

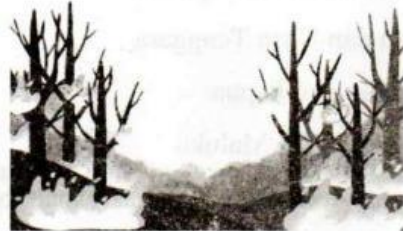
**I. Berilah tanda silang (X) A, B, C atau D di depan jawaban yang benar !**

1. Berikut ini yang merupakan lingkungan alam adalah ...
  - A. Laut, waduk, sawah
  - B. Sawah, danau, gunung
  - C. Gunung, sungai, waduk
  - D. Sungai, laut, gunung
2. Berikut ini merupakan penyebab terjadinya perubahan lingkungan fisik, kecuali ...
  - A. Hujan
  - B. Angin
  - C. Tanah
  - D. Cahaya matahari
3. Perhatikan peristiwa berikut ini!  
Peristiwa tersebut merupakan perubahan lingkungan akibat dari ...
  - A. Erosi
  - B. Hujan
  - C. Cahaya matahari
  - D. Angin
4. Para nelayan berlayar mencari ikan dengan memanfaatkan ...
  - A. Angin darat dan angin topan
  - B. Angin topan dan angin puting beliung
  - C. Angin laut dan angin topan
  - D. Angin darat dan angin laut
5. Berikut ini yang tidak termasuk penyebab terjadinya banjir yaitu ...
  - A. Ladang berpindah
  - B. Penebangan hutan secara liar
  - C. Pembuangan sampah di sungai
  - D. Curah hujan yang tinggi
6. Peristiwa yang mengakibatkan pohon serta semak menjadi kering dan mudah terbakar merupakan perubahan lingkungan yang disebabkan oleh ...
  - A. Tanah
  - B. Angin
  - C. Cahaya matahari
  - D. Erosi
7. Pengikisan pantai akibat gelombang air laut disebut ...
  - A. Erosi
  - B. Abrasi
  - C. Korosi
  - D. Deflasi

8. Angin kencang yang berbentuk melingkar / spiral disertai badai besar adalah ...
- Angin leysus
  - Angin sepoi-sepoi
  - Angin ribut
  - Angin topan
9. Apabila air hujan turun di tanah yang gundul, maka yang terjadi pada aliran airnya adalah ...
- Lambat karena banyak tanah berlubang
  - Lambat karena banyak sampah
  - Deras karena tidak ada tanaman
  - Deras karena banyak tumbuh rumput
10. Manusia dapat berperan dalam mengubah lingkungan. Berikut ini perubahan lingkungan akibat campur tangan manusia, *kecuali* ...
- Pembakaran hutan
  - Perubahan musim
  - Penambangan liar
  - Eksplorasi sumber daya laut
11. Berikut ini yang termasuk lingkungan alam yaitu ...
- Sungai
  - Laut
  - Waduk
  - Sawah
12. Perhatikan pernyataan berikut!
- (1) menanam hutan bakau
  - (2) mengadakan reboisasi
  - (3) membuat sengkedan (terasering)
  - (4) membuat pemecah gelombang air laut
- Yang merupakan cara mencegah abrasi adalah nomor ...
- 1 dan 2
  - 2 dan 3
  - 1 dan 4
  - 2 dan 4
13. Di bawah ini yang *bukan* akibat yang ditimbulkan dari terjadinya banjir adalah ...
- Menimbulkan korban jiwa
  - Menghanyutkan harta benda
  - Menciptakan lingkungan yang bersih dan rapi
  - Merusak areal pertanian
14. Angin puting beliung di Indonesia sering disebut dengan nama berikut, kecuali ...
- Angin topan
  - Angin leysus
  - Angin puyuh
  - Angin ribut

