

SOAL EVALUASI TEMA 5 SUBTEMA 1

Nama :
Kelas :
No Absen :

A. Berilah Tanda Silang (X) Pada Huruf A, B, C Atau D pada Jawaban Yang Benar!

1. Ekosistem adalah interaksi yang terjadi di sebuah lingkungan tertentu yang terjadi antara
 - a. Karnivora dan herbivora
 - b. Makhluk hidup dan benda mati
 - c. Pemangsa dan tumbuhan
 - d. Makhluk hidup dan pepohonan
2. Kumpulan dari beberapa individu sejenis yang menempati suatu lingkungan tertentu dinamakan
 - a. Habitat
 - b. Ekosistem
 - c. Populasi
 - d. Komunitas
3. Semua makhluk hidup memerlukan lingkungan tertentu untuk bisa bertahan dan memenuhi kebutuhannya. Lingkungan yang berupa benda mati dinamakan lingkungan
 - a. Abiotik
 - b. Biotik
 - c. Atmosfer
 - d. Biosfer
4. Berikut ini yang merupakan contoh hewan yang memakan tumbuhan adalah
 - a. Tikus, ayam dan kucing
 - b. Kelinci, marmut dan anjing
 - c. Kambing, rusa dan buaya
 - d. Kuda, sapi dan kerbau
5. Hewan yang memakan daging dinamakan
 - a. Herbivora

- b. Karnivora
 - c. Omnivora
 - d. Insektivora
6. Hewan omnivora adalah hewan yang memakan
- a. Tumbuhan dan bakteri
 - b. Hewan lain dan tumbuhan
 - c. Biji-bijian dan dedaunan
 - d. Buah-buahan dan Sayuran
7. Burung merpati termasuk hewan yang memakan tumbuhan, hal itu karena burung merpati memakan
- a. Buah-buahan
 - b. Daging
 - c. Biji-bijian
 - d. Nektar bunga
8. Hutan dan sungai termasuk jenis ekosistem
- a. Alami
 - b. Buatan
 - c. Pegunungan
 - d. Pedalaman
9. Katak, padi, tikus dan belalang banyak terdapat pada ekosistem
- a. Sungai
 - b. Kebun
 - c. Sawah
 - d. Hutan
10. Di bawah ini yang tidak termasuk ekosistem darat adalah
- a. Hutan
 - b. Padang pasir
 - c. Tundra
 - d. Rawa

11. Makhluk hidup yang hidup pada ekosistem air tawar seperti
- a. Teratai
 - b. Terumbu karang
 - c. Korai
 - d. Rumpul laut
12. Ciri-ciri hewan pemakan tumbuhan antara lain adalah
- a. Memiliki bulu yang tebal
 - b. Memiliki gigi yang rata
 - c. Memiliki taring yang tajam
 - d. Memiliki cakar yang kuat
13. Gigi taring pada hewan karnivora berfungsi untuk
- a. Mengoyak mangsa
 - b. Meracuni mangsa
 - c. Menghaluskan makanan
 - d. Menghancurkan daging
14. Indonesia terletak di antara dua benua yaitu antara
- a. Benua Amerika dan Eropa
 - b. Benua Australia dan Asia
 - c. Benua Asia dan Afrika
 - d. Benua Afrika dan Amerika
15. Negara di bawah ini yang tidak berbatasan langsung dengan wilayah darat Indonesia adalah
- a. Timor Leste
 - b. Malaysia
 - c. Papua Nugini
 - d. Thailand
16. Indonesia merupakan negara yang berupa
- a. Kepulauan
 - b. Satu daratan
 - c. Negara benua
 - d. Negara kota

17. Berikut ini merupakan nama pulau-pulau besar di Indonesia, kecuali
- a. Jawa
 - b. Bali
 - c. Sumatra
 - d. Kalimantan
18. Keterangan dari simbol-simbol yang digunakan pada peta untuk memudahkan memahami isi peta dinamakan
- a. Judul peta
 - b. Skala peta
 - c. Legenda
 - d. Mata angin
19. Garis-garis pada peta yang dibuat horizontal atau mendatar dinamakan garis
- a. Lintang
 - b. Bujur
 - c. Astronomis
 - d. Katulistiwa
20. Sumpah pemuda diperingati setiap tanggal
- a. 17 Agustus
 - b. 10 November
 - c. 28 Oktober
 - d. 22 Oktober
21. Peristiwa sumpah pemuda mengingatkan rakyat Indonesia tentang pentingnya
- a. Menjaga persatuan dan kesatuan
 - b. Menjalin persatuan dengan bangsa lain
 - c. Menjadikan pemuda sebagai pemimpin bangsa
 - d. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi

22. Indonesia memiliki luas wilayah laut yang lebih luas dari wilayah daratannya, serta memiliki ribuan pulau yang membentang dari Sabang sampai Merauke. Hal ini menjadikan Indonesia termasuk negara

- a. Adidaya
- b. Agraris
- c. Strategis
- d. Maritim

23. Kupu-kupu merupakan hewan yang mengalami metamorfosis

- a. Sempurna
- b. Langka
- c. Cacat
- d. Tidak sempurna

24. Hewan yang mengalami metamorfosis tidak sempurna tidak melewati fase larva atau pupa. Contoh hewan yang mengalami metamorfosis tidak sempurna adalah

- a. Katak dan kecoa
- b. Katak dan kupu-kupu
- c. Kecoa dan lalat
- d. Belalang dan kecoa

25. Berikut ini yang merupakan fase metamorfosis katak yang tepat adalah

- a. Telur – ulat – kempompong – katak dewasa
- b. Telur – ulat – berudu – katak dewasa
- c. Larva – berudu – kecebong – katak dewasa
- d. Telur – berudu – katak muda – katak dewasa