



SEKOLAH DASAR NEGERI 4 JETIS
SUMATIF AKHIR BAB
KURIKULUM MERDEKA
TAHUN PELAJARAN 2023/2024



Nama :	Mata Pelajaran : IPAS
Nomor :	Hari/Tanggal : Senin/ 13-11-2023
Kelas : V (LIMA)	Waktu : 08.10-09.20

PILIH LAH JAWABAN YANG PALING BENAR!

1. Apa yang dimaksud dengan ekosistem?
 - a. Tempat tinggal manusia
 - b. Hubungan antara manusia dan hewan
 - c. Interaksi makhluk hidup dan lingkungannya
 - d. Tempat bermain anak-anak
2. Komponen dalam ekosistem yang terdiri atas makhluk hidup disebut komponen ...
 - a. Abiotik
 - b. Biotik
 - c. Habitat
 - d. Akuatik
3. Hewan yang makan tumbuhan disebut...
 - a. Herbivora
 - b. Karnivora
 - c. Omnivora
 - d. Agen Perubahan Iklim
4. Hewan yang makan daging hewan lain disebut...
 - a. Herbivora
 - b. Karnivora
 - c. Omnivora
 - d. Agen Perubahan Iklim
5. Apa yang disebut rantai makanan?
 - a. Daftar makanan yang disukai manusia
 - b. Urutan hewan dalam ekosistem
 - c. Urutan peristiwa makan dan dimakan dalam ekosistem
 - d. Daftar resep makanan

6. Mengapa perlu menjaga keseimbangan ekosistem?
- Agar tumbuhan bisa tumbuh lebih besar
 - Agar manusia bisa mendapatkan makanan gratis
 - Agar ekosistem tetap sehat dan berkelanjutan
 - Agar hewan-hewan bisa bermain bebas
7. Apa yang bisa kita lakukan untuk menjaga ekosistem?
- Buang sampah sembarangan
 - Potong semua pohon di hutan
 - Biarkan hewan-hewan liar hidup di rumah kita
 - Tanam lebih banyak pohon

8. Perhatikan rantai makanan di bawah ini!



Populasi ular semakin meningkat sehingga menimbulkan ...

- Belalang semakin sedikit
- Populasi katak meningkat
- Populasi katak menurun
- Panen gagal karena terjadi peningkatan ekosistem elang



Dari gambar diatas, manakah yang berperan sebagai Konsumen Tingkat III?

- Padi
 - Belalang
 - Katak
 - Ular
10. Apa yang disebut dekomposer dalam ekosistem?
- Hewan yang makan daging
 - Hewan yang makan tumbuhan
 - Organisme yang menguraikan bahan-bahan organik mati menjadi unsur-unsur sederhana
 - Manusia yang menjaga ekosistem
11. Bagaimana manusia dapat membantu menjaga harmoni dalam ekosistem?
- Dengan merusak ekosistem

- b. Dengan mengurangi jumlah tumbuhan
- c. Dengan menjaga kebersihan lingkungan dan menghormati makhluk hidup lainnya
- d. Dengan membuang sampah sembarangan

12. Apa yang dimaksud dengan predator dalam ekosistem?

- a. Hewan yang memakan tumbuhan
- b. Hewan yang tidak memakan apa pun
- c. Hewan yang memakan hewan lain
- d. Hewan yang hanya makan buah-buahan

13. Contoh hewan herbivora adalah...

- a. Singa
- b. Gajah
- c. Zebra
- d. Elang

14. Contoh hewan karnivora adalah...

- a. Sapi
- b. Kucing
- c. Kuda
- d. Kelinci

15. Mengapa hewan-hewan omnivora disebut demikian?

- a. Karena mereka tidak makan apa pun
- b. Karena mereka hanya makan tumbuhan
- c. Karena mereka makan segala jenis makanan, baik tumbuhan maupun hewan
- d. Karena mereka hanya makan daging hewan lain

16. Apa yang akan terjadi jika satu anggota dalam rantai makanan menghilang?

- a. Semua anggota rantai makanan akan mati
- b. Rantai makanan akan menjadi lebih pendek
- c. Rantai makanan akan menjadi lebih panjang
- d. Tidak ada yang terjadi

17. Apa yang dimaksud dengan simbiosis mutualisme dalam ekosistem?

- a. Hubungan saling menguntungkan antara dua jenis makhluk hidup
- b. Hubungan saling merugikan antara dua jenis makhluk hidup
- c. Hubungan yang tidak berdampak antara dua jenis makhluk hidup
- d. Hubungan yang tidak penting antara dua jenis makhluk hidup

18. Mengapa menjaga keanekaragaman hayati penting dalam ekosistem?

- a. Keanekaragaman hayati tidak penting
- b. Keanekaragaman hayati dapat mempertahankan keseimbangan ekosistem

- c. Keanekaragaman hayati hanya berkaitan dengan tumbuhan
- d. Keanekaragaman hayati hanya berkaitan dengan hewan

19. Apa yang dimaksud dengan polusi lingkungan?

- a. Perubahan alam yang alami
- b. Kerusakan yang disebabkan oleh makhluk hidup
- c. Pencemaran atau kerusakan lingkungan oleh bahan kimia atau limbah manusia
- d. Keseimbangan alam yang terjaga

20. Bagaimana tanaman berperan dalam menghasilkan oksigen dalam ekosistem?

- a. Tanaman menghasilkan oksigen melalui fotosintesis
- b. Tanaman menghasilkan oksigen dengan memakan hewan
- c. Tanaman menghasilkan oksigen dengan meminum air
- d. Tanaman menghasilkan oksigen melalui pernapasan