

LATIHAN SOAL UTS IPS BESERTA PEMBAHASAN

TEMA 1

1. Sebutkan keragaman yang ada di Indonesia! Budaya, suku, agama, adat istiadat.
2. Mengapa Indonesia memiliki keragaman budaya? Karena terdiri dari pulau-pulau.
3. Darimanakah suku-suku di bawah ini!
 - A. Suku asmat dari papua
 - B. Suku bugis dari makassar
 - C. Suku tengger dari peg.Bromo
 - D. Suku badui dari banten (serang)
 - E. Suku toraja dari sulawesi selatan
4. Darimanakah ruah adat di bawah ini?
 - A. Honai dari papua
 - B. Joglo dari jawa
 - C. Gadang dari sumatra barat
 - D. Tongkonan dari sulawesi selatan
 - E. Rumah panggung dari jambi
5. Darimanakah tarian di bawah ini?
 - A. Zapin tembung dari sumatra
 - B. Maengket dari minahasa
 - C. Piring dari sumatra barat
 - D. Cakalele dari maluku
 - E. Jaipong dari jawa barat
6. Darimanakah pakaian adat di bawah ini?
 - A. Bundo kanduang dari sumatra barat
 - B. Beskap dari jawa tengah
 - C. Payas dari bali

- D. Baju cele dari maluku
 - E. Baju bodo dari sulawesi selatan
7. Darimanakah senjata tradisional di bawah ini?
- A. Rencong dari aceh
 - B. Keris dari jawa
 - C. Mandau dari jogja
 - D. Tombak trisula dari palembang (sumatra selatan)
 - E. Kujang dari jawa barat
8. Darimanakah alat musik tradisional di bawah ini?
- A. Kecapi dari jawa barat / kalimantan
 - B. Angklung dari jawa barat
 - C. Tifa dari papua / maluku
 - D. Saluang dari sumatra barat
 - E. Gendang dari jawa
9. Darimanakah kesenian khas di bawah ini?
- A. Ondel-ondel dari jakarta
 - B. Reog dari jawa timur**
 - C. Fahombo batu dari nias
 - D. Karapan sapi dari madura
10. Darimanakah makanan khas di bawah ini?
- A. Empek-empek dari palembang
 - B. Gudeg dari jogjakarta**
 - C. Rendang dari sumatra barat**
 - D. Lompia dari semarang**
 - E. Nasi krawu dari gresik**
 - F. Nasi jambalang dari cirebon**
 - G. Papeda dari papua / maluku
 - H. Nasi jinggo dari bali
 - I. Rujak cingur dari jawa timur
11. Sebutkan 3 cara membina kerukunan antar umat beragama!
- Menghargai dalam beribadah**

Tidak saling menghina agama lain

Berbuat baik kepada sesama

12. Sebutkan 3 manfaat kerukunan antar umat beragama!

Damai, rukun, dan sejahtera.

13. Sebutkan hari raya agama di bawah ini!

A. Islam = idul fitr, idul adha

B. Kristen = natal, paskah

C. Katolik = natal, paskah

D. Hindu = nyepi

E. Budha = waisak

F. Konghucu = imlek, cao go meh.

TEMA 2

1. Apakah sumber daya alam itu? segala sesuatu dari alam untuk kebutuhan

manusia

2. Berdasarkan sifatnya, SDA dibagi menjadi 2. Sebutkan dan jelaskan!

Dapat diperbarui = SDA yang tidak dapat habis

Tidak dapat diperbarui = SDA yang akan cepat habis jika dipakai terus

menerus.

3. Sebutkan manfaat jagung dalam kehidupan sehari-hari! Sebagai bahan

makanan.

4. Sebutkan sumber daya alam yang dapat bermanfaat untuk tubuh!

Tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, dan tanaman toga untuk obat

herbal.

5. Sebutkan manfaat batu bara! Dapat menghasilkan gas dan metanol untuk

bahan bakar, bahan bakar kompor briket, sebagai bahan bakar untuk

___ pembangkit listrik.

6. Garam banyak digunakan untuk mengawetkan ikan.

7. Sebutkan bahan-bahan yang digunakan untuk pakaian! Kapas, dan ulat
kepompong ulat sutra.

8. Patung dapat terbuat dari tanah liat, batu dan kayu.

9. Sebutkan manfaat energi matahari!

Untuk pertumbuhan pada tanaman

Membantu proses fotosintesis

Sebagai pembangkit listrik tenaga surya, dll

10. Darimanakah asal batu bara? sisa-sisa tumbuhan purba yang kemudian
mengendap selama berjuta-juta tahun.

11. Sebutkan hasil olahan tanaman singkong! Tape, getuk, peyeum, tepung
tapioka/kanji.

12. Sebutkan keunggulan dari minyak jarak!

Mudah dibudidayakan

Proses pengolahannya cukup sederhana, tidak memerlukan teknologi
yang tinggi.

