

NOTE _____

Durée : 1H30 ; 2 pages

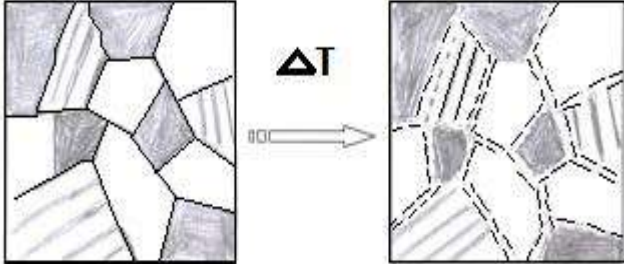
NOM

CNE.....

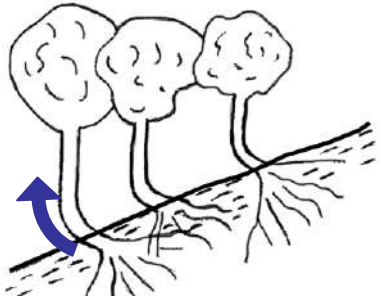
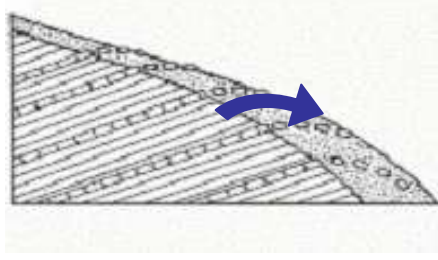
PRENOM.....

N° D'EXAMEN.....



1- En quoi consiste la désagrégation granulaire

Schéma	Explications
 <p>Roche grenue</p> <p>roche désagrégée en grains</p>	<p>La Désagrégation granulaire est la désagrégation en grains due à l'effet de fortes variations de la température (Thermoclastie) sur les roches grenues</p> <p>Les dilatations et contractions (rétractions) différentielles des différents minéraux conduisent à leur désagrégation</p>

2-donner deux exemples de témoins naturels de glissements imperceptibles (lents)

<p>1^{er} exemple : schéma et explication</p> <p>la courbure de la base des troncs d'arbres est un témoin naturel de glissements lents</p>	<p>2^{ème} exemple : schéma et explication</p> <p>Le fauçage dans une série est un témoin naturel de glissements lents (imperceptibles)</p>
	 <p><i>ou tout autre schéma montrant un exemple de fauchage</i></p>

3- quelles sont les caractéristiques morphologiques (la forme) et morphoscopiques (l'aspect de surface) :

<p>des sables façonnés par le vent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - morphologie : Rond (sub-sphérique) - morphoscopie : Mat <p>Grain Rond-Mat (RM)</p> 	<p>des sables façonnés par les eaux courantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - morphologie : Emoussé - morphoscopie : luisant (brillant) <p>Grain Emoussé Luisant (EL)</p> 
---	--

4- Pourquoi la Plate-forme et le Talus sont-ils attribués au domaine continental ?

La Plate-forme et le Talus sont attribués au domaine continental car ils **reposent sur la croûte continentale granitique**.

5- Quelles sont les zones bathymétriques qui encadrent la profondeur $\lambda/2$ à marée basse ? Présentent-elles le même degré d'agitation ? Expliquer

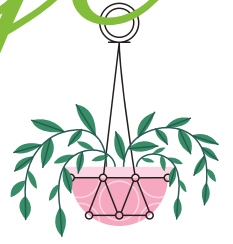
- Les zones bathymétriques qui encadrent la profondeur $\lambda/2$ à marée basse sont la zone **subtidale supérieure** et la zone **subtidale inférieure**.
- La zone subtidale inférieure **est plus calme** que la zone subtidale supérieure car elle n'est **pas influencée par l'action des vagues**.

6- Citer les différents types de courants marins en fonctions de leurs durées et indiquer leurs sens ?

- Les courants de courte durée issus de l'action des **vagues littorales** qui sont :
 - le **jet de rive** dont le sens est **de la mer vers le continent** ;
 - la **nappe de retrait** le sens est **du continent vers la mer**.

- Les courants de moyenne durée sont les **courants de marées** avec :
 - le **flot à marée montante (de la mer vers le continent)** ;
 - le **jusant à marée descendante ((du continent vers la mer)**.

Bon courage



LIENS UTILES 🙌

Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

