Latihan Soal dan Kunci Jawaban IPA Kelas 8 Halaman 76

Ilmu Pengetahuan Alam atau IPA adalah mata pelajaran yang berkaitan dengan makhluk hidup dan alam, ilmu fisika, hingga ilmu kimia yang berkaitan dengan reaksi antar zat. Agar lebih mudah dalam memahami materi tersebut, biasanya para siswa akan mengerjakan latihan soal secara intensif. Nah, bagi Anda yang sedang mencari latihan dan kunci jawaban IPA kelas 8 semester 2 halaman 76, simak ulasan lengkapnya dalam artikel ini. Baca Juga: Berikut ini adalah beberapa latihan soal dan IPA kelas 8 semester 2 halaman 76 yang bisa dipahami dikutip dari buku karya (2020). 1. Berikut ini yang bukan merupakan fungsi hidung dalam proses pernapasan adalah A. Mengatur suhu udara yang masuk ke dalam paru-paru B. Sebagai tempat pertukaran gas oksigen dan gas karbon dioksida C. Mengatur kelembapan udara yang masuk ke dalam paru-paru D. Menyaring partikel debu atau kotoran yang masuk bersama udara 2. Struktur pada laring yang berfungsi untuk mencegah masuknya partikel makanan atau minuman ke dalam laring dan trakea adalah A. Silia B. Tonsil C. Epiglotis D. Pita suara 3. Jaringan dalam paru-paru yang berfungsi sebagai tempat pertukaran gas oksigen dan gas karbon dioksida adalah A. Alveolus B. Bronkiolus C. Bronkus D. Laring 4. Struktur yang berfungsi untuk melindungi paru-paru dari gesekan saat mengembang dan mengempis adalah A. Pleura B. Alveolus C. Diafragma D. Lobus paru-paru 5. Berikut ini merupakan aktivitas yang menyebabkan terjadinya inspirasi adalah A. Relaksasinya otot-otot eksternal antartulang rusuk dan relaksasinya diafragma B. Relaksasinya otot-otot eksternal antartulang rusuk dan berkontraksinya diafragma C. Berkontraksinya otot-otot eksternal antartulang rusuk dan relaksasinya diafragma D. Berkontraksinya otot-otot eksternal antartulang rusuk dan berkontraksinya diafragma Demikian ulasan tentang latihan soal dan kunci jawaban IPA 8 semester 2 halaman 74 yang bisa Anda simak. Semoga membantu Anda dalam mengerjakan latihan soal saat belajar mandiri, ya. (Anne)