

If the price of pen decreases by 20%, then a man can buy 10 more pens for Rs 100. What is the new price (in Rs) of each pen?

- | | |
|------|------|
| 1) 1 | 2) 2 |
| 3) 4 | 4) 5 |

यदि कलम की कीमत 20% कम हो जाती है, तो एक व्यक्ति 100 रुपये में 10 और कलम खरीद सकता है। प्रत्येक कलम की नई कीमत (रुपये में) क्या है?

SSC CGL 8 AUG 2017 (Shift 1)

After deducting 60% from a certain number and then deducting 15% from the remainder, then 1428 is left. What was the initial number?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 4200 | 2) 3962 |
| 3) 4150 | 4) 4300 |

एक निश्चित संख्या से 60% कम करने के बाद और शेष से 15% और कम कर दिया जाए, तो 1428 शेष रह जाता है। प्रारंभिक संख्या क्या थी?

SSC CGL 8 AUG 2017 (Shift 1)

A person scores 45% of the total marks in the exam and still fails by 40 marks. The passing percentage of the exam is 55%. What is the maximum marks of the exam?

- 1) 300 2) 350
3) 400 4) 500

एक व्यक्ति परीक्षा में कुल अंकों का 45% प्राप्त करता है और फिर भी वह 40 अंकों से अनुत्तीर्ण रह जाता है। परीक्षा का उत्तीर्ण प्रतिशत 55% है। परीक्षा के अधिकतम अंक क्या हैं?

SSC CGL 8 AUG 2017 (Shift 2)

The number of trees in a town is 17640. If the number of trees increases annually at the rate of 5%, then how many trees were there 2 years ago?

- 1) 14000 2) 15000
3) 16000 4) 19450

एक शहर में वृक्षों की संख्या 17640 है। यदि वृक्षों की संख्या 5% की वार्षिक दर से बढ़ती है, तो 2 वर्ष पहले कितने वृक्ष थे?

SSC CGL 8 AUG 2017 (Shift 3)

If A has got 20% more marks than B, then by what percent marks of B are less than the marks of A?

- 1) 16.66 2) 20
3) 33.33 4) 14.28

यदि A को B की तुलना में 20% अधिक अंक मिलते हैं, तो B को A की तुलना में कितने प्रतिशत अंक कम प्राप्त होते हैं?

SSC CGL 9 AUG 2017 (Shift 1)

A, B and C are three students. A got 18% more marks than B and 12% less than C. If B got 220 marks, then how much marks C has got?

- 1) 230 2) 295
3) 240 4) 290

A, B और C तीन छात्र हैं। A को B की तुलना में 18% अधिक अंक प्राप्त होते हैं और C से 12% कम अंक प्राप्त होते हैं। यदि B को 220 अंक मिलते हैं, तो C को कितने अंक मिले?

SSC CGL 9 AUG 2017 (Shift 2)

Amit donated 20% of his income to a school and deposited 20% of the remainder in his bank. If he is having Rs 12800 now, then what is the income (in Rs) of Amit?

1) 18000

2) 20000

3) 24000

4) 32000

अमित ने अपनी आय का 20% हिस्सा स्कूल में दान किया और बैंक में शेष का 20% जमा किया। यदि अब उसके पास 12800 रुपये हैं, तो अमित की आय (रुपये में) क्या है?

SSC CGL 9 AUG 2017 (Shift 3)

If the price of onion increases from Rs 24/kg to Rs 36/kg, then by what percentage a household should decrease the consumption of onion so that expenditure remains same?

1) 25

2) 33.33

3) 50

4) 20

यदि प्याज की कीमत 24 रुपये प्रति किलोग्राम से बढ़कर 36 रुपये प्रति किग्रा हो जाती है, तो घरेलू प्याज की खपत में कितने प्रतिशत की कमी होनी चाहिए, ताकि व्यय समान रहे?

SSC CGL 10 AUG 2017 (Shift 1)

$a\%$ of b + $b\%$ of a = _____

- 1) $2a\%$ of b 2) $2a\%$ of $2b$
3) $2a\%$ of $2a$ 4) $2b\%$ of $2b$

b का $a\%$ + a का $b\%$ = _____

SSC CGL 10 AUG 2017 (Shift 2)

80 litre mixture of milk and water contains 10% milk. How much milk (in litres) must be added to make water percent in the mixture as 80%?

