

## Sciences de la Vie et de la Terre

Géologie 2 Bac Série d'exercices 1

Professeur: Mr BAHSINA Najib

## I- Exercice 1

O:1	
l'itor	
Citez	

1	Deux	caractéristiques	des	chaînes	de	collision	
т.	Doug	caracteristiques	uco	CHamico	uc	COMMO	٠

2.	Deux	caractéristiques	des	chaînes	d'obduction
----	------	------------------	-----	---------	-------------

## II- Exercice 2

#### Définissez :

- 1. L'anatexie:
- 2. Le faciès métamorphique :

## III- Exercice 3

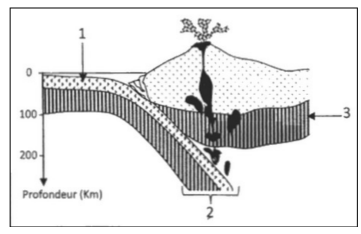
Répondre par "Vrai" ou "Faux" :

- 1. Le magma andésitique résulte de la fusion partielle des roches préexistantes sous l'action d'un mé tamorphisme de haute température et de basse pression :
- 2. Les zones de subduction sont caractérisées par un métamorphisme dynamique :
- 3. Une séquence métamorphique correspond à l'ensemble des roches qui se sont formées dans les mêmes conditions de pression et de température :
- 4. La schistosité et la foliation sont deux structures caractéristiques des roches métamorphiques et La schistosité et la foliation sont deux structures caractéristiques des roches métamorphiques et magmatiques :
- 5. La croûte océanique est formée de granités et de gabbro :
- 6. Au niveau des zones de subduction, les foyers sismiques se répartissent selon un plan oblique au dessous de la plaque chevauchante :
- 7. La chaîne d'obduction résulte de l'enfouissement d'une plaque océanique sous une plaque continentale :
- 8. Les plis et les failles inverses sont des déformations tectoniques qui caractérisent des zones de divergence des plaques lithosphériques :

- 9. Les zones de subduction se caractérisent par des anomalies thermiques négatives :
- 10. Le complexe ophiolitique présente une composition pétrographique semblable à celle de la lithosphère océanique :

# IV- Exercice 4

Le document suivant représente un schéma d'une zone de convergence entre deux plaques lithosphériques :



- 1. Donnez le nom du phénomène représenté par le document.
- 2. Donnez les noms des éléments 1,2 et 3.