



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 PARDASUKA

Email: Smanpardasuka@gmail.com NPSN: 69762684
Jl. Sukamanah No. 001, Pekon Pardasuka, Kecamatan Pardasuka, Kabupaten Pringsewu, Provinsi Lampung



ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN AJARAN 2025/2026

MATA PELAJARAN: Geografi
KELAS/FASE : XI / F

HARI / TANGGAL : Senin, 01 Desember 2025
WAKTU : 09.00 s.d. 10.30 WIB

A. PILIHAN GANDA

Pilihlah salah satu jawaban A, B, C, D, atau E yang merupakan jawaban paling benar

1. Indonesia negara kepulauan yang berada di antara Benua Asia dan Benua Australia serta berada diantara Samudra Hindia dan Samudra Pasifik. Sehingga menjadi strategi bagi pengembangan dan pembangunan negara poros maritim. Hal ini posisi Indonesia, disebut dengan istilah letak....
 - A. Letak geologi
 - B. Letak astronomis
 - C. Letak geografis
 - D. Letak maritim
 - E. Letak geomorfologi
2. Letak Astronomis negara Indonesia secara fakta berada pada posisi...
 - A. 11°LU - 6 °LS dan 95°BT - 141°BT
 - B. 11°LU - 6 °LS dan 14°BT - 141°BT
 - C. 6°LU - 11°LS dan 14°BT - 191°BT
 - D. 6°LU-11°LS dan 95°BT- 141°BT
 - E. 95°LU - 141°LS dan 6°BT - 11°BT
3. Salah satu dampak dari letak astronomis Indonesia adalah...
 - A. Indonesia kaya akan sumber daya alam bernilai ekonomi tinggi
 - B. Indonesia memiliki tiga zona waktu
 - C. Masyarakat dapat menjalin hubungan perdagangan dengan banyak negara
 - D. Indonesia memiliki dua musim, musim hujan dan kemarau
 - E. Masyarakat membangun rumah dengan jendela kaca yang besar
4. Perhatikan ciri-ciri geografis berikut ini!
 - 1.) Wilayah X memiliki banyak gunung berapi aktif dan sering terjadi gempa bumi.
 - 2.) Wilayah Y merupakan dataran rendah dengan lahan pertanian subur dan padat penduduk.
 - 3.) Wilayah Z terletak di zona peralihan antara flora dan fauna Asia dan Australia.
Berdasarkan ciri-ciri tersebut, wilayah X, Y, dan Z secara berurutan adalah
 - A. Jawa, Sumatra, dan Papua
 - B. Jawa, Jawa, dan Sulawesi
 - C. Sumatra, Kalimantan, dan Maluku
 - D. Papua, Sulawesi, dan Jawa
 - E. Bali, Sulawesi, dan Papua
5. Letak astronomis berperan dalam menentukan iklim suatu negara atau wilayah karena setiap daerah menerima intensitas sinar matahari yang berbeda-beda. Salah satu dampaknya terhadap Indonesia adalah....
 - A. Indonesia memiliki dua musim, yaitu musim penghujan dan musim kemarau
 - B. Indonesia memiliki iklim tropis dengan suhu dan kelembapan udara yang tinggi
 - C. Indonesia memiliki topografi yang beragam
 - D. Indonesia berada di pertemuan dua lempeng tektonik utama dunia
 - E. Indonesia sering mengalami gempa bumi dan letusan gunung berapi
6. Secara geologis, Indonesia berada pada posisi yang dilalui oleh dua deretan pegunungan muda yang penting, yang mempengaruhi aktivitas vulkanik dan gempa bumi. Pegunungan-pegunungan ini adalah bagian dari dua sistem pegunungan besar yang dikenal sebagai....
 - A. Sirkum Mediterania dan Sirkum Pasifik
 - B. Sirkum Pasifik dan Sirkum Himalaya
 - C. Sirkum Pasifik dan Sirkum Alpide
 - D. Sirkum Mediterania dan Sirkum Alpide

