

Week 1 - Class 7 – Math
Quiz Abhyaas (10 July 2021 – 16 July 2021)

एक पर्वत पर चढ़ते समय समुद्र तल से 1200 मीटर की ऊँचाई से शुरू करते हुए हर्ष 400 मीटर और ऊपर चढ़ता है। समुद्र तल से उसका नया स्थान बिंदु कितनी ऊंचाई पर है?

1. 1600 मीटर
2. 800 मीटर
3. -1600 मीटर
4. -800 मीटर

एक पर्वत की चोटी समुद्र तल से 8000 मीटर ऊपर है। समुद्र में सबसे गहरे बिंदु की गहराई 10000 मीटर है। इन दोनों बिन्दुओं के बीच का अंतर ____ मीटर है।

1. 2000
2. 10000
3. 18000
4. 6000

एक पनडुब्बी समुद्र तल से 300 मीटर नीचे चल रही है। यदि यह सतह की ओर 250 मीटर बढ़ती है, तो दिए गए कथन को सही मान के साथ पूरा कीजिए। पनडुब्बी की नई स्थिति समुद्र तल से ____ मीटर नीचे है।

1. 350
2. 470
3. 50
4. 550

एक शहर में, दोपहर में तापमान 35°C था। यदि शाम को तापमान 6°C तक गिर जाता है, तो शाम को तापमान क्या था?

1. 29°C
2. 30°C
3. 34°C
4. 25°C

अतुल के पास उसके पिग्गी बैंक में 45 रुपए हैं। यदि वह 28 रुपए स्टेशनरी की कुछ वस्तुएँ खरीदने में खर्च करता है, तो अतुल के पास कितने पैसे शेष बचे हैं?

1. 27 रुपए
2. 23 रुपए
3. 16 रुपए
4. 17 रुपए

वर्तमान में प्रीति की आयु 33 वर्ष है। 8 वर्ष पहले प्रीति की आयु क्या थी?

1. 14 वर्ष
2. 23 वर्ष
3. 12 वर्ष
4. 25 वर्ष

किसी कक्षा के छात्रों ने 20 प्रश्नों की एक परीक्षा दी। परीक्षा का अंकन इस प्रकार है: • हर सही उत्तर के लिए +1 अंक • हर गलत उत्तर के लिए -1 अंक यदि उनमें से एक छात्र ने 16 प्रश्नों के सही और 4 प्रश्नों के गलत उत्तर दिए, तो परीक्षा में छात्र का कितने अंक प्राप्त होंगे?

1. 11
2. 12
3. 15
4. 16

एक इमारत के भूतल पर एक लिफ्ट है। यदि लिफ्ट पहले 8 तल ऊपर गई और फिर 3 तल नीचे आयी, तो लिफ्ट अब किस तल पर है?

1. 2
2. 3
3. 6
4. 5