



SDLB TUNARUNGU PANGUDI LUHUR JAKARTA

Jl. Pesanggrahan 125, Kembangan,

Jakarta Barat (021) 5804223

PENILAIAN AKHIR SEMESTER I

TAHUN PELAJARAN 2021-2022

Mata Pelajaran	: IPS	Nama/Kelas	: /D6AB
Hari, Tanggal	: Selasa, 7 Desember 2021	Waktu	: 07.40-09.10

Petunjuk pengerjaan soal:

- Pilihlah huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang benar untuk soal pilihan ganda!
- Isilah titik-titik berikut dengan jawaban singkat dan benar untuk soal isian!
- Kerjakan soal sesuai dengan perintah untuk soal uraian!

KD 3.1 Mengidentifikasi sumber daya alam di lingkungan terdekat.

1. Sumber daya alam merupakan segala sesuatu yang bersumber dari alam yang dapat dimanfaatkan untuk memenuhi ... manusia.
 - A. kebutuhan dan keinginan
 - B. keinginan dan hobi
 - C. keinginan dan gaya hidup manusia
 - D. kebutuhan hidup dan keberlangsungan hidup
2. Jenis sumber daya alam berdasarkan asal dibagi menjadi 2, yaitu biotik dan abiotik. Biotik merupakan sumber daya alam....
 - A. berasal dari benda mati
 - B. berasal dari makhluk hidup
 - C. dapat diperbarui
 - D. tidak dapat diperbarui
3. Contoh sumber daya alam hayati adalah
 - A. air
 - B. tanah
 - C. udara
 - D. tumbuhan
4. Daerah penghasil tembakau di Sumatera Utara ialah
 - A. Deli Serdang
 - B. Asahan
 - C. Brastagi
 - D. Tebing Tinggi

5. Daerah penghasil batu bara di Sumatera Selatan ialah
 - A. Prabumulih
 - B. Tanjung Enim
 - C. Langkat
 - D. Lahat

6. Persebaran hasil bumi dan laut karena dipengaruhi oleh keadaan
 - A. kekayaan alam
 - B. iklim
 - C. sumber daya manusia
 - D. kesuburan tanah

7. Kedelai merupakan sumber daya alam yang dimanfaatkan untuk pembuatan
 - A. minyak wangi
 - B. minyak goreng
 - C. kecap
 - D. obat

8. Sumber daya alam untuk membuat kursi dan meja adalah
 - A. tebu
 - B. kelapa sawit
 - C. pohon jati
 - D. karet

9. Salah satu manfaat sumber daya alam dari hasil hutan adalah
 - A. hewan ternak
 - B. kayu untuk perabot rumah tangga
 - C. kopi dan teh
 - D. aneka jenis ikan

10. Salah satu cara melestarikan sumber daya alam, yaitu reboisasi artinya
 - A. penanaman kembali hutan yang gundul
 - B. memilih tanaman yang akan ditebang
 - C. perawatan tanaman yang ditanam
 - D. menebangi hutan dengan seenaknya

11. Penanaman berbagai jenis tanaman secara bergiliran di satu lahan demi menjaga kelestarian sumber daya alam disebut
 - A. reboisasi
 - B. rotasi tanaman
 - C. selektif
 - D. tebang pilih

12. Kegiatan berikut ini yang merupakan bentuk upaya melestarikan sumber daya alam adalah
- berburu hewan langka di hutan
 - menanam pohon di halaman rumah
 - menebang pohon secara liar
 - menumpuk sampah di dekat sungai
13. Berikut merupakan contoh sumber daya alam .
- Air
 - Minyak bumi
 - Fauna
 - Tanah
- Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui ditunjukkan oleh nomor
14. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui yaitu sumber daya alam yang jumlahnya
15. Sumber daya alam yang bermanfaat sebagai bahan baku minyak goreng adalah
16. Berdasarkan asalnya flora dan fauna termasuk dalam jenis sumber daya alam
17. Perhatikan peta berikut!



