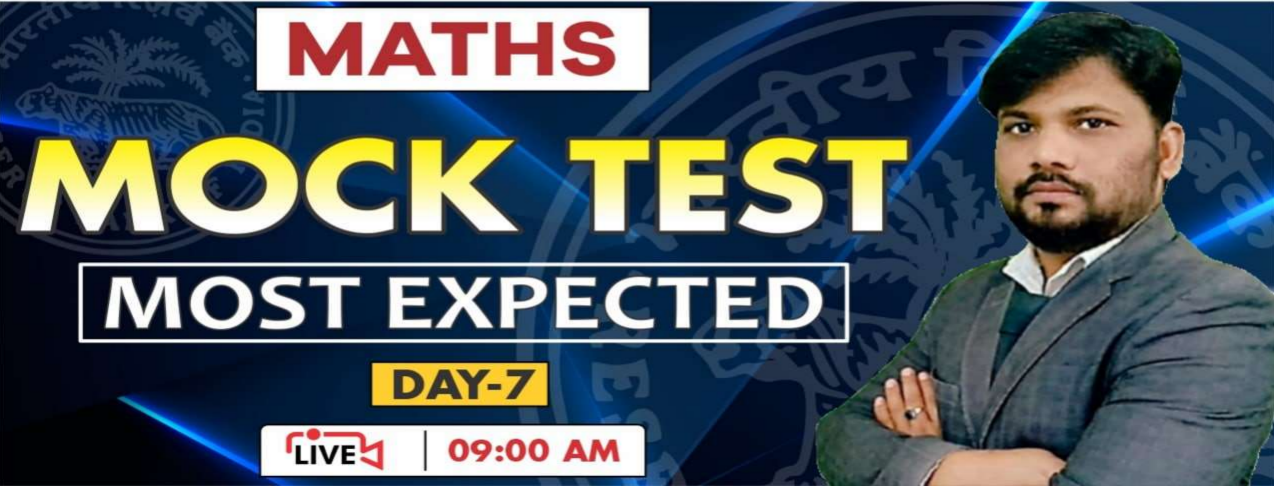


FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613



# RBI GRADE B







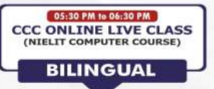


## **UPCOMING ONLINE BATCHES**

### April 2022













www.mahendras.org

**1** 7052477777/7052577777



#### FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613



Mohit.. 21 hours ago

Thank-you Sir, for today's गुज़ब class Session... 💹 😇

And

My answe for today's homework is like-

Option C- 20% ....

Read more

凸 切 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



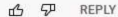
Sudipta Bhowmick 20 hours ago

HW , Answer is - 20%

Cp = 100, Mp = 150, Sp = 120

D= 30/150 \*100 = 20%

THANK YOU SO MUCH SIR FOR THE AMAZING SEASON 99.2.



▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Bhavika Goyal 20 hours ago

Homework question - (C) 20%

Thank u sir 😇

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



debasish chakraborty 21 hours ago

Homework: 20% Thank you sir

凸 夘 REPLY

View reply from Mahendras :



Rahul kr 21 hours ago

He ans ...20%

CP MP SP

100 150 120

D%=30/150=1/5=20%...

Read more

凸 1 切 REPLY

· View reply from Mahendras :



ruma rajwar 18 hours ago

Homework ans: option c-20%

凸 切 REPLY

View reply from Mahendras :



Shukla 21 hours ago

20%

$$332 + 476 + 126 - 17^2 + 230 = ?$$

(A)865

(B)775

(C)855

 $(\mathbf{D})875$ 







$$\sqrt{(3\times27)+16^2+320-18}=?$$

(A)547

**(B) 677** 

(C)567

 $(\mathbf{D})576$ 







$$54^2 + 26^2 + 37.5\%$$
 of  $248 - 324 = ?$ 

(A)3386

**(B) 3261** 

(C)3361

(D)3271







$$76.54 + 32.12 - 36.14 + 24.36 - 12.34 = ?$$

(A)81.24

(B)74.54

(C) 76.54

**(D) 84.54** 







$$(484 \div 4 - 6)^2 - 3640 - 240 = ?$$

(A)9645

(B)9345

(C)9745

(D) 9735







11. 4, 6, 12, 42, 62, ?

