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? <u>Karena terdiri dari</u> <u>pulau-pulau.</u>
- 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 jamblang 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

<u>Tidak saling menghina agama lain</u>

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 = <u>natal</u>, <u>paskah</u>
 - **D.** Hindu = $\underline{\text{nyepi}}$
 - E. Budha = waisak
 - F. Konghucu = imlek, cao go meh.

TEMA 2

- Apakah sumber daya alam itu? <u>segala sesuatu dari alam untuk kebutuhan</u>
 <u>manusia</u>
- 2. Berdasarkan sifatnya, SDA dibagi menjadi 2. Sebutkan dan jelaskan!

<u>Dapat diperbarui = SDA yang tidak dapat habis</u>

<u>Tidak dapat diperbarui = SDA yang akan cepat habis jika dipakai terus</u> menerus.

- 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

- Darimanakah asal batu bara? sisa-sisa tumbuhan purba yang kemudian mengendap selama berjuta-juta tahun.
- 11. Sebutkan hasil olahan tanaman singkong! <u>Tape, getuk, peyeum, tepung</u> <u>tapioka/kanji.</u>
- 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 alterntif dikatakan ramah lingkungan?
 <u>Karena tidak menyebabkan polusi dan kerusakan lingkugan.</u>
- 15. Selain singkong sumber bioetanol lainnya adalah tanaman berkarbohidrat (ubi, jagung, sagu)

TEMA3

- 1. Dataran yang tingginya 0-200 km diatas permukaan laut disebut <u>dataran</u> <u>rendah</u>.
- 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! <u>Tempat wisata dan tempat nelayan mencari ikan,</u> <u>tempat petani garam membuat garam</u>.
- 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! <u>Cagar alam</u>, suaka marga satwa.
- 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! <u>Taman nasional</u> <u>dan cagar alam</u>.
- 25. Pelestarian hayati ada 2 macam, sebutkan dan jelaskan!

 Pelestarian in situ = pelestarian alam dihabitat asalnya.

 Pelestarian ex situ = pelestarian alam bukan dihabitat 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**.