

E-LKPD JAMUR

ISILAH IDENTITAS DIRI

NAMA :

KELAS :

Isilah pilihan yang jawaban benar di dalam kotak yang ada di samping soal

1. Kumpulan benang-benang halus pada jamur disebut

- a. sporangium
- b. Askospora
- c. miselium
- d. basidiospora
- e. Spora

2. Berikut ini adalah jenis fungi yang berperan dalam kehidupan manusia.

- (1) *Saccharomyces cerevisiae*
- (2) *Aspergillus wentii*
- (3) *Penicillium camemberti*
- (4) *Penicillium chrysogenum*
- (5) *Volvariella volvacea*
- (6) *Rhizopus oryzae*

Jenis fungi yang berkembang biak dengan membentuk spora di askus dan bermanfaat dalam industri makanan adalah....

- a. 1, 2, dan 4
- b. 1, 2, dan 3
- c. 1, 5, dan 6
- d. 2, 5, dan 6
- e. 2,3, dan 4

3. Jamur dapat berkembang biak secara aseksual dengan membentuk
- a. Konidium
 - b. Sporangium
 - c. Gemma
 - d. Sorus
 - e. Hifa
4. Dibawah ini yang tidak tergolong ke dalam kelompok jamur divisi basidiomycota ialah ...
- a. Jamur Tempe
 - b. Jamur Pinicilin
 - c. Jamur Tiram
 - d. Jamur beracun
 - e. Jamur kuping
5. Tubuh buah yang berbentuk seperti mangkuk tempat dihasilkannya spora disebut...
- a. askus
 - b. basidium
 - c. konidium
 - d. stolon
 - e. basidiofor
- 6.

Ditemukan 5 spesies jamur sebagai berikut:



Jamur penghasil antibiotika ditunjukkan oleh gambar nomor....

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

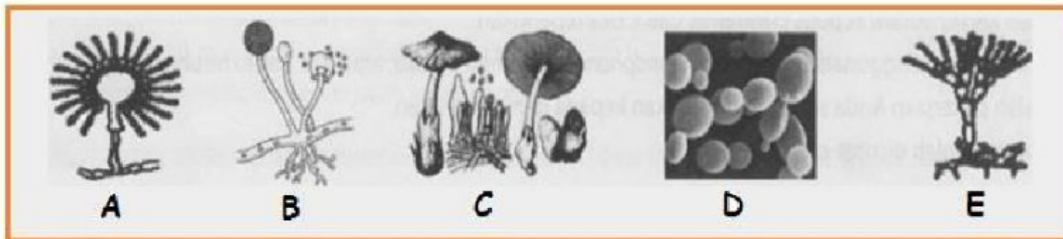
7. Dengan adanya Mikoriza pada akar, tumbuhan pinus akan mendapatkan
- a. karbon dioksida
 - b. bahan-bahan organik
 - c. enzim pencernaan makanan
 - d. air dan bahan organik
 - e. toksin untuk mengusir hama
8. Di bawah ini yang bukan merupakan manfaat lumut kerak bagi manusia adalah
- a. dibuat obat
 - b. dibuat kertas lakmus
 - c. penambah rasa atau aroma
 - d. bahan cat tembok
 - e. tumbuhan perintis
9. Aspergillus dapat hidup secara
- a. bebas atau mandiri
 - b. saprofit
 - c. Bersimbiosis

- d. parasit
- e. Autotrof

10. Tubuh buah yang berbentuk seperti payung tempat dihasilkannya spora disebut...

- a. askus
- b. basidium
- c. konidium
- d. stolon
- e. basidiofor

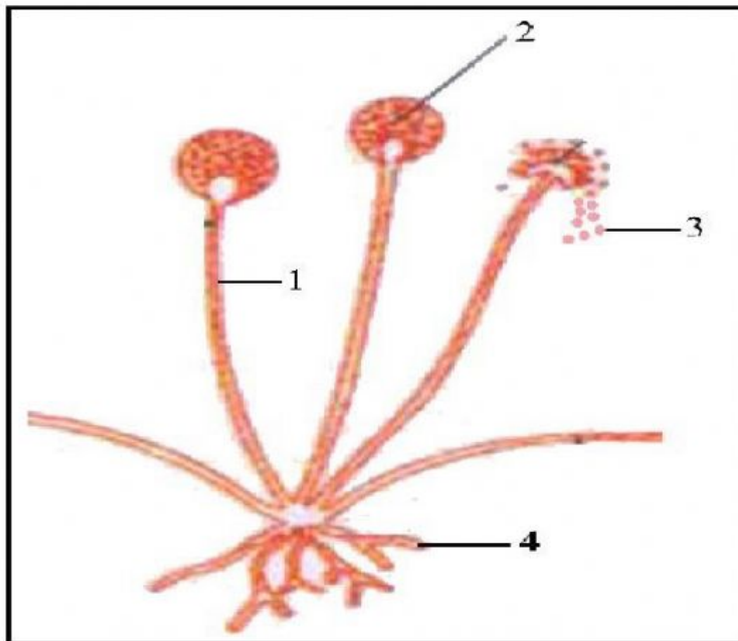
B. Tulislah nama genus jamur di bawah ini di dalam kotak yang disediakan.



A. B. C.

D. E.

C. Tulislah bagian-bagian jamur di bawah ini di dalam kotak yang disediakan



1.

2.

3.

4.

D. Tulislah bagian-bagian jamur merang di bawah ini

