

# TEST DI RIPASSO E VERIFICA MINERALI E ROCCE

Verifica del livello di apprendimento per la classe prima ISSS SARTOR professionale

COGNOME E NOME \*

**RISPOSTE CORRETTE**

---

CLASSE

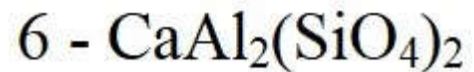
ELENCA I TRE PRINCIPALI TIPI DI ROCCE

MAGMATICHE SEDIMENTARIE METAMORFICHE

DESCRIVI COSA SONO LE ROCCE METAMORFICHE

ROCCE DERIVATE DALLA TRASFORMAZIONE DI ROCCE PREESISTENTI

ESAMINANDO LE FORMULE CHIMICHE SEGUENTI CHE CORRISPONDONO A MINERALI, INDICA A QUALE GRUPPO APPARTENGONO



	Silicati	Carbonati	Alogenuri	Solfati
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ELENCA I TRE PRINCIPALI TIPI DI ROCCE SEDIMENTARIE

CLASTICHE CHIMICHE ORGANOGENE

OSSERVANDO LA PIETRA ILLUSTRATA IN FIGURA INDICA A QUALE TIPO DI ROCCE PUO' APPARTENERE



- Rocce magmatiche intrusive
- Rocce sedimentarie clastiche
- Rocce sedimentarie chimiche
- Rocce metamorfiche

OSSERVANDO LA PIETRA ILLUSTRATA IN FIGURA INDICA A QUALE TIPO DI ROCCE PUO' APPARTENERE



- Rocce magmatiche intrusive
- Rocce sedimentarie chimiche
- Rocce metamorfiche
- Rocce magmatiche effusive

LA FIGURA RAPPRESENTA UN FRAMMENTO DI SELCE, FORMATA DALLA CEMENTAZIONE DI GUSCI SILICEI DI PICCOLI ORGANISMI.  
INDICA A QUALE TIPO DI ROCCE PUO' APPARTENERE



- Rocce sedimentarie organogene
- Rocce sedimentarie clastiche
- Rocce sedimentarie chimiche
- Rocce metamorfiche

SCRIVI IL NOME DI UNA ROCCIA MAGMATICA EFFUSIVA CON UNA COMPOSIZIONE BASICA (MAFICA)

BASALTO

CHE TIPO DI ROCCIA E' LA DOLOMIA CHE COMPONE LE DOLOMITI ?

- Una roccia magmatica effusiva
- Una roccia sedimentaria organogena
- Una roccia metamorfica
- Una roccia magmatica intrusiva

LE ROCCE METAMORFICHE SI FORMANO PER EFFETTO DI

- Calore e pressione
- Cementazione di sedimenti
- Fuoriuscita del magma in superficie
- Trasporto causato dall'acqua

INDICA A QUALE GRUPPO APPARTENGONO LE ROCCE ELENcate QUI SOTTO

Rocce Magmatiche

Rocce Sedimentarie

Rocce Metamorfiche

Marmo

Conglomerato

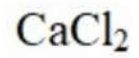
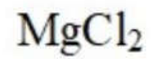
Porfido

Travertino

Arenaria

Granito

IL TRAVERTINO E' UNA ROCCIA FORMATA DA CARBONATO DI CALCIO. QUALE TRA LE SEGUENTI FORMULE CHIMICHE CORRISPONDE A QUESTA SOSTANZA ?

 a b c d

Questo modulo è stato creato all'interno di ISSS Domenico Sartor.

Google Moduli