

Lembar Kerja Peserta Didik IPAS

Melihat karena cahaya
Mendengar karena bunyi

NAMA :

KELAS :

Kelas V
Sekolah Dasar

LIVEWORKSHEETS

Pilihlah jawaban yang benar!

Bagian mata berfungsi untuk mengatur jumlah cahaya yang masuk ke mata adalah....

- A. kornea
- B. retina
- C. pupil
- D. iris

Bagian mata yang berfungsi untuk membentuk bayangan benda yang kemudian dikirim oleh saraf mata ke otak adalah....

- A. kornea
- B. retina
- C. pupil
- D. iris

CHEK BOX

Pilihlah jawaban yang benar! Jawaban bisa lebih dari satu.

Berikut ini yang merupakan organ bagian tengah telinga adalah....

- koklea
- saluran eustachius
- tulang pendengaran
- gendang telinga

Berikut ini yang merupakan organ bagian dalam telinga adalah....

- koklea
- saluran eustachius
- saluran setengah lingkaran
- gendang telinga

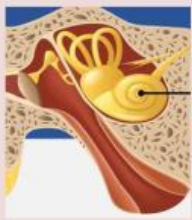


JOIN ARROW (Menarik garis)

Pasangkan gambar yang ditandai sesuai dengan fungsinya



Saluran Eustachius merupakan saluran penghubung antara telinga bagian tengah dan rongga mulut. Saluran ini berfungsi menyeimbangkan tekanan udara bagian dalam dan telinga bagian luar.



Rumah siput mengandung cairan yang akan bergetar jika gelombang bunyi masuk. Rumah siput berfungsi untuk mengolah gelombang suara.

DRAG AND DROP (Menggeser)

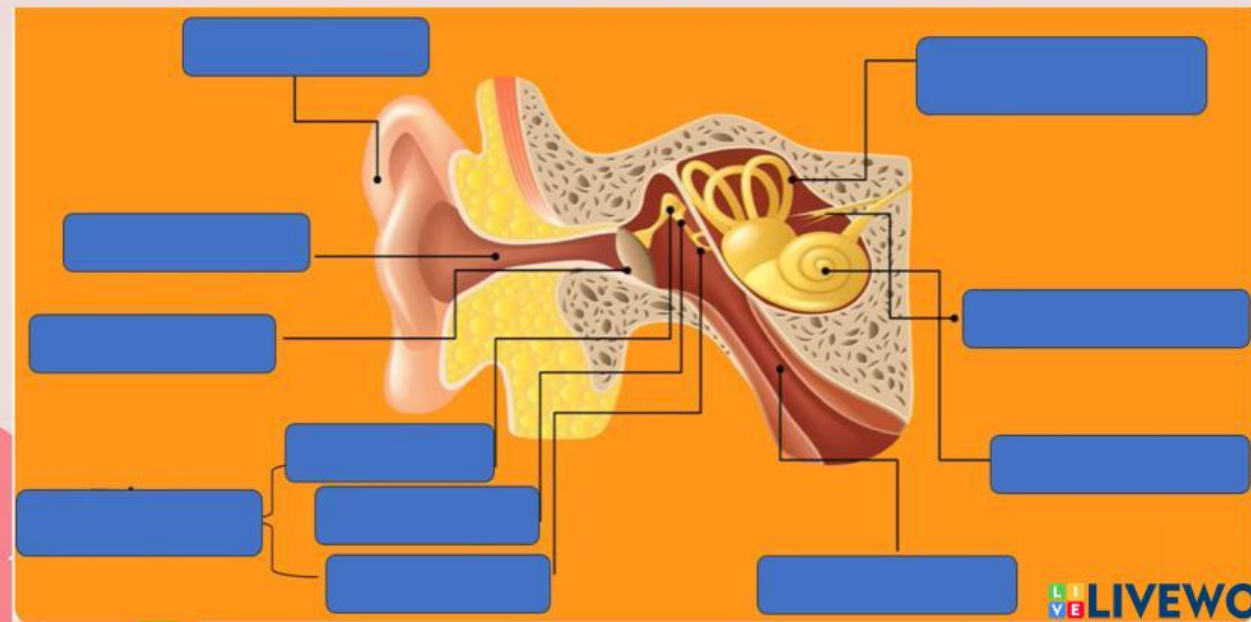
Jodohkan atau pasangkan organ telinga pada gambar dibawah ini dengan kata-kata pada kotak

Saluran Eustacius

Tulang sanggurdi

Syaraf pendengaran

Tulang pendengaran



DROP DOWN (Pilihan ke bawah)

Nama bagian mata yang ditunjuk garis panah dibawah ini adalah....



BENAR/SALAH

Pilih benar atau salah pada pernyataan dibawah ini!

Pupil berfungsi untuk mengatur jumlah cahaya yang masuk ke mata.	Benar	Salah
Koroid berfungsi untuk membentuk bayangan benda yang kemudian dikirim oleh saraf mata ke otak	Benar	Salah