

ULANGAN HARIAN KLASIFIKASI MAHLUK HIDUP

Pilihlah jawaban yang paling benar, dengan cara menuliskan jawabanmu ke dalam kotak tanpa option/abjadnya !

1. Ilmu yang mempelajari pengklompokan makhluk hidup disebut ...

a. Klasifikasi/Taksonomi

b. Taksoni/ kingdom

c. Keanekaragaman

d. Botani dan Zoologi

2. Yang bukan Tujuan klasifikasi makhluk hidup secara umum adalah....

a. Memberi nama MH yang telah diketahui

b. mengetahui hubungan kekerabatan antar MH

c. Mempermudah mempelajari MH

d. Pengklompokan MH berdasarkan cirri dan sifat yang dimiliki

3. Makhluk hidup dibagi menjadi dua kindom. Pernyataan ini dikemukakan pertama kali oleh

a. Aristoteles

b. Carolus Linnaeus

c. Lamarck

d. Darwin

4. Tingkatan urutan klasifikasi makhluk hidup mulai dari yang tinggi hingga yang rendah, disebut ...

a. Takson

b. Zooloqi

c. Klasifikasi

d. Butani

5. Cara mengklasifikasi makhluk hidup adalah berdasarkan

a. Manfaat hubungan antar organisasi MH

b. Manfaat, ukuran, tempat hidup dan cara hidup

c. cirri bentuk tubuh(morfologi) & alat dlm tubuh (anatomi)

d. Persamaan dan perbedaan yang dimiliki

6. Berdasarkan alat pernafasanya hewan golongan antropoda dibawah ini bernafas dg trakcea, kecuali...

a. Kaki seribu, Udang

b. Kupu-kupu, jangkerik

c. Belalang, capung

d. Semut, lalat

7. Carolus Linnaeus memperkenalkan sistem penulisan **binomial**. Yg bukan Prinsip utama binomial adalah...

a. Satu kata

b. dua kata.

c. Bahasa Latin.

d. Kategori.

8. Uraian keterangan tentang ciri-ciri makhluk hidup yg disusun berurut mulai dari ciri umum hingga ke ciri khusus untuk menemukan suatu jenis makhluk hidup. Disebut

a. Kunci Dikotom

b. Kunci Determinasi

c. Identifikasi

d. Taksonomi

9. Bentuk diagram berisi keterangan yg disusun berpasangan dan menunjukkan ciri yg berlawanan, disebut...

a. Kunci Identifikasi

b. Kunci Dikotom

c. Kunci Determinasi

d. Kunci Taksonomi

10. Menurut sistem klasifikasi Carlus Linius, tingkatan terendah dari kelompok tumbuhan dan hewan adalah ...

a. Kingdom

b. Species

c. Class

d. Division/ Phylum

11. Termasuk makhluk mikroskopis sehingga mengamatinya harus dengan menggunakan mikroskop, kecuali.....

a. *Escherichia coli*

b. *Rhizopus*

c. *Mycobacterium tuberculosis*

d. *Plasmodium malariae*

12. Jenis makhluk hidup yg menyerupai tumbuhan & hewan, tetapi bukan tumbuhan & bukan hewan, disebut

a. Monera

b. Protista

c. Plantae

d. Fungi

13. Yang termasuk kelompok tumbuhan dikotil adalah..

a. Jagung, rumput

b. Kedelai, Jeruk

c. Kelapa, Jambu

d. Palem, Bambu

14. Gabungan dari sekelompok kuda, sekelompok gajah dan sekelompok jerapah membentuk

a. Kingdom

b. family

c. kelas

d. spesies

15. Berikut yang tidak termasuk dalam kingdom jamur adalah

a. *Spirulina*

b. *Rhizopus*

c. *Deuteromycetes*

d. *Rhizobium*

16. Berikut ini yang termasuk contoh individu, kecuali ...

a. Seekor Ikan di dalam jaringan

b. seekor Gajah besar

c. sebuah pohon jati

d. Sekandang ayam

17. Pasangan yang memiliki kekerabatan paling dekat adalah

a. Rubah dan serigala

b. Serigala dan beruang

c. Serigala dan singa

d. Serigala dan anjing

18. Jenis lumut, paku, biji terbuka dan biji tertutup, masuk dalam kingdom

a. Monera

b. Protista

c. Animalia

d. Plantae

19. Memiliki sel eukariotik, tubuh banyak sel dan bersifat heterotrof, masuk dalam kingdom

a. Fungi

b. Plantae

c. monera/ protista

d. Animalia.

20. Dunia hewan dikelompokkan menjadi hewan *avertebrata* dan hewan *vertebrata*, yang bukan termasuk kelompok *avetebrata* adalah

a. Porifera, Echinodermata

b. Coelenterata, vermes

c. Mollusca, Antropoda

d. Ular, Katak