



SDLB TUNARUNGU PANGUDI LUHUR
Jl. Pesanggrahan 125, Kembangan,
Jakarta Barat 11610 Telp.021-5804223

ULANGAN HARIAN (UH) IPS KE- 1 SEMESTER I
TAHUN PELAJARAN 2021-2022

Mata Pelajaran : IPS

Nama :

Hari,Tanggal : Selasa, 31 Agustus 2021

Kelas : D6AB

KD 3.1 Mengidentifikasi sumber daya alam di lingkungan terdekat

3.1.1 Menjelaskan pengertian sumber daya alam

3.1.2 Menjelaskan berbagai sumber daya alam yang ada di lingkungan

I. Silanglah (X) huruf A,B,C, atau D di depan jawaban yang benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !

1. Berdasarkan asalnya sumber daya alam dibagi menjadi 2 jenis, yaitu
 - A. hayati dan biotik
 - B. dternak dan ditanam
 - C. non hayati dan tambang
 - D. hayati dan non hayati
2. Tumbuh-tumbuhan; rumput, daun-daunan, sayuran, buah-buahan, kayu, rempah-rempah dll, merupakan contoh sumber daya alam
 - A. biotik
 - B. abiotik
 - C. bioma
 - D. biosfer
3. Hewan, sayuran, dan tumbuhan merupakan contoh dari sumber daya alam yang berasal dari
 - A. binatang
 - B. tumbuhan
 - C. manusia
 - D. mahluk hidup
4. Sumber daya alam yang berasal dari mahluk tak hidup disebut
 - A. hayati
 - B. abiotik
 - C. biotik
 - D. diperbarui

5.



Daerah penghasil jagung adalah

- A. Jawa Timur
- B. Jawa Barat
- C. Jawa Tengah
- D. Sumatera Utara

6. Daerah penghasil tembakau di Sumatera Utara ialah
 - A. Tebing Tinggi
 - B. Asahan
 - C. Brastagi
 - D. Deli Serdang
7. Daerah penghasil batu bara di Sumatera Selatan ialah
 - A. Prabumulih
 - B. Tanjung Enim
 - C. Langkat
 - D. Lahat
8. Di antara kekayaan di bawah ini, yang bukan hasil perkebunan adalah
 - A. kelapa sawit
 - B. tebu
 - C. kina
 - D. jagung
9. Persebaran sumber daya alam ... di seluruh Indonesia.
 - A. merata
 - B. sama
 - C. banyak
 - D. tidak merata
10. Indonesia mempunyai sumber daya alam yang melimpah karena tanahnya sangat
 - A. tandus
 - B. luas
 - C. gersang
 - D. subur
11. Berdasarkan sifatnya sumber daya alam dibagi menjadi
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
12. Berdasarkan sifatnya sumber daya alam dibedakan menjadi sumber daya alam
 - A. penghasil energi
 - B. penghasil bahan baku
 - C. dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui
 - D. penghasil pertanian
13. Segala sesuatu yang bersumber dari alam yang dapat dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan dan keberlangsungan hidup manusia merupakan pengertian dari
 - A. makhluk hidup
 - B. kekayaan alam Indonesia
 - C. kegiatan ekonomi
 - D. sumber daya alam

14. Sumber daya alam yang dapat dipakai berulang-ulang dan tidak akan habis disebut sumber daya alam
- dapat diperbarui
 - tidak dapat diperbarui
 - dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui
 - dapat dibeli
15. Tumbuhan, hewan, air, tanah, dan energi merupakan contoh sumber daya alam yang
- dapat ditambang
 - dapat ditenak
 - dapat diperbarui
 - tidak dapat diperbarui

16. Gambar berikut tergolong sumber daya alam yang



- dapat dibeli
- dapat diperbarui
- tidak dapat diperbarui
- cepat habis

17. Gambar berikut adalah



- tanah
- timah
- batubara
- bauksit

18. Emas ditunjukkan oleh gambar



19. Sumber daya alam yang kita miliki

- banyak
- sedikit
- cukup
- terbatas

20. Sumber daya alam yang dapat diperbarui ditunjukkan oleh gambar