E. Sirkum Himalaya dan Sirkum Mediterania

7. Indonesia dikenal sebagai "poros maritim dunia" yang mencerminkan peranannya yang strategis dalam bidang maritim. Makna dari konsep ini adalah....
 - A. Indonesia sebagai negara penghasil minyak terbesar di dunia
 - B. Indonesia sebagai negara dengan jumlah penduduk terbesar di dunia
 - C. Indonesia sebagai negara kepulauan terbesar di dunia
 - D. Indonesia sebagai negara dengan jumlah pulau terbanyak di dunia
 - E. Indonesia sebagai negara dengan jumlah kapal terbanyak di dunia
8. Kekayaan laut Indonesia yang meliputi sumber daya hayati dan nonhayati, termasuk cadangan tambang bawah laut, merupakan bagian dari karakteristik wilayah Indonesia. Kondisi ini menunjukkan bahwa Indonesia...
 - A. Mempunyai iklim tropis sepanjang tahun
 - B. Memiliki suhu udara yang stabil
 - C. Memiliki potensi kekayaan laut termasuk tambang bawah laut
 - D. Terkena dampak badai tropis setiap tahun
 - E. Mendapat pengaruh angin muson dari arah barat dan timur
9. Di daerah tropis seperti Indonesia, masyarakat mengembangkan kebiasaan menggunakan pakaian berbahan katun dan membangun rumah dengan ventilasi besar untuk kenyamanan. Fenomena tersebut merupakan contoh pengaruh letak astronomis Indonesia terhadap aspek...
 - A. Sosial
 - B. Iklim
 - C. Budaya
 - D. Ekonomi
 - E. Politik
10. Wilayah Indonesia yang terletak di sepanjang jalur Pegunungan Sirkum Pasifik, yang dikenal dengan jalur cincin api dunia, adalah...
 - A. Pulau Sumatera
 - B. Pulau Jawa
 - C. Pulau Papua
 - D. Pulau Bali
 - E. Pulau Nusa Tenggara
11. Garis khayal yang memisahkan persebaran flora dan fauna antara wilayah Asia dan Australia di Indonesia, yang terletak sedikit lebih ke timur adalah....
 - A. Garis Wallace
 - B. Garis Weber
 - C. Garis Mackinder
 - D. Garis Darlington
 - E. Garis Equator
12. Zona persebaran flora dan fauna di Indonesia bagian barat meliputi pulau-pulau bagian barat Indonesia, mulai dari Pulau Sumatra, Kalimantan, Jawa, dan Bali. Zona ini disebut juga dengan zona...
 - A. Asiatis
 - B. Peralihan
 - C. Australis
 - D. Wallace
 - E. Sahul
13. Perhatikan pernyataan berikut!
 - 1) Suhu udara
 - 2) Jenis tanaman
 - 3) Kelembapan udara
 - 4) Curah hujan
 - 5) pupuk
 - 6) ketinggian tempatFaktor-faktor yang menyebabkan persebaran flora dan fauna tidak merata di bumi Indonesia adalah...
 - A. 1, 2, 3, dan 4
 - B. 1, 3, 4, dan 6
 - C. 1, 3, 5, dan 6
 - D. 2, 3, 4, dan 6

E. 2, 4, 5, dan 6

14. Perhatikan gambar fauna dibawah ini!



Anoa



Babi rusa

Kedua Jenis Fauna ini merupakan Fauna dari wilayah Indonesia Bagian Tengah, yaitu....

- A. Jawa
- B. Kalimantan
- C. Sulawesi
- D. Sumatra
- E. Papua

15. Perhatikan jenis-jenis fauna berikut.

- 1) Harimau
- 2) Orangutan
- 3) Badak bercula satu
- 4) Babi hutan
- 5) Macan tutul

Fauna tersebut biasa hidup di kelompok wilayah...

- A. Australis
- B. Peralihan
- C. Ethopian
- D. Neotropik
- E. Oriental

16. Perhatikan ciri-ciri fauna berikut !

- 1) Cenderawasih
- 2) Kanguru pohon
- 3) Kausari
- 4) Anoa
- 5) Orangutan

Tiga jenis hewan endemik Pulau Papua terdapat pada angka...

- A. (1), (2) dan (3)
- B. (1), (3) dan (4)
- C. (1), (3) dan (5)
- D. (2), (3) dan (5)
- E. (2), (4) dan (5)

17. Wilayah Indonesia yang relatif cocok untuk peternakan hewan besar, seperti sapi dan kuda Adalah...

- A. Sumatra
- B. Nusa Tenggara
- C. Kalimantan
- D. Papua
- E. Sulawesi

18. Perhatikan jenis hewan berikut:

- (1) Singa
- (2) Jerapah
- (3) Zebra
- (4) Pinguin
- (5) Komodo

Jenis hewan di kawasan ethiopian ditunjukkan angka...

- A. (1), (2) dan (3)
- B. (1), (2) dan (3)
- C. (1), (3) dan (4)

