

NAMA :

LEMBAR KERJA SUMBER BUNYI & GETARAN

Petunjuk Pengerjaan

Isi setiap bagian dengan tepat. Gunakan pemahamanmu tentang getaran dan sumber bunyi.

Lengkapi Kalimat (Titik-titik)

1. Bunyi berasal dari benda yang
2. Bunyi merambat melalui
3. Contoh sumber bunyi di sekitar rumah:

Cocokkan Gambar dengan Pernyataan



Menghasilkan bunyi saat dipetik.



Menghasilkan bunyi dari gelombang elektronik.



Menghasilkan bunyi saat dipukul.

Jawaban Pendek

1. Apa yang dimaksud sumber bunyi?

.....
.....

2. Sebutkan dua contoh bendayang menghasilkan bunyi.

.....
.....

:

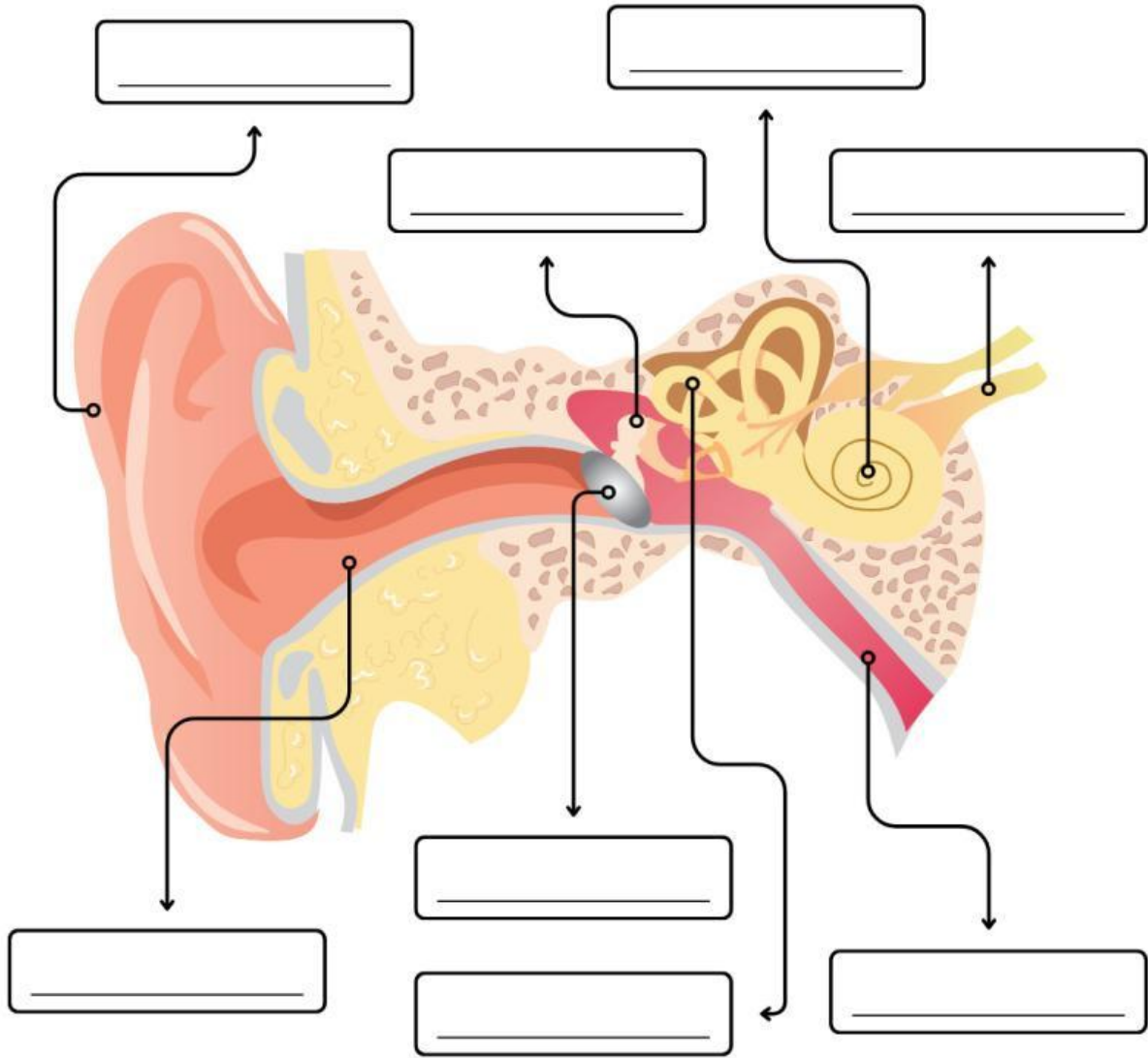
Kelas :

Nama: _____

Kelas: _____

BAGIAN TELINGA

Tuliskan nama bagian-bagian telinga pada kolom yang di sediakan!



rumah siput

saluran telinga

daun telinga

saluran eustacius

gendang telinga

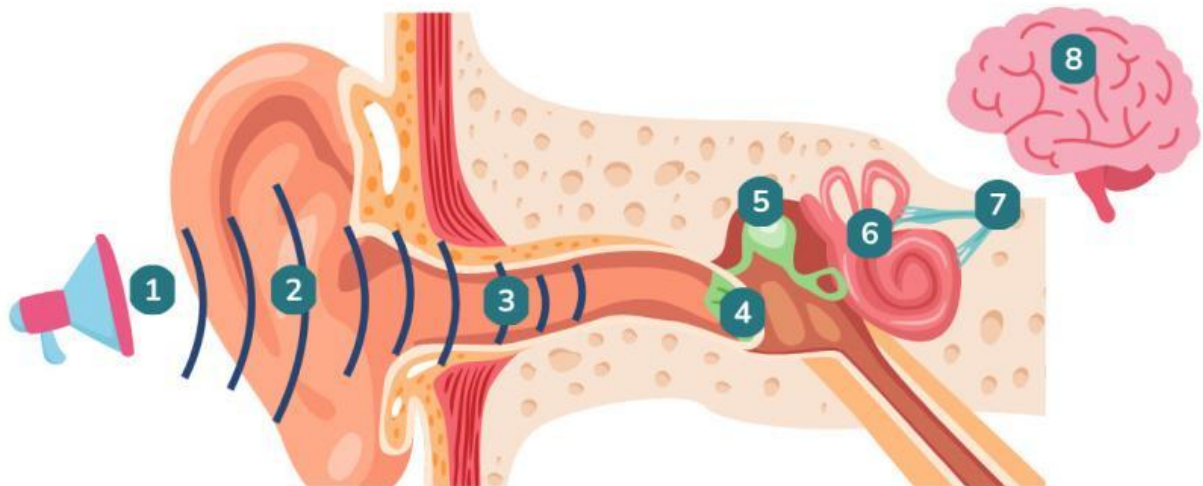
tulang martil

saraf pendengaran

saluran semiskular

PROSES TELINGA MENDENGAR

Potong dan tempelkan kemudian urutkan proses kita mendengar dengan tepat!



1

2

3

4

5

6

7

8

Koklea menangkap getaran dan mengirimkannya ke saraf pendengaran.

Otak menerjemahkan bunyi yang di dengar

Bunyi mengetarkan gendang telinga.

Getaran dari sumber bunyi.

Getaran gendang telinga menggetarkan tiga tulang pendengaran.

Saraf pendengaran mengirimkan rangsang bunyi ke otak

Gelombang bunyi melalui liang telinga.

Gelombang bunyi ditangkap daun telinga.