

Questions : Cocher la seule bonne réponse, sur le tableau, au verso de la feuille d'examen (Page 2/2).  
Les réponses mises sur la page 1 de la feuille d'examen ne seront pas prises en considération.

1. Les champignons appartiennent à :  
A. Embranchement Thallophyta. B. Règne Thallophyta. C. Embranchement Fungi.  
 D. Règne Fungi. E. Toutes les réponses sont fausses.
2. La paroi cellulaire des champignons est riche en :  
A. Pectine. B. Cellulose. C. Amylose.  D. Chitine. E. Toutes les réponses sont fausses.
3. Le regroupement et l'agglomération de plusieurs mycéliums unicellulaires forment :  
A. Un stroma. B. Une pycnide. C. Un bourgeonnement.  D. Un agrégat cellulaire.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
4. Lors de la reproduction asexuée, les espèces fongiques aquatiques produisent :  
A. Des spores. B. Des gamètes.  C. Des zoospores. D. Des zoogamètes.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
5. La phialide est une caractéristique des :  
A. Siphomycetes.  B. Septomycetes. C. Glomeromycota. D. Zygomycota.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
6. Le mycélium siphonné est une caractéristique des :  
 A. Champignons inférieurs. B. Septomycetes. C. Ascomycota. D. Basidiomycota.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
7. Les Zygomycota se reproduisent sexuellement par :  
A. Planogamie.  B. Thallogamie. C. Plasmogamie. D. Somatogamie.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
8. Les Glomeromycota se reproduisent sexuellement par :  
A. Planogamie. B. Thallogamie. C. Plasmogamie. D. Somatogamie.  
 E. Toutes les réponses sont fausses.
9. Les Chytridiomycota sont considérés comme l'embranchement :  
A. Le plus évolué. B. Le plus riche en espèces.  C. Le plus primitif.  
D. Regroupant que des espèces terrestres. E. Toutes les réponses sont fausses.
10. Les Ascomycota sont considérés comme l'embranchement :  
A. Appartenant aux champignons inférieurs.  B. Le plus riche en espèces. C. Le plus primitif.  
D. Regroupant que des espèces aquatiques. E. Toutes les réponses sont fausses.
11. La stomatite pseudo-membraneuse est causée par :  
 A. *Candida albicans*. B. *Cryptococcus neoformans*. C. *Pityrosporum furfur*.  
D. *Aspergillus niger*. E. Toutes les réponses sont fausses.
12. Les aspergilloses bronchiques sont causées par :  
A. *Candida albicans*. B. *Cryptococcus neoformans*. C. *Pityrosporum furfur*.  
D. *Trichophyton rubrum*.  E. Toutes les réponses sont fausses.
13. Le pityriasis versicolor touche : *capitis*  
A. Le dos. B. La face antérieure du thorax. C. Les jambes.  D. Le cuir chevelu.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
14. L'onyxis candidosique est une lésion qui débute par :  
 A. Une atteinte des tissus péri-unguéaux. B. Une atteinte du bord libre. C. Une atteinte de la  
tablette unguéale. D. Une atteinte des tissus sous-unguéaux. E. Toutes les réponses sont fausses.
15. Le champignon phytopathogène *Botrytis cinerea* est responsable de :  
A. La fusariose vasculaire. B. La rouille.  C. La pourriture grise. D. pyriculariose du riz.  
E. Toutes les réponses sont fausses.
16. Les maladies des rouilles sont causées par les espèces de l'agent phytopathogène :  
A. *Fusarium*. B. *Botrytis*. C. *Magnaporthe*.  D. *Puccinia*. E. Toutes les réponses sont fausses.