

ULANGAN HARIAN

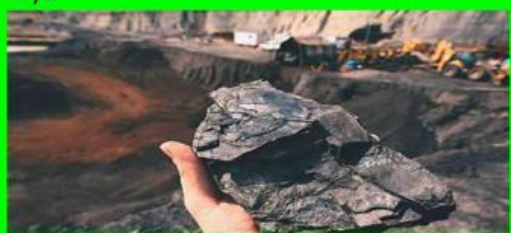
BAB 3 PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM DI INDONESIA

- A. Klasifikasikan jenis jenis sumber daya alam yang terdapat pada gambar kemudian pilihlah salah satu jawaban yang paling benar

1. Klasifikasi sumber daya alam berdasarkan proses terbentuknya



2. Klasifikasi sumber daya alam berdasarkan jumlahnya



3. Klasifikasi sumber daya alam berdasarkan letaknya



4. Klasifikasi sumber daya alam berdasarkan kemungkinan pemulihannya



B. Berilah tanda ✓ pada pernyataan yang benar

Sumber daya alam biotik adalah sumber daya alam yang terbentuk berdasarkan proses berkembang biak dan membutuhkan waktu relatif singkat

Sumber daya alam yang jumlahnya sangat terbatas dan jika telah habis dimanfaatkan proses pengadaannya kembali sangat sulit di sebut Unrenweable resources

Sumber daya alam tidak terbatas adalah sumber daya alam yang jumlahnya dapat dihitung seperti minyak bumi, batu bara, dan gas alam

Sumber daya alam yang berada di permukaan bumi seperti air, tanah, pertanian, peternakan, dan hutan

Sumber daya alam yang bersifat kekal adalah sumber daya alam yang terus menerus ada secara alami

C. Tempelkan gambar sumber daya pertambangan tersebut sesuai dengan lokasi persebarannya pada peta berikut ini



- D. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar
1. Proses pembangunan yang berprinsip memenuhi kebutuhan hidup sekarang tanpa mengorbankan pemenuhan kebutuhan generasi masa depan merupakan pengertian dari
 - A. Pembangunan Nasional
 - B. Pembangunan ekoefisiensi
 - C. Pembangunan jangka pendek
 - D. Pembangunan jangka panjang
 - E. Pembangunan berkelanjutan
 2. Semakin banyak tempat pariwisata di lingkungan kita, maka semakin banyak pula positif maupun negatifnya terhadap lingkungan. berikut dampak negatif pariwisata adalah ...
 - A. Menambah pendapatan daerah
 - B. Lingkungan tercemar
 - C. Lapangan pekerjaan banyak terbuka
 - D. Menggali potensi wilayah secara lokal
 - E. Sebagai destinasi wisata
 3. Jenis perikanan ikan tawar dapat dilakukan di suatu tempat yaitu ...
 - A. Danau
 - B. Pantai landai
 - C. Pantai Cliff
 - D. Mangrove
 - E. Laut dalam

4. Nikel adalah salah satu barang tambang yang termasuk pada bahan galian
- A. Golongan A
 - B. Golongan B
 - C. Golongan C
 - D. Golongan D
 - E. Golongan E
5. Apabila kita ingin hutan memiliki nilai ekonomis dan ilmiah yang tinggi supaya bisa dimanfaatkan dalam jangka waktu lama, maka hutan harus ...
- A. Di biarkan sesuai kehendak alam
 - B. Dipelihara agar tetap produktif
 - C. Di lindungi dari penebangan liar
 - D. Dicegah dari kebakaran
 - E. Dicegah dari terjadinya serangan
6. Hutan dapat menjaga kondisi dan kestabilan cadangan air tanah termasuk fungsi hutan yaitu
- A. Fungsi Klimatologis
 - B. Fungsi Hidrologis
 - C. Fungsi Edafik
 - D. Fungsi Konservasi
 - E. Fungsi Ekonomis
7. Hutan yang secara alamiah atau sengaja di budidayakan untuk di ambil manfaatnya termasuk hutan ...
- A. Wisata
 - B. Suaka Alam
 - C. Penyangga
 - D. Lindung

- E. Produksi
8. Salah satu upaya agar tidak terjadi illegal logging berikut ini kecuali ...
- Melakukan penyuluhan kepada masyarakat tentang pentingnya hutan
 - Melakukan reboisasi / penanaman kembali
 - Perketat pengawasan dan pengendalian
 - Mempertegas peraturan perundang undangan
 - Membiarakan penebangan liar tersebut
9. Berikut ini yang merupakan bentuk pemanfaatan sumber daya kelautan yang berkelanjutan adalah
- Melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap jumlah kapal perikanan
 - Meningkatkan produktivitas dan penebaran jenis ikan
 - menggunakan bahan peledak dan berasun untuk mematikan semua ikan
 - mencegah dari pencemaran
 - menetapkan kawasan konservasi laut
10. Berikut ini yang merupakan bentuk pemanfaatan sumber daya alam kehutanan yang berkelanjutan adalah
- Meningkatkan daya dukung lahan dengan cara reboisasi dan rehabilitasi
 - Menambah kawasan konservasi hutan
 - Menindak tegas pelaku penebangan liar
 - Membatasi peran serta masyarakat dalam pengelolaan sumber daya kehutanan
 - Meningkatkan penelitian di bidang kehutanan

- SELAMAT MENGERJAKAN -