

### **EXAMS Covered**

SSC CGL ,CHSL,MTS,CPO	SSC PHASE IX
SSC GD	UPSI
IBPS	RAILWAY
CDS/AFCAT	NTPC CBT-2
UPTET	RRB GROUP –D
DELHI POLICE	RRB POCLERK
UPSSSC PET	STATE PCS
MP/SI POLICE	KOLKATA POLICE

**SBI CLERK** 





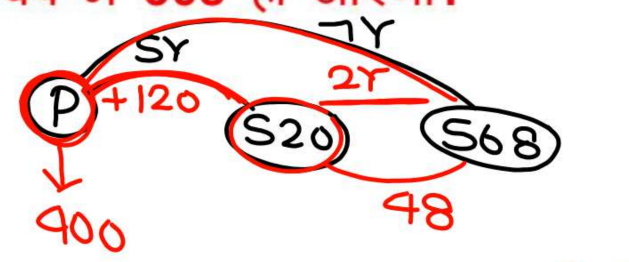
**ADITYA RANJAN** 





35. What sum of money will amount to 520 in 5 years and to 568 in 7 years at simple interest?

साधारण ब्याज पर कतनी धनरा श 5 वर्ष में 520 और 7 वर्ष में 568 हो जाएगी?

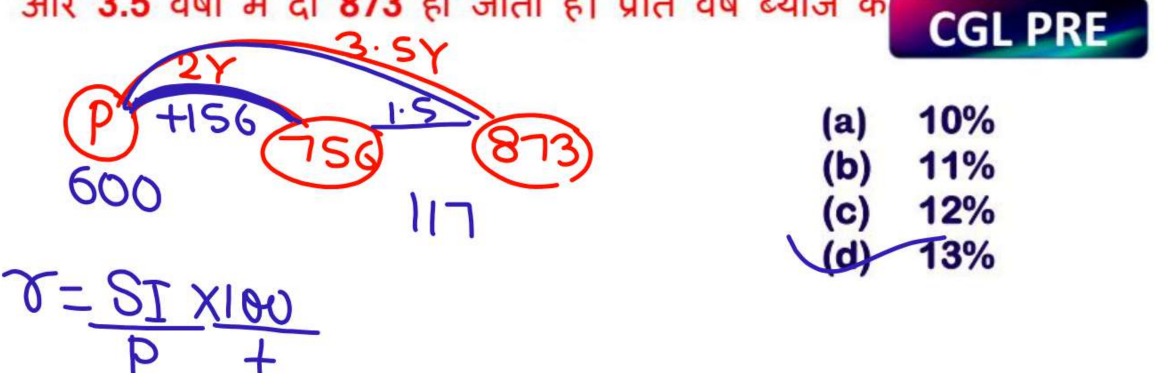


- (a) ₹ 400
  - b) ₹510
  - c) ₹ 120
- (d) ₹ 220

2-)48

36. A certain sum of money amounts to 756 in 2 years and two 873 in 3.5 years at a certain rate of simple interest. The rate of interest per annum is:

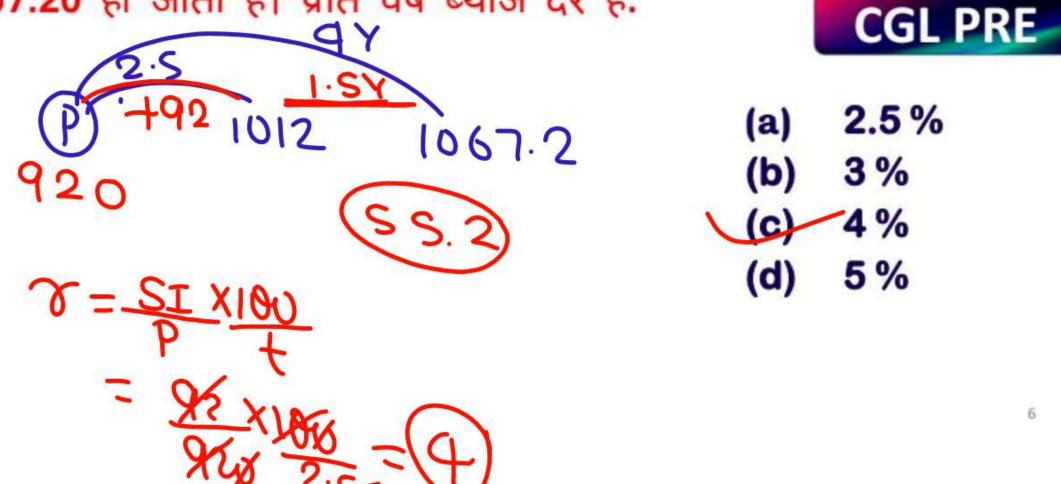
एक निश्चित रा श साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 2 वर्षों में 756 और 3.5 वर्षों में दो 873 हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज की



