

**SUMATIF AKHIR SEMESTER
SMA POMOSDA TANJUNGANOM NGANJUK
TAHUN PELAJARAN 2024-2025**

MATA PELAJARAN : GEOGRAFI
 KELAS /FASE : XI/F
 HARI/TANGGAL : /... DESEMBER 2024
 WAKTU : 60 MENIT
 SIFAT : OPEN BOOK)*
 PENGUJI : NUR'AINI USWATUN HASANAH

PETUNJUK KHUSUS

KODE SOAL:

- (PG-1) : Pilihan Ganda 1 (Satu) Jawaban Benar, dengan memberi tanda silang (X)
- (PGK- L1) : Pilihan Ganda Komplek Lebih dari 1 (satu) Jawaban Benar, dengan memberi tanda silang (X)
- (PGK-BS-1) : Pilihan Ganda Komplek Benar Salah 1 (satu) pernyataan, dengan memberi tanda centang (✓)
- (PGK-BS-L1) : Pilihan Ganda Komplek Benar Salah atau sejenisnya Lebih dari 1 (satu) pernyataan, dengan memberi tanda centang (✓)
- (MJDK) : Menjodohkan jawaban dengan menuliskan angka/huruf.
- (IJS) : Isian Jawaban singkat
- (U) : Uraian

POSI STRATEGIS INDONESIA DAN POTENSI SUMBER DAYA ALAM

Bacaan untuk soal no.1 sd. no.

PEMBAGIAN WAKTU WILAYAH INDOENESIA

Letak astronomis sendiri bisa diartikan sebagai letak suatu wilayah berdasarkan garis lintang dan garis bujur. Berdasarkan koordinatnya letak Indonesia secara astronomis berada pada 6° LU - 11° LS dan 95° BT - 141° BT. Sementara secara wilayah, di bagian paling utara adalah Pulau Weh dan Provinsi Aceh, yang terletak pada 6° LU. Wilayah Indonesia paling selatan berada di Pulau Rote dan Nusa Tenggara Timur, yang terletak pada 11° LS; wilayah paling barat berada di Pulau Breueh dan Provinsi Aceh, yang terletak pada 95° BT, dan wilayah Indonesia paling timur berada di Merauke, Papua yang terletak pada 141° BT.

Di awal, kita mengetahui bahwa letak bujur Indonesia yaitu Pada 95° sampai 141° Bujur Timur yang berarti panjang garis bujurnya adalah 46° . Jika setiap 15° mempunyai perbedaan waktu 1 jam, maka wilayah Indonesia dari ujung barat ke timur (Sabang - Merauke) terdapat perbedaan 3 jam. Dari situlah mengapa kita sekarang mengenal adanya Waktu Indonesia Barat (WIB), Waktu Indonesia Tengah (WITA), dan Waktu Indonesia Timur (WIT).

1. **(PG-1)** Perhatikan pernyataan berikut :

- (1) Letak Indonesia berada pada 6° LU - 11° LS dan 95° BT - 141° BT
 - (2) Merauke merupakan wilayah Indonesia paling timur
 - (3) Pulau Rote merupakan wilayah Indonesia paling selatan
 - (4) Wilayah Indonesia paling barat adalah pulau Breueh di Provinsi Aceh
- Dari pernyataan di atas, yang menunjukkan lokasi geografis adalah ...

- A. (1),(2) dan (3)
- B. (2), (3) dan (4)
- C. (1), (3) dan (4)
- D. (1), (2) dan (4)
- E. Semua benar

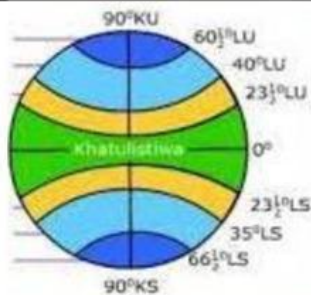
2. **(PGK-BS-1)** Berilah tanda (✓) pada kolom **benar** jika pernyataan benar atau **salah** jika pernyataan tidak sesuai!