13. Minyak jarak dikenal sebagai sumber energi alternatif biodiesel.

14. Mengapa penggunaan bahan bakar alternatif dikatakan ramah lingkungan?

Karena tidak menyebabkan polusi dan kerusakan lingkungan.

15. Selain singkong sumber bioetanol lainnya adalah tanaman berkarbohidrat
(ubi, jagung, sagu)

TEMA3

1. Dataran yang tingginya 0-200 km diatas permukaan laut disebut **dataran rendah**.
2. Pada peta dataran rendah biasanya diberi nama **hijau**.
3. Sebutkan manfaat dataran rendah untuk **pariwisata**.
4. Dataran yang tingginya lebih 500 km di atas permukaan laut adalah **dataran tinggi**.
5. Pada peta dataran tinggi biasanya diberi warna **coklat**.
6. Sebutkan manfaat dataran tinggi! **Untuk bercocok tanam dan beternak**.
7. Perbatasan daratan dan lautan disebut **pantai**.
8. Sebutkan manfaat pantai! **Tempat wisata dan tempat nelayan mencari ikan, tempat petani garam membuat garam**.
9. Sebutkan mata pencaharian masyarakat yang hidup di pantai! **Nelayan, petani garam, petani kelapa, tour guide**.
10. Sebutkan sumber daya alam yang ada di pantai! **Pohon kelapa, pohon bakau**.
11. Sebutkan 5 tumbuhan yang hidup di dataran tinggi! **Buah-buahan, sayuran, kopi, teh, cengkeh, coklat**.
12. Sebutkan 5 tumbuhan yang hidup di dataran rendah! **Padi, jagung, tebu, kelapa sawit, tembakau**.
13. Mengapa tanaman padi, banyak dibudidayakan di dataran rendah dan tempat terbuka? **Karena tanaman padi membutuhkan cahaya matahari yang cukup dan curah hujan yang tinggi**.
14. Mengapa tanaman padi sangat penting bagi bangsa Indonesia? **Karena padi menghasilkan beras yang merupakan makanan pokok penduduk indonesia**.
15. Sebutkan mata pencaharian penduduk di dataran tinggi! **Peternak dan pekebun**.
16. Sebutkan beberapa usaha pelestarian hewan dan tumbuhan! **Cagar alam, suaka margasatwa**.
17. Burung khas Indonesia dari Papua adalah **Burung Cendrawasih**.
18. Apa julukan dari Burung Cendrawasih? **Burung dari surga**

19. Sebutkan 3 nama burung cendrawasih!

Cendrawasih kuning

Cendrawasih botak

Cendrawasih raja

20. Sebutkan hewan yang hidup di air tawar! Ikan mas, lele, nila, gurami.

21. Sebutkan hewan yang hidup di air payau! Bandeng dan udang.

22. Sebutkan 3 hewan yang hidup di laut! Hiu, paus, pari.

23. Apa yang dimaksud sumber daya alam hayati itu? sumber daya alam yang berasal dari makhluk hidup.

24. Sebutkan usaha-usaha pelestarian keanekaragaman hayati! Taman nasional dan cagar alam.

25. Pelestarian hayati ada 2 macam, sebutkan dan jelaskan!

Pelestarian in situ = pelestarian alam di habitat asalnya.

Pelestarian ex situ = pelestarian alam bukan di habitat asalnya.

26. Tempat untuk melindungi hewan langka adalah suaka margasatwa.

27. Tumbuhan untuk melindungi tumbuhan langka adalah cagar alam.

28. Hutan yang berfungsi untuk melindungi lahan agar tidak terkena erosi dan mengatur tata bina air adalah hutan lindung.

29. Hutan yang berguna untuk kawasan wisata yaitu wana wisata.

30. Taman laut yang terkenal di Indonesia adalah Taman Laut Bunaken.