5

37. A sum of money at simple interest amounts to 1,012 in 2.5 years and to 1,067.20 in 4 years. The rate of interest per annum is:

साधारण ब्याज पर एक राश 2.5 वर्षों में 1,012 और 4 वर्षों में 1,067.20 हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज दर है:

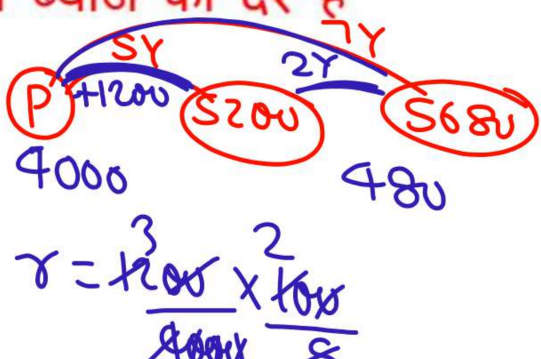


CGL PRE

38. A sum of money amounts to 5200 in 5 years and to 5,680 in 7 years at simple interest. The rate of interest per annum is

एक रा श साधारण ब्याज पर 5 वर्षों में 5200 और 7 वर्षों में 5,680 हो

जाती है। प्रति वर्ष ब्याज की दर है

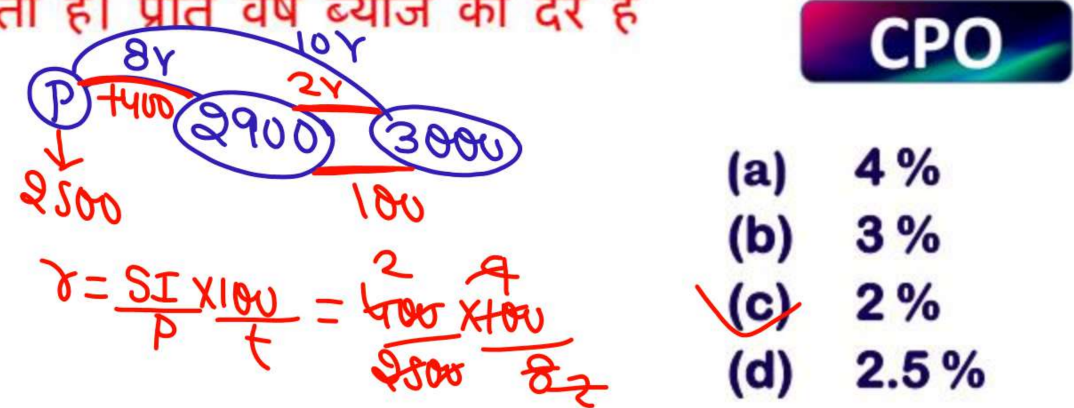


5%

(d)

39. A sum of money at some rate of simple interest amounts to 2,900 in 8 years and to 3,000 in 10 years. The rate of interest per annum is

एक रा श साधारण ब्याज की कसी दर पर 8 वर्षों में 2900 और 10 वर्षों में 3,000 हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज की दर है



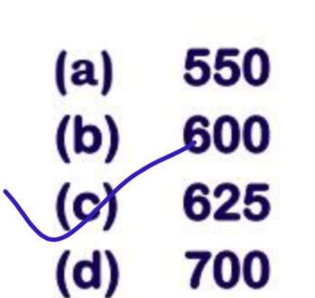
CHSL

40. A sum of money amounts to 850 in 3 years and to 925 in 4 years at some rate of simple interest. The sum is:

एक रा श साधारण ब्याज की कसी दर पर 3 वर्षों में 850 और 4 वर्षों

में 925 हो जाती है। योग है:





41. A certain sum of money lent out at simple interest amounts to 1380 in 3 years and 1500 in 5 years. Find the rate per cent per annum.

