

PENILAIAN HARIAN II

Nama :

Kelas :

1. Di bawah ini yang merupakan jenis perkembangbiakan vegetatif alami tumbuhan adalah
 - A. setek, okulasi, dan cangkok
 - B. geragih, tunas, dan okulasi
 - C. setek, umbi batang, dan umbi akar
 - D. tunas, umbi batang, dan umbi lapis

2. Berikut ini tumbuhan yang berkembangbiak dengan umbi akar adalah
 - A. kentang
 - B. wortel
 - C. mangga
 - D. ubi jalar

3. Berikut ini merupakan kelompok tumbuhan yang berkembangbiak dengan akar tinggal adalah
 - A. temulawak, lengkuas, dan jahe
 - B. nanas, jahe, dan pisang
 - C. semangka, melon, dan jambu
 - D. kentang, bawang merah, dan kubis

4. Salah satu keuntungan dari mencangkok adalah
 - A. memiliki hasil yang bervariasi
 - B. tahan terhadap penyakit
 - C. sifat sama dengan induk
 - D. pohon sama kuat dengan induknya

5. Berikut ini bagian-bagian dari bunga lengkap adalah
 - A. dasar bunga, mahkota, benang sari, putik, dan kelopak

- B. dasar bunga, mahkota, kelopak, dan benang sari
C. dasar bunga, bakal buah, mahkota, dan kelopak
D. dasar bunga, mahkota, putik, dan kelopak
6. Penyerbukan yang terjadi jika serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain, tetapi kedua bunga masih dalam satu pohon disebut penyerbukan
A. sendiri
B. tetangga
C. silang
D. bastar
7. Berikut ini contoh tumbuhan yang mengalami pembuahan ganda adalah
A. pinus
B. melinjo
C. mangga
D. pakis haji
8. Individu baru yang terbentuk pada reproduksi generatif hewan terbentuk melalui proses
A. fertilisasi
B. fragmentasi
C. hibernasi
D. adaptasi
9. Berikut ini contoh hewan yang melakukan pembuahan di luar tubuh induk betinanya adalah
A. sapi
B. katak
C. kelinci
D. kadal
10. Perkembangbiakan hewan yang dilakukan dengan cara bertelur disebut
A. vivipar
B. ovipar

- C. hermaprodit
D. ovovipar
11. Pasangan hewan yang berkembangbiak secara ovovipar adalah
A. penyu dan kura-kura
B. kuda dan sapi
C. kucing dan ular
D. kadal dan ikan hiu
12. Contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara pertunasan adalah
A. cacing pipih
B. porifera
C. cacing pita
D. amoeba
13. Perkembangbiakan vegetatif ubur-ubur dengan cara
A. fragmentasi
B. tunas
C. membelah diri
D. parthenogenesis
14. Berikut ini contoh hewan yang mengalami metamorfosis tidak sempurna adalah
A. katak
B. nyamuk
C. kupu-kupu
D. jangkrik
15. Fase metamorfosis yang benar pada katak adalah
A. telur – berudu – katak dewasa – katak muda
B. telur – katak muda – berudu – katak dewasa
C. telur – berudu – katak muda – katak dewasa
D. telur – berudu – katak dewasa – katak muda

