

Houby:

1. Kvasinky jsou houby
- a) Mnohobuněčné b) jednobuněčné c) s plodnicí
2. kvasinky se rozmnožují
- a) Pučením b) spájením c) výtrusy
3. Při výrobě kterých výrobků se nepoužívají kvasinky?
- a) Vína b) piva c), plísňového sýra d) kynutého těsta
4. Co patří mezi mnohobuněčné houby bez plodnice?
- a) hřib hnědý b) plísně c) kvasinky d) křemenáč
5. Pomocí čeho se houby nepohlavně rozmnožují?
- a) Výtrusů b) spór c) cyst d) klobouku
6. Houby s plodnicí žijí na kořenech stromů, vzájemně si prospívají. Jak tomuto vztahu říkáme?
- a) Parazitismus b) symbióza c) rozkladač d) cizopasník
7. Kde se u hub s plodnicí nachází výtrusy?
- a) v podhoubí b) v noze c) pod kloboukem
8. Co v symbióze (mykorhize) poskytuje houba stromu?
- a) vodu a minerální látky b) cukr c) kyslík
9. Co poskytuje strom houbě při mykorhize?
- a) vodu a minerální látky b) stín c) cukr a kyslík
10. Jakou významnou roli hrají plísně v potravním řetězci?
- a) Rozkladači b) producenti c) konzumenti
11. Co patří mezi plísně?
- A) Kvasinka b) pýchavka c) můchomůrka d) štětičkovec
12. Jak se nazývá noha houby?
- a) Střen b) trn c) podhoubí d) třeň
13. Která houba je jedovatá?
- a) Muchomůrka růžovka b- muchomůrka zelená c) křemenáč
14. Do které říše řadíme houby?
- a) Rostliny b) živočichové c) houby d) plísně
15. Jmenuj 4 jedlé houby s plodnicí