साधारण ब्याज पर उधार दी गई एक निश्चित रा श 3 वर्षों में 1380 और 5 वर्षों में 1500 हो जाती है। वा र्षक दर प्रतिशत ज्ञात कीजिसार

Comment Box

- (a) 3.5 %
- (b) 5 %
- (c) 4 %
- (d) 3.5 %

42. If a sum of money amounts to 12900 and 14,250 at the end of 4th year and 5th year respectively at a certain rate of simple interest, then the rate of interest is

यदि एक धनरा श साधारण ब्याज की एक निश्चित दर से चौथे वर्ष और पांचवें वर्ष के अंत में क्रमशः 12900 और 14,250 हो जाती है, तो ब्याज की दर है

(a) 10 %

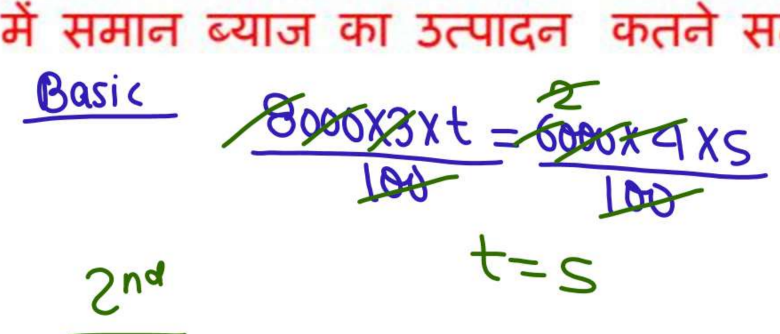
(b) 12 %

(c) 18 %

(d) 20 %

43. In what time will 8,000, at 3% per annum, produce the same interest as 6, 000 days in 5 years at 4 % simple interest?

8,000, 3% प्रति वर्ष की दर से, 4% साधारण ब्याज पर 6,000 दिनों में 5 वर्षों में समान ब्याज का उत्पादन कतने समय में करेंगे?



- (a) 3 years
- (b) 4 years
- (c) 5 years
- (d) 6 years

44. The simple interest on a sum after 4 years is 1/5 of the sum. The rate of interest per annum is:

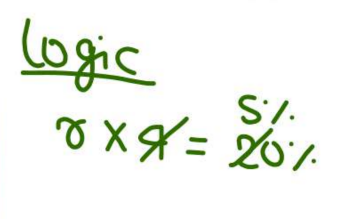
4 वर्षों के बाद कसी राश पर साधारण ब्याज राश का 1/5 है। प्रति वर्ष

ब्याज की दर है

Basic 
$$\sigma = \frac{SIX100}{P}$$

$$= \frac{1}{S} \frac{100}{4}$$

$$= \frac{1}{S} \frac{100}{4}$$





44. The simple interest on a sum after 2 years is 1/10 of the sum. The rate of interest per annum is:

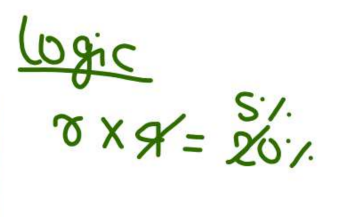
2 वर्षों के बाद कसी राश पर साधारण ब्याज राश का 🖊 10 है। प्रति वर्ष

