Série d'exercices :

Les volcans et roches magmatiques

Restitution des connaissances

Exer	ice 1 :						
1 – C	omplétez les phrases sui	vantes par des mots convenables :					
- Le gabbro est une roche et se caractérise par une texture							
- La texture du basalte est due au du magma en du magma en							
ét	apes.						
2 – R	elier par un trait chaque	terme à la définition correspondan	te:				
Volcan •		Caractérisée par des coulées de lave lentes et tranquilles					
Eruption explosive •		Mise en surface d'un magma					
Chambre magmatique •		Très violente et caractérisée par abondance de gaz					
éruption effusive •		Lieu où stagne le magma					
2 1	letter was arein (V) done	la assa sawaswandanta .					
3 — IV	lettez une croix (x) dans	a case correspondante :		Vrai	Faux		
	Le basalte se caractéris	e par une structure grenue					
		se refroidissent en surface					
	La texture grenue se caractérise par des minéraux de grande taille		de taille				
	Le Gabbro présente une texture microlitique						
4 – C	ompléter le tableau suiva	ant :					
Type de volcan		Effusif		Explosif			
Produits émis							
Eruption							
Couleur de lave							
Température de la lave							
5 – Définir un métamorphisme de contact.							

6- Compléter la légende du schéma suivant :							
0,100	1						
6	2						
5	3						
3	4						
7	5						
2	6						
1	7						
Û	Titre :						
_							
Raisonnement scientifique et communication graphique							
Exercice 2 :							
Le document suivant représente des schémas de lames minces de roches observées au microscope							
Roche A	Roche B						
1 – Nommez les roches A et B							
Roche A :	Roche B :						
2 – Déterminer en justifiant votre réponse les textu	ires de chaque roche						
Roche A :							
Roche B :							
3 – Déterminer en justifiant votre réponse parmi le	s deux roches celle qui est plutonique et celle qui est						
volcanique.							
Roche A :							
Roche B:							
3 - A partir du document suivant, expliquer comme	ent ces roches se sont formées						
Croûte Croûte Volcan							
océanique continentale							
Magma							
Fusion partielle							