(A)72

(B)82

(C)92

(D)77







12. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(A)87

**(B)81** 

(C)86

(D)76







**13**. 12, 13, 21, 48, 112, ?

(A)215

(B)237

(C)231

(D)217







**14**. 14, 30, 62, 126, 254,?

(A)520

**(B)596** 

(C)510

(D)559







**15**. 8, 10, 13, 18, 25, 36, ?

(A)49

**(B)44** 

(C)47

(D)43







Q.12:- A shopkeeper fixes the marked price of an item 50% above its CP. The percentage of discount allowed to gain 20% is एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक निर्धारित करता है। 20% प्राप्त करने के लिए अनुमत छूट का प्रतिशत है

(A)16.67%

(B)20.66%

(C) 20%

(D) 30%





Q.13:- A shopkeeper sold an article at profit of 30%. If both the cost price and selling price is lowered by Rs. 100. Then the profit would be 4% more than before. Then find the cost price of the article?

एक दुकानदार ने एक वस्तु को 30% के लाभ पर बेचा। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य दोनों को रु. 100. तब लाभ पहले की तुलना में 4% अधिक होगा। तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये?

(A)780

**(B)820.20** 

(C) 758.20

(D)850



Q.27: If three times of the son's age in years is included to the mother's age, the total is 75 and if two times of the mother's age is included to the son's age, the total is 80. So the son's age is?

यदि वर्ष में पुत्र की आयु का तीन गुना माता की आयु में शामिल किया जाता है, तो कुल 75 होता है और यदि माता की आयु का दो गुना पुत्र की आयु में शामिल किया जाता है, तो कुल 80 होता है। तो पुत्र की आयु है?

(A)15

(B)18

(C)14

(D)22





Q.28:- 4 matches are to be played in a chess tournament. In how many ways can result be decided?

एक शतरंज टूर्नामेंट में 4 मैच खेले जाने हैं। परिणाम कितने तरीकों से तय किया जा सकता है?

(A)27

**(B) 243** 

(C)9

(D)81



Q.29: The average weight of 40 Students is 32. If the Heaviest and Lightest are excluded the average weight reduces by 1. If only the Heaviest is excluded then the average is 31.

Then what is the weight of the Lightest?

Then what is the weight of the Lightest?
40 छात्रों का औसत वजन 32 है। यदि सबसे भारी और सबसे हल्के को बाहर कर दिया जाता है तो औसत वजन 1 से कम हो जाता है। यदि केवल सबसे भारी को बाहर रखा जाता है तो औसत 31 है। तो सबसे हल्के का वजन क्या है?

(A) 30

(B)31

(C)32

(D)33





Q.30:- A chemist has 10L of a solution that is 10% nitric acid by volume. He wants to dilute the solution to 4% strength by adding water. How many liters of water must be add? एक रसायनज्ञ के पास 10 लीटर घोल है जो मात्रा के हिसाब से 10% नाइट्रिक एसिड है। वह पानी मिलाकर घोल को 4% ताकत तक पतला करना चाहता है। कितने लीटर पानी डालना चाहिए?

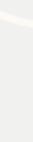
(A)40

**(B)** 33

(C)25

(D)15







There are 3 points P, Q and R in a straight line, such that point Q is equidistant from points P and R. A man can swim from point P to R downstream in 24 hours and from Q to P upstream in 16 hours. Find the ratio of speed of man in still water to speed of stream? एक सीधी रेखा में 3 बिंदु P, Q और R हैं, इस प्रकार कि बिंदु Q, बिंदु P और R से समान दूरी पर है। एक आदमी बिंदु P से R अनुप्रवाह की ओर 24 घंटे में और Q से P उर्ध्वप्रवाह 16 घंटे में तैर सकता है। शांत जल में मनुष्य की गति तथा धारा की गति का अनुपात ज्ञात की जिए।

(A)1:7

(B) 2: 7

(C)7:1

**(D)** 7:2





FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613

Shilpa took a loan of Rs. 15,00,000 to purchase a car. The company charges compound interest at 20% per annum. She promised to make the payment after three years. But for the last year of loan tenure, the company increased the rate of interest by 25% from the previous one. Then the extra amount which she had to pay is what per cent of the amount of loan taken by her?

