

RECUPERACIÓN 2º AVALIACIÓN

OS MINERAIS.

1. Cales son as principais propiedades físicas dos minerais?

- Af_r__
- Ac__
- Ar__a
- Aex__l__c__n
- Obr__o
- Ad_r__a

2. Une cada propiedade coa descrición.

Dureza •	• Forma en que o mineral reflicte a luz
Brillo •	• Tipo de luz que reflicte cando é iluminado
Cor •	• Resistencia que ofrece cando o raíamos
Cor da raia •	• Propiedade para fracturarse en anacos
Exfoliación •	• Cor do po ao raíar un mineral

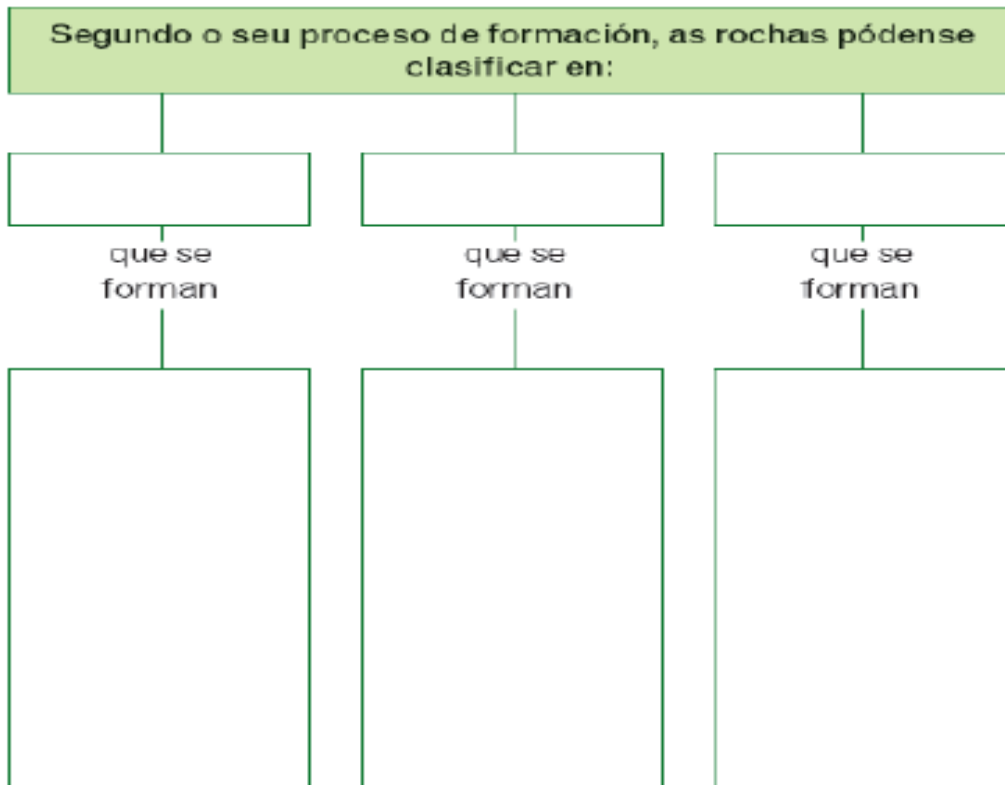
3. Completa as frases sobre os tipos de brillo.

- a) Metálico se o brillo é parecido ao _____
- b) _____ se o brillo é parecido ao do vidro
- c) _____ se o brillo é coma unha superficie engraxada
- d) _____ se é apagado.

4. Con que escala se mide a dureza dun mineral?

5. Saberías dicir por que minerais pode ser raiado o cuarzo? Fíxate na escala de Mosh, o talco pode ser raiado por todos mentres que o diamante non pode ser raiado por ningún.





6. Completa o esquema sobre os tipos de rochas.



7. Completa a táboa sobre as rochasmagmáticas.

Tipo de rocha	Onde se forma
Plutónica	
Volcánica	

8. Clasifica as seguintes rochas en metamórficas, sedimentarias ou magmáticas

ROCHA	NOME DA ROCHA	TIPO DE ROCHA
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

