



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE :

Don't Let Your Studies Get Impacted By COVID-19 Pandemic

Stay Home & Study Online With Mahendras Hybrid Model

Features :



Offline
Classes



Live Interactive
Online Classes



Same
Faculty



Same
Batch



Same
Batch Timing



Online Library
Facility



Recorded
Video



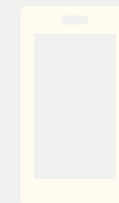
PDFs



Classes In
Both Model

CONTACT US:

1800-103-5225





Mahendra's

एसएससी CGL/CHSL/CPO SERIES

MATHS

Percentage का जादू

LIVE

7:30 PM





The income of A is 25% more than that of B and the income of C is 65% less than the sum of the incomes of A and B. Income of C is what percent less than the income of A?

A की आय B की आय से 25% अधिक है और C की आय A और B की आय के योग से 65% कम है। C की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है ?

(A) 28% (B) 37%

(C) 32% (D) 35%





The income of Raju is 20% more than his expenditure. If his income increases by 60% and his expenditure increases by 70%, then by what percent does his saving increase/decrease?

राजू की आय उसके व्यय से 20% अधिक है। यदि उसकी आय में 60% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में 70% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी होती है ?

- (A) 2% increase
- (B) 10% decrease
- (C) 10% increase
- (D) 2% decrease





Sudha saves 15% of her income. If her expenditure increases by 20% and saving increase by 60%, then by what percent has her income increased?

सुधा अपनी आय का 15% बचाती है। यदि उसका व्यय 20% बढ़ता है और बचत में 60% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

(A) 24 (B) 30

(C) 35 (D) 26





A person can save 25% of his income. If his income increases by 20% and still he saves the same amount as before, the percentage increase in his expenditure is:

एक व्यक्ति अपनी आय के 25% की बचत कर सकता है। यदि उसकी आय 20% बढ़ जाती है और फिर भी वह पहले के समान बचत करता है, तो उसके व्यय में प्रतिशत वृद्धि ----- हैं।

- (A) 25.33% (B) 24%
(C) 55% (D) 26.66%





The price sugar has increased by 18%, by what percentage can a person decrease the consumption so that, there is no change in the expenditure? (Correct to one decimal place)

चीनी की कीमतों में 18% की वृद्धि हुई है, व्यक्ति उपभोग में कितने प्रतिशत कमी कर सकता है जिससे कि व्यय में कोई परिवर्तन न हो? (एक दशमलव तक लिखिए)

(A) 15.9% (B) 15.7%

(C) 15.5% (D) 15.3%





If the income of A is 40% more than the income of B, then by what percentage is B's income less than that income of A?

यदि A की आय B की आय से 40% अधिक है, तब B की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

(A) 230/7% (B) 56%

(C) 25% (D) 200/7%





In a class of 70 students, 40% are girls and remaining are boys. The average marks of the boys are 63 and that of the girls are 70. What is the average marks of the whole class?

70 छात्रों की कक्षा में, 40% लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कों के औसत अंक 63 और लड़कियों के औसत अंक 70 हैं। सम्पूर्ण कक्षा के औसत अंक क्या हैं?

(A) 65.4 (B) 65.8

(C) 65.2 (D) 64.8





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**

A number which, when increased by 16% becomes 1914. The number is:

एक संख्या को 16% बढ़ाने पर वह 1914 बन जाती है। तो वह संख्या क्या है?

(A) 2220 (B) 2010

(C) 1650 (D) 1780





A number which, when increased by 6.25% becomes 680. The number is:

एक संख्या को 6.25% बढ़ाने पर वह 680 बन जाती है।
तो वह संख्या क्या है?

(A) 500 (B) 540

(C) 600 (D) 640





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**

A number which, when increased by 24.28% becomes 1305. The number is:

एक संख्या को 24.28% बढ़ाने पर वह 1305 बन जाती है। तो वह संख्या क्या है?

(A) 900 (B) 1050

(C) 950 (D) 1000





An alloy contains 32% copper 24% nickel and rest zinc. How much zinc is present in 12 kg of the alloy?

एक मिश्रधातु में 32% तांबा 24% निकेल और शेष जस्ता शामिल है। तो मिश्रधातु के 12 किलो में कितना जस्ता मौजूद है?

(A) 5.28 kg (B) 6.72 kg

(C) 528 kg (D) 672 kg





The population of a town has increases by 5% at the end of the first year and decrease by 4% at the end of second year. If the population at the end of second year was 55,12,248 then the population at the beginning of first year was:

एक शहर की आबादी पहले वर्ष के अंत में 5% बढ़ती है और दूसरे वर्ष के अंत में 4% कम हो जाती है। यदि दूसरे वर्ष के अंत पर आबादी 55,12,248 थी, तो पहले वर्ष के प्रारंभ में आबादी क्या थी?

(A) 55,72,950 (B) 56,23,012

(C) 54,68,500 (D) 53,00,420





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**

Start Date: 05 May, 2021

Live Class

Bilingual



SBI Clerk Prelims 2021



45 Days Crash Course

05 May 2021

08:00 AM to 10:00 AM

**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**

(CGL & CHSL)

03:00 PM to 05:00 PM

**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**

(IBPS PO & CLERK)

BILINGUAL



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E11054**