- D. (2), (3) dan (4)
E. (2), (3) dan (5)
19. Berikut adalah ciri-ciri bioma.
1) pepohonan sangat lebat
2) jenis tumbuhan heterogen
3) cahaya matahari tidak dapat menembus ke dasar hutan
4) banyak dijumpai tumbuhan epifit
Pernyataan tersebut merupakan ciri-ciri dari bioma...
A. Hutan musim
B. Tundra
C. Hutan hujan tropis
D. Taiga
E. Gurun
20. Sabana merupakan bioma khas yang terdapat di wilayah tropis dengan curah hujan musiman, ditandai oleh padang rumput luas yang diselingi oleh pepohonan. Bioma ini dapat ditemukan di Afrika, Australia, dan sebagian Indonesia seperti Nusa Tenggara. Karakteristik tumbuhan yang mendominasi kawasan sabana adalah...
A. terdapat banyak variasi bunga dan pohon-pohon tinggi
B. jenis rumputnya pendek dan banyak semak belukar
C. kondisi fisiologi tumbuhan cenderung berakar pendek
D. banyak tanaman tegakan tinggi dan daun relatif kecil
E. didominasi rumput tinggi dan pohon-pohon berpencar
21. Hutan Indonesia sebagai salah satu hutan terluas di dunia yang dijadikan sebagai paru-paru dunia yaitu hutan hujan tropis yang memiliki ciri-ciri
A. Banyak tumbuh di sekitar pantai
B. Tumbuh rumput yang menutupi permukaan bumi
C. Pohon tinggi dan runcing seperti pinus
D. Memiliki musim jika kemarau dan hujan
E. Hutanannya lebat dan berdaun lebar dan dasar hutan gelap
22. Perhatikan jenis hewan berikut!
1). Anoa
2). Gajah
3). Komodo
4). Babi rusa
5). Burung cendrawasih
Berdasarkan jenis hewan tersebut, yang termasuk dalam fauna peralihan di Indonesia ditunjukkan oleh nomor....
A. (1), (2), dan (3)
B. (1), (3), dan (4)
C. (2), (3), dan (4)
D. (2), (3), dan (5)
E. (3), (4), dan (5)
23. Bioma Gurun terdapat di negara....
A. Canada
B. Brazilia
C. Inggris
D. Mesir
E. Indonesia
24. Indonesia dikenal sebagai "paru-paru dunia" karena keberadaan hutan hujan tropis yang sangat vital bagi keseimbangan ekosistem global. Namun, luas hutan hujan tropis di Indonesia terus mengalami penurunan yang dapat berdampak negatif bagi kehidupan. Untuk mengatasi masalah ini, upaya yang paling tepat dilakukan adalah....
A. Meningkatkan pengawasan di wilayah perbatasan
B. Menggandeng negara lain untuk melindungi hutan hujan tropis
C. Melakukan rehabilitasi dan pemulihan terhadap hutan hujan tropis

- D. Relokasi penduduk yang tinggal di kawasan hutan untuk mengurangi kerusakan
E. Menutup industri yang bergantung pada hasil hutan sebagai bahan baku
25. Beruang kutub biasanya hidup di kawasan Kutub Utara yang bersuhu ekstrem. Namun, meskipun Kutub Selatan memiliki iklim yang serupa, hewan ini tidak pernah ditemukan di sana. Hal ini disebabkan karena....
A. Kutub Selatan tidak menyediakan jenis makanan yang dibutuhkan oleh beruang kutub
B. Kutub Selatan terlalu jauh dari daratan utama, sehingga tidak dapat dihuni beruang kutub
C. Kondisi fisik lingkungan di Kutub Selatan tidak mendukung kehidupan beruang kutub
D. Beruang kutub tidak bisa bersaing dengan spesies yang ada di Kutub Selatan
E. Tidak ada bentuk kehidupan di Kutub Selatan sama sekali
26. Seorang siswa melakukan observasi di daerah pesisir yang memiliki potensi angin cukup kuat sepanjang tahun. Berdasarkan data tersebut, ia menyarankan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di wilayah tersebut. Tindakan siswa ini menunjukkan penerapan konsep sumber daya alam terbarukan karena...
A. Angin merupakan sumber energi yang terbentuk dari pelapukan batuan
B. Energi angin tersedia melimpah dan dapat habis bila digunakan terus-menerus
C. Energi angin dapat dimanfaatkan terus-menerus tanpa mengurangi jumlahnya
D. Angin termasuk energi fosil yang dibutuhkan dalam jumlah besar
E. Pemanfaatan angin membutuhkan pembakaran bahan bakar minyak
27. Indonesia memiliki berbagai jenis sumber daya alam yang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Salah satu contohnya adalah pemanfaatan angin sebagai sumber energi listrik di daerah pesisir seperti Sulawesi Selatan.
Berdasarkan contoh tersebut, bentuk pemanfaatan sumber daya alam yang tepat untuk menjawab tantangan kebutuhan energi adalah....
A. Membuka tambang batu bara sebagai alternatif energi
B. Membangun pembangkit listrik tenaga angin (bayu) di daerah berangin
C. Menebang hutan untuk memperluas lahan pertanian
D. Mendirikan pabrik industri di wilayah pesisir
E. Mengekspor hasil tambang untuk mendatangkan devisa
28. Perhatikan kategori sumber daya alam berikut.
1.) Sumber daya alam yang dapat diperbarui
2.) Sumber daya alam energi
3.) Sumber daya alam hayati
4.) Sumber daya alam materi
5.) Sumber daya alam ruang
Pembagian sumber daya alam berdasarkan potensinya ditunjukkan angka...
A. 1), 2) dan 3)
B. 1), 4) dan 5)
C. 2), 3) dan 5)
D. 2), 4) dan 5)
E. 3), 4) dan 5)
29. Berikut ini yang bukan contoh dari sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah....
A. Pohon jati
B. Tumbuhan padi
C. Sinar matahari
D. Batu bara
E. Hutan bakau
30. Berikut merupakan komponen yang harus dipenuhi dalam rangka mencapai kondisi ketahanan pangan, kecuali....
A. Kecukupan kesedian pangan
B. Stabilitas ketersedian pangan tanpa fluktuasi dari musim ke musim atau dari tahun ke tahun
C. Aksesibilitas/keterjangkauan terhadap pangan
D. Kualitas/keamanan pangan
E. Kesetabilan politik negara
31. Ketersediaan pangan menjadi hal yang cukup penting dalam pemenuhan kebutuhan dasar manusia karena. Ketersediaan bahan pangan yang kecil mengakibatkan....

