



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VIII
SMA NEGERI 1 CIMALAKA**


Jl. Raya Tanjungkerta 120, Telp. (0261) 202745, Fax (0261) 204937
Web: smanegeri1cimalaka.sch.id; Email: smansatucimalaka@yahoo.co.id
Cimalaka- Sumedang 45353



**ULANGAN HARIAN 2 FLORA FAUNA DUNIA DAN INDONESIA
SMA NEGERI 1 CIMALAKA
TA. 2024/2025**

Nama :
Kelas/Semester :

Nilai : Paraf Ortu:

1. Tumbuhan konifer merupakan jenis vegetasi yang mampu bertahan hidup di daerah yang memiliki cuaca sangat dingin ataupun kering. Kemampuan bertahan hidup tersebut didukung dengan bentuk daun yang runcing seperti jarum. Hutan konifer pada umumnya di temukan di daerah subtropis atau daerah yang memiliki temperatur rendah. Daerah yang cocok sebagai tempat vegetasi ini adalah....
 - a. Bioma gurun
 - b. Bioma hutan hujan tropis
 - c. Bioma savana
 - d. Bioma taiga
 - e. Bioma tundra
2. Karakteristik vegetasi di hutan hujan tropis berbeda dengan karakteristik vegetasi di gurun. Setiap kawasan tersebut mempunyai jenis fauna khas. Kedua fakta tersebut berkaitan dengan....
 - a. Perbedaan topografi sebagai media pertumbuhan flora
 - b. Daya adaptasi tanaman di daerah tropis terhambat
 - c. Kesuburan tanah bagi habitat berbagai jenis fauna
 - d. Tumbuhan sebagai sumber makanan bagi fauna
 - e. Curah hujan selalu tinggi di daerah ekoator
3. Perhatikan gambar berikut!


Daerah tersebut termasuk ke dalam daerah yang

 - a. Curah hujan tinggi
 - b. Evaporasi rendah
 - c. Kelembapan udara rendah
 - d. Memiliki berbagai jenis flora fauna
 - e. Memiliki musim dingin yang sangat panjang
4. Ciri-ciri hutan:
 - 1) Lebat
 - 2) Meranggas
 - 3) Heterogen
 - 4) Homogen
 - 5) Berdaun jarum
 - 6) Hujan sepanjang tahunBerikut yang termasuk ciri bioma hutan hujan tropis yaitu...
 - a. 1, 2, dan 3
 - b. 1, 3, dan 4
 - c. 2, 4, dan 5
 - d. 1, 3, dan 6
 - e. 4, 5, dan 6
5. Berikut merupakan unsur-unsur iklim
 - 1) Angin
 - 2) Curah hujan
 - 3) Kelembapan udara
 - 4) Suhu udara
 - 5) Tekanan udaraUnsur iklim yang paling berpengaruh pada persebaran makhluk hidup di muka bumi, yaitu....
 - a. 1) c. 3) e. 5)
 - b. 2) d. 4)
6. Faktor penyebaran yang paling efektif karena dapat menyebarkan tumbuhan dengan pengetahuan dan akal sehat atas karunia yang diberikan Tuhan adalah....
 - a. Hewan c. Angin e. Es
 - b. Manusia d. Air
7. Indonesia merupakan Negara yang kaya akan sumber daya hayati, terutama jenis flora dan fauna, hal ini di dukung oleh tingginya curah hujan di Indonesia dan posisi Indonesia yang terletak di garis khatulistiwa. Sinar matahari

yang ada sepanjang tahun menyebabkan Indonesia menjadi Negara yang subur, banyak hutan-hutan lebat yang menjadi habitat dan tempat tinggal bagi fauna. Dari pernyataan tersebut, dapat disimpulkan bahwa kondisi lingkungan di Indonesia dipengaruhi oleh faktor....

- a. Abiotik c. Edafik e. Kemiringan
- b. Biotik d. Iklim

8. Pelajari Tabel berikut!

No	Bioma	Negara
1	Gurun	Indonesia, cina, Afrika
2	Stepa	NTT, AS, Australia
3	Hutan Hujan	Indonesia, Kanada, Amerika Selatan
4	Hutan Gugur	Rusia, Jepang, Amazon
5	Tundra	Kanada, Selandia baru, Cina

Pada tabel tersebut, pasangan yang tepat antara Bioma dengan negara persebarannya terdapat pada nomor....