Pernyataan	Benar	Salah
Perbedaan waktu antara Indonesia bagian timur dan bagian barat adalah 3 jam		
Letak Indonesia secara astronomis berpengaruh pada iklim dan cuaca		
Letak astronomis suatu wilayah terletak pada garis lintang dan garis bujur		

Indonesia terletak pada 6° LU - 11° LS dan 95° BT - 141° BT sehingga mempunyai waktu yang sama antar wilayah satu dengan wilayah lainnya		
Perbedaan waktu antara Indonesia bagian barat dan tengah hanya 2 jam		

3. **(PG-1)** Letak geologis Indonesia berada di titik pertemuan 3 lempeng tektonik besar, yaitu
- Lempeng indo-australia
 - Lempeng eurasia
 - Lempeng pasifik
 - Lempeng antartika
 - Semua benar, kecuali D
4. **(PG-1)** Perhatikan gambar berikut !

- Daerah yang beriklim sedang ditunjukkan dengan warna
- Hijau
 - Kuning
 - Biru muda
 - Biru tua
 - Putih



5. **(PG-1)** Daerah yang berwarna kuning menunjukkan daerah yang beriklim
- Tropis
 - Sub tropis
 - Sedang
 - Dingin
 - Kemarau
6. **(PG-1)** Perhatikan pernyataan berikut :
- Batuan, udara, air dan tanah merupakan sumber daya alam non hayati
 - Air terjun Sedudo, Jatim park dan Pesona gunung Kelud merupakan potensi sumber daya alam di bidang kehutanan
 - Hutan, hewan dan tanaman merupakan jenis sumber daya alam hayati
 - Sumber daya alam batubara di Indonesia banyak terdapat di Kalimantan
- Dari pernyataan semua benar, kecuali...
- (1), (3) dan (4)
 - (2), (3) dan (4)
 - (1), (2) dan (3)
 - (1), (2) dan (4)
 - Semua benar

7. **(MJDK)** Jodohkanlah pernyataan yang benar antara lajur kana dan lajur kiri !

(1) Potensi SDA kelautan	(a) Kopi, kelapa sawit, karet
(2) Potensi SDA minyak bumi	(b) Ikan, garam dan rumput laut
(3) Potensi SDA perkebunan	(c) Solar, minyak tanah, bensin
(4) Potensi SDA pertambangan	(d) batubara, nikel, bauksit

8. (PG-1)

Dari info di samping, pernyataan di bawah ini benar, kecuali :

- A. KLHK memperluas akses pengelolaan hutan dengan program perhutanan sosial
- B. Hutan sosial merupakan hutan yang dikelola pemerintah dengan aturan yang ketat
- C. Luas hutan sosial dari tahun 2018 sampai tahun 2022 meningkat
- D. Jumlah kelompok usaha perhutanan sosial pada tingkat pemula lebih banyak dibandingkan kelompok maju
- E. Platform PeSoNa HUB adalah upaya pemerintah dalam menghubungkan KUPS dan pasar.



9. (MJDK) Jodohkanlan informasi berikut sesuai infografis di atas

(1) Manfaat hutan sosial	(a) Siti Nurbaya Bakar
(2) Luas hutan sosial 2019	(b) 9.985
(3) Menteri Lingkungan Hidup 2022	(c) meningkatkan kesejahteraan masyarakat sekitar hutan
(4) Jumlah total kelompok usaha perhutanan sosial per tahun 2022	(d) 4.000.000 hektare

10. (PG-1) perhatikan pernyataan berikut
- (1) Bioma hutan hujan tropis akan selalu basah dan lembab
 - (2) Bioma hutan hujan tropis memiliki keanekaragaman vegetasi (tumbuhan) tinggi
 - (3) Bioma hutan hujan tropis banyak ditemukan di kawasan iklim sedang
 - (4) Bioma hutan hujan tropis dapat ditemukan di hutan-hutan lebat
 - (5) Bioma hutan hujan tropis didominasi hutan homogen
- Pernyataan yang tepat menegnai bioma hutan hujan tropis ditunjukkan pada nomor ...
- A. 1 dan 2
B. 2 dan 3
C. 3 dan 4
D. 4 dan 5
E. 1, 3 dan 4

KONTEN ++





Bioma Hutan Hujan Tropis
Bioma hutan yang selalu basah atau lembab, serta mempunyai keanekaragaman vegetasi (tumbuhan) sangat tinggi



Bioma Hutan Gugur
Vegetasinya didominasi oleh tumbuhan peluruh atau tumbuhan yang menggugurkan daunnya pada musim tertentu

