

DOKUMEN MADRASAH

SANGAT RAHASIA



Nama :

**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 C. Mamalia
B. Invertebrata D. Reptilia
 2. Hewan yang tidak memiliki tulang belakang disebut . . .
A. Vertebrata C. Mamalia
B. Invertebrata 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 C. Katak
B. Ulat D. Belut
 4. Perhatikan pernyataan berikut!
 1. Omnifora contoh sapi
 2. Karnifora contoh buaya
 3. Omnifora contoh ayam
 4. Herbifora contoh ruba

Contoh-contoh dalam penggolongan hewan berdasarkan makanannya yang benar adalah . . .

A. 1 dan 2 C. 2 dan 4
B. 3 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 C. Cara berkembang biak
B. Jenis makanannya D. Tempat hidupnya.

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. Peburuan 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 – 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.