

Asesmen Sumatif

Nama :

Kekas :

Pilihlah Jawaban Dibawah ini yang menurut kamu paling benar !

1. Pada sistem pernapasan manusia paru – paru berfungsi untuk pertukaran gas, bagian tersebut adalah ...
 - a. Brokus
 - b. Bronkiolus
 - c. Alveolus
 - d. Pleura
 - e. Gelambir

2. Sebelum terjadinya pertukaran oksigen dan karbondioksida, udara dariluar mengalami penyesuaian suhu dan penyaringan proses ini terjadi pada ...
 - a. Bronkus
 - b. Laring
 - c. Faring
 - d. Rambut
 - e. Hidung

3. Perlatikan alat – alat pernapasan pada manusia di bawah ini!
 1. Faring
 2. Rongga hidung
 3. Brokus
 4. Alveolus
 5. Bronkiolus
 6. Trachea

Urutan alat pernapasan yang dilalui oleh oksigen dalam proses pernapasan manusia adalah ...

- a. 2-3-6-1-5-4
 - b. 2-1-6-3-5-4
 - c. 2-3-1-6-5-4
 - d. 2-3-5-1-6-4
 - e. 2-3-6-5-1-4
4. Mekanisme yang menyebabkan meningkatkan volume rongga dada pada pernapasan manusia adalah ...
- a. Muskulus interkostalis berkontraksi dan otot diafragma berkontraksi
 - b. Muskulus interkostalis berelaksasi dan otot diafragma berkontraksi
 - c. Muskulus intermediet dan otot diafragma berelaksasi
 - d. Muskulus interkostalis dan otot diafragma berelaksasi
 - e. Muskulus interkostalis berkontraksi dan otot diafragma berelaksasi
5. Mekanisme pengangkutan oksigen menuju jaringan tubuh adalah ...
- a. Dalam bentuk oksihemoglobin diangkut oleh plasma darah
 - b. Dalam bentuk oksihemoglobin diangkut oleh eritrosit
 - c. Dalam bentuk oksigen bebas diangkut oleh eritrosit
 - d. Dalam bentuk oksigen bebas diangkut oleh leukosit
 - e. Dalam bentuk oksihemoglobin diangkut oleh leukosit