

UGC NET Paper 1 2011 dec

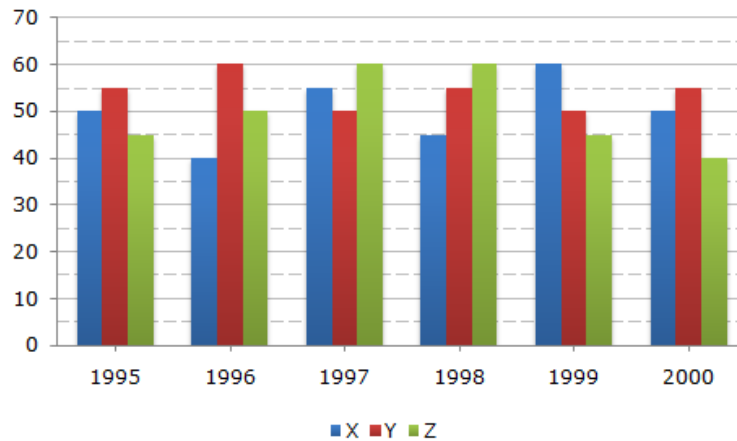
www.Fillerform.info

Previous Years Solved Questions - UGC NET Paper 1 for July 2018

DI (Hindi/Eng)-36

A soft drink company prepares drinks of three different flavours - X, Y and Z. The production of three flavours over a period of six years has been expressed in the bar graph provided below.

Production of Three Different Flavours X, Y and Z by a Company over the years (in lakh bottles)



The total production of flavour Z in 1997 and 1998 is what percentage of the total production of flavour X in 1995 and 1996? 1997 और 1998 में फ्लेवर Z का कुल उत्पादन 1995 और 1996 में फ्लेवर X के कुल उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

- A. 96.67%
- B. 102.25%
- C. 115.57%
- D. 133.33%

Answer:

For which flavour was the average annual production maximum in the given period? दी गई अवधि में किस फ्लेवर का औसत वार्षिक उत्पादन अधिकतम था?

- A. X only
- B. Y only
- C. Z only
- D. X and Y

Answer:

What is the difference between the average production of flavour X in 1995, 1996 and 1997 and the average production of flavour Y in 1998, 1999 and 2000? 1995, 1996 और 1997 में फ्लेवर X के औसत उत्पादन और 1998, 1999 और 2000 में फ्लेवर Y के औसत उत्पादन के बीच कितना अंतर है?

- A. 50,000 bottles
- B. 80,000 bottles
- C. 2,40,000 bottles
- D. 5,00,000 bottles

ANS-

What was the approximate decline in the production of flavour Z in 2000 as compared to the production in 1998? 1998 में उत्पादन की तुलना में 2000 में फ्लेवर Z के उत्पादन में लगभग कितनी गिरावट आई थी?

- A. 50%
- B. 42%

C. 33%

D. 25%

Answer:

For which of the following years the percentage of rise/fall in production from the previous year is the maximum for the flavour Y? निम्नलिखित में से किस वर्ष के लिए पिछले वर्ष से उत्पादन में वृद्धि/गिरावट का प्रतिशत Y फ्लेवर के लिए अधिकतम है?

A. 1996

B. 1997

C. 1998

D. 1999

Answer: