



SSC GD 2022-23



MOST EXPECTED PAPER

13 JAN की सभी **SHIFT** पर आधारित

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



Two positive numbers A and B ($A > B$) are in the ratio 11 : 8. If the difference between 7 times of A and 4 times of B is 225, then the value of $2A + 3B$ is:

दो धनात्मक संख्याएँ A और B ($A > B$) 11 : 8 के अनुपात में हैं। यदि A के 7 गुना और B के 4 गुना के बीच का अंतर 225 है, तो $2A + 3B$ का मान है:



- a) 330
- b) 220
- c) 230
- d) 320



SSC GD 2022-23



What price should a shopkeeper mark on an article, costing him ₹210, to gain 16% after allowing a discount of 16%?

16% की छूट देने के बाद 16% लाभ प्राप्त करने के लिए एक दुकानदार को 210 रुपये की क्रय मूल्य वाली एक वस्तु पर कितना मूल्य अंकित करना चाहिए?



- a) ₹290
- b) ₹210
- c) ₹270
- d) ₹250



SSC GD 2022-23



A car takes 4 hours to cover a distance if it travels at a speed of 60 km/h.

What should be its speed (in km/h) to cover the same distance in 1.5 hours?

एक कार एक दूरी तय करने में 4 घंटे का समय लेती है यदि वह 60 किमी/घंटा की गति से यात्रा करती है। 1.5 घंटे में समान दूरी को तय करने के लिए इसकी गति (किमी/घंटा में) क्या होनी चाहिए?



- a) 150
- b) 165
- c) 180
- d) 160



SSC GD 2022-23



The sum of the radius of the base and height of a solid cylinder is 17 cm. If the total surface area of the solid cylinder is 748 cm^2 , then the height of the cylinder is:

एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई का योग 17 सेमी है। यदि ठोस बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 748 सेमी^2 है, तो बेलन की ऊँचाई है:



- a) 12 cm
- b) 15 cm
- c) 14 cm
- d) 10 cm



SSC GD 2022-23



A train X of length 345 m running at 50 km/h crosses another train Y running at 76 km/h in the opposite direction in 22 seconds. Train Y will cross a bridge of length 905 m in:

50 किमी/घंटा की गति से चल रही 345 मीटर लंबाई वाली एक ट्रेन X विपरीत दिशा में 76 किमी/घंटा की गति से चल रही दूसरी ट्रेन Y को 22 सेकंड में पार करती है। ट्रेन Y, 905 मीटर लंबाई के पुल को पार करेगी:



- a) 54 seconds
- b) 56 seconds
- c) 52 seconds
- d) 63 seconds



SSC GD 2022-23



The average of the ages of a husband and his wife was 25 years at the time of their wedding. After 7 years, they have a 2-year old child. What is the average age of the family at present?

विवाह के समय एक पति और उसकी पत्नी की औसत आयु 25 वर्ष थी। 7 वर्ष बाद उनका 2 वर्ष का बच्चा है। वर्तमान में परिवार की औसत आयु क्या है?



- a) 21 years
- b) 22 years
- c) 29 years
- d) 25 years



SSC GD 2022-23



In how much time will a sum of money double itself at 12% p.a. simple interest?

कितने समय में एक राशि 12% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से दोगुनी हो जाएगी?



- a) 6 years 2 months
- b) 8 years 1 month
- c) 6 years 4 months
- d) 8 years 4 months



SSC GD 2022-23



Divide 2310 people in three parties such that half in the first party, one-third in the second party and one-sixth in the third party are all equal.

2310 व्यक्तियों को तीन पार्टियों में इस तरह विभाजित कीजिये कि पहली पार्टी में उपस्थित व्यक्तियों का आधा, दूसरी पार्टी में उपस्थित व्यक्तियों का एक तिहाई और तीसरी पार्टी में उपस्थित व्यक्तियों का एक-छठवाँ हिस्सा आपस में बराबर हो।



- a) 420, 650, 1240
- b) 420, 600, 1290
- c) 420, 630, 1260
- d) 420, 620, 1270



SSC GD 2022-23



If 782 is divided in the ratio of $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$, then the first part will be:

यदि 782 को $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$ के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो पहला भाग होगा:



- a) 204
- b) 144
- c) 156
- d) 324



SSC GD 2022-23



$$6 \times (4 \times 5^2) \div 3 + 7 - 8 = ?$$



- a) 199
- b) 299
- c) 189
- d) 200



SSC GD 2022-23



For doing a certain work, the efficiencies of A, B and C are in the ratio 2 : 3 : 5. Working together, they can complete the same work in 15 days. B and C can complete 80% of the original work in:

एक निश्चित कार्य को करने के लिए, A, B और C की दक्षताओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। एक साथ कार्य करते हुए, वे समान कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मूल कार्य का 80% पूरा कर सकते हैं:



- a) 15 days
- b) 18 days
- c) 20 days
- d) 12 days



Thanks For
WATCHING

