Question **41**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives au clitocybe de l'olivier (Omphalotus olearius) choisir celle(s) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Il provoque un syndrome résinoïdien sévère potentiellement mortel pour les jeunes enfants et les personnes âgées
- B. Il est confondu le plus souvent avec la chanterelle comestible
- C. Il provoque des sudations nocturnes sans précédent
- D. C'est une espèce courante dans le Nord Pas-de-Calais
- E. Son principe toxique a été utilisé pour la recherche de nouveaux composés anticancéreux

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il provoque un syndrome résinoïdien sévère potentiellement mortel pour les jeunes enfants et les personnes âgées, Il est confondu le plus souvent avec la chanterelle comestible, Son principe toxique a été utilisé pour la recherche de nouveaux composés anticancéreux

Question **42**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions ci-dessous, choisissez celle(s) qui est (sont) vraie(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. L'albumen est haploïde
- B. L'embryon est diploïde
- C. Le nucelle est haploïde
- D. Les 2 noyaux polaires sont haploïdes
- E. Le sac embryonnaire est diploïde

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les 2 noyaux polaires sont haploïdes, L'embryon est diploïde

Question **43**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives à L'amanite phalloïde (Amanita phalloides) choisir celle(s) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. Elle est la seule espèce responsable du syndrome phalloïdien qui est mortel
- B. Son ingestion provoque des hallucinations
- C. Son chapeau rouge avec des verrues blanches macérés dans du lait tue les mouches
- D. Elle ne possède pas de voile général apparent sur le chapeau, ni d'anneau
- E. Elle possède un voile général, un voile partiel, des lames libres et une sporée blanche

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Elle possède un voile général, un voile partiel, des lames libres et une sporée blanche