Jenis-Jenis Bioma



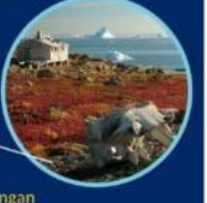
Bioma Stepa (Padang Rumput)
Didominasi oleh vegetasi berbagai jenis rumput & tidak ada pohon maupun semak-semak besar di wilayah itu



Bioma Sabana
Padang rumput yang masih diselingi oleh pepohonan atau semak-semak seperti palem dan akasia



Bioma Gurun
Ekosistem darat yang ditandai dengan lingkungan beriklim kering dan curah hujan yang sangat sedikit



Bioma Tundra
Kawasan yang berada di sekitar kutub utara & sebagian kutub selatan. Di bioma tundra, tidak ditemukan pepohonan



Bioma Taiga
Ekosistem yang berada di hutan dengan satu spesies pohon seperti pinus, konifer, cemara & lainnya

Sumber Artikel Tirto: Ciri-ciri Bioma Tundra, Taiga, Sabana, Stepa, Gurun, dan Hutan

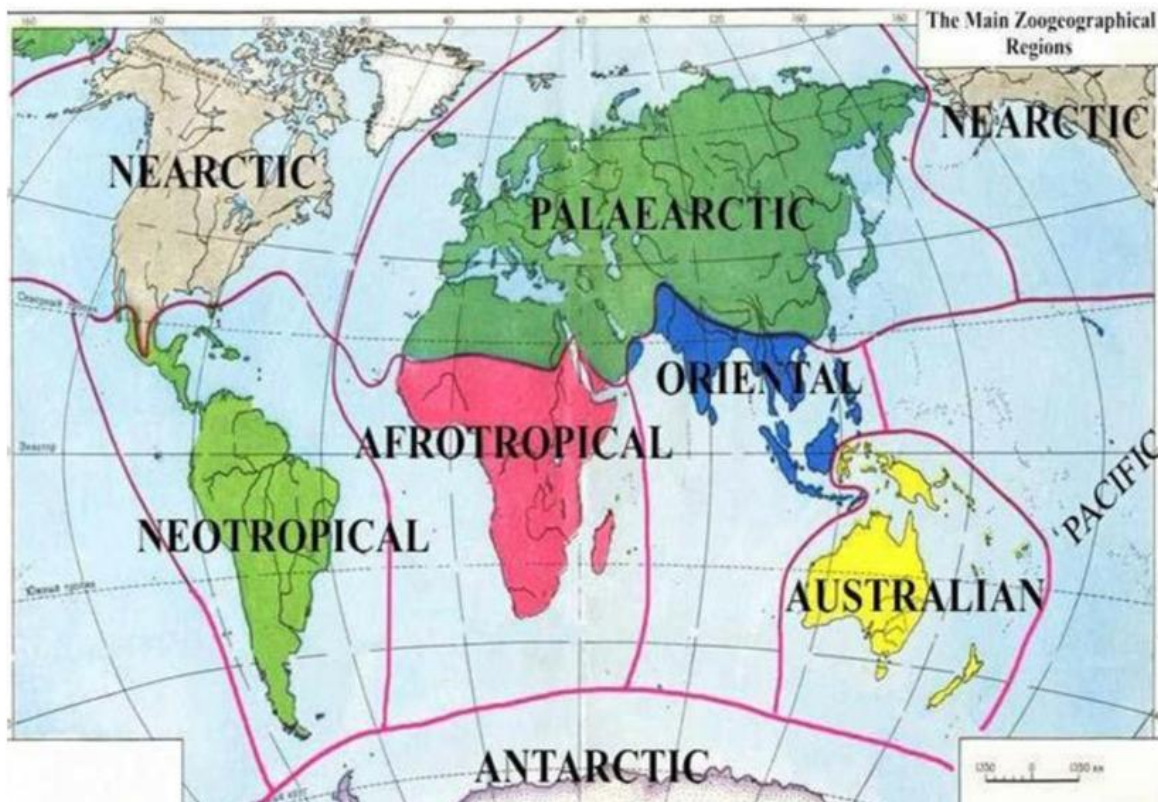
TEG

11. (PGK-BS-L1) Berilah tanda (v) pada pernyataan berikut yang benar atau salah berdasarkan infografis di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Bioma hutan gugur merupakan bioma yang didominasi dengan pohon yang akan mati di musim tertentu		
Bioma taiga merupakan bioma yang memiliki hutan dengan satu spesies pohon saja		
Bioma yang didominasi dengan rumput dan tidak ada selingan pohon disebut bioma sabana		
Bioma yang tidak ditemukan pohon dan berada di kawasan kutub adalah bioma tundra		

