

DOKUMEN MADRASAH
SANGAT RAHASIA



Nama	
NO	

**MADRASAH IBTIDAIYAH PSM NGLENCONG
PENILAIAN TENGAH SEMESTER KELAS VI
TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

Mata Pelajaran : Bahasa Arab	Hari / Tanggal :
Kelas : 6	Waktu : 90 Menit

I. Pilihlah salah satu huruf a, b, c dan d pada jawaban yang paling tepat!

1. Perkembangbiakan secara bertelur dan beranak disebut juga dengan perkembangbiakan
 - a. ovipar
 - b. vivipar
 - c. ovovivipar
 - d. spora
2. Kelompok hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur adalah
 - a. kera, bebek, dan ayam
 - b. ayam, hiu, dan cicak
 - c. bebek, angsa, dan kelinci
 - d. angsa, itik, dan bebek
3. Berikut ini hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan adalah
 - a. katak
 - b. harimau
 - c. bunglon
 - d. jangkrik
4. Hewan berikut yang mengelabuhi musuhnya dengan cara autotomi adalah
 - a. buaya dan komodo

- b. kadal dan cicak
 - c. ulat dan ular
 - d. belut dan ikan
5. Ciri-ciri khusus yang dimiliki tumbuhan yang hidup di air adalah
- a. permukaan daunnya lebar
 - b. akarnya panjang
 - c. batangnya berongga
 - d. batangnya menggembung
6. Kaki berselaput pada bebek dan bentuk paruh Kolibri yang panjang adalah salah satu contoh bentuk adaptasi
- a. morfologi
 - b. fisiologi
 - c. tingkah laku
 - d. fungsi tubuh
7. Organ reproduksi betina pada tumbuhan adalah
- a. benang sari
 - b. putik
 - c. mahkota bunga
 - d. bakal biji
8. Tujuan makhluk hidup berkembang biak adalah
- a. melestarikan jenisnya
 - b. melestarikan lingkungannya
 - c. memperoleh nutrisi
 - d. memperoleh pasangan
9. Kemampuan untuk menyesuaikan diri dengan lingkungannya disebut...
- a. Asimilasi
 - b. Adaptasi
 - c. Isolasi

- d. Reboisasi
10. Tumbuhan yang hidup di air dinamakan tumbuhan...
- Xerofit
 - Hydrofit
 - Higrofit
 - Hyrofit
11. Bunga mawar melindungi dirinya dengan cara...
- Menggunakan duri
 - Menggunakan getah
 - Menggunakan bulu halus
 - Menggugurkan daunnya
12. Pohon kareta melindungi dirinya dengan cara...
- Menggunakan duri
 - Menggunakan getah
 - Menggunakan bulu halus
 - Menggugurkan daunnya
13. Mangga adalah tumbuhan yang dapat dikembangbiakan dengan cara vegetatif buatan, yaitu dengan cara
- spora
 - menyetek
 - mengenten
 - mencangkok
14. Adaptasi eceng gondok terhadap lingkungannya dengan cara
- memiliki batang yang mengembung
 - memiliki bentuk daun seperti duri dan memiliki batang tebal berair
 - memiliki daun lebar dan tipis serta akar yang berongga
 - menggugurkan daunnya pada musim kemarau

15. Perhatikan cara berkembang biak berikut!

- (1) Mencangkok
- (2) Rizom
- (3) Stek
- (4) Merunduk

Contoh perkembangbiakan secara vegetatif buatan ditunjukkan oleh nomor

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (1), (3), dan (4)
- c. (2), (3), dan (4)
- d. (1), (2), (3), dan (4)

16. Berikut ini tumbuhan yang memiliki batang berongga adalah ...

- a. anggrek
- b. singkong
- c. alamanda
- d. teratai

17. Pohon pisang berkembang biak dengan cara ...

- a. spora
- b. rhizoma
- c. geragih
- d. tunas

18. Perkembangbiakan makhluk hidup secara kawin disebut ...

- a. vegetatif
- b. eksternal
- c. generatif
- d. internal

19. Hewan yang bertelur dan melahirkan disebut juga
- vivipar
 - ovovivipar
 - ovipar
 - ovarium
20. Jenis pelestarian hewan yang dilakukan diluar habitat aslinya disebut pelestarian...
- Ex situ
 - El situ
 - In situ
 - On situ

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan benar!

- Salah satu serangga yang bentuk mulutnya mempunyai tipe mengigit adalah hewan....
- Nyamuk memiliki tipe mulut....
- Perubahan perilaku suatu organisme untuk menyesuaikan diri dengan lingkungannya disebut dengan adaptasi....
- Kambing, sapi, dan kerbau mempunyai berkembang biak dengan cara...
- Kupu-kupu mempunyai bentuk mulut...
- Penyesuaian fungsi alat-alat dalam tubuh hewan terhadap lingkungan dinamakan adaptasi....
- Cara hewan menyesuaikan diri dengan kondisi tempat yang sesuai dengan tubuhnya termasuk adaptasi tingkah laku....
- Contoh hewan yang penyesuaian dirinya dengan mengubah warna kulitnya (mimikri) adalah hewan...
- Gambar tersebut merupakan bentuk kaki hewan....
- Alat kelamin jantan pada bunga dinamakan...



