# Bon coura

# LIENS UTILES

## Visiter:

- I. 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

















### UNIVERSITE IBN ZOHR Département de Géologie Faculté des Sciences AGADIR



Agadir le 13/6/2011

Filières : STU-SV Module : GII Matière : Géodynamique externe Examen : Session principale

NOTE	Matière : Géodynamique externe Examen : Session principale			
			Durée: 1H30; 02 pages	
NOM CNE				
1- Faire des schémas montrant comment se fait la genèse (formation) des rochers Champignons ; définir le processus responsable de ce type de relief ;				
Schémas		Définition du	processus responsable	
		•••••		
		••••••		
		•••••		
		<u> </u>		
2- Faire la comparaison de	es termes suivants :			
	Similitudes (Resser	mblances)	Différences	
Dolines/Grottes	ottos		•••••	
Domies/Grottes	•••••			
	••••	•••••		

# Stalactites/Stalagmites

3- Quelles sont les conditions nécessaires pour qu'une nappe aquifère soit captive et celles		
nécessaires pour qu'elle soit artésier	ine	
•••••		
•••••	•••••	
•••••		
•••••	•••••	
•••••	•••••	
•••••	•••••	
•••••		
4- Définir les mud-cracks, en faire le sch	héma; à quoi sont-ils dus	s ;
Définition	Schéma	à quoi sont-ils dus
		•••••
		•••••
		•••••
•••••		•••••
•••••		•••••
•••••		•••••
•••••		•••••
•••••		•••••
5- Décrire le mécanisme de la dérive litte	orale (Schéma+Explicati	ion)
Decine is mecanisme as in derive no	orare (Senema : Empireus	
Schéma		
Emliastian .		
Explication:		
•••••	•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••	•••••	
•••••	•••••	
	•••••	
	•••••	
	•••••	
•••••	•••••	

UNIVERSITE IBN ZOHR Département de Géologie Faculté des Sciences AGADIR



Agadir le 13/6/2011

Filières : STU-SV Module : GII Matière : Géodynamique externe Examen : Session principale

Durée: 1h30; 02pages

NOTE		
	10	

NOM	CNE
PRENOM	N° D'EXAMEN

1- Faire des schémas montrant comment se fait la genèse (formation) des rochers Champignons ; définir le processus responsable de ce type de relief ;

Schémas		Définition du processus
	Corrasion	Le processus responsable de la genèse des Rochers Champignons est la corrasion : c'est l'attaque mécanique par le vent armé de matériaux qu'il transporte et notamment les grains de quartz.
Butte isolée (Inselberg	Relief en champignons	

### 2- Faire la comparaison des termes suivants :

	Similitudes (Ressemblances)	Différences
Dolines/Grottes	Les Dolines et les Grottes sont toutes les deux des <b>formes de dissolutions</b> des <b>calcaires</b> par les eaux naturelles	<ul> <li>- Les Dolines sont des Exo-karsts</li> <li>- les Grottes sont des Endo-Karsts</li> </ul>
Stalactites/Stalagmites	Les Stalactites et les Stalagmites sont toutes les deux des formes de précipitation des carbonates de calcium	Pour les Stalactites : - La croissance se fait du haut vers le bas - la forme effilée  Pour les Stalagmites -La croissance se fait du bas vers le haut -La forme trapue

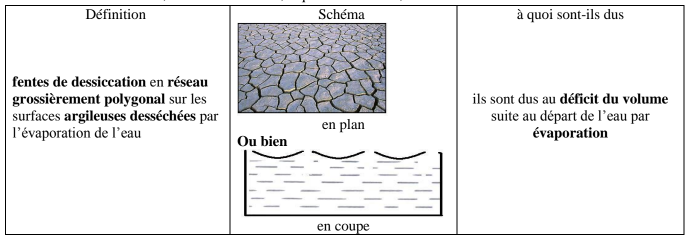
3- Quelles sont les conditions nécessaires pour qu'une nappe aquifère soit captive et celles nécessaires pour qu'elle soit artésienne

Les conditions nécessaires pour qu'une nappe soit captive sont :

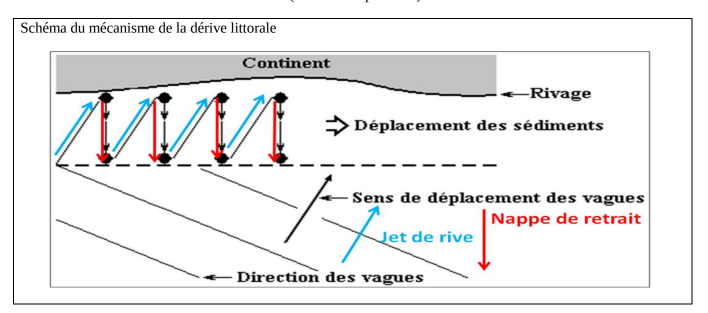
- le Niveau piézométrique doit être au dessus du toit de couche réservoir ;
- la couche située au dessus de la couche réservoir doit être **imperméable**.

Les conditions nécessaires pour qu'une nappe soit artésienne sont :

- le Niveau piézométrique doit être au dessus du toit de couche réservoir et du niveau du sol (surface topographique);
- la couche située au dessus de la couche réservoir doit être imperméable.
- 4- Définir les mud-cracks, en faire le schéma; à quoi sont-ils dus ;



5- Décrire le mécanisme de la dérive littorale (Schéma+Explication)



### Explication:

la dérive littorale consiste en un transfert des particules détritiques parallèlement à la côte suivant une trajectoire en dents de scie; ceci se produit quand la direction des vagues n'est pas parallèle (ou oblique) par rapport à la ligne de rivage.