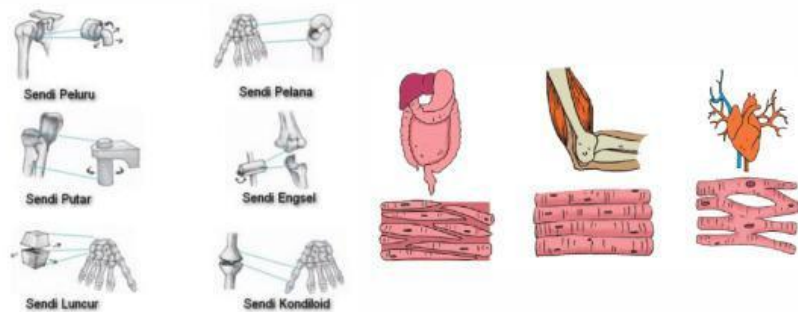


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sendi dan Otot

Mata Pelajaran	: Biologi
Kelas/Semester	: XI/2
Materi Pokok	: Sistem Gerak
Sub Materi	: Sendi dan Otot
Pertemuan ke	: 2 (Kedua)
Alokasi Waktu	: 2 JP (2 x 40 Menit)
Email Guru	siti.rohani2658@student.unri.ac.id

SENDI DAN OTOT

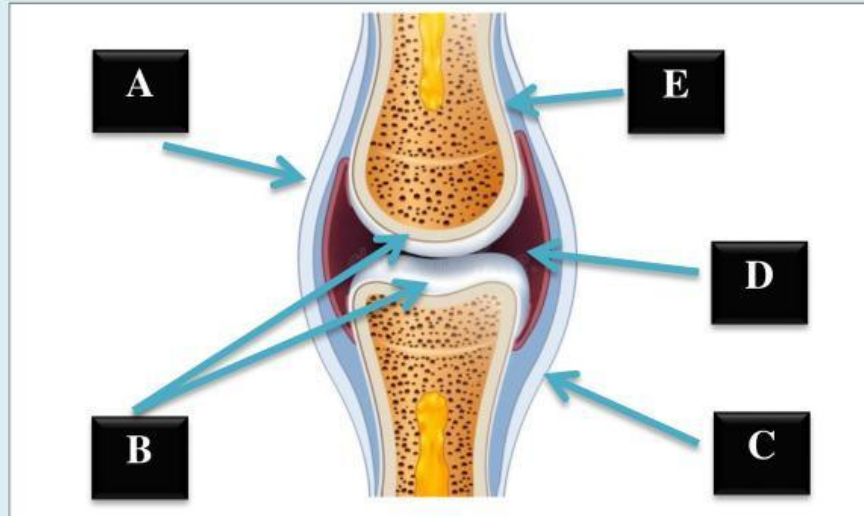


NAMA : _____
KELAS : _____

Orientasi siswa pada masalah

Menganalisis

1. Perhatikan struktur persendian pada tulang di bawah ini !



Sumber : Ruangguru

Berdasarkan gambar diatas, uraikan dan lengkapilah tabel dibawah ini sesuai label pada gambar !

1b

A1

Simbol	Nama Komponen	Keterangan
A		Jaringan berbentuk pita yang tersusun dari serabut-serabut liat yang menghubungkan antar tulang supaya bisa atau dapat menyatu dengan sendi serta juga mencegah dari terjadinya dislokasi sendi serta juga tulang pada saat bergerak
B		

C	Bone/Tulang	
D		Berfungsi sebagai peredam kejut (shock absorber) serta juga pelumas yang memungkinkan sendi itu dapat untuk bergerak secara bebas tetap dalam arah yang tepat
E	Membran / selaput sinovial	

Mengorganisasikan siswa dalam belajar

- Pastikan siswa sudah berada dalam kelompok yang sudah ditetapkan sebelumnya.

Mensintesis

2. Perhatikan animasi dan wacana singkat di bawah ini terkait sendi!

1b

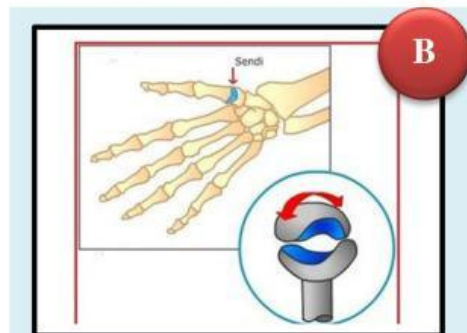
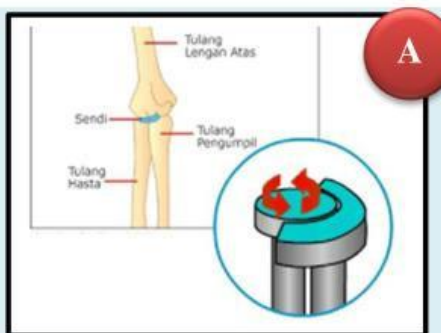
A1



Sendi berperan penting dalam sistem gerak. Tanpa persendian tentunya manusia kesulitan untuk menggerakkan tubuh, berjalan, atau memegang benda. Sendi pada manusia terbagi atas 3 jenis yakni sinartrosis (sendi mati), amfiartrosis (sendi kaku) dan diartrosis (sendi gerak). Diartrosis terbagi atas 4 sendi yakni sendi peluru, sendi engsel, sendi pelana dan sendi putar .

- a. Berdasarkan wacana di atas, maka isilah titik-titik di bawah ini dengan jenis-jenis sendi sesuai dengan gambar di bawah ini dengan cara drop and drag!

