Question **50**Non répondue

Noté sur 1,00

Les espèces responsables du syndrome muscarinien se rencontrent dans les espèces ou genres suivants :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. *Inocybe* et *Clitocybe*
- B. Boletus satanas
- C. *Inocybe jurana* et *Lepista nebularis* (clitocybe nébuleux).
- D. Psilocybe et Panaeolus
- E. Amanita muscaria et Amanita pantherina

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Inocybe et Clitocybe

Question **51**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle est vraie?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Toutes les amanites ont une volve et un voile partiel
- B. Tous les champignons consommés par au moins un autre mammifère que nous, sont d'emblée considérés comme comestibles
- C. Toutes les amanites ont un voile général
- D. Toutes les amanites sont toxiques crues
- E. Toutes les amanites sont comestibles cuites

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Toutes les amanites ont un voile général

Question **52**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, relatives au temps d'incubation dans les cas de mycétisme, choisir celle(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Il permet de connaître la durée totale des syndromes
- B. S'il est court (< 3h), il permet d'envisager un dosage des CPK, des transaminases, de la créatinine sanguine...
- C. Pour tous les champignons toxiques, il permet de savoir si le pronostic vital est engagé
- D. Il permet d'appréhender un risque mortel
- E. Il doit être considéré avec précautions en cas de mélange

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il permet d'appréhender un risque mortel, Il doit être considéré avec précautions en cas de mélange