

A l'aide du schéma ci-dessous, expliquez les processus qui entrent en jeu dans le cycle des roches sédimentaires. Entourez la première lettre du processus correspondant aux explications données ci-dessous .

-Arrivée dans un lac, une rivière dépose les nombreux débris qu'elle a transportés

A D E P **S**

-Des calcaires se déposent dans les mers et des animaux s'en servent pour construire leur coquille ou leur squelette

A **D** E P **S**

-Le vent, la pluie, le froid, le gel et la neige font éclater les roches et les fractionnent

A D **E** P S

-Le ruissellement de l'eau de pluie laisse des traces dans la roche

A D **E** P S

-Les pierres qui roulent dans la rivière sont finalement réduites en sable

A D **E** P S



Ait Malek



-Des parties de roches glissent dans la vallée et sont transportées par les torrents

A D **E** P S

-Des couches de sédiments sont comprimées, solidifiées et enfouies en profondeur

A **D** E P S

-Du calcaire se dépose et cimente des grains de sable

A **D** E P **S**

-Les forces gigantesques de la tectonique des plaques soulèvent les fonds marins

A D E **P** S