Question **32**Non répondue
Noté sur 1,00

Cocher la (ou les) bonnes propositions de placements selon l'ordre évolutif :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Gymnospermes, Plantes terrestres, ptéridophytes, Angiospermes, bryophytes, Embryophytes
- B. Algues vertes, bryophytes, ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes
- C. Bryophytes, Embryophytes, Gymnospermes, Plantes terrestres, Angiospermes, ptéridophytes
- D. Algues vertes, Plantes terrestres, ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes
- E. Algues vertes, ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes, Embryophytes, bryophytes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Algues vertes, bryophytes, ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes, Algues vertes, Plantes terrestres, ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes

Question **33**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions, choisir la (ou les) liste(s) de termes correspondant tous à un état diploïde :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Opercule, protonéma, spore
- B. Protonéma, spore, sporogone
- C. Archégone, sporogone
- D. Sporogone, sporophyte
- E. Opercule, zygote

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Sporogone, sporophyte, Opercule, zygote

Question **34**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions ci-dessous, relatives à la photosynthèse, choisissez celle(s) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. La phase claire de la photosynthèse permet la transformation de l'énergie lumineuse en énergie utilisable par la cellule (ATP)
- B. La photosynthèse consomme du CO2 et émet de l'O2 alors que les échanges gazeux lors de la respiration sont l'inverse
- C. Les éléments produits lors de la phase claire sont utilisés ors de la phase sombre
- D. Les premières molécules produites par la photosynthèse sont des acides aminés
- E. L'équation générale de la photosynthèse est : 6CO2 + 12H2O + lumière → C6H12O6 + 6O2 + 6H2O.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La photosynthèse consomme du CO2 et émet de l'O2 alors que les échanges gazeux lors de la respiration sont l'inverse, La phase claire de la photosynthèse permet la transformation de l'énergie lumineuse en énergie utilisable par la cellule (ATP), L'équation générale de la photosynthèse est :

 $6CO2 + 12H2O + lumière \rightarrow C6H12O6 + 6O2 + 6H2O.$, Les éléments produits lors de la phase claire sont utilisés ors de la phase sombre