- 1) 8 2) 9
3) 10 4) 12

80 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में 10% दूध है। मिश्रण में कितना दूध (लीटर में) मिलाया जाए ताकि मिश्रण में पानी 80% हो जाए?

SSC CGL 10 AUG 2017 (Shift 3)

30% of a number exceeds 25% of the same number by 27.

What is the value of the number?

1) 540

2) 270

3) 108

4) 90

एक संख्या का 30% उसी संख्या के 25% से 27 अधिक है। संख्या का मान क्या है?

SSC CGL 11 AUG 2017 (Shift 2)

In an election between two candidates, the winning candidate has got 70% of the votes polled and has won by 15400 votes. What is the number of votes polled for losing candidate?

- 1) 38500 2) 11550
3) 26950 4) 13550

दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, विजेता उम्मीदवार को 70% वोट मिले और वह 15400 मतों से जीता है। हारने वाले उम्मीदवार को प्राप्त होने वाले मतों की संख्या क्या है?

SSC CGL 11 AUG 2017 (Shift 3)

Due to increase of 33.33% in the price of apples, a customer can purchase 4 apples less for Rs 16. What is the original price (in paisa) of an apple?

- 1) 100 2) 125
3) 150 4) 400/3

सेब की कीमत में 33.33% की वृद्धि के कारण, एक ग्राहक 16 रुपये में 4 सेब कम खरीदता है। एक सेब की मूल कीमत (पैसे में) क्या है?

SSC CGL 12AUG 2017 (Shift 1)

Due to increase of $k\%$ in the side, the area of a square increases by 69% . What is the value of k ?

- | | |
|---------|-------|
| 1) 30 | 2) 33 |
| 3) 34.5 | 4) 35 |

एक वर्ग की भुजा में $k\%$ की वृद्धि के कारण, उसके क्षेत्रफल में 69% से वृद्धि होती है। K का मान क्या है?

SSC CGL 12AUG 2017 (Shift 1)

A, B and C are three students. A got 36% less marks than B and 16% more marks than C. If B got 145 marks, then what are the marks got by C?

- 1) 120 2) 110
3) 80 4) 75

A, B और C तीन छात्र हैं। A को B की तुलना में 36% अंक कम मिलते हैं और C से 16% अधिक अंक मिलते हैं। यदि B को 145 अंक प्राप्त होते हैं, तो C को प्राप्त अंक क्या हैं?

SSC CGL 12AUG 2017 (Shift 2)

In an examination 65% students pass in History and 55% students pass in Hindi. If 5% students failed in both the subjects, then what is the percentage of students who have passed in both the subjects?

- 1) 15 2) 20
3) 25 4) 30

एक परीक्षा में 65% छात्र इतिहास में उत्तीर्ण होते हैं और 55% छात्र हिंदी में उत्तीर्ण होते हैं। यदि 5% छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण होते हैं, तो दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों का प्रतिशत क्या है?

SSC CGL 12AUG 2017 (Shift 3)

If A is 6 times more than B,
then by what percentage B
is less than A?

- 1) 64.82 2) 83.33
3) 28.56 4) 85.71

यदि A, B की तुलना में 6 गुना
अधिक है, तो B , A से कितने
प्रतिशत कम है?

SSC CGL 16 AUG 2017 (Shift 1)

After deducting 12% from a certain sum and then deducting 25% from the remainder, 2508 is left, then what is the initial sum?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 3500 | 2) 3450 |
| 3) 3970 | 4) 3800 |

एक निश्चित राशि से 12% घटाकर और शेष राशि से 25% घटाकर, 2508 शेष रह जाता है, तो प्रारंभिक राशि क्या है?

SSC CGL 16 AUG 2017 (Shift 2)

Raman spends 80% of his income. If his income is increased by 25% and the expenditure increase by 10%, then what will be the percentage increase in his savings?

1) 17

2) 70

3) 77

4) 85

SSC CGL 16 AUG 2017 (Shift 3)

Pranita got 30 marks more in Math than what she got in Science. Her Math marks are 60% of the sum of her Math and Science marks. What are her Science marks?

- 1) 90
- 2) 150
- 3) 120
- 4) 60

SSC CGL 17 AUG 2017 (Shift 1)

A student has to secure 35% marks to pass in a subject. If he gets 82 and fails by 23 marks. What is the maximum marks of the subject?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 300 | 2) 250 |
| 3) 350 | 4) 400 |

SSC CGL 17 AUG 2017 (Shift 2)