

Asesmen Sumatif 4

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai perintahnya!

1. Suatu planet X berada di tata surya kita. Planet tersebut memiliki atmosfer sangat tebal dari karbon dioksida dan memiliki ukuran mirip Bumi. Akan tetapi planet tersebut tidak memiliki satelit. Planet yang dimaksud adalah
 - a. Mars
 - b. Merkurius
 - c. Venus
 - d. Jupiter
 - e. Uranus
2. Lapisan atmosfer bumi yang terdapat lapisan ozon untuk melindungi permukaan bumi dari radiasi sinar ultraviolet matahari dan tempat terbangnya pesawat adalah
 - a. eksosfer
 - b. troposfer
 - c. termosfer
 - d. stratosfer
 - e. mesosfer
3. Salah satu bagian penyusun lapisan hidrosfer yang berupa bentangan air dengan salinitas tinggi yang menutupi cekungan yang sangat luas adalah
 - a. sungai
 - b. laut
 - c. samudra
 - d. danau
 - e. rawa
4. Perhatikan pernyataan berikut!
(1) Angin bertiup dari wilayah dingin bertekanan udara tinggi ke wilayah panas bertekanan rendah.
 - (2) Terjadi akibat gerak semu matahari sepanjang tahun.
 - (3) Berhembus hanya di daerah tertentu saja.
 - (4) Bertiup dengan berganti arah setiap 6 bulan sekali.
 - (5) Terjadi sepanjang tahun dan meliputi wilayah yang sangat luas.
5. Hal yang harus dilakukan ketika baru bangun tidur dan sedang terjadi gempa bumi yang getarannya relatif besar adalah
 - a. segera keluar kamar dan rumah
 - b. berlindung di bawah ranjang dengan tubuh ditutupi bantal
 - c. keluar rumah dan berlindung di bawah pohon
 - d. keluar dari ruangan menuju ke tanah lapang
 - e. diam saja hingga gempa bumi berhenti