- A. Stabilitas ekonomi Nasional
B. Gejolak sosial dan politik
C. Kestabilan ekonomi lokal
D. Ketahanan pangan tidak terganggu
E. Tidak ada dampak apapun
32. Energi terbarukan adalah semua bentuk energi yang perpotensi untuk menggantikan energi konvensional serta menghindari kerusakan lingkungan. Berikut ini yang bukan contoh sumber energi terbarukan adalah....
A. Energi panas bumi
B. Energi geomassa
C. Energi angin
D. Energi surya
E. Energi air
33. Perhatikan pernyataan dibawah ini.
a. Stabilitas ekonomi Nasional
b. Gejolak sosial dan politik;
c. Kestabilan ekonomi lokal;
d. Ketahanan pangan terganggu.
Jika ketersediaan pangan lebih kecil dibandingkan kebutuhannya maka dapat menciptakan....
A. a dan b
B. b dan c
C. c dan d
D. a dan d
E. b dan d
34. Fenomena geografi dibawah ini termasuk faktor cuaca yang mempengaruhi ketahanan pangan Indonesia
A. Penggunaan pupuk kimia
B. Fenomena elnino
C. Teknik contur strip
D. Pembudidayaan bibit unggul
E. Intensifikasi pertanian
35. Inovasi pertanian yang memperkenalkan bibit - bibit unggul, penggunaan pupuk, pestisida, herbisida, fungsida dan bahan kimia lainnya yang semakin intensif, merupakan faktor yang mendorong terjadinya
A. *Intensive subsistence agriculture*
B. *Subsistence agriculture*
C. Domestikasi
D. *Green revolution*
E. *Neo litic revolution*
36. Daerah Perkebunan tebu yang menghasilkan gula terdapat di....
A. Sumatera (Aceh,Lampung)
B. Jawa Barat (Cirebon)
C. Jawa Tengah (Solo, Yogyakarta, dan Surabaya)
D. Jawa Timur (Besuki, Kediri, dan Surabaya)
E. Sulawesi Utara.
37. Di negara Indonesia ini ada beberapa acara yang bukan dalam pemanfaatan sumber daya perikanan, yaitu....
A. Perikanan tangkap,
B. Budidaya perikanan,
C. Teknologi perikanan
D. Industri perikanan
E. Rekayasa genetika
38. Taman nasional merupakan kawasan pelestarian alam yang memiliki fungsi utama sebagai tempat perlindungan flora dan fauna beserta ekosistemnya. Salah satu manfaat penting taman nasional dalam

pelestarian flora dan fauna adalah...

- A. Menyediaan habitat alami yang terlindungi dari perburuan dan kerusakan lingkungan
 - B. Mengizinkan penebangan pohon secara besar-besaran untuk industri kayu
 - C. Mengizinkan perburuan liar untuk mengontrol populasi satwa
 - D. Menjadikan kawasan tersebut sebagai area pertanian intensif
 - E. Mempercepat penggantian flora dan fauna asli dengan spesies asing
39. Salah satu upaya pemerintah melindungi flora dan fauna tanpa intervensi manusia langsung adalah dengan mendirikan....
- A. Kebun binatang
 - B. Suaka marga satwa
 - C. Taman Nasional
 - D. Cagar Alam
 - E. Kawasan konservasi
40. Zona persebaran flora dan fauna di Indonesia bagian barat, tengah dan timur dibatasi oleh dua buah garis yang membedakan ketiga daerah tersebut berdasarkan struktur geologinya. Garis yang membatasi flora dan fauna Indonesia bagian barat dengan bagian timur dikenal dengan garis...
- A. Asiatis
 - B. Peralihan
 - C. Australis
 - E. Wallace
 - D. Sahul