



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

9.



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