

DOKUMEN MADRASAH

SANGAT RAHASIA



Nama :

No :

**KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN NGAWI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL
MADRASAH IBTIDAIYAH
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial	Hari / Tanggal	:
Kelas	: III (Tiga)	Waktu	:

1. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang benar!
 1. Hewan yang memiliki tulang belakang disebut ...
 - A. Vertebrata
 - B. Invertebrata
 - C. Mamalia
 - D. Reptilia
 2. Hewan yang tidak memiliki tulang belakang disebut . . .
 - A. Vertebrata
 - B. Invertebrata
 - C. Mamalia
 - D. Reptilia
 3. Febian mengamati hewan yang ada dikolam dekat rumahnya. Saat masih muda, hewan tersebut bernafas menggunakan insang. Namun saat dewasa, hewan tersebut bernafas menggunakan kulit dan paru-paru. Hewan tersebut juga dapat hidup di darat dan air. Hewan yang diamati Febian kemungkinan adalah ...
 - A. Ikan
 - B. Ulat
 - C. Katak
 - D. Belut
 4. Perhatikan pernyataan berikut!
 1. Omnifora contoh sapi
 2. Karnifora contoh buaya
 3. Omnifora contoh ayam
 4. Herbifora contoh rubaContoh-contoh dalam penggolongan hewan berdasarkan makanannya yang benar adalah ...
 - A. 1 dan 2
 - B. 3 dan 4
 - C. 2 dan 4
 - D. 2 dan 3
 5. Burung memiliki sayap untuk terbang. Sementara ikan tidak memiliki sayap. Ikan memiliki sirip untuk bergerak dan berenang. Faktor yang membedakan kedua jenis hewan tersebut adalah ...
 - A. Cara bergerak
 - B. Jenis makanannya
 - C. Cara berkembang biak
 - D. Tempat hidupnya.

6. Sapi beranak dan menyusui, sementara ayam bertelur dan mengerami telurnya. keduanya sama-sama menghasilkan keturunan. Faktor yang membedakan kedua jenis hewan tersebut adalah . . .
- A. Cara Bergeraknya
B. Tempat hidupnya
C. Cara berkembang biaknya
D. Jenis makanannya.
7. Contoh hewan karnivora adalah . . .
- A. Serigala
B. Kambing
C. Sapi
D. Ayam
8. Contoh hewan omnifora . . .
- A. Serigala
B. Kambing
C. Sapi
D. Ayam
9. Hewan pemakan tumbuhan disebut . . .
- A. Herbifora
B. Omnifora
C. Karnifora
D. Mamalia
10. Hewan ini yang termasuk kedalam kelompok mamalia adalah . . .
- A. Ayam
B. Burung
C. Sapi
D. Buaya
11. Secara umum, bagian tubuh hewan terdiri atas . . .
- A. Tubuh, kepala, dan kaki.
B. Tubuh, kepala, dan jari.
C. Tubuh, kepala, dan tangan
D. Tubuh, tangan, dan kaki
12. Ekor ikan berfungsi untuk . . .
- A. Bernafas.
B. Membantu pergerakan di air.
C. Sebagai penentu arah dan posisi ketika berenang.
D. Untuk melihat lingkungan sekitar.
13. Sirip ikan berfungsi untuk . . .
- A. Bernafas.
B. Membantu pergerakan di air.
C. Sebagai penentu arah dan posisi ketika berenang.
D. Untuk melihat lingkungan sekitar.
14. Jengger ayam berfungsi untuk . . .
- A. Menjaga suhu tubuh supaya tetap dingin.
B. Menjaga keseimbangan ketika bergerak.
C. Sebagai alat keseimbangan.
D. Sebagai alat gerak, yaitu berjalan.
15. Ekor ayam berfungsi untuk . . .
- A. Menjaga suhu tubuh supaya tetap dingin.
B. Menjaga keseimbangan ketika bergerak.
C. Sebagai alat keseimbangan.
D. Sebagai alat gerak, yaitu berjalan.
16. Sayap ayam berfungsi untuk . . .
- A. Menjaga suhu tubuh supaya tetap dingin.
B. Menjaga keseimbangan ketika bergerak.
C. Sebagai alat keseimbangan.
D. Sebagai alat gerak, yaitu berjalan.
17. Kumis kucing berfungsi untuk . . .
- A. Melihat lingkungan sekitar.
B. Bergerak dan berjalan
C. Mendengar suara
D. Alat keseimbangan.

