

LKPD

Nama lembaga : SDN Medowo 1
Kelas : IV
Tema : 1 (Indahnya Kebersamaan)
Subtema : 2 (Keberaaman dalam keberagaman)
Pembelajaran : 1
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia
Nama : _____
No. Absen : _____

Langkah-langkah kegiatan :

1. Bacalah teks di bawah ini dalam hati!
2. Temukan gagasan pokok dan gagasan pendukung pada teks bacaan di bawah ini!
3. Setelah menemukan gagasan pokok dan pendukung, silahkan tuliskan ke dalam peta konsep yang tersedia
4. Bertanyalah pada guru jika ada yang kurang jelas atau mengalami kesulitan saat mengerjakan LKPD

Gagasan Pokok dan gagasan Pendukung

Gagasan pokok disebut juga sebagai ide pokok atau pokok pikiran.

Gagasan pokok adalah sebuah pesan atau inti yang hendak disampaikan penulis kepada pembaca. Gagasan pokok bisa berada pada awal kalimat, akhir kalimat dan di awal atau di akhir kalimat.

Gagasan pendukung merupakan kalimat yang bersifat lebih khusus. Kalimat pendukung dibuat dengan penghubung kalimat. Gagasan pendukung berisikan informasi, uraian, dan contoh gagasan pokok. Fungsi gagasan pendukung adalah untuk mendukung atau memperkuat gagasan pokok.



Back to School

Menjalin Kebersamaan

Bima, Banu, Rafa, Ayu, dan Susi berjalan beriringan di pinggir jalan kampung, menuju ke rumah. Mereka adalah teman satu kelas dan kebetulan sekali mereka juga teman satu kelompok belajar. Mereka tinggal di satu kampung yang sama, yaitu Desa Suka Maju. Meskipun tinggal di desa yang sama, orang tua mereka mempunyai latar belakang suku, budaya, dan agama yang berbeda-beda. Bima dari suku Jawa, banu berasal dari daerah Jawa Barat, Rafa dari suku Batak, Ayu dari daerah Bali, dan Susi dari Aceh. Selain daerah asal, agama mereka pun berbeda. Susi dan Banu beragama Islam, Rafa beragama Budha, Ayu dan Bima beragama Kristen. Mereka adalah teman yang kompak.

Kamu telah membaca teks bacaan yang berjudul "Menjalin Kebersamaan" dengan seksama. Sekarang carilah gagasan pokok dan gagasan pendukung pada paragraph di atas. Tuliskan hasilnya seperti pada peta konsep di bawah ini !

Gagasan Pokok :

Gagasan Pendukung :



LKPD

Nama lembaga : SDN Medowo 1
Kelas : IV
Tema : 1 (Indahnya Kebersamaan)
Subtema : 2 (Keberaaman dalam keberagaman)
Pembelajaran : 1
Muatan Pelajaran : IPA
Nama : _____
No. Absen : _____

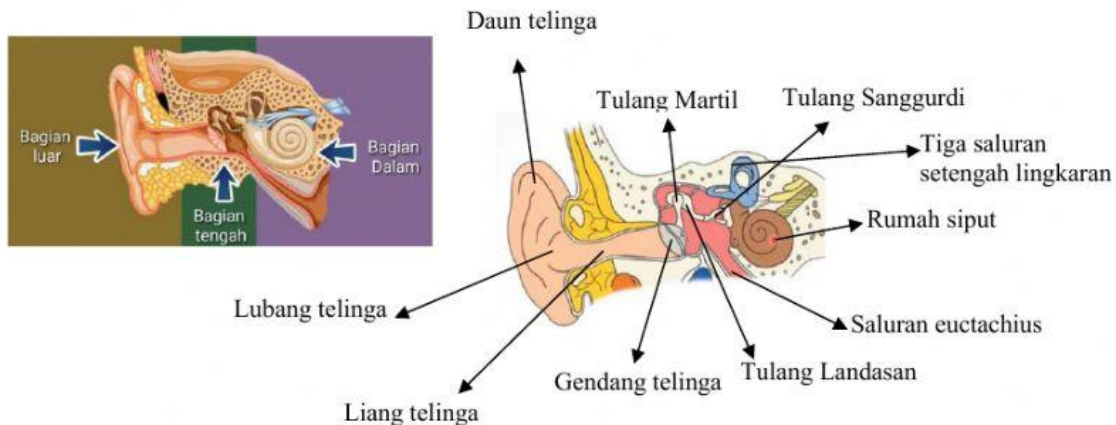
Langkah-langkah kegiatan :

1. Bacalah teks di bawah ini dalam hati!
2. Kerjakan soal-soal yang telah disediakan.
3. Bertanyalah pada guru jika ada yang kurang jelas atau mengalami kesulitan saat mengerjakan LKPD



Indra Pendengar (Telinga)

Kita bisa mendengarkan suara-suara dengan telinga kita. Telinga adalah indra pendengar yang menangkap bunyi. Telinga berfungsi untuk mendengarkan bunyi agar dapat berkomunikasi dengan orang lain. Kita memiliki sepasang telinga, yaitu telinga kiri dan kanan



