

4 Relie par un trait

Type de respiration	Exemple	Echanges gazeux
Pulmonaire	Le poisson	Air-organe
Branchiale	Le criquet	Eau -végétal
À travers la surface du végétal	L'homme	Air- sang
Trachéale	L'élodée	Eau-sang

Exercice 2

1 Donner les définitions des termes suivants :

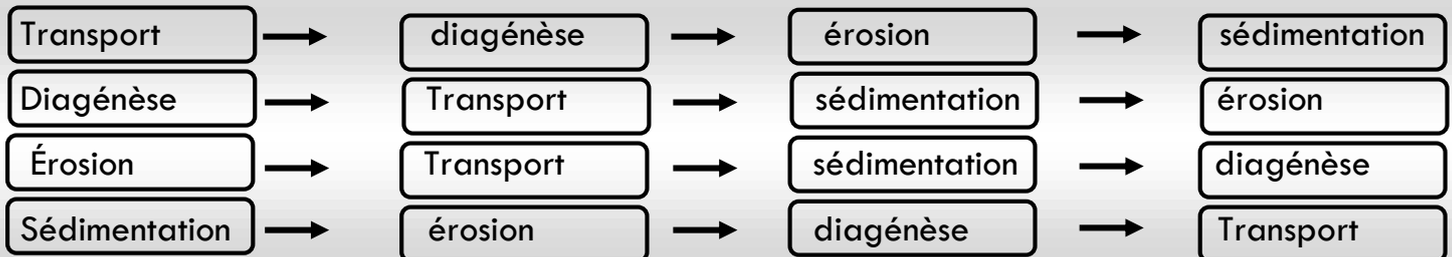
- Equidistance :
- Courbe de niveau :
- Carte topographique :

2 Parmi les propositions suivantes, choisissez la bonne réponse :

La sédimentation est :

- L'action d'altération des roches
- Le transport des particules par l'eau
- Le dépôt de sédiments dans un milieu naturel.

3 L'ordre chronologique de la formation des roches sédimentaires est :



4 Répondre par vrai ou faux :

- On ne trouve les fossiles que dans les roches sédimentaires marines
- La fossilisation est la transformation des parties molles des êtres vivants en fossiles
- Un bon fossile à une courte durée de vie et une répartition géologique limitée

Vrai	Faux
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 Classer les phénomènes suivants en numérotant les cases :

Décomposition des parties molles Enfouissement Fossilisation Mort de l'être vivant
 Conservation des parties dures