18. Pasangan antara tahapan siklus hidup manusia dan ciri-cirinya yang tepat adalah .

..

- A. Bayi mampu berkomunikasi dengan melafalkan suatu kata, teriak, tertawa, dan bicara dengan orang lain disekitar.
 - B. Kanak-kanak berada pada usia 6-10 tahun sehingga mampu berkomunikasi dan mengenal lingkungannya.
 - C. Remaja pertumbuhan tinggi badan akan berhenti dan mampu berfikir secara matang.
 - D. Dewasa mulai beruban, kulit keriput serta masa otot dan kepadatan tulang menurun.
19. Tahap pertumbuhan dan perkembangan manusia yang memasuki masa pubertas yaitu
- A. Lansia
 - B. Dewasa
 - C. Balita
 - D. Remaja.
20. Harimau banyak diburu sehingga keberadaannya terancam punah. Hewan tersebut banyak diburu untuk diambil ...
- A. Culanya
 - B. Belalainya
 - C. Tanduknya.
 - D. Kulitnya.
21. Berikut bukan pernyataan yang tepat terkait penyebab kepunahan hewan dan tumbuhan yaitu ...
- A. Alih fungsi hutan menjadi lahan pertanian dan pemukiman.
 - B. Kemampuan berkembang biak yang sangat rendah.
 - C. Pemburuan dan penebangan hutan secara liar.
 - D. Pembuatan cagar alam dan suaka margasatwa.
22. Perhatikan pernyataan dibawah ini!
- 1. Masih bergantung kepada orang tuanya.
 - 2. Mulai mampu tengkurap, merangkap, berjalan, dan berlari.
 - 3. Hanya mampu menangis dan belum dapat berjalan.
 - 4. Mampu berkomunikasi dan mengenal lingkungan.
- Ciri-ciri bayi berumur 0 – 1 tahun adalah ...
- A. 1 dan 2
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 4
 - D. 1 dan 4
23. Ciri -ciri lansia (50 tahun ke atas) adalah ...
- A. Manusia mulai beruban, kulit keriput, serta massa otot dan kepadatan tulang menurun.
 - B. Banyak terjadi perubahan fisik dan psikis pada manusia.
 - C. Mampu berkomunikasi dan mengenal lingkungan.
 - D. Mulai mandiri dan dapat melakukan pekerjaan ringan.
24. Hewan yang berkembang biak dengan bertelur dinamakan ...
- A. Vivipar
 - B. Ovipar
 - C. Ovovivipar
 - D. Opopopipar
25. Contoh hewan bertelur yang tidak mengalami tahapan metamorfosis, adalah ...
- A. Ayam, penyu, dan burung.
 - B. Ayam, kucing, dan tikus.
 - C. Kambing, kucing dan kelinci
 - D. Burung, penyu, dan ular

26. Siklus hidup ayam adalah . . .
- A. Telur – ayam muda – ayam kecil – ayam dewasa.
 - B. Telur – telur menetas – ayam muda – ayam dewasa – ayam kecil.
 - C. Telur – telur menetas – ayam kecil – ayam muda – ayam dewasa –
 - D. Telur – telur menetas – ayam dewasa – ayam muda – ayam dewasa
27. Ikan berkembang biak dengan . . .
- A. Vivipar
 - B. Ovovivipar.
 - C. Ovipar
 - D. Mamalia
28. Kambing berkembang biak dengan . . .
- A. Vivipar
 - B. Ovovivipar
 - C. Ovipar
 - D. Mamalia
29. Contoh hewan vivipar adalah . . .
- A. Ayam
 - B. Penyu
 - C. Kambing
 - D. Katak
30. Metamorfosis kupu-kupu adalah . . .
- A. Telur – larva – ulat – kupu-kupu kecil- kupu-kupu dewasa.
 - B. Telur(larva) – kepompong – kupu-kupu dewasa.
 - C. Larva telur – ulat – kupu-kupu kecil – kupu-kupu dewasa.
 - D. Kepompong – ulat – telur – kupu -kupu dewasa.