- a. 1 c. 3 e. 5
- b. 2 d. 4

9. Perhatikan peta berikut!



Kepulauan dan benua yang diberi angka 1 dan 2 merupakan bagian dari Bioma....

- a. Hutan Hujan tropis d. Stepa
- b. Hutan Gugur e. Tundra
- c. Savana

10. Nomor 3 pada peta dunia tersebut merupakan pulau.....dan memiliki bioma.....

- a. Alaska- Hutan Gugur
- b. Amerika Utara-Gurun
- c. Greenland- Tundra
- d. Kanada-Taiga
- e. Mexico- Stepa

11. Suweg raksasa merupakan flora endemik Pulau Sumatera yang sering tidak bisa dibedakan dengan tumbuhan...

- a. Padma raksasa d. Bunga bangkai
- b. Kaktus raksasa e. Bunga anggrek
- c. Parasit raksasa

12. Hewan yang termasuk fauna oriental adalah...

- a. Kasuari c. Jerapah e. Ilama
- b. Orangutan d. Singa

13. Perhatikan gambar berikut!



Fauna khas pada gambar, terdapat di kawasan..

- a. Australian d. Neartik
- b. Paleartik e. Oriental
- c. Neotropik

14. Perhatikan peta dunia berikut!



Wilayah sebaran fauna di dunia yang diberi tanda X adalah...

- a. Onta, alpaka, dan bison
- b. Jerapah, belut listrik, dan dingo
- c. Gajah, platypus, dan aligator
- d. Zebra, harimau, dan panda
- e. Cheetah, gorila, dan kudani

15. Jika kita mengamati urutan vegetasi yang benar dari Sumatera sampai Nusa Tenggara Timur maka akan menjumpai berturut-turut...

- a. Hutan musim, hutan sabana, dan hutan hujan tropik
- b. Hutan sabana, hutan musim, dan hutan hujan tropik
- c. Hutan hujan tropik, hutan sabana, dan hutan musim
- d. Hutan hujan tropik, hutan musim, dan hutan sabana
- e. Hutan musim, hutan hujan tropik, dan hutan sabana

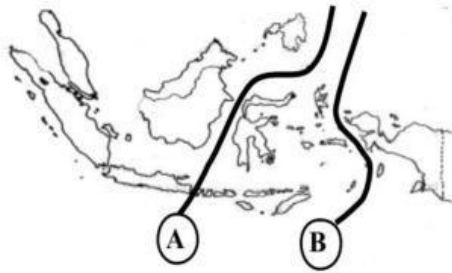
16. Perhatikan flora berikut:

- 1) Mahomi 5) Jati
- 2) Kamper 6) Cendana
- 3) Merbau 7. Kayu besi
- 4) Matoa

Tumbuhan yang tersebar di wilayah Indonesia Timur adalah nomor....

- a. 1, 2, dan 4
- b. 1, 3, dan 5
- c. 2, 3, dan 6
- d. 3, 4, dan 6
- e. 4, 6, dan 7

17. Perhatikan gambar berikut!



Garis yang ditunjukkan oleh huruf A disebut dengan garis....membagi kawasan.....dan.....

- a. Garis wellace, tengah dan timur
 - b. Garis Wallace, barat dan tengah
 - c. Garis Wallace, barat dan timur
 - d. Garis Weber, barat dan tengah
 - e. Garis Weber, barat dan timur
18. Jenis fauna yang dilindungi di Indonesia adalah...
- a. Kanguru, orang utan, kerbau, dan kancil
 - b. Gajah, orang utan, tapir, dan kasuari
 - c. Kuskus, kerbau, kuda, dan kasuari
 - d. Kuda, kambing hutan, kancil, dan kakak tua
 - e. Rusa, kancil, kambing hutan, dan kucing
19. Salah satu taman nasional yang ada di Indonesia tempat pelestarian burung maleo adalah....
- a. Ujung kulon
 - b. Leuseur
 - c. Meru betiri
 - d. Lore lindu
 - e. Lorentz
20. Suakamargasatwa merupakan suatu tempat yang ditujukan untuk pelestarian fauna-fauna dilindungi, berikut merupakan suakamargasatwa dengan fauna yang dilindunginya....
- a. Ujung kulon – Tapir
 - b. Kepulauana raja ampat – penyu hijau
 - c. Pati-Pati – Anoa
 - d. Sendangkerta – penyu
 - e. Pulau Komodo – Komodo