

Assesment Diagnostik Kognitif

Nama : _____

Kelas : _____

Pilihlah Jawaban yang benar dengan memberi tanda centang (✓).



1) Perhatikan mekanisme percobaan pada gambar di samping!

Setelah melakukan percobaan tersebut permukaan cermin berubah menjadi buram. Peristiwa tersebut membuktikan bahwa paru-paru mengekskresikan CO₂ dan Uan air.

Benar

Salah

2) Manusia memiliki sepasang paru-paru yang terletak di rongga dada. Paru-paru kanan terdiri atas dua lobus, sedangkan paru-paru kiri terdiri atas tiga lobus.

Benar

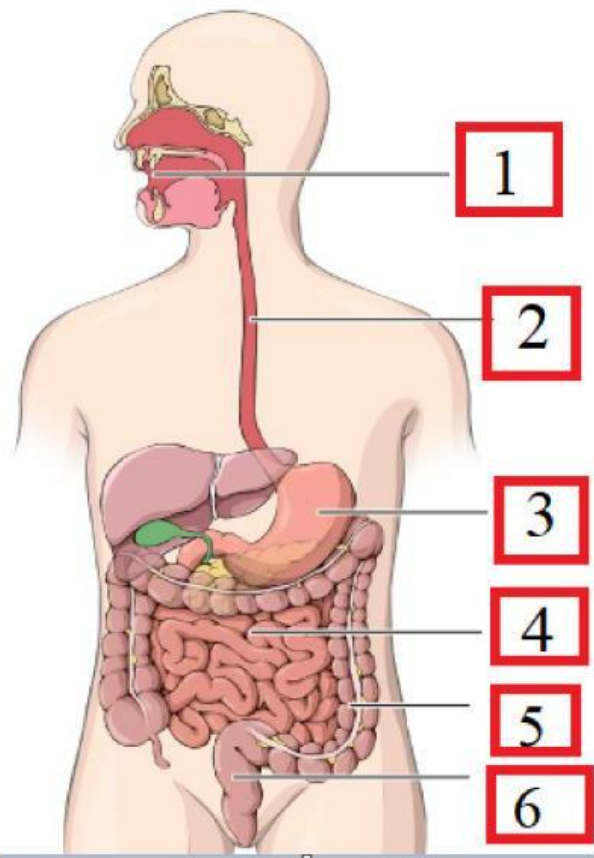
Salah

3) Otot yang berperan aktif dalam pernapasan dada adalah otot antartulang rusuk (interkostal).

Benar

Salah

Cocokkan jawaban yang benar dengan menarik garis.



Lambung

Rektum

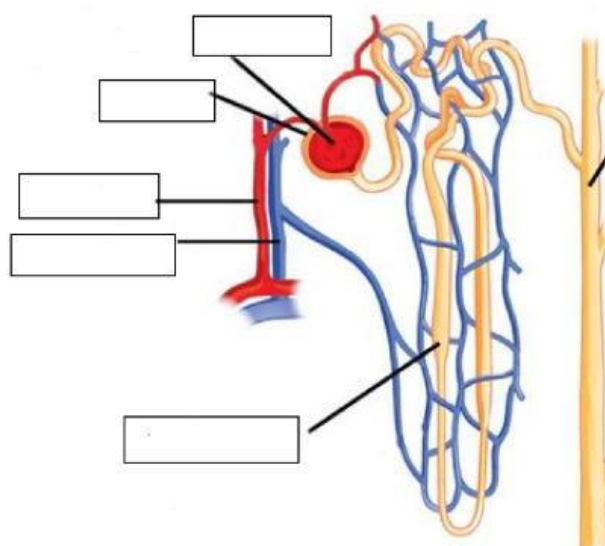
Usus Halus

Esopagus

Mulut

Usus Besar

Cocokkan jawaban yang benar dengan cara Drag and Drop.



Glomerulus

Lengkung Henle

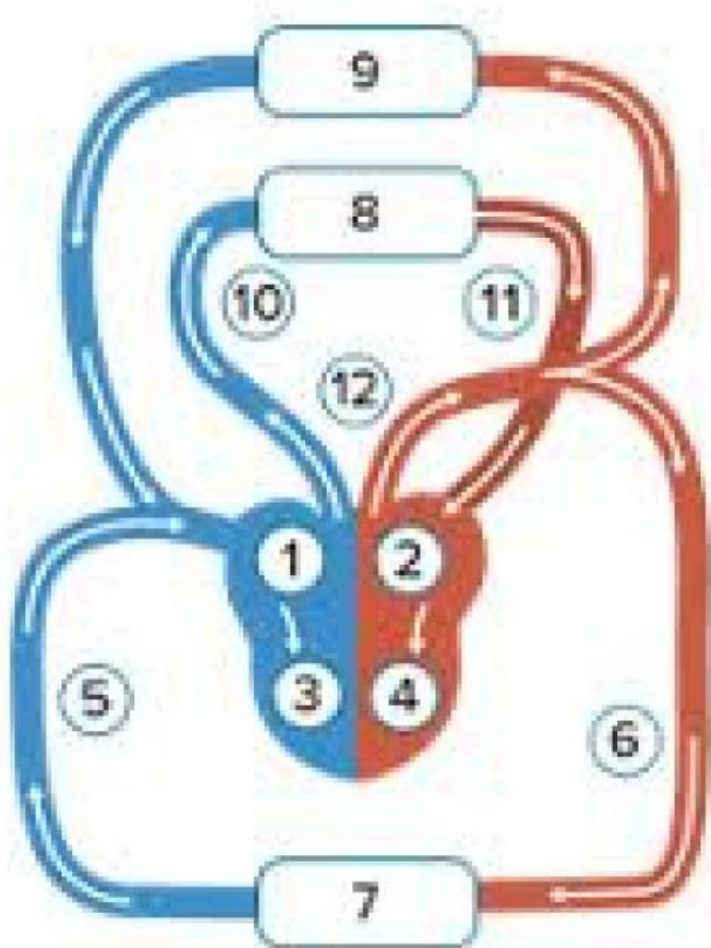
Arteri

Kapsul
Bowman

Vena

Tubulus
Kolektivus

Lengkapilah keterangan di bawah ini berdasarkan gambar yang bernomor.



→ daerah banyak mengandung O₂
→ daerah banyak mengandung CO₂

Keterangan :

- 1).
- 2).
- 3).
- 4).
- 5).
- 6).
- 7).
- 8).
- 9).
- 10).
- 11).
- 12).

SELAMAT BEKERJA

