

LATIHAN 1

I. Pilihlah jawaban di bawah ini dengan jawaban yang paling tepat!

1. Organ yang berfungsi sebagai tempat pertukaran oksigen dan karbon dioksida dalam tubuh manusia adalah...
 - a. Hidung
 - b. Trakea
 - c. Paru-paru
 - d. Diafragma
2. Alat pernapasan yang terletak di rongga dada dan dilindungi oleh tulang rusuk adalah...
 - a. Laring
 - b. Paru-paru
 - c. Bronkus
 - d. Faring
3. Organ yang berfungsi menyaring debu dan kotoran dari udara yang masuk adalah...
 - a. Paru-paru
 - b. Hidung
 - c. Trakea
 - d. Diafragma

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Organ pernapasan yang berfungsi menghubungkan faring dengan paru-paru disebut _____
2. Proses masuknya udara ke dalam paru-paru disebut _____
3. Jaringan kecil yang berfungsi sebagai tempat pertukaran gas di dalam paru-paru disebut _____

Jawablah uraian di bawah ini!

1. Jelaskan apa yang di maksud degan pernapasan pada manusia!

Jawaban:

2. Mengapa alveolus penting dalam proses pernapasan?

Jawaban:

3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan diafragma!

Jawaban:

Pilihlah jawaban lebih dari satu jawaban!

1. Pilih semua organ yang terlibat dalam sistem pernapasan manusia!

- a. Hidung
- b. Jantung
- c. Paru-paru
- d. Trakea

2. Pilih semua pernyataan yang benar tentang fungsi hidung dalam pernapasan!

- a. Menyaring udara dari kotoran
- b. Tempat pertukaran gas
- c. Menghangatkan udara yang masuk
- d. Menyimpan oksigen untuk digunakan nanti

3. Pilih semua organ yang berfungsi sebagai saluran udara!

- a. Paru-paru
- b. Bronkus
- c. Trakea
- d. Laring

Soal Wordsearch

Carilah nama organ-organ pernapasan yang tersembunyi dalam kotak berikut!

HIDUNGABMULUTD

FEARINGCNFARIN
TRAKEAROIKEULB
ARALUAPBRONKUS
PARUPARUSUSROR
BRONKIOLUSSALC
ALVEOLUSNTUSUA

Soal cocokan

Cocokkan organ pernapasan dengan fungsinya!

Hidung	Saluran udara ke alveolus
Alveolus	Pertukaran gas
Paru-paru	Menghubungkan faring dengan bronkus
Trakea	Menyaring udara
Bronkus	Menyalurkan udara ke paru-paru