12. (MJDK) Jodohkanlan bioma di kolom kiri dengan flora di kolom kanan

(1) Bioma hutan hujan tropis	(a) Tidak ada pepohonan
(2) Bioma hutan gugur	(b) Berbagai jenis rumput
(3) Bioma stepa/padang rumput	(c) Kaktus, kurma
(4) Bioma gurun	(d) Keanekaragaman tanaman sangat tinggi
(5) Bioma tundra	(e) pohon jati, pinus



Gambar Klasifikasi persebaran flora fauna di dunia berdasar Alfred Russel Wallace

13. (MJDK) Dari gambar pengelompokan di atas, jodohkanlah data berikut :

A.	Wilayah Paleartic		1.	Amerika Utara, Kanada dan Greenland
B.	Wilayah Neotropical		2.	India, Cina, Asia Selatan dan Asia Tenggara
C.	Wilayah Neartic		3.	Benua Eropa, Rusia, wilayah dekat Kutub Utara, Pegunungan Himalaya, Kepulauan Inggris di Eropa Barat hingga Jepang, Selat Bering di pantai Pasifik, dan benua Afrika paling utara.
D.	Wilayah Oriental		4.	Australia, Selandia baru, Papua, Maluku, Sulawesi
E.	Wilayah Australian		5.	Amerika Selatan, Amerika Tengah, dan Mexico

14. (PG-1) Siapakah ahli geografi yang mengelompokkan peta persebaran flora fauna di dunia?

- A. Alfred Russel Wallace
- B. Erathostenes
- C. Immanuel Kant.
- D. Friedrich Ratzel.
- E. Elsworth Huntington



15. (PG-1) garis khayal persebaran flora fauna di Indonesia yang memisahkan antara pulau Sulawesi dan Papua dengan pulau-pulau lain disebut...

- A. Garis Wallace
- B. Garis Webber
- C. Garis Australis
- D. Garis Asiatis
- E. Garis Khatulistiwa

16. (MJDK) jodohkanlah fauna berikut sesuai dengan wilayah pembagiannya

1. Fauna Indonesia Barat		a. Kangguru, wallaby, opossum
2. Fauna Indonesia Tengah		b. Raflesia arnoldi, anggrek, meranti
3. Flora Sumatera - Kalimantan		c. Gajah, macam, rusa, banteng
4. Fauna Indonesia Timur		d. Anoa, babi rusa, monyet hitam

17. (PGK-L1) berikut adalah manfaat flora fauna sebagai bahan komsumsi, kecuali....

A	Sebagai bahan baku makanan manusia
B	Sebagai sumber vitamin dan karbohidrat
C	Sebagai tempat rekreasi
D	Padi adalah sumber pangan utama di Indoensia
E	Sebagai sumber penelitian

18. (PGK-BS-L1) Berilah tanda (✓) pada pernyataan berikut yang benar atau salah mengenai kepunahan Harimau Sumatera

Pernyataan	Benar	Salah
Kepunahan harimau sumatera diakibatkan oleh hilangnya habitat secara tidak terkendali		
Harimau Sumatera merupakan hewan yang dilindungi di Indonesia berdasarkan UU nomor 5 tahun 1900 tentang konservasi sumber daya alam hayati dan ekosistemnya		
Pada tahun 2004 harimau sumatera mempunyai populasi kurang dari 400 ekor		
Harimau sumatera mempunyai habitat di hutan gugur		



19. (PG-1) perhatikan pernyataan berikut :

- Merawat tumbuhan yang ada di sekitar pondok
- Tidak merusak atau memetik tanaman jika tidak diperlukan
- Ikut menyiram tanaman yang ada di pondok
- Ikut menyiangi rumput pengganggu
- Memelihara kucing dan hamster di asrama

Pernyataan di atas merupakan kegiatan konservasi flora di lingkungan pondok, kecuali...

- (a)
- (b)
- (c)
- (e)
- Semua benar

20. (U) Buatlah surat cinta untuk Ustadzah Nur'aini Uswatun Hasanah, ungkapkan kesanmu dalam pembelajaran Geografi semester ini pada lembar yang disediakan