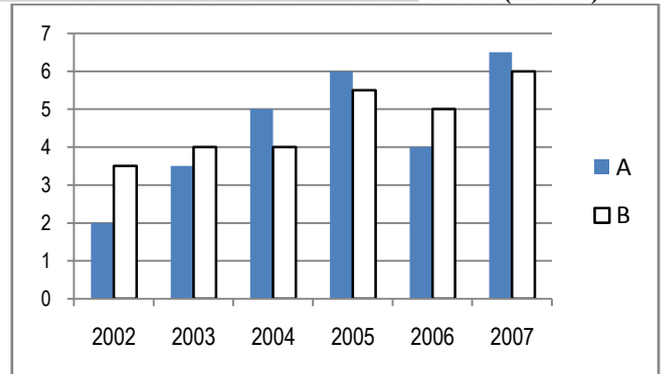
विभिन्न वर्षों में चार विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठे (A) छात्रों की संख्या और परीक्षा में पास हुए (Q) छात्रों की प्रतिशत Students (A) and percentage of passed ones (Q) in 4 states in different yrs.

State	P		Q		R		S	
	(A)	(Q)	(A)	(Q)	(A)	(Q)	(A)	(Q)
2005	2500	15%	8000	20%	4400	25%	3200	18%
2006	5600	16%	6250	18%	5000	30%	4850	22%
2007	3400	25%	5900	19%	6720	15%	4800	14%
2008	8120	20%	6450	26%	7200	23%	6000	28%
2009	7100	13%	6000	30%	7500	16%	7000	29%

- How many students have passed in yr 2006 from all the states?  
सभी राज्यों को मिलाकर वर्ष 2006 परीक्षा में पास होने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी है?  
(1) 3692 (2) 4050  
(3) 4588 (4) 3898  
(5) none
- What is the difference between no. of students passed in yr. 2009 in State P and State R?  
वर्ष 2009 में राज्य P परीक्षा में पास हुए छात्रों की संख्या और उसी वर्ष राज्य R से परीक्षा में पास होने वाले छात्रों के बीच कितना अन्तर है?  
(1) 254 (2) 268  
(3) 277 (4) 289  
(5) none
- What is the ratio between students who did not pass in yr. 2007 in State Q to the students who passed in the same exams?  
वर्ष 2007 में राज्य Q से परीक्षा में पास न होने वाले छात्रों का उसी वर्ष उसे राज्य से परीक्षा में पास होने वाले छात्रों से क्रमशः क्या अनुपात है?  
(1) 19 : 81 (2) 17 : 77  
(3) 81 : 77 (4) 77 : 19  
(5) none
- In the past few years what is the average no. of students to appear for exams in State S?  
विगत वर्षों में राज्य S से परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की औसत संख्या कितनी है?  
(1) 4850 (2) 5090  
(3) 5170 (4) 4900  
(5) none
- What percentage of students passed in exam in yr. 2006 in state S of students passed in 2008 in state P?  
वर्ष 2006 में राज्य S से परीक्षा में पास हुए छात्रों की संख्या वर्ष 2008 में राज्य P से परीक्षा में पास हुए छात्रों का लगभग कितने प्रतिशत है?  
(1) 66 (2) 70  
(3) 59 (4) 63  
(5) 74

दो विभिन्न संस्थानों में प्रवेश हेतु लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए

उम्मीदवारों की संख्या (हजारों में)  
Passed students in different institutes (in '000)



## Data Interpretation - I

11. What is the ratio between candidates passing entrance exam in 2002 from institute B and candidates passing entrance exam in 2006 from institute A?  
संस्थान B में प्रवेश के लिए वर्ष 2002 में लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों और संस्थान A में प्रवेश के लिए वर्ष 2006 में लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों के बीच क्रमशः अनुपात है?  
(1) 8 : 5 (2) 7 : 4  
(3) 7 : 8 (4) 7 : 5  
(5) 8 : 7
12. What is the approx average no. of candidates passing entrance exam of institute B in all the years?  
सभी वर्षों में संस्थान B में प्रवेश हेतु लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की लगभग औसत संख्या कितनी थी?  
(1) 4555 (2) 4200  
(3) 4160 (4) 4888  
(5) 4667
13. In which year there was second highest number of students passing the entrance exam in both the colleges, cumulatively?  
दोनों संस्थानों में मिलाकर प्रवेश के लिए लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की दूसरी सर्वाधिक कुल संख्या किस वर्ष थी?  
(1) 2003 (2) 2004  
(3) 2005 (4) 2006  
(5) 2007
14. What is the difference between no of students passing the entrance exam in yr 2006 from both the colleges cumulatively, and number of students passed the exam in yr 2003 from institute A  
संस्थान A व B में मिलाकर प्रवेश के लिए वर्ष 2006 में लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की कुल संख्या और संस्थान A में प्रवेश के लिए वर्ष 2003 में लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की संख्या के बीच कितना अन्तर है?  
(1) 5000 (2) 3500  
(3) 1500 (4) 5500  
(5) none
15. What was the total no. of students passing the entrance exam in all the years for institute A?  
सभी वर्षों में मिलाकर संस्थान A में प्रवेश के लिए लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की कुल संख्या कितनी थी?  
(1) 27000 (2) 26500  
(3) 26000 (4) 27500  
(5) none
16. Average no. of students in year 2002 in all the schools?  
वर्ष 2002 में सभी स्कूलों में मिलकर विद्यार्थियों की औसत संख्या क्या थी?  
(1) 30000 (2) 9000  
(3) 3000 (4) 6000  
(5) none
17. How many times in the given years, the total no. of students in schools A, B, C are same?  
दिए गए वर्षों में तीन स्कूल A, B और C में मिलकर विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी बार समान थी?  
(1) 2 (2) 5  
(3) 4 (4) 3  
(5) none
18. How much percent, is the no. of students in yr.2004 in School B and C, of no. of student in yr. 2007 in school B and C?  
वर्ष 2004 में स्कूल B और C में मिलकर विद्यार्थियों की कुल संख्या वर्ष 2007 में स्कूल B और स्कूल C में मिलकर विद्यार्थियों की कुल संख्या का लगभग कितने प्रतिशत थी?  
(1) 85 (2) 80  
(3) 75 (4) 184  
(5) 131
19. What is the difference between total no. of students in all the school in the year 2003 and no. of students in school B in yr. 2005?  
वर्ष 2003 में सभी स्कूलों में मिलकर विद्यार्थियों की कुल संख्या और वर्ष 2005 में स्कूल B में विद्यार्थियों की संख्या के बीच क्या अन्तर है?  
(1) 2000 (2) 3000  
(3) 3500 (4) 2500  
(5) none
20. What is the average of no. of students in all years in school A?  
सभी वर्षों में मिलकर स्कूल A में विद्यार्थियों की लगभग औसत संख्या क्या है?  
(1) 1990 (2) 2090  
(3) 2300 (4) 1800  
(5) 2700

विगत वर्षों में तीन स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या (हजारों में)

No. of students in 3 schools in previous years (in '000s)

