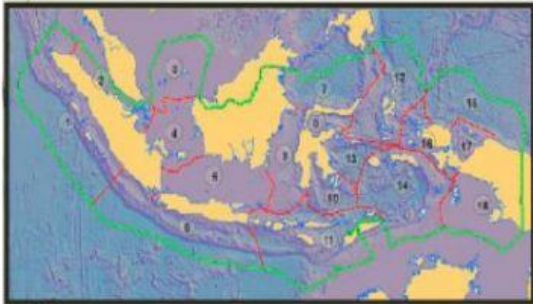


## PH Sumber Daya Alam Kelas XI Geografi

Nama :

- Jenis sumber daya alam barang tambang yang terbentuk dari bahan organik adalah...
  - Besi dan minyak bumi
  - Minyak bumi dan batubara
  - Batubara dan timah
  - Timah dan tembaga
  - Tembaga dan besi
- Sumber daya alam:
  - Pertanian
  - Pertambangan
  - Perkebunan
  - Kehutanan
  - PerikananSumber daya alam yang sangat besar potensinya dikalimantan timur ditunjukkan oleh nomor...
  - 1 dan 2
  - 1 dan 3
  - 2 dan 4
  - 3 dan 5
  - 4 dan 5
- Berikut ini contoh tanaman sumber daya alam kehutanan adalah...
  - Karet
  - tembakau
  - Getah damar
  - kakao
  - Kelapa sawit
- Perhatikan pernyataan berikut ini
  - Batu bara
  - Tumbuh-tumbuhan
  - Minyak bumi
  - hewan
  - EmasA. Yang termasuk *Unrenewable Resources* adalah ....
  - 1,2,3
  - 1,3,5
  - 1,4,5
  - 2,3,4
  - 3,4,5
- Intan banyak terdapat di daerah...
  - Tembagapura
  - Martapura
  - Talaga bodas
  - Pulau bintan
  - Cirebon
- Bahan galian yang termasuk ke dalam bahan galian B (vital) adalah ....
  - aluminium
  - mangan
  - seng
  - gas alam
  - minyak bumi
- Kerusakan sumber daya alam yang diakibatkan peristiwa alam adalah ....
  - Penggunaan traktor saat membajak sawah
  - Penggunaan bom kan saat menangkap ikan
  - Pembuangan limbah cair berbahaya ke sungai
  - Pencemaran udara akibat asap kendaraan bermotor dan industri
  - Banjir akibat curah hujan yang tinggi yang terjadi dalam waktu yang relatif lama
- Sumber tambang berupa balerang berguna sebagai bahan dasar industri terutama industri ....
  - Industri meble
  - Industri tekstil
  - Industri obat-obatan
  - industri makanan
  - industri minuman
- Cara-cara yang dapat dilakukan dalam pengelolaan terhadap udara adalah ...
  - Mengganti energi minyak bumi dengan energi alternatif
  - Menetralisir zat-zat kimia pada air limbah
  - Membuat bendungan/ irigasi
  - Mencabut izin HPH
  - Daerah industri dijauhkan dari sumber air minum
- Pemanfaatan sumber daya alam secara arif dilakukan dengan cara berikut, kecuali...
  - Penguatan pengelolaan sumber daya alam yang dapat diperbaharui
  - Tidak membatasi pemanfaatan sumber daya alam yang langka
  - Memelihara kemampuan sumber daya alam untuk menopang pembangunan secara berkesinambungan
  - Pengembangan rencana penggunaan lahan dan tata runga
  - Rehabilitasi kerusakan sumber daya alam seperti kerusakan air, DAS, hutan, dsb.
- Daerah penghasil gas alam terbesar di indonesia adalah ...
  - Arun
  - Cilacap
  - Bukit asam
  - Dumai
  - Tembagapura
- Kawasan perikanan laut yang potensial di Indonesia adalah....
  - Selat Malaka, pantai utara Jawa, Sulawesi Utara, Perairan Maluku
  - Selat Sunda, Kalimantan, Sumatera Barat, Riau
  - Riau, Jambi, Maluku, Sulawesi
  - Aceh, Selat sunda, Jawa, Nusatenggara
  - Papua, Aceh, Sumatera Utara, Kalimanta
- Dalam pemanfaatan sumber daya alam hendaknya kita bersifat ....
  - Dieksploitasi secara besar-besaran
  - Dihabiskan dan mencari daerah lain
  - Hemat dan efisien agar tidak mudah habis
  - Tidak memperdulikan dampak lingkungan
  - Boros untuk kepentingan diri sendiri
- Yang termasuk sumber daya alam terestrial adalah, kecuali ....

- a. Gelombang
  - b. Tanah
  - c. Hutan
15. Daerah penghasil minyak bumi di Indonesia terdapat di *kecuali* .... bonus
- a. NAD
  - b. Kepulauan Riau
  - c. Cepu
  - d. Sumatera Utara
  - e. Kepulauan Natuna
16. Persebaran bauksit di Indonesia terdapat di, kecuali ....
- a. Tanjung sauh
  - b. Pulau Bintan
  - c. Kepulauan Natuna
  - d. Bangka Belitung
  - e. Daerah Kapuas
17. Perhatikan Peta Ekoregion Indonesia



Angka 18 pada peta diatas disebut dengan ekoregion ..

- a. Laur Seram
  - b. Laut Banda
  - c. Laut Halmahera
  - d. Laut Arafuru
  - e. Laut Sulawesi
18. Kegiatan yang harus mempunyai AMDAL yaitu sebagai berikut, kecuali ...
- a. Perubahan bentuk lahan dan bentuk alam, seperti pembuatan jalan, bendungan dan pembukaan hutan.
  - b. Eksploitasi sumber daya alam baik sumber daya alam tidak terbaharui maupun terbaru.
  - c. Proses dan kegiatan yang menimbulkan pemborosan, kerusakan, dan kemerosotan pemanfaatan sumber daya alam dan energy.
  - d. Proses pembangunan taman kota
  - e. Penerapan teknologi yang diperkirakan memiliki potensi besar berdampak pada lingkungan.
19. Wisata buatan adalah kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan objek wisata yang sangat dipengaruhi oleh upaya dan aktivitas manusia. Kawasan wisata buatan adalah, kecuali ..
- (1) MICE
  - (2) Wisata kuliner
  - (3) Wisata olahraga
  - (4) Wisata terintegrasi
  - (5) Wisata kota dan desa

Yang termasuk kawawan wisata buatan ditunjukkan oleh angka ...

- a. (1), (2), dan (3)
  - b. (1), (2), dan (4)
  - c. (1), (2), dan (5)
  - d. (1), (3), dan (4)
  - e. (2), (3), dan (4)
20. Pokok-pokok pikiran yang terdapat di dalam Agenda 21 Indonesia adalah, kecuali ...
- a. Pelayanan masyarakat di bidang pengentasan kaum miskin
  - b. Pengelolaan Industri
  - c. Pengelolaan limbah
  - d. Pengelolaan sumber daya tanah yang memuat penatagunaan sumber daya tanah
  - e. Pengelolaan sumber daya alam yang mengutamakan konservasi keanekaragaman hayati