Bagian-bagian telinga

Telinga manusia memiliki bagian luar, tengah, dan dalam. Berikut ini bagian-bagian telinga manusia.

a. Telinga bagian luar

Telinga bagian luar merupakan bagian terlihat dari telinga. Telinga bagian luar terdiri dari daun telinga dan lubang telinga

1. Daun telinga berfungsi untuk menangkap gelombang suara
2. Lubang telinga berfungsi sebagai jalan masuk bunyi ke dalam telinga

b. Telinga bagian tengah

Telinga bagian tengah terletak di antara telinga luar dan telinga dalam. Telinga tengah adalah rongga yang berisi udara dan terdiri dari bagian-bagian berikut ini.

1. Gendang telinga, yaitu selaput tipis yang paling peka terhadap suara. Fungsi dari gendang telinga adalah merubah bunyi menjadi getaran.
2. Tulang pendengaran yaitu tulang marti, tulang landasan dan tulang sanggurdi. Berfungsi untuk memperkuat getaran yang dihasilkan oleh gendang telinga
3. Saluran eustachius, yaitu saluran yang menghubungkan telingan bagian tengah dan rongga mulut. Saluran eustachius berguna untuk menyeimbangkan tekanan udara pada telinga bagian luar dan telinga bagian dalam

c. Telinga bagian dalam

Telinga bagian dalam merupakan bagian terdalam dari telinga. Telinga bagian dalam terdiri dari bagian-bagian berikut ini .

1. Rumah sifit (koklea), di dalamnya terdapat ujung saraf pendengaran. Berfungsi untuk merubah getaran menjadi sinyal yang dikirim ke otak
2. Tiga saluran setengah lingkaran berfungsi untuk sebagai alat keseimbangan tubuh.

Cara kerja telinga

Kita bisa mendengar bunyi jika ada rangsangan bunyi yang ditangkap daun telinga dan masuk lubang telinga. Sehingga menyentuh gendang telinga dan bergetar. Getaran gendang telinga ditankap oleh tulang-tulang pendengaran dan disalurkan sampai mengenai tingkap jorong dan koklea. Akibat getaran tersebut cairan limfa dalam koklea ikut bergetar. Getaran dalam koklea ditangkap ujung saraf pendengaran dan disampaikan ke otak.

Gangguan dan penyakit

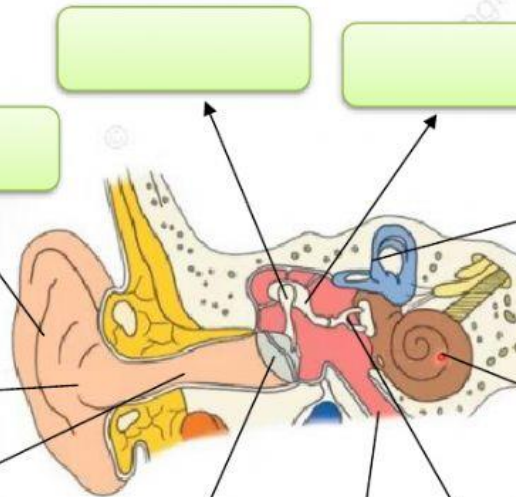
Telinga dapat mengalami gangguan dan penyakit. Berikut ini beberapa gangguan dan penyakit pada telinga

- a. Tuli adalah berkurangnya kemampuan dalam mendengar
- b. Otitis media adalah infeksi pada telinga bagian tengah yang disebabkan oleh kuman. Didalam rongga telinga bagian tengah terdapat nanah
- c. Otosklerosis adalah tumbuhnya tulang pendengaran yang lebih besar sehingga penghantaran suara terganggu

Back to School

Setelah membaca materi di atas. Coba kerjakan soal-soal di bawah ini!

Tuliskan bagian-bagian dari telinga di bawah ini dengan memasangkan pada bagian-bagian yang benar!



Lubang telinga

Rumah siput

Daun telinga

Saluran Eustachius

Liang telinga

Tulang sanggundi

Tulang landasan

Tulang martil

Gendang telinga

Tiga saluran setengah lingkaran



Back to School

Pasangkan fungsi-fungsi dari bagian telinga dengan benar!

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. Menyeimbangkan tekanan udara pada telinga bagian luar dan telinga bagian dalam | ● | • Daun telinga |
| 2. Menangkap gelombang suara | ● | • Lubang telinga |
| 3. Memperkuat getaran yang dihasilkan oleh gendang telinga | ● | • Gendang telinga |
| 4. Sebagai jalan masuk bunyi ke dalam telinga | ● | • Tulang pendengaran |
| 5. Merubah bunyi menjadi getaran | ● | • Saluran eustacius |
| 6. Merubah getaran menjadi sinyal yang dikirim ke otak | ● | • Rumah siput |
| 7. Alat keseimbangan tubuh | ● | • Tiga saluran setengah lingkaran |