ब्याज की दर है

Basic 
$$\sigma = \underbrace{SIX100}_{P} \times \underbrace{150}_{A}$$

$$= \underbrace{1500}_{S} \times \underbrace{150}_{A}$$

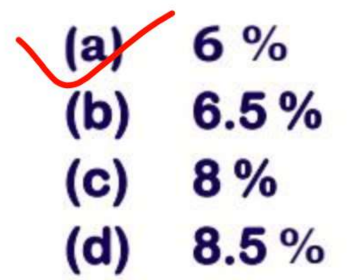
$$= \underbrace{5.7}_{S.7}$$





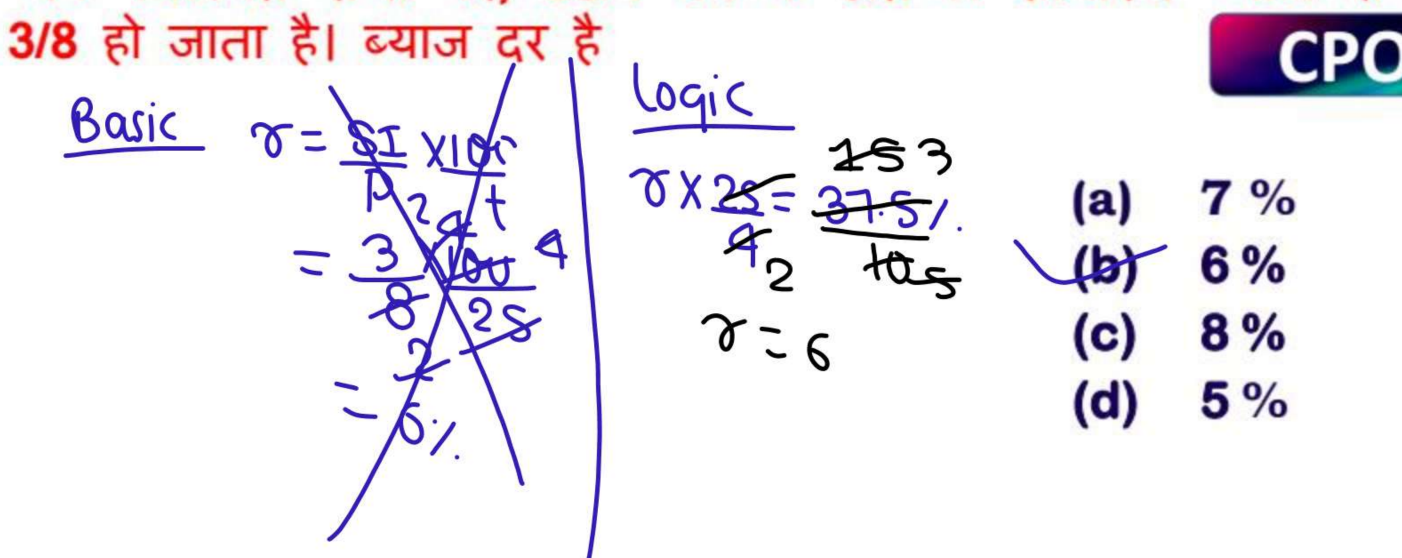
45. Simple interest on a certain sum for 6 years is 9/25 of the sum. The rate of interest is

एक निश्चित राश पर 6 वर्षों के लए साधारण ब्याज राश का 9/25 है। ब्याज दर है



46. On a certain sum, the simple interest at the end of 25/4 years becomes 3/8 of the sum. The rate of interest is

एक निश्चित राश पर, 25/4 वर्ष के अंत में साधारण ब्याज राश का



48. A and B borrowed Rs 3000 and 3200 respectively at the same rate of interest for 2.5 years. If B paid Rs 40 more interest than A, find the rate of interest.

A और B ने 2.5 वर्ष के लए समान ब्याज दर पर क्रमश: 3000 और 3200 रुपये उधार लए। यदि B ने A से 40 रुपये अधक ब्याज का भुगतान कया, तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

CAPF,CISE

Basic 
$$SI_B - SI_A = 40$$
 (b) 7%  
 $\frac{3200 \times 7 \times 2.5}{100} - \frac{3000 \times 7 \times 2.5}{100} = 40$  (c) 6%  
 $\frac{2.57}{100} \times 200 = 40$   
 $87 = 408\%$ 

49. A person borrows 5,000 for 2 years at 4% per annum simple interest. He immediately lends it to another person at 6.25 % per annum simple interest for 2 years. His gain in the transaction is

एक व्यक्ति 4% वार्षक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्ष के लए 5,000 उधार लेता है। वह इसे तुरंत कसी अन्य व्यक्ति को 6.25% प्रति वर्ष साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लए उधार देता है। लेन-देन

18



## 8506003 8506003

Contact us



## 

(Arithmetic + Advance)



#### VALIDITY-LIFETIME

- ZERO TO HERO LEVEL
- **UPDATED SHEETS & PDF**
- SMART APPROACH
- CLASS NOTES (BILINGUAL)













ADITYA RANJAN (MATHS EXPERT)



Contact us 8506003399



Download RG VIKRAMJEET





GOMBO SPECIAL MATHS + ENGLISH + REASONING

LIVE

Smart Batch

Fee 2099/-

For more Visit Live.vikramjeet.in





**ADITYA RANJAN** 





### Join telegram for daily FREE pdf



Maths by aditya ranjan

Rankers Gurukul

# LIKE, SHARE THE VIDEO AND SUBSCRIBE RANKERS गुरुक्ल CHANNEL ON