2a B3



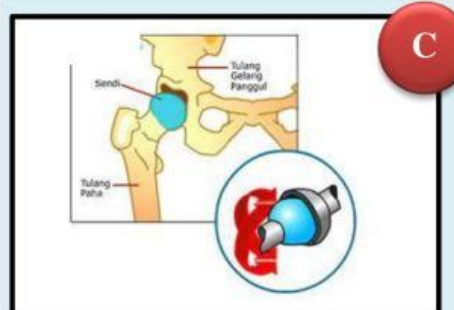
KUNCI JAWABAN

Sendi Pelana

Sendi Putar

Sendi Engsel

Sendi Peluru



b. Pahami beberapa arahan di bawah ini!

- Lakukan gerakan pada gelang bahu dan lengan atas
- Lakukan gerakan pada pergelangan tangan
- Lakukan gerakan pada panggul

Setelah melakukan gerakan-gerakan tersebut, kamu pasti merasakan adanya peran sendi disana bukan? Serta arah gerakannya berbeda-beda tentunya. Untuk lebih memahami jenis-jenis sendi serta arah gerakan pada sendi maka lengkapilah tabel di bawah ini dengan baik dan benar.

2c B3

No	Bagian tulang yang saling berhubungan	Nama sendi	Jumlah gerakan yang dimungkinkan
1	Bahu	Sendi peluru	
2	Siku		
3	Antar tulang kepala	Sendi mati	
4	Ruas ruas tulang leher	Sendi putar	
5	Ruas-ruas jari		
6	Pergelangan tangan		Dua arah
7	Panggul		
8	Lutut		
9	Pergelangan kaki		Terbatas

Membimbing Penyelidikan Individual dan Kelompok

- Untuk dapat mengumpulkan data mengenai permasalahan yang disajikan maka dapat menggunakan sumber lain (buku/browser)

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Mengenal dan Memecahkan Masalah

- Perhatikan cuplikan video dan wacana di bawah ini!



Cacing tanah (*Lumbricus terestris*) merupakan kelompok hewan yang tidak memiliki tulang belakang (invertebrata). Meskipun tidak memiliki rangka dan tulang belakang, cacing tanah dapat melakukan pergerakan yang kita sebut merayap karena tubuhnya dilengkapi otot longitudinal.

Berdasarkan wacana di atas bahwa cacing tanah tidak memiliki sistem rangka namun masih dapat bergerak menggunakan otot longitudinal. Apa yang dapat kamu ketahui mengenai definisi otot dan fungsi otot? jelaskan struktur otot yang kamu ketahui!

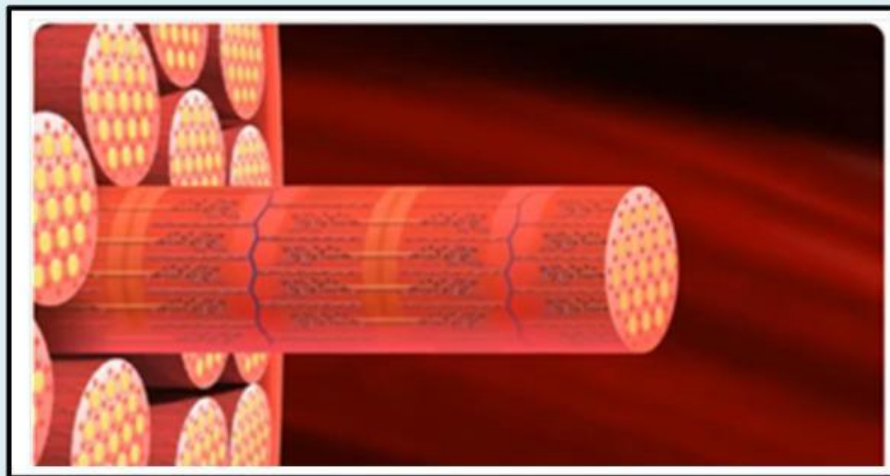
3b

D1

Jawaban

Menyimpulkan

4. Perhatikan animasi mekanisme kerja otot berikut!



Berdasarkan animasi di atas, analisis dan buatlah tahapan-tahapan secara singkat dan jelas dengan menggunakan bahasamu sendiri terkait mekanisme kerja otot!

4c**D1****Jawaban**

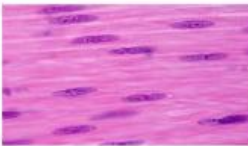
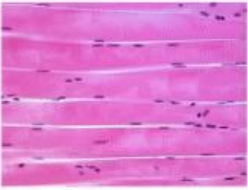
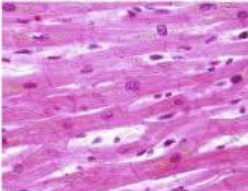
Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Menganalisis

5. Jenis-jenis otot pada manusia terdiri dari otot polos, otot lurik dan otot jantung.
- a. Buatlah perbandingan antara otot polos, otot lurik dan otot jantung pada tabel di bawah ini!

1c

E1

No	Gambar otot	Nama otot	Pembeda					
			bentuk	Jumlah inti sel	Letak inti sel	Cara Kerja	Reaksi	Letak
1								
2								
3								

Menyimpulkan

- b. Berdasarkan pemahaman dan analisis kamu. Maka buatlah kesimpulanmu secara singkat dan jelas mengenai : 4b E1
- Struktur dan fungsi sendi
 - Jenis-jenis sendi
 - Struktur dan fungsi otot
 - Mekanisme kerja otot
 - Jenis-jenis otot

Jawaban**Tindak Lanjut Penyerahan Karya :**

Periksa kembali lembar kerja yang udah diisi. Kemudian buatlah hasil rangkuman terkait otot dan sendi dalam bentuk artikel dan presentaikan di depan kelas.

**AYO
BERNYANYI**

Sendi dan Otot Manusia | Cipta Lagu Biologi