

Question **35**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives aux Cycas et les Ginkgos, choisir celle(s) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ A. La fécondation n'est pas aquatique
- ☐ B. La graine est une pseudo-graine
- ☐ C. Les anthérozoïdes sont ciliés
- ☐ D. Les réserves se forment avant la fécondation
- ☐ E. Le gamétophyte est chlorophyllien

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La graine est une pseudo-graine, Les réserves se forment avant la fécondation, Les anthérozoïdes sont ciliés, Le gamétophyte est chlorophyllien

Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions ci-dessous, choisir celle(s) qui est exacte.

le bois homoxylé est :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ A. Souvent résineux
- ☐ B. Composé de trachéides
- ☐ C. Un xylème II°
- ☐ D. Caractéristique des Angiospermes
- ☐ E. Formé de faisceaux de même taille

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un xylème II°, Composé de trachéides, Souvent résineux

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

Choisir la (ou les) proposition(s) vraie(s) concernant la sporée des champignons à hyménophore lamellé et à texture fibreuse :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ A. Elle suffit pour reconnaître les espèces comestibles des espèces toxiques
- ☐ B. On peut l'observer objectivement grâce à un test de sporulation provoquée
- ☐ C. Sa couleur peut être attribuée à 4 nuances principales : blanc, rose, brun et noir
- ☐ D. Elle peut varier, au sein d'une espèce donnée, selon les conditions climatiques
- ☐ E. Elle est bien visible sur les lames des exemplaires murs

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Sa couleur peut être attribuée à 4 nuances principales : blanc, rose, brun et noir, On peut l'observer objectivement grâce à un test de sporulation provoquée