



IBPS PO PRE 2021

Exam वाले Questions





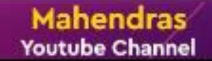
MATHS
Data Interpretation



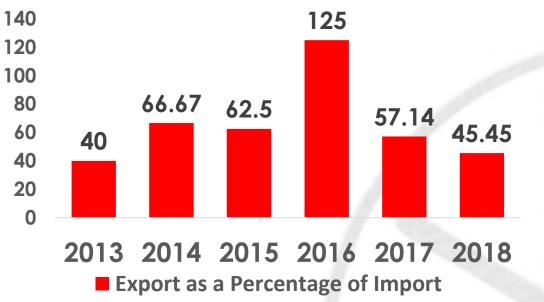
09:30 PM





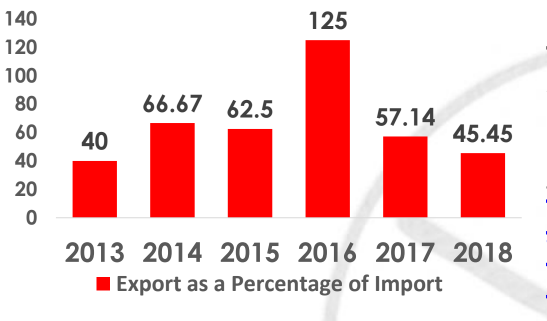






Study the following information carefully and answer the given questions. The following bar graph shows the export as percentage of import of a company in 6 different years.

निम्नितिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। निम्नितिखित बार ग्राफ 6 अलग-अलग वर्षों में एक कंपनी के आयात के प्रतिशत के रूप में निर्यात को दर्शाता है।

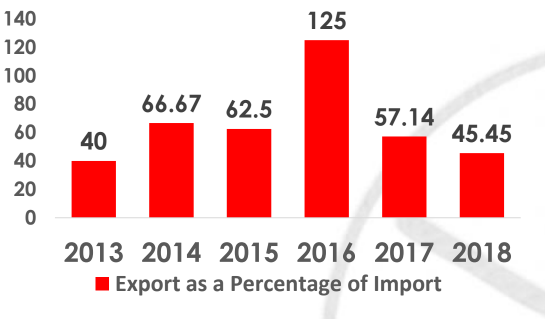


If the import of the company in the year 2014 and the export of the company in the year 2016 is same, which is equal to 4.5 lakhs, then the export of the company in the year 2014 is what percentage of import of the company in the year 2016?

यदि वर्ष 2014 में कंपनी का आयात और वर्ष 2016 में कंपनी का निर्यात समान है, जो कि 4.5 लाख के बराबर है, तो वर्ष 2014 में कंपनी का निर्यात कंपनी के आयात का कितना प्रतिशत है? वर्ष 2016?

- (1) 79.85 % (2) 72.67 % (3) 85.45 %
- (4) 83.33 % (5) None of these



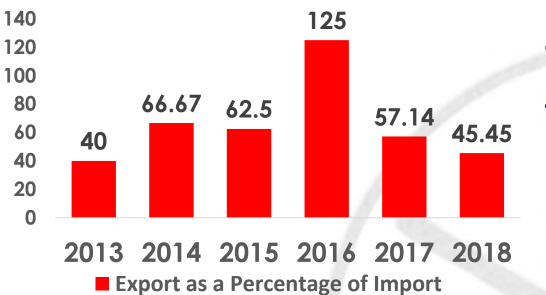


If the import of a company in the year 2015 is 3.6 lakhs and the export of the company in the year 2017 is 2.4 lakhs, then find the ratio of export of the company in the year 2015 to that of import of the company in the year 2017?

यदि वर्ष 2015 में एक कंपनी का आयात 3.6 लाख है और वर्ष 2017 में कंपनी का निर्यात 2.4 लाख है, तो वर्ष 2015 में कंपनी के निर्यात का वर्ष में कंपनी के आयात से अनुपात ज्ञात कीजिए। 2017?

- (1) 15: 28 (2) 19: 33 (3) 23: 34 (4) 52: 67
- (5) None of these

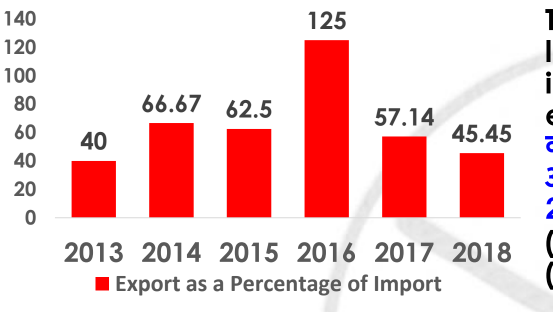




Find the export of the company in the year 2018, if the import of the company in the year 2018 is 6.6 lakhs?

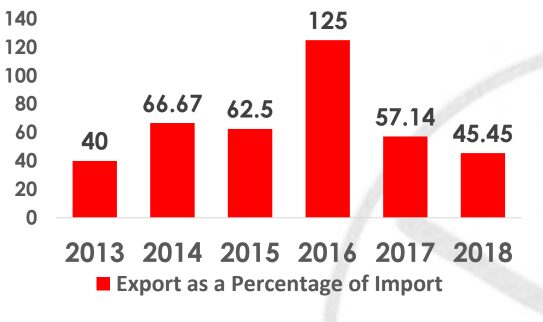
वर्ष 2018 में कंपनी का निर्यात ज्ञात कीजिए, यदि वर्ष 2018 में कंपनी का आयात 6.6 लाख है?

