



**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER 1 (GANJIL)
TINGKAT SEKOLAH DASAR KABUPATEN/KOTA
TAHUN PELAJARAN 20../20..**

LEMBAR SOAL KURIKULUM MERDEKA

Mata Pelajaran : IPAS
Hari/Tanggal :
Kelas : III (TIGA)
Waktu :

PETUNJUK UMUM :

1. Tulislah terlebih dahulu nama anda ditempat yang telah disediakan
2. Baca dengan teliti soal dibawah ini, sebelum anda menjawabnya
3. Tanyakan kepada guru anda bila terdapat soal yang kurang / tidak jelas
4. Teliti kembali pekerjaan anda sebelum diserahkan kepada guru anda

PETUNJUK KHUSUS :

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang kamu anggap paling baner!

1. Hewan lunak adalah
 - A. Cacing pipih
 - B. Ubur-ubur
 - C. Kerang

2. Hewan yang memiliki tulang belakang
 - A. Belalang
 - B. Katak
 - C. Udang

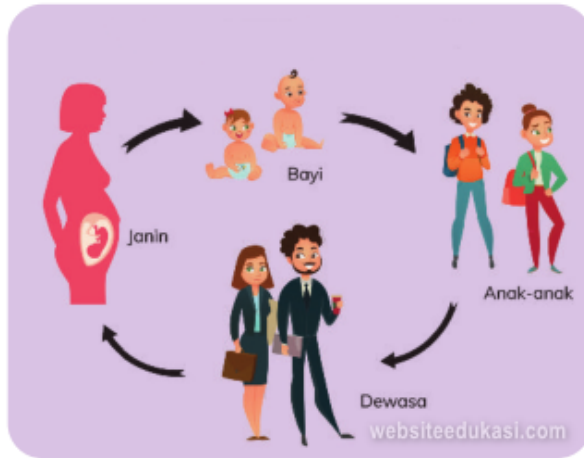
3. Hewan memakan tumbuhan maupun hewan lainnya disebut
 - A. Herbivora
 - B. Karnivora
 - C. Omnivora

4. Manakah hewan herbivora ...
 - A. Kelinci
 - B. Monyet
 - C. Harimau

5. Mengapa makhluk hidup butuh berkembang biak.....
 - A. agar banyak di buru oleh manusia
 - B. untuk mempertahankan keturunan atau jenisnya di Bumi
 - C. untuk mudah di temukan

6. Apa penyebab hewan cepat punah?
 - A. karena tidak ada makanan
 - B. hewan saling memakan
 - C. perburuan manusia

7. Perhatikan gambar berikut!



Sumber: freepik.com/johndory, freepik.com/macrovector

Gambar diatas menggambarkan

- A. Siklus hidup manusia
- B. Pertumbuhan manusia
- C. Cara manusia menjadi dewasa

8. Sapi berkembang biak dengan cara

- A. bertelur
- B. melahirkan
- C. bertelur dan melahirkan

9. Perhatikan gambar berikut!

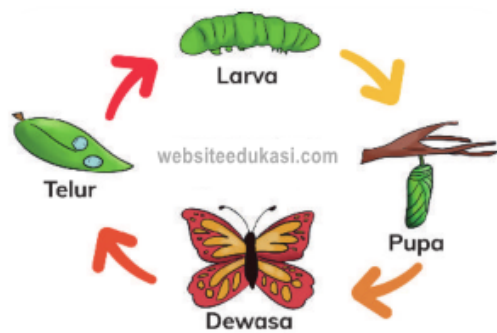


Sumber: flickr.com/Kris Mikael Krister

Hiu martil berkembang biak dengan cara

- A. bertelur
- B. melahirkan
- C. bertelur dan melahirkan

10. Perhatikan gambar berikut!



Siklus kupu-kupu diatas dinamakan

- A. cara berkembang biak
- B. metamorfosis sempurna
- C. metamorfosis tidak sempurna

11. Lingkungan tempat tinggal makhluk hidup disebut

- A. habitat
- B. populasi
- C. ekosistem

12. Matahari, air, udara, dan bendabenda alam lainnya disebut komponen

- A. alam
- B. biotik
- C. abiotik

13. Tumbuhan benalu yang nenempel pada pohon alpukat.

Benalu diuntungkan karena mendapatkan sari makan dari pohon alpukat.

Namun, pohon alpukat dirugikan karena sari makanan diambil oleh benalu.

Ini dinamakan simbiosis

- A. mutualisme
- B. parasitisme
- C. komensalisme

14. Benda yang menyimpan energi disebut

- A. sumber energi
- B. bentuk energi
- C. kegunaan energi

15. Tubuh kita bisa mengolah makanan dan minuman menjadi energi

- A. listrik
- B. gerak
- C. kimia

B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan benar!

1. Udang adalah hewan invertebrata yang tidak memiliki
2. Kambing adalah hewan menyusui, disebut
3. Ayam menetas telurnya dengan cara telurnya.
4. Hubungan antara komunitas makhluk hidup dan benda tidak hidup di suatu lingkungan disebut

5. Kincir angin dapat menghasilkan energi ...

C. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat!

1. Tuliskan 2 (dua) hewan reptil!
2. Apa yang terjadi jika makhluk hidup tidak berkembang biak?
3. Tuliskan 2 (dua) cara berkembang biak makhluk hidup!
4. Tuliskan 3 (tiga) simbiosis antarmakhluk hidup!
5. Tuliskan 2 (dua) macam energi!

KUNCI JAWABAN

Pilihan ganda

1. C
2. B
3. C
4. A
5. B
6. C
7. A
8. B
9. C
10. B
11. A
12. C
13. B
14. A
15. C

Isian Singkat

1. Belakang
2. Mamalia
3. Mengerami
4. Ekosistem
5. Energi listrik

Essay

1. Ular, buaya, kura-kura dan kadal
2. - Makhluk hidup akan mengalami kelangkaan dan kepunahan
- Rantai makanan akan terganggu
3. A) melahirkan
B) bertelur
C) melahirkan dan bertelur
D) membelah diri
4. a. mutualisme
b. komensalisme
c. parasitisme
5. 1) panas
2) listrik
3) gerak
4) kimia
5) bunyi