Sumber daya alam yang dimiliki oleh Pulau Kalimantan adalah

- Berdasarkan sifatnya sumber daya alam dibedakan menjadi 2, yaitu ... dan
- Lebah menghasilkan madu yang dimanfaatkan sebagai
- Rotan merupakan salah satu sumber daya alam dari hasil hutan yang dimanfaatkan sebagai bahan
- Avtur merupakan salah satu olahan minyak bumi yang digunakan sebagai bahan bakar
- Melakukan tebang pilih merupakan salah satu cara menjaga kelestarian
- Penebangan hutan yang dilakukan secara liar dapat mengakibatkan bencana alam ... ketika musim hujan tiba.
- Sumber daya alam yang merupakan paru-paru dunia adalah

25. Tulislah 4 contoh sumber daya alam yang memproduksi energi !

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____

26. Lengkapilah kolom berikut ini!

No.	Sumber Daya Alam	Manfaat
1.	Kelapa sawit
2.	Obat malaria
3.	Bahan baku ban
4.	Serat

27. Tuliskan 4 cara melestarikan sumber daya alam!

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____

KD 3.2 Mendeskripsikan tokoh, peninggalan sejarah, dan peristiwa sejarah di Indonesia.

28. Tokoh yang menandatangani teks proklamasi adalah

- A. Bung Karno dan Bung Hatta
- B. Bung Hatta dan Sayuti Melik
- C. Ahmad Subardjo dan Dr. Radjiman
- D. Dr. Radjiman dan Fatmawati

29. Pada masa kependudukan Jepang Bung Karno mendirikan organisasi yang diberi nama

- A. Pusat Tenaga Rakyat
- B. Sarekat Islam
- C. Indische Partij
- D. Perhimpunan Indonesia

30.



Teks Proklamasi Kemerdekaan Indonesia dibacakan pada tanggal

- A. 14 Agustus 1945
- B. 15 Agustus 1945
- C. 16 Agustus 1945
- D. 17 Agustus 1945

31. Bendera Merah Putih yang kemudian dikenal dengan nama bendera pusaka dijahit oleh
- A. Megawati
 - B. Sukmawati
 - C. Rachmawati
 - D. Fatmawati
32. Tokoh Indonesia yang pertama kali mendengar kekalahan Jepang adalah
- A. Sutan Syahrir
 - B. Ahmad Subardjo
 - C. Sayuti Melik
 - D. Laksamana Maeda
33. Pelaksanaan Proklamasi Kemerdekaan RI di lakukan di
- A. Jalan Pegangsaan Timur No. 56
 - B. Rengasdengklok
 - C. Rumah Laksamana Maeda
 - D. Istana Merdeka
34. Kemerdekaan negara Indonesia diperoleh karena
- A. perjuangan rakyat dan rahmat Tuhan
 - B. hadiah pemerintah Jepang
 - C. sudah saatnya merdeka
 - D. berjuang tanpa mengenal lelah
35. Pengabdian seorang pelajar dapat dilakukan dengan cara
- A. belajar sambil bermain
 - B. membantu orang tua sepanjang hari
 - C. bekerja bakti membersihkan sekolah
 - D. belajar dengan giat
36. Tanggal 16 Agustus 1945, golongan muda membawa Ir. Soekarno dan Drs. Moh. Hatta ke
37. Naskah Proklamasi diketik oleh
38. Perhatikan gambar berikut!



Tokoh pada gambar berikut lahir di Bukit Tinggi pada tanggal....

39. Perhatikan gambar berikut!



Tokoh Jepang berikut bernama

40. Jepang menyerah kepada sekutu pada tanggal
41. Berita Jepang menyerah kepada sekutu didengar lewat
42. Bendera yang berkibar ketika proklamasi dinamakan sebagai bendera
43. Teks proklamasi disusun oleh Ir. Soekarno, Drs. Moh. Hatta, dan
44. Siapa istri tokoh proklamasi Ir Soekarno?
45. Sebutkan 4 tokoh proklamasi!

Jakarta, 7 Desember 2021

Mengetahui,
Kepala SDLB B
Pangudi Luhur

Guru Kelas VI

Drs. B. Subagyo

F Prapti Wahyuni, S.Pd.

