

Class 7 – Social Science
Quiz Abhyaas (10 July 2021 – 16 July 2021)

आग्नेय शैल _____ होते हैं।

1. कठोर और परतदार
2. कठोर और रवेदार
3. नरम और परतदार
4. नरम और रवेदार

निम्न में से कौन चट्टानों का एक प्रमुख प्रकार नहीं है?

1. आग्नेय चट्टानें
2. अवसादी चट्टानें
3. कायान्तरित चट्टानें
4. मेटल चट्टानें

पिघला हुआ मैग्मा पृथ्वी की क्रस्ट के अंदर गहराई तक ठंडा हो जाता है। इस प्रकार बनी ठोस चट्टानें क्या कहलाती हैं?

1. अन्तः निर्मित आग्नेय चट्टानें
2. अन्तः निर्मित कायान्तरित चट्टानें
3. अन्तः निर्मित नीस चट्टानें
4. अन्तः निर्मित अवसादी चट्टानें

पृथ्वी की सबसे पतली परत है:

1. क्रस्ट
2. मेंटल
3. कोर
4. नीस

जब आग्नेय और अवसादी चट्टानें गर्मी और दबाव के प्रभाव में आती हैं, तो

- _____।
1. वे हीरे की चट्टान में बदल जाती हैं
 2. वे खनिजों में बदल जाती हैं
 3. वे कायान्तरित चट्टान में बदल जाती हैं
 4. वे आग्नेय रूप में ही रहती हैं

पिघले हुए मैग्मा से बनी चट्टान होती हैं:

1. कायान्तरित चट्टान
2. अवसादी चट्टान
3. आग्नेय चट्टान
4. उपरोक्त सभी

चट्टानें जिनमें जीवाश्म होते हैं:

1. अवसादी चट्टान
2. आग्नेय चट्टान
3. कायान्तरित चट्टान
4. इनमें से कोई नहीं

संगमरमर किस चट्टान का एक रूप है?

1. कायान्तरित चट्टान का
2. अवसादी चट्टान का
3. आग्नेय चट्टान का
4. मेटल चट्टान का