



*Mahendra's*



**IBPS PO PRE 2021**

**Exam वाले Questions**

**FINAL RACE**

**MATHS**

**Data Interpretation**



**09:30 PM**



Preparing For Govt. Exams?

**SUBSCRIBED**



**Mahendras**

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

The table shows the discount percent given by stores on different items. The Market Price (MP) of any article on all stores is same. Some values are missing. Answer the questions on the basis of given table and information in question.

तालिका विभिन्न वस्तुओं पर दुकानों द्वारा दिए गए छूट प्रतिशत को दर्शाती है। सभी दुकानों पर किसी भी वस्तु का अंकित मूल्य (MP) समान होता है। कुछ मान गायब हैं। दी गई तालिका और प्रश्न में दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

If the average SP of article II by in all the stores is ₹2568, find the MP of article II.

यदि सभी दुकानों में वस्तु II का औसत विक्रय मूल्य ₹2568 है, तो वस्तु II का MP ज्ञात कीजिए।

(1) ₹3200 (2) ₹4500 (3) ₹3600 (4) ₹4300 (5) ₹4000



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

Difference between SP of article I by stores A and B is ₹486, Find the SP of same article by store C.

दुकान A और B द्वारा वस्तु I के SP के बीच का अंतर ₹486 है, दुकान C द्वारा समान वस्तु का SP ज्ञात कीजिए।

(1) ₹3506 (2) ₹4005 (3) ₹4808 (4) ₹4104 (5) ₹3205



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

Average SP of article III by stores A and B is ₹3608, by stores B and C is ₹3300. Find the SP of article III by store C.  
दुकान A और B द्वारा वस्तु III का औसत SP ₹3608 है, दुकान B और C द्वारा ₹3300 है। दुकान C द्वारा वस्तु III का SP ज्ञात कीजिए।

- (1) ₹2984 (2) ₹3122 (3) ₹3080 (4) ₹2764 (5) ₹3452



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

Store A earned 10% profit by selling product V. If CP of articles at all stores is same, find the ratio of profits by B and C by selling article V.

दुकान A ने वस्तु V को बेचकर 10% लाभ अर्जित किया। यदि सभी दुकानों पर वस्तुओं का CP समान है, तो वस्तु V को बेचने पर B और C के लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

(1) 6 : 15 (2) 9 : 16 (3) 8 : 15 (4) 6 : 13 (5) 9 : 14

Article	Store A	Store B	Store C
I	16%	7%	24%
II	28%	18%	40%
III	16%	--	30%
IV	--	18%	--
V	12%	11%	6%

Ratio of discounts on article IV by stores A and B is  $\frac{2}{3}$ . Difference in SP of article IV by stores A and C is ₹432. If SP of article IV by store A is ₹216 more than that by store B, find the SP of article IV by store C?

दुकान A और B द्वारा वस्तु IV पर छूट का अनुपात  $\frac{2}{3}$  है। दुकान A और C द्वारा वस्तु IV के SP में अंतर ₹ 432 है। यदि दुकान A द्वारा वस्तु IV का SP दुकान B से ₹216 अधिक है, तो दुकान C द्वारा वस्तु IV का SP ज्ञात कीजिए?

(1) ₹2138 (2) ₹2687 (3) ₹2736 (4) ₹2522 (5) ₹2544

Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

The table chart shows the cost price (CP), selling price (SP), profit percentage (%P) and profit (P) of different items in an electronic shop. All prices are in ₹. Some data are missing.

तालिका चार्ट एक इलेक्ट्रॉनिक दुकान में विभिन्न वस्तुओं के लागत मूल्य (CP), बिक्री मूल्य (SP), लाभ प्रतिशत (%P) और लाभ (P) को दर्शाता है। सभी कीमतें ₹ में हैं। कुछ डेटा गायब हैं।



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

What is percent profit of TV, if CP of television is  $\frac{8}{5}$  of CP of water purifier?

TV का लाभ प्रतिशत कितना है, यदि TV का CP वाटर प्यूरीफायर के CP का  $\frac{8}{5}$  है?

- (1) 24% (2) 20% (3) 30% (4) 25%  
(5) None of these



Preparing For Govt. Exams?

SUBSCRIBED



Mahendras

Youtube Channel



Do Like, Share & Comment

Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

What is SP and percent profit of AC respectively, if SP of AC is ₹500 more than three times of SP of refrigerator?

यदि AC का SP रेफ्रिजरेटर के SP के तीन गुना से ₹500 अधिक है, तो AC का क्रमशः SP और प्रतिशत लाभ क्या है?

- (1) ₹50000,  $9\frac{1}{11}\%$       (2) ₹49000,  $11\frac{1}{9}\%$   
(3) ₹50000,  $11\frac{1}{9}\%$       (4) ₹49000,  $9\frac{1}{11}\%$   
(5) None of these



Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

If CP of TV is same as in first question, what is the ratio between profit on TV and difference between CP and SP of Water Purifier?

यदि TV का CP पहले प्रश्न के समान है, तो TV पर लाभ और वाटर प्यूरीफायर के CP और SP के बीच अंतर का अनुपात क्या है?

(1) 2:5 (2) 1:2 (3) 2:1 (4) 3:4 (5) None of these

Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

The CP of Water Purifier is what percent more/less than SP of Cooler ?  
 वाटर प्युरीफायर का CP, कूलर के SP से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- (1) 20%    (2) 24%    (3) 25%    (4) 10%  
 (5) None of these

Items	CP	SP	%P	P
Refrigerator	15000	---	---	1500
Washing Machine	12000	---	25%	---
TV	---	30000	---	---
AC	45000	---	---	---
Water Purifier	---	18000	20%	---
Cooler	10000	---	---	2000

If profit on AC is  $\frac{1}{4}$  of SP of Water Purifier, what is percent profit of AC and difference between SP of AC and SP of refrigerator?

यदि AC पर लाभ वाटर प्युरीफायर के SP का  $\frac{1}{4}$  है, तो AC का लाभ प्रतिशत और AC के SP और रेफ्रिजरेटर के SP के बीच का अंतर कितना है?

- (1) 12%, ₹36000                      (2) 10%, ₹33000  
(3) 10%, ₹36000                      (4) 12%, ₹33000  
(5) None of these

 *Mahendra's*

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

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

