

Latihan Pengukuhan 1: Padankan jawapan yang betul

Taksonomi

Biodiversiti

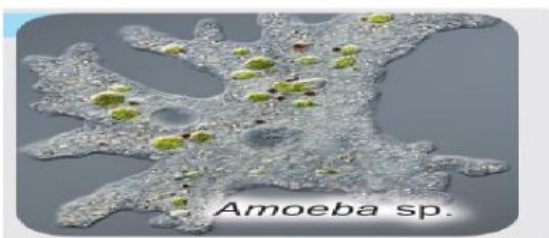
Plantae

Protista

Fungi

Animalia

1. Kepelbagaiannya jenis hidupan di mukabumi ini dinamakan sebagai.....
2. ..... bertujuan untuk menguruskan bahan, maklumat dan data secara sistematis dan lebih teratur
3. Rajah di bawah menunjukkan 4 contoh organisme yang berada dalam alam yang berbeza. Padangkan organisme tersebut dengan alam yang sesuai.



4. Rajah di bawah menunjukkan alga biru hijau



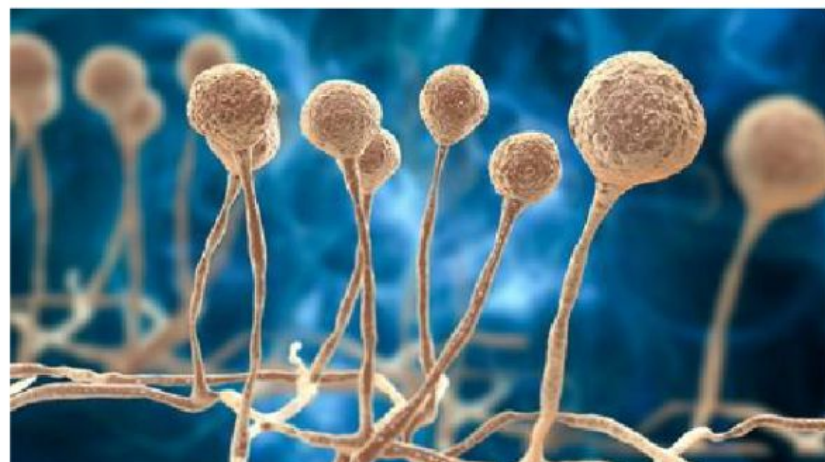
Alga biru hijau boleh berfotosintesis. Bagaimana alga ini boleh berfotosintesis?

- A. Mempunyai organel yang lengkap
  - B. Mempunyai klorofil
  - C. Mempunyai lebih daripada satu sel
5. Manakah antara pernyataan berikut menerangkan Protista

- A. Organisma unisel dan multisel
  - B. Organisma unisel sahaja
  - C. Organisma multisel sahaja
6. Antara organisma berikut, yang manakah eukariot?

- |                   |           |                    |
|-------------------|-----------|--------------------|
| A. Sulfolobus sp. | B. Amoeba | C. Vibrio cholerae |
|-------------------|-----------|--------------------|

7.



shutterstock.com • 1977812621

Rajah di atas menunjukkan mukor yang tumbuh di atas roti. Apakah ciri yang ada pada mukaor yang membolehkannya membiak di atas roti?



- A. Organisma eukariot
- B. Dinding sel terbina sdiripada kitin
- C. Mempunyai miselium untuk menyerap nutrien