



SSC GD 2022-23



महामैराथन



सभी महत्वपूर्ण प्रश्न एक जगह

#7



दोपहर 03:00 बजे से लगातार



UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2023

04 JAN 2023

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

11 JAN 2023

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

18 JAN 2023

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

25 JAN 2023

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

04 JAN 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI

18 JAN 2023

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



SSC GD 2022-23



A TV is listed at ₹15,000 and a discount of 18% is offered on the list price. What additional discount must be offered to the customer to bring the net price to ₹10,947?

एक TV को 15,000 रुपये में सूचीबद्ध किया गया है और सूची मूल्य पर 18% की छूट दी गई है। कुल मूल्य 10,947 रुपये लाने के लिए ग्राहक को क्या अतिरिक्त छूट दी जानी चाहिए?



- a) 9%
- b) 11%
- c) 10%
- d) 12%



SSC GD 2022-23



A cylindrical pillar is 85 cm in diameter and 7 m in height. The cost of painting the curved surface of the pillar at the rate of ₹20 per m^2 is:

एक बेलनाकार स्तंभ का व्यास 85 सेमी और ऊँचाई 7 मीटर है। 20 रुपये प्रति वर्गमीटर की दर से स्तंभ के वक्र पृष्ठ की रंगाई करने की लागत है:



- a) ₹374
- b) ₹370
- c) ₹275
- d) ₹474



SSC GD 2022-23



Gurpreet went to a shop and bought a sofa. She got a 20% discount on it. Had she received 30% discount, she would have saved ₹1,000 more. How much did she pay for the sofa?

गुरप्रीत एक दुकान पर गया और एक सोफा खरीदा। उसे इस पर 20% की छूट मिली। यदि उसे 30% की छूट मिलती, तो वह 1,000 रुपये और बचा लेता। उसने सोफे के लिए कितना भुगतान किया?



- a) ₹12,000
- b) ₹8,000
- c) ₹6,000
- d) ₹10,000



SSC GD 2022-23



A rocking chair was sold at a profit of 10%. Had it been sold at ₹80 more, the profit would have been 15%. What is the cost price (in ₹) of the chair?

एक दोलन कुर्सी को 10% के लाभ पर बेचा गया। यदि इसे 80 रुपये अधिक पर बेचा जाता, तो लाभ 15% होता। कुर्सी का क्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?



- a) 2,000
- b) 2,400
- c) 1,600
- d) 1,200



SSC GD 2022-23



A train is going at $1/2$ of its usual speed and it takes an extra 60 minutes to reach its destination. Find its usual time to cover the same distance.

एक ट्रेन अपनी सामान्य गति से $1/2$ की गति से जा रही है और इसे अपने गंतव्य तक पहुंचने में 60 मिनट का अतिरिक्त समय लगता है। समान दूरी तय करने के लिए इसका सामान्य समय ज्ञात कीजिए।



- a) 2 hours
- b) 1 hour
- c) 1.5 hours
- d) 30 minutes



SSC GD 2022-23



In a class 60% of the students are boys and the rest are girls. If 40% of the boys and 70% of the girls pass in a test and the number of girls who failed is 42, then the number of boys who failed will be:

एक कक्षा में 60% छात्र लड़के हैं और शेष लड़कियां हैं। यदि 40% लड़के और 70% लड़कियां एक परीक्षा में उत्तीर्ण हो जाते हैं और अनुत्तीर्ण होने वाली लड़कियों की संख्या 42 है, तो अनुत्तीर्ण होने वाले लड़कों की संख्या होगी:



- a) 78
- b) 84
- c) 104
- d) 126



SSC GD 2022-23



The compound interest (in ₹) on ₹72,800 after 3 years at the rate of 10% per annum, compounded annually is :

चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) 72,800 रुपये पर 3 वर्षों के बाद 10% प्रति वर्ष की दर से, वार्षिक रूप से संयोजित है:



- a) 24,996.80
- b) 24,600.80
- c) 24,096.80
- d) 24,069.80



SSC GD 2022-23



A man distributed two different amounts of ₹45,000 and ₹18,000 among his sons A, B, and C. The first amount of ₹45,000 was distributed in the ratio 3 : 7 : 5, and the second amount ₹18,000 was distributed in the ratio 4 : 2 : 3. The difference between the shares of A and C is:

एक व्यक्ति ने 45,000 रुपये और 18,000 रुपये की दो अलग-अलग राशि अपने पुत्रों A, B, और C के बीच वितरित की। पहली राशि 45,000 रुपये को 3 : 7 : 5 के अनुपात में वितरित किया गया, और दूसरी राशि 18,000 रुपये को 4 : 2 : 3 के अनुपात में वितरित किया गया। A और C के हिस्सों के बीच का अंतर है:



- a) ₹5,000
- b) ₹4,000
- c) ₹3,000
- d) ₹4,500



SSC GD 2022-23



One side of a right-angled triangle is thrice the other and the hypotenuse is 8 cm. Find the area of the triangle.

एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा दूसरी भुजा की तिगुनी है और कर्ण 8 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



- a) 10.2 cm^2
- b) 6.4 cm^2
- c) 9.6 cm^2
- d) 8.5 cm^2



SSC GD 2022-23



Three candidates, A, B and C contested an election and received 1800, 3300 and 3900 votes, respectively. What percentage of the total votes did B get (correct to two decimal places), assuming no vote was invalid?

तीन उम्मीदवारों, A, B और C ने एक चुनाव लड़ा और क्रमशः 1800, 3300 और 3900 मत प्राप्त किए। यह मानते हुए कि कोई मत अमान्य नहीं था, B को कुल मतों का कितना प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) प्राप्त हुआ?



- a) 36.67 %
- b) 32%
- c) 30%
- d) 35.5%



SSC CHSL 2022-23



MATHS

LAST 05 YEARS

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

(SHORT TRICK के साथ)

BY SUNIL MAHENDRAS

SET
20



(((•))) **LIVE** | 08:15 PM



Thanks For
WATCHING

