

**SUMATIF AKHIR SEMESTER
SMA POMOSDA TANJUNGANOM NGANJUK
TAHUN PELAJARAN 2023-2024**

MATA PELAJARAN : GEOGRAFI
KELAS / PROGRAM : XI
HARI/TANGGAL : .../... DESEMBER 2023
WAKTU : 60 MENIT
SIFAT : MEMBUKA CATATAN PRIBADI
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

Pembagian Waktu Wilayah Indonesia

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)** Sistem koordinat lintang dan bujur yang digunakan untuk menentukan suatu tempat ada di bumi disebut ...

- (A) Perbintangan (C) Geografis (E) Astronomi
(B) Petanografi (D) Geologi

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

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

| Pernyataan | Benar | Salah |
|---|-------|-------|
| Perbedaan waktu antara Indonesia bagian timur hingga 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 | ✓ | ✓ |

4. (PG-1) Letak geologis Indonesia berada di titik pertemuan 3 lempeng tektonik besar, yaitu
- (A) Lempeng indo-australia (C) Lempeng pasifik (E) Semua benar, kecuali D
- (B) Lempeng eurasia (D) Lempeng antartika

5. (PG-1) Perhatikan gambar berikut !

| | |
|---|--|
| <p>Daerah yang beriklim sedang ditunjukkan dengan warna</p> <p>(A) Hijau</p> <p>(B) Kuning</p> <p>(C) Biru muda</p> <p>(D) Biru tua</p> <p>(E) Putih</p> | |
|---|--|

6. (PG-1) Daerah yang berwarna kuning menunjukkan daerah yang beriklim
- (A) Tropis (C) Sedang (E) Kemarau
- (B) Sub tropis (D) Dingin
7. (PG-1) Perhatikan pernyataan berikut :
- (1) Indonesia berada di garis khatulistiwa yang beriklim tropis
 - (2) Indonesia sebagai poros maritim dunia
 - (3) Indonesia mempunyai 3 zona waktu
 - (4) Indonesia kaya akan jenis tumbuhan dan hewan
 - (5) Indonesia mempunyai banyak gunung berapi
- Dari pernyataan di atas, yang merupakan pengaruh dari letak geografis Indonesia adalah...
- (A) (1),(2) dan (3) (D) Semua benar kecuali (3)
- (B) (2), (3) dan (5) (E) Semua salah
- (C) (1), (2) dan (4)

8. (MJDK) Jodohkanlah pernyataan yang benar antara lajur kanan 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 |

9. (PG-1)

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

- (A) Pemerintah menetapkan 10 kawasan wisata prioritas
- (B) 10 destinasi wisata yang akan dibangun berada di pulau jawa dan sumatera
- (C) Untuk mendukung program 10 kawasan wisata prioritas pemerintah akan memperbaiki bandara, dermaga, pembangunan jalan dan pengembangan sarana air.
- (D) Wisata mandalika berada di Nusa Tenggara Barat
- (E) Borobudur menjadi objek wisata prioritas yang terletak di Jawa Tengah



10. (MJDK) Jodohkanlan destinasi wisata berikut sesuai tempatnya

| |
|--------------------------|
| (1) Labuan bajo |
| (2) Bromo tengger semeru |
| (3) Wakatobi |
| (4) Danau toba |
| (5) Mandalika |

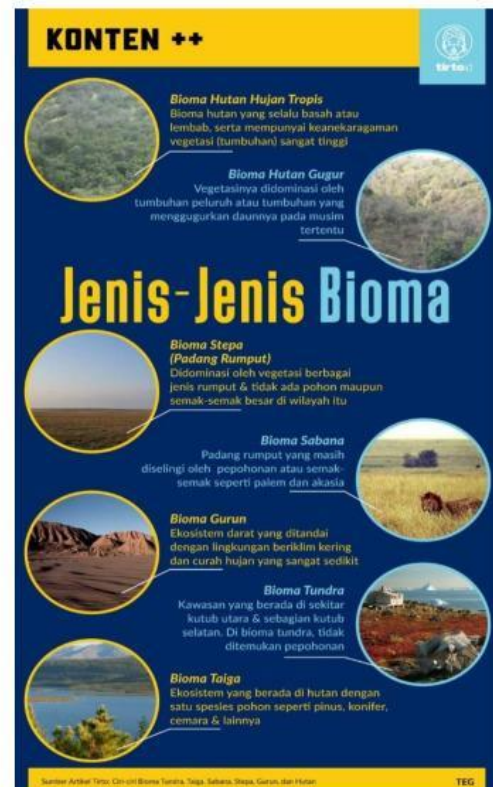
| |
|-------------------------|
| (a) Nusa Tenggara Barat |
| (b) Sulawesi Tenggara |
| (c) Jawa Timur |
| (d) Sumatera Utara |
| (e) Nusa Tenggara Barat |

11.

