

EMD 1 BOTANIQUE SNV

NOM : .....

PRENOM : .....

EMARGEMENT : .....

GRUPE : .....

AMPHI.....

19. Quelles sont les différences fondamentales entre les champignons et les algues ? A. Les champignons sont autotrophes B. Les champignons n'ont pas de chlorophylle C. Les champignons assimilent le CO<sub>2</sub> par photosynthèse D. Les champignons sont hétérotrophes pour le carbone E. Les champignons vivent exclusivement en milieu aquatique
20. Quels éléments permettent de classer les champignons parmi les végétaux ? A. Ils possèdent des parois cellulaires glucidiques B. Ils produisent des graines C. Ils présentent des vacuoles turgescentes D. Ils font la photosynthèse E. Ils ont un appareil vasculaire (xylème et phloème) F. aucune réponse n'est juste.
21. Quels éléments cytologiques rapprochent les champignons des algues rouges, brunes et vertes ? A. La présence de chlorophylle B. Des noyaux avec membrane nucléaire C. La phagocytose des aliments solides D. La présence de chondriosomes (mitochondries) E. L'absence de vacuole F. aucune réponse n'est juste.

1	A	B	C	D	E	F
2	A	B	C	D	E	F
3	A	B	C	D	E	F
4	A	B	C	D	E	F
5	A	B	C	D	E	F
6	A	B	C	D	E	F
7	A	B	C	D	E	F
8	A	B	C	D	E	F
9	A	B	C	D	E	F
10	A	B	C	D	E	F
11	A	B	C	D	E	F
12	A	B	C	D	E	F
13	A	B	C	D	E	F
14	A	B	C	D	E	F
15	A	B	C	D	E	F
16	A	B	C	D	E	F
17	A	B	C	D	E	F
18	A	B	C	D	E	F
19	A	B	C	D	E	F
20	A	B	C	D	E	F
21	A	B	C	D	E	F

EMD 1 BOTANIQUE SNV

NOM : .....

PRENOM : .....

EMARGEMENT : .....

GROUPE : .....

AMPHI : .....

19. Quels éléments cytologiques rapprochent les champignons des algues rouges, brunes et vertes ? A. La présence de chlorophylle B. Des noyaux avec membrane nucléaire C. La phagocytose des aliments solides D. La présence de chondriosomes (mitochondries) E. L'absence de vacuole F. aucune réponse n'est juste.

20. Quels éléments permettent de classer les champignons parmi les végétaux ? A. Ils possèdent des parois cellulaires glucidiques B. Ils produisent des graines C. Ils présentent des vacuoles turgescents D. Ils font la photosynthèse E. Ils ont un appareil vasculaire (xylème et phloème) F. aucune réponse n'est juste.

21. Quelles sont les différences fondamentales entre les champignons et les algues ? A. Les champignons sont autotrophes B. Les champignons n'ont pas de chlorophylle C. Les champignons assimilent le CO<sub>2</sub> par photosynthèse D. Les champignons sont hétérotrophes pour le carbone E. Les champignons vivent exclusivement en milieu aquatique

1	A	B	C	D	E	F
2	A	B	C	D	E	F
3	A	B	C	D	E	F
4	A	B	C	D	E	F
5	A	B	C	D	E	F
6	A	B	C	D	E	F
7	A	B	C	D	E	F
8	A	B	C	D	E	F
9	A	B	C	D	E	F
10	A	B	C	D	E	F
11	A	B	C	D	E	F
12	A	B	C	D	E	F
13	A Actes	B ordés	C les	D Actes	E	F
14	A	B	C	D	E	F
15	A	B	C	D	E	F
16	A	B	C	D	E	F
17	A	B	C	D	E	F
18	A	B	C	D	E	F
19	A	B	C	D	E	F
20	A	B	C	D	E	F
21	A	B	C	D	E	F