





RBI GRADE B & ASSISTANT

MATHS

S.I. & C.I.

INSTALLMENT BASED QUESTIONS

LIVE

09:00 AM



Class Time :- 9:00 AM



UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2022

05 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

12 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 Jan 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



www.mahendras.org

Class Time :- 9:00 AM



Palak Shukla 1 day ago


Homework answer—

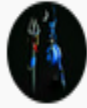
42500 , Option B

Explanation —

$12\% + 16\% + 18\% = 19550..$

Read more

 1  REPLY



Sarita 20 hours ago



Homework answer

Option B

42500

Today nice session sir ...

Read more

  REPLY








Sakshi Jha 1 day ago

Homework answer

42500

Option (B)


Thankyou soo much sir   

  REPLY



akanksha 1 day ago

Homework answer- Option b (42500)

  REPLY



Rahul Kumar Upadhyay 1 day ago



Today home work will be

Option no bbbbb 42500

Explain

$19550 = x \cdot 4 \cdot 3 / 100 + x \cdot 8 \cdot 2 / 100 + x \cdot 9 \cdot 2 / 100$

Read more

  REPLY



Dron patodia 1 day ago



Homework question ans is 42500

  REPLY





Sachi Pandey 1 day ago


Home work ans 42500 option b

  REPLY



Aspirant JâyiP 1 day ago


42500 ans Aya.....  

  REPLY



Khushi Ji 1 day ago

Ans.. 42500

  REPLY



Q.1 :- What annual installment will discharge a debt of Rs.6450 due in 4years at 5% simple interest ?

5 प्रतिशत साधारण ब्याज पर 4 वर्षों में देय 6450 रुपये के ऋण को कौन सी वार्षिक किस्त से मुक्त करेगी?

(A)1800

(B)1200

(C)1500

(D)2100

(E)None of these

0:30

Q.2 :- What annual payment will discharge a debt of Rs. 580 in 5 years, the rate being 8% p.a.?

5 वर्षों में 8% प्रति वर्ष की दर से किस वार्षिक भुगतान से 580 रुपये का कर्ज उतर जाएगा?

- (A) 100 (B) 160 (C) 140 (D) 120 (E) None of these**

0:30

Q.3 :- The annual payment of Rs. 700 in 5 year @ 10% p.a simple interest will discharge a debt of what amount ?

5 वर्ष में 700 रुपये का वार्षिक भुगतान @ 10% प्रति वर्ष साधारण ब्याज कितनी राशि का कर्ज चुकाएगा?

- (A) 4250 (B) 4200 (C) 3500 (D) 4900 (E) None of these

0:30

Q.4 :- A sum of Rs 9755 is to be paid back in three equal annual installments . How much is each installment if the interest is compounded annually at 4% p.a.?

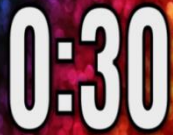
9755 रुपये की राशि तीन समान वार्षिक किश्तों में वापस भुगतान की जानी है। यदि ब्याज को 4% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो प्रत्येक किश्त कितनी होगी?

- (A)3115.2 (B)3515.2 (C)3245.2 (D)3315.2 (E)None of these

0:30

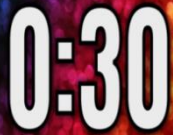
Q.5 :- A man borrows Rs. 820 and undertakes to pay back with compound interest @ 5% p.a. in 2 equal yearly installments at the end of first and second year. What is the amount of each installment? एक आदमी 820 रुपये उधार लेता है और पहले और दूसरे वर्ष के अंत में 2 समान वार्षिक किश्तों में चक्रवृद्धि ब्याज @ 5% प्रति वर्ष के साथ वापस भुगतान करने का वचन देता है। प्रत्येक किश्त की राशि क्या है?

- (A)484 (B)441 (C)445 (D)449 (E)None of these

 0:30

Q.6 :- A man borrows Rs. 2100 and undertakes to pay back with compound interest @ 10% p.a. in 2 equal yearly installments at the end of first and second year. What is the amount of each installment? एक आदमी 2100 रुपये उधार लेता है और पहले और दूसरे वर्ष के अंत में 2 समान वार्षिक किश्तों में चक्रवृद्धि ब्याज @ 10% प्रति वर्ष के साथ वापस भुगतान करने का वचन देता है। प्रत्येक किश्त की राशि क्या है?

- (A)1210 (B) 1215 (C)1310 (D)1315 (E)None of these

 0:30

Q.7 :- A sum of Rs. 10,000 is borrowed at 8% per annum compounded annually. If the amount is to be paid in three equal installments, the annual installment will be

10,000 रुपये की राशि 8% प्रति वर्ष की दर से सालाना चक्रवृद्धि पर उधार ली जाती है। यदि राशि का भुगतान तीन समान किश्तों में करना हो तो वार्षिक किश्त होगी

(A) 3520.25

(B) 3880.335

(C) 4200.15

(D) 4530.225

(E) None of these

0:30

Q.9 :- Suraj borrowed money and returned it in 3 equal quarterly installments of Rs. 17576 each. What sum had he borrowed if the rate of interest was 16% p.a. compounded quarterly?

सुरज ने पैसा उधार लिया और उसे 17576 रुपये की 3 समान तिमाही किश्तों में वापस कर दिया। यदि ब्याज की दर 16% प्रति वर्ष थी तो उसने कितनी राशि उधार ली थी? तिमाही चक्रवृद्धि?

(A)50000

(B)48786

(C)48775

(D)52476

(E)None of these

0:30

Q.10 :-Find the amount of debt that will be discharged by 5 equal installments of Rs. 4000 each, if the debt is due in 5 year at 5% p.a. ?

ऋण की राशि का पता लगाएं जिसे 5 साल के लिए 5 प्रतिशत पर देने से 5 बराबर वार्षिक क्रिस्त 4000 प्रत्येक की दर से प्राप्त होती है ?

(A) 20000

(B) 2200

(C) 23000

(D) 22000

(E) None of these

0:30

Q.11 :-A sum of Rs 10 is to lent to be returned in 11 monthly installments of 1 Rs ea, interest being simple. The rate of in 1st (in %)?

10 रुपये की राशि को 1 रुपये की 11 मासिक किस्तों में लौटाया जाना है, व्याज साधारण है। व्याज की दर (% p.a में)?

- (A)20 (B)24/11 (C)240/11 (D)250/11 (E)None of these**

0:30

Q.12 :- What equal installment of annual payment will discharge a debt which is due as Rs 3300 at the end of 6 years at 15 % per annum simple interest ?

वार्षिक भुगतान की समान किस्त क्या होगी एक ऋण जो 6 साल के अंत में 3300 रु उधार के रूप में 15% प्रति वर्ष साधारण व्याज पर होता है?

- (A)500 (B)400 (C)600 (D) 225 (E)None of these**

0:30

THANKS