(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 mengenai 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

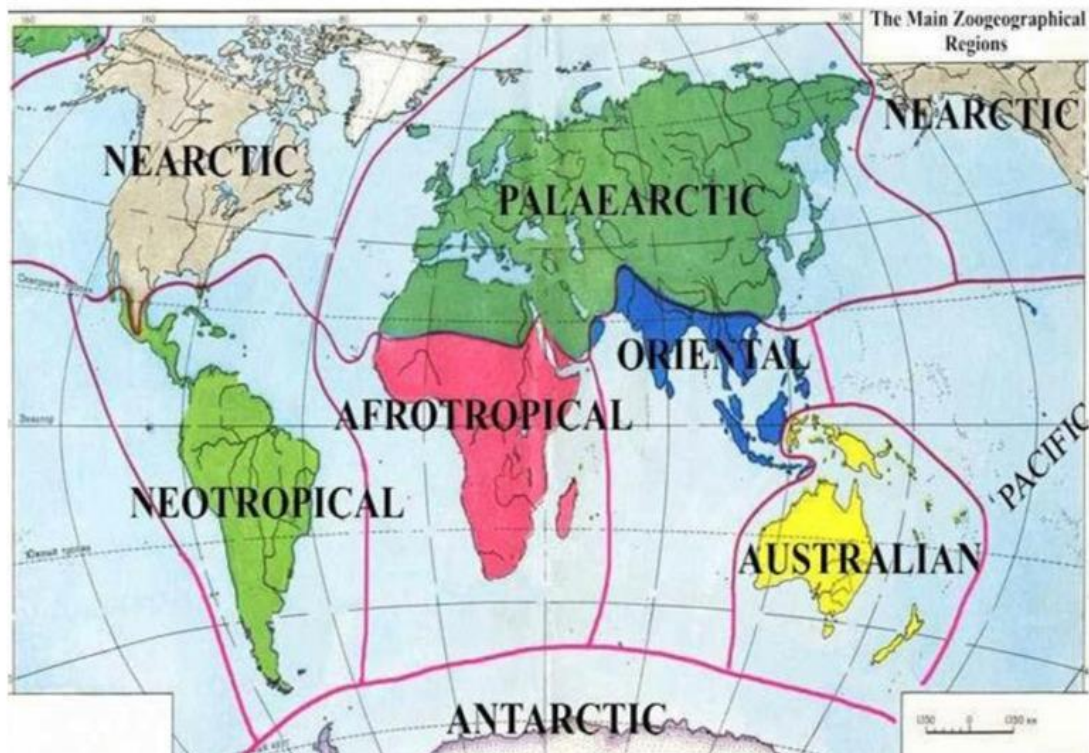


12. (PGK-BS-L1) Berilah tanda (v) pada pernyataan berikut yang benar atau salah berdasarkan infografis di atas.

| 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 | ✓ | ✓ |

13. (MJK) Jodohkanlah 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

14. (MJK) Dari gambar pengelompokan di atas, jodohkanlah data berikut :

| | |
|----|---------------------|
| A. | Wilayah Palearctic |
| B. | Wilayah Neotropical |
| C. | Wilayah Nearctic |
| D. | Wilayah Oriental |
| E. | Wilayah Australian |

| | |
|----|--|
| 1. | Amerika Utara, Kanada dan Greenland |
| 2. | India, Cina, Asia Selatan dan Asia Tenggara |
| 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. |
| 4. | Australia, Selandia baru, Papua, Maluku, Sulawesi |
| 5. | Amerika Selatan, Amerika Tengah, dan Mexico |

15. (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 Huntingto



16. (PG-1) garis khayal yang memisahkan persebaran flora fauna di Indonesia yang memisahnantara pulau sulawesi dan papua dengan pulau-pulau lain disebut...

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

17. (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, macan, rusa, banteng |
| 4. Fauna Indonesia Timur | d. Anoa, babi rusa, monyet hitam |

18. (PGK-L1) berikut adalah manfaat flora fauna sebagai bahan konsumsi, kecuali....

| | |
|---|--|
| √ | Sebagai bahan baku makanan manusia |
| √ | Sebagai sumber vitamin dan karbohidrat |
| √ | Sebagai tempat rekreasi |
| √ | Padi adalah sumber pangan utama di Indoensia |
| √ | Sebagai sumber penelitian |

19. (PGK-BS-L1) Berilah tanda (v) 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 1990 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 | ✓ | ✓ |



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