15. Di bawah ini yang tidak termasuk dampak dari tanah longsor adalah ...
- Memburuknya sanitasi lingkungan
  - Rusaknya bangunan / infrastruktur
  - Memudahkan dalam bercocok tanam
  - Menimbulkan korban jiwa
16. Salah satu cara yang tepat untuk mengantisipasi tanah longsor yaitu ...
- Membuat bendungan
  - Mengadakan penghijauan
  - Menggunduli bukit
  - Menebang hutan
17. Terjadinya erosi tanah, gempa bumi, hutan gundul dan hancurnya bebatuan serta lahan pertanian di lereng dapat menyebabkan ...
- Banjir
  - Gunung meletus
  - Tsunami
  - Tanah longsor
18. Pernyataan berikut yang sesuai dengan program tebang pilih dan reboisasi yaitu ...
- Menebang hutan secara ilegal
  - Meregenerasi hutan
  - Membiarakan hutan gundul
  - Membakar semua pohon
19. Yang merupakan peran matahari dalam kehidupan, kecuali ...
- Membantu pertumbuhan tanaman
  - Mendukung terjadinya fotosintesis
  - Sebagai sumber cahaya
  - Sebagai sumber listrik
20. Akibat dari erosi dalam perubahan lingkungan antara lain ...
- Terjadi badai
  - Tanah menjadi tandus
  - Merusak karang dan pasir
  - Menciptakan tanah yang subur
- 21.
- 
- Nelayan memanfaatkan angin laut untuk mendorong perahu layar ke tengah laut pada saat ...
- Pagi hari
  - Siang hari
  - Sore hari
  - Malam hari

22. Berikut ini bukan manfaat angin bagi kehidupan yaitu ...
- Sebagai energi alternatif
  - Mengerakkan perahu nelayan
  - Mengeringkan padi yang dijemur
  - Menjadi sumber energi listrik
23. Yang merupakan akibat jika kebakaran hutan seperti gambar di samping tidak dapat diatasi adalah ...
- Hewan memiliki tempat tinggal baru
  - Tanaman tumbuh subur
  - Udara menjadi segar
  - Rusaknya ekosistem darat
24. Tanaman pelindung dapat mencegah terjadinya erosi dengan cara ...
- Menyuburkan tanah
  - Menggunakan air untuk hidup
  - Daunnya menahan air
  - Akarnya melekat dalam tanah
25. Pendidikan lingkungan hidup dapat memberikan motivasi kepada setiap individu untuk berperan aktif dalam memecahkan masalah lingkungan adalah tujuan yang disebut ...
- keterampilan
  - kesadaran
  - partisipasi
  - sikap
26. Hubungan timbal balik antara biotik dan abiotic dan antara biotik dengan lingkungan abiotiknya terjadi di ...
- ekologi dan bioma
  - Udara dan nisia
  - Air sebagai habitat
  - Ekosistem
27. Ketampakan lingkungan alam merupakan ciptaan ...
- Manusia
  - Insinyur
  - Tuhan
  - Petani
28. Yang merupakan manfaat dari sungai, kecuali ...
- Sarana transportasi
  - Tempat membuang sampah
  - Tempat budi daya ikan
  - Tempat rekreasi



29. Gedung dan Pelabuhan merupakan contoh lingkungan ...
- A. Alam
  - B. Buatan
  - C. Biotik
  - D. Baru
30. Berikut ini daerah yang rawan kebakaran hutan, yaitu pulau ...
- A. Sumatra dan Kalimantan
  - B. Jawa dan Nusa Tenggara
  - C. Maluku dan Papua
  - D. Sulawesi dan Maluku
31. Salah satu cara mengantisipasi tanah longsor dengan cara ...
- A. Mengadakan penghijauan
  - B. Menggunduli bukit
  - C. Menebang hutan
  - D. Membuat bendungan
32. Penanaman kembali pohon-pohon di atas tanah yang gundul disebut ...
- A. Abrasi
  - B. Erosi
  - C. Reboisasi
  - D. Urbanisasi
33. Segala sesuatu yang ada di luar organisme yang meliputi lingkungan hidup dan tidak hidup dinamakan ...
- A. Kehidupan
  - B. Lingkungan
  - C. Tempat tinggal
  - D. Ekosistem
- 34.
- Perhatikan gambar di samping !
- Berdasarkan gambar di samping menunjukkan fungsi lingkungan sebagai ...
- A. Tempat tinggal
  - B. Tempat Bermain
  - C. Tempat Belajar
  - D. Tempat berbelanja
35. Di bawah ini cara yang dilakukan untuk mencegah kebakaran hutan yaitu ...
- A. Membakar ladang
  - B. Membuat api unggun di hutan
  - C. Mematikan api dan puntung rokok
  - D. Membakar sampah di hutan

