

1. Cadangan minyak bumi dapat dijumpai di daerah Cepu, Jawa Tengah. Bahan tambang tersebut termasuk sumber daya alam ...
 - A. Nonhayati dan tidak terbarukan
 - B. Hayati dan tidak terbarukan
 - C. Nonhayati dan terbarukan
 - D. Hayati dan terbarukan
2. Perhatikan pernyataan berikut ini!
 - 1) Menggunakan perahu layar
 - 2) Menggunakan perahu bermesin
 - 3) Menggunakan peralatan sederhana
 - 4) Menggunakan peralatan modern

Berikut ini yang merupakan ciri-ciri dari Nelayan Tradisional adalah nomor...

- A. 1) dan 3)
 - B. 1) dan 4)
 - C. 2) dan 3)
 - D. 2) dan 4)
3. Berikut ini, aktivitas yang merusak sumber daya laut, kecuali ...
 - A. Menangkap ikan menggunakan pukat harimau
 - B. Menangkap ikan menggunakan bahan peledak
 - C. Melakukan pemotongan terumbu karang
 - D. Kebocoran saat pengeboran minyak
 4. Aktivitas berikut yang tidak mempertahankan kelestarian tanah adalah ...
 - A. Menggunakan pupuk kimia secara terus menerus
 - B. Membuat terasering pada lereng-lereng pegunungan
 - C. Menanam pohon pada tanah-tanah kosong
 - D. Menggunakan pupuk kimia sesuai dosis
 5. Dampak positif dari penggunaan teknologi, kecuali ...
 - A. Bahan dan alat yang digunakan mudah di dapat
 - B. Tidak merusak ekosistem
 - C. Menghabiskan waktu dan tenaga karena peralatan tradisional
 - D. Hasil tangkap nelayan lebih banyak
 6. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Badak diambil cularnya.
- 2) Gajah diambil gadingnya.
- 3) Sapi diambil dagingnya.
- 4) Harimau diambil kulitnya.
- 5) Domba diambil bulunya.

Pernyataan yang menjadi penyebabnya terjadinya perburuan hewan dilindungi terdapat pada nomor ...

- A. 1, 2, dan 4
 - B. 1, 2, dan 5
 - C. 2, 3, dan 4
 - D. 2, 3, dan 5
7. Suatu kawasan yang digunakan untuk melindungi dan melestarikan aneka jenis tumbuhan adalah ...
- A. Hutan lindung
 - B. Cagar alam
 - C. Suaka margasatwa
 - D. Taman wisata
8. Suatu kawasan yang ditetapkan untuk melindungi hewan-hewan yang hampir punah adalah ...
- A. Hutan lindung
 - B. Cagar alam
 - C. Suaka margasatwa
 - D. Taman wisata
9. Kawasan yang ditetapkan sebagai tempat perlindungan hewan dan tumbuhan ditunjukkan oleh angka ...
Perhatikan tempat-tempat berikut.
- 1) taman nasional
 - 2) kebun binatang
 - 3) suaka margasatwa
 - 4) cagar alam
 - 5) kebun binatang
- A. 1, 2, dan 3
 - B. 1, 3, dan 4
 - C. 2, 4, dan 5
 - D. 3, 4, dan 5
10. Berikut ini beberapa aktivitas yang dilakukan di lingkungan ...

- 1) Melakukan sistem tebang pilih.
- 2) Melakukan perladangan di hutan.
- 3) Membatasi penebangan pohon.
- 4) Melakukan pembalakan liar.

Aktivitas yang menunjang kelestarian sumber daya hutan ditunjukkan angka

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- D. 3 dan 4

11. Kegiatan yang dapat dilakukan untuk menjaga kelestarian hewan adalah ...
- a. menangkap hewan langka untuk diperdagangkan
 - b. menangkap ikan dengan pukat harimau
 - c. mengambil telur-telur hewan untuk dibantu penetasannya
 - d. berburu hewan liar di hutan secara sembarangan

12. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut.
- 1) Rusaknya ekosistem terumbu karang.
 - 2) Jumlah populasi ikan bertambah.
 - 3) Punahnya beberapa jenis ikan.
 - 4) Timbulnya pencemaran lingkungan perairan.
 - 5) Pertumbuhan terumbu karang semakin baik.

Pernyataan di atas yang merupakan akibat eksploitasi sumber daya laut terdapat pada angka...

- A. 1, 2, dan 4
- B. 1, 3, dan 4
- C. 1, 4, dan 5
- D. 2, 4, dan 5

13. Kawasan yang ditetapkan sebagai tempat perlindungan gajah di Indonesia adalah di Taman Nasional. Manfaat ditetapkannya kawasan Taman Nasional terlebih dahulu adalah ...
- A. Menurunkan populasi gajah agar tidak mengganggu manusia
 - B. Melindungi populasi gajah agar tidak diburu secara liar

- C. Meningkatkan populasi gajah untuk dimanfaatkan gadingnya
 - D. Mengatur populasi gajah agar tidak merusak hutan dan sekitarnya
14. Metode pengelolaan sampah dengan cara mengurangi segala hal yang dapat menyebabkan timbulnya sampah disebut dengan ...
- A. *Reuse*
 - B. *Recycle*
 - C. *Replace*
 - D. *Reduce*
15. Metode pengelolaan sampah dengan cara mendaur ulang sampah menjadi sesuatu yang baru dan dapat digunakan disebut dengan ...
- A. *Reuse*
 - B. *Recycle*
 - C. *Replace*
 - D. *Reduce*