- (1) 3.8 lakhs (2) 4.4 lakhs (3) 3 lakhs
- (4) 2.6 lakhs (5) None of these



The export of the company in the year 2013 is 2.6 lakhs and the sum of the import of the company in the year 2013 and 2017 is 7.45 lakhs. Find the export of the company in the year 2017. वर्ष 2013 में कंपनी का निर्यात 2.6 लाख और वर्ष 2013 और 2017 में कंपनी के आयात का योग 7.45 लाख है। वर्ष 2017 में कंपनी के निर्यात का पता लगाएं।

- (1) 2.4 lakhs (2) 3 lakhs (3) 3.6 lakhs
- (4) 2.8 lakhs (5) None of these



If in the year 2016, the import of the company is increased by 20 % but the export of the company is decreased by 25 %, then find the new ratio between the import to export in the year 2016? यदि वर्ष 2016 में कंपनी के आयात में 20% की वृद्धि हुई लेकिन कंपनी के निर्यात में 25% की कमी आई, तो वर्ष 2016 में आयात और निर्यात के बीच का नया अनुपात ज्ञात कीजिये?

- (1) 45: 19 (2) 32: 25 (3) 38: 17 (4) 54: 23
- (5) None of these



A shopkeeper sold four products i.e. A, B, C and D. The cost price of product B is ₹ 8000 which is marked up by 25%. The marked price of product A is ₹500 less than the marked price of product B. The average of cost prices of the 4 products is ₹6275. He earns a profit of ₹2040 on selling product D. The marked price of product D is ₹1900 more than the marked price of product C.

एक दुकानदार ने चार उत्पाद अर्थात A, B, C और D बेचे। उत्पाद B का लागत मूल्य ₹ 8000 है जो 25% से अधिक है। उत्पाद A का अंकित मूल्य उत्पाद B के अंकित मूल्य से ₹500 कम है। 4 उत्पादों के लागत मूल्य का औसत ₹6275 है। वह उत्पाद D को बेचने पर ₹2040 का लाभ अर्जित करता है। उत्पाद D का अंकित मृल्य उत्पाद C के अंकित मृल्य से ₹1900 अधिक है।

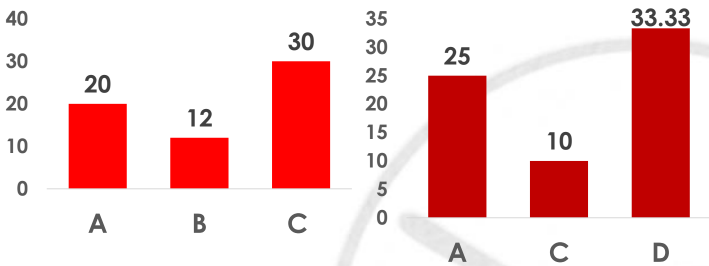


Find the discount percentage offered by the shopkeeper on product D.

उत्पाद D पर दुकानदार द्वारा दी जाने वाली

छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (1) 12% (2) 15% (3) 18%
- (4) 20% (5) None of these



■ Profit Percent of Shopkeeper

Find the total profit earned by the shopkeeper on selling all the four products.

सभी चार उत्पादों को बेचने पर दुकानदार द्वारा अर्जित कुल लाभ ज्ञात कीजिए। (1) ₹5040 (2) ₹4640 (3) ₹4850

(4) ₹4950 (5) None of these

■ Discount Offered by Shopkeeper



Had he sold the product C at the loss of 10%, then at what price he would have sold the product C. यदि वह उत्पाद C को 10% की हानि पर

बेचता, तो वह उत्पाद C को किस मूल्य पर बेचता।

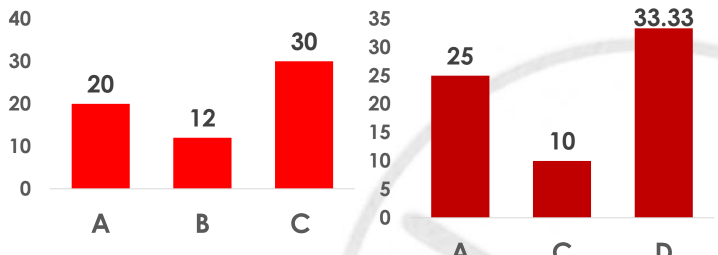
- (1) ₹4410 (2) ₹3920 (3) ₹4750
- (4) ₹4560 (5) None of these



The selling price of product E is $\frac{100}{11}\%$ more than the selling price of product B. If it is sold after offering two successive discounts of 20% and 25%, then find the marked price of product E.

उत्पाद E का विक्रय मूल्य उत्पाद B के विक्रय मूल्य से $\frac{100}{11}$ % अधिक है। यदि इसे 20% और 25% की लगातार दो छूट देने के बाद बेचा जाता है, तो उत्पाद E का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (1) ₹16800 (2) ₹15000 (3) ₹14400
- (4) ₹16000 (5) None of these



Find the difference between the selling prices of product C and selling price of product D.

उत्पाद C के विक्रय मूल्य और उत्पाद D के

विक्रय मुल्य के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (1) ₹2820 (2) ₹2850 (3) ₹2590
- (4) ₹2690 (5) None of these



पढ़ना नहीं, सीखना है, केवल पढ़ना होता, तो Selection सबका हो जाता...!!!

दुनिया में कुछ बनो या ना बनो, एक अच्छा इंसान जरूर बनो ...!!!