शिल्पा ने रुपये का ऋण लिया। कार खरीदने के लिए 15,00,000। कंपनी प्रति वर्ष 20% पर चक्रवृद्धि ब्याज वसूलती है। उसने तीन साल बाद भुगतान करने का वादा किया। लेकिन ऋण कार्यकाल के अंतिम वर्ष के लिए, कंपनी ने पिछले एक से ब्याज दर को 25% बढ़ा दिया। फिर उसे जो अतिरिक्त राशि देनी थी, वह उसके द्वारा लिए गए ऋण की राशि का कितना प्रतिशत है?

(A)6.5

(B)7.2

(C)4.5

(**D**)5.2



FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613

Amit, Bhanu, Chandu, and Dhoni are four friends. In which Bhanu and Chandu are brothers. 360 sweets are divided among them. Amit gets 200/3 % of Bhanu. Bhanu gets 40% of Chandu and Chandu gets 75% of Dhoni. Then what is the difference between the number of sweets received by brothers and the number of sweets received by others? अमित, भानु, चंदू, और धोनी चार दोस्त हैं। जिसमें भानु और चंदू भाई हैं। 360 मिठाइयों को आपस में बांटा गया है। अमित को भानु का 200/3% मिलता है। भानु को चंदू का 40% और चंदू को धोनी का 75% मिलता है। फिर भाइयों द्वारा प्राप्त मिठाई की संख्या और दूसरों द्वारा प्राप्त मिठाई की संख्या में क्या अंतर है?

(A)24

**(B)32** 

(C)30

**(D)** 36



The cost price of an article is Rs. 42000. The shopkeeper offers a discount of 20% on it and loses at a rate half of the rate of discount rate. The marked price of the article is एक वस्तु का क्रय मूल्य 42000 रुपये हैं। दुकानदार इस वस्तु पर 20% की छूट देता है और छूट दर की दर के आधा दर से हानि प्राप्त करता है। वस्तु का अंकित मूल्य है

(A)42000

**(B)47500** 

(C)37800

**(D)40500** 





FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613

Ramu and Shyamu undertake to do a piece of work for Rs.7200. Ramu alone can do it in 8 days and Shyamu alone can do it in 12 days. With the help of Raju they finish it in 4 days.

Then the share of Raju (in Rupees) is -रामू और श्यामू एक काम को 7200 रूपये में करने का ठेका लेते हैं। अकेले रामू इसे 8 दिनों में कर सकता है। और श्यामू अकेले इसे 12 दिनों में कर सकता है। राजू की मदद से वें इसे 4 दिनों में खत्म कर देते हैं। तो राजू का हिस्सा (रुपयों में) है -

(A)1200

**(B)3000** 

(C)3600

**(D) 2400** 



A bowler can hit the stump 1 out of 3 balls. If he bowled one over, what is the probability that he clean bowled thrice?

एक गेंद्रबाज के 3 गेंदों में से 1 गेंद्र स्टंप से टकरा सकती है। यदि वह एक ओवर फेंकता है, तो तीन बार क्लीन बोल्ड करने की प्रायिकता क्या होगी?

(A)80/243

(B)1/2

(C)8/729

(D)160/729





$$2743 + 3657 + 1444 \div 38 - 4376 = ?$$

(A)2033

(B)2072

(C)2162

**(D)** 2062







$$25\%$$
 of  $176 + 75\%$  of  $364 = ? + 12$ 

(A)405

(B)435

(C)335

(D)305







$$216 \div 4 + 33^2 + 124 - 76 = ?$$

(A)1181

(B)1291

(C)1191

(D)1281







$$12 \times 18 + (324 \div 6)^2 - 3040 = ?$$

(A)92

**(B) 82** 

(C)94

(D)72







$$624 - 248 + 28^2 - 14^2 \div 4 = ?$$

(A)1311

**(B) 1121** 

(C)1111

(D)1211







#### FOR MQRE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : E04613

