



NAMA :

KELAS :

PERHATIKAN ULASAN MATERI
PADA VIDEO BERIKUT
DENGAN CARA KLIK LINKNYA



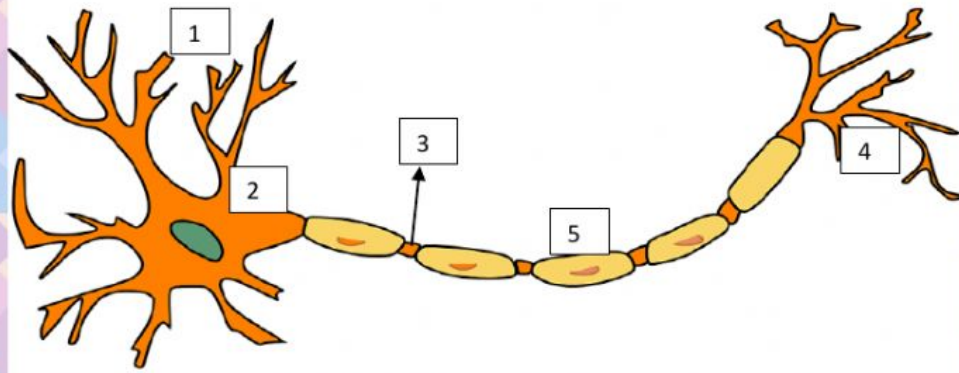
A. PILIHAN GANDA (pilihlah salah satu jawaban yang benar)

1. Jika bagian kulit tersentuh benda panas maka mekanisme penghantar impuls secara berurutan adalah ...
 - a. Reseptor-Neuron aferen – sumsum tulang belakang – neuron eferen-efektor
 - b. Neuron afferent – interneuron – neuron efferent-efektor-reseptor
 - c. Neuron afferent – otak kecil – neuron efferent-reseptor-efektor
 - d. Efektor – sumsum tulang belakang – reseptor-neuron aferen-neuron eferen
 - e. Reseptor – interneuron – efektor-otak-sumsum tulang belakang
2. Otak memiliki bagian-bagian. Bagian otak untuk mengatur keseimbangan gerak tubuh adalah ...
 - a. Otak besar b. otak depan c. otak tengah d. otak kecil e. talamus
3. Sistem saraf otonom terdiri atas saraf simpatetik dan parasimpatetik yang bekerja saling berlawanan. Fungsi dari saraf simpatetik yang benar adalah
 - a. Mengencilkan pupil c. memperlambat detak jantung
 - b. Membesarkan pupil d. mengerutkan bronkus e. memacu kerja empedu
4. Nama kelenjar yang menghasilkan hormon insulin adalah
 - a. Hipofisis b. tiroid c. pankreas d. adrenal e. timus
5. Nama hormon yang berfungsi dalam menentukan ciri pertumbuhan kelamin sekunder pria adalah
 - a. Estrogen b. progesteron c. tiroksin d. insulin e. testosteron
6. Bagian mata yang berfungsi meneruskan cahaya ke lensa mata adalah
 - a. Sklera b. kornea c. koroidea d. iris e. pupil

7. Mekanisme pendengaran melalui bagian-bagian telinga dan sel-sel saraf. Sel saraf yang berperan untuk melanjutkan pendengaran ke otak adalah
- Rumah siput
 - kortil
 - auditori
 - koklea
 - membran timpani
8. Hidung sebagai indra pencium, memiliki saraf penciuman yang disebut
- Olfaktori
 - hipotalamus
 - auditori
 - optik
 - korpus

B. DRAG AND DROP (letakkan nama-nama pada kotak yang sesuai)

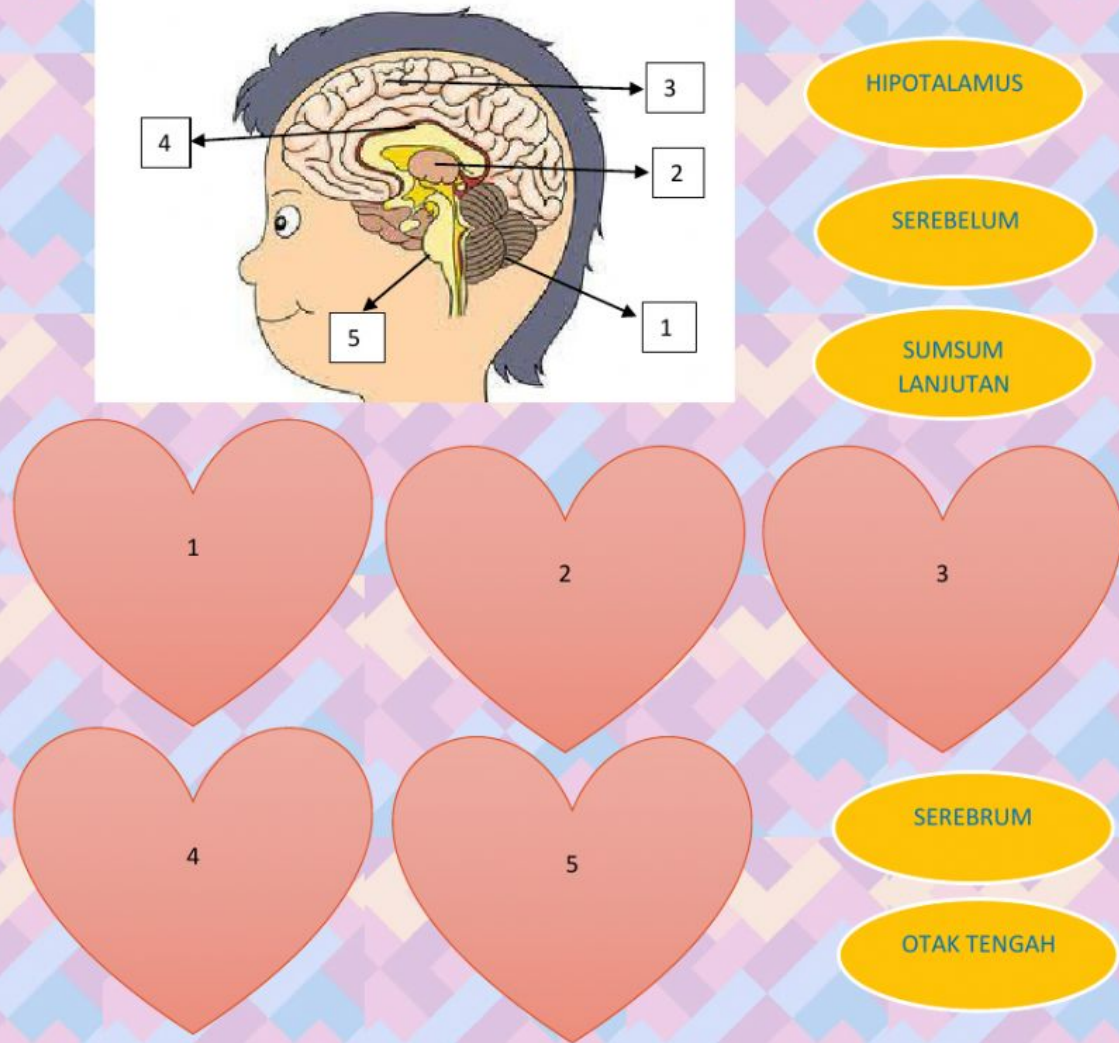
1. Gambar sel saraf dan nama bagian-bagiannya yang sesuai
Letakkan kotak nama bagian sel saraf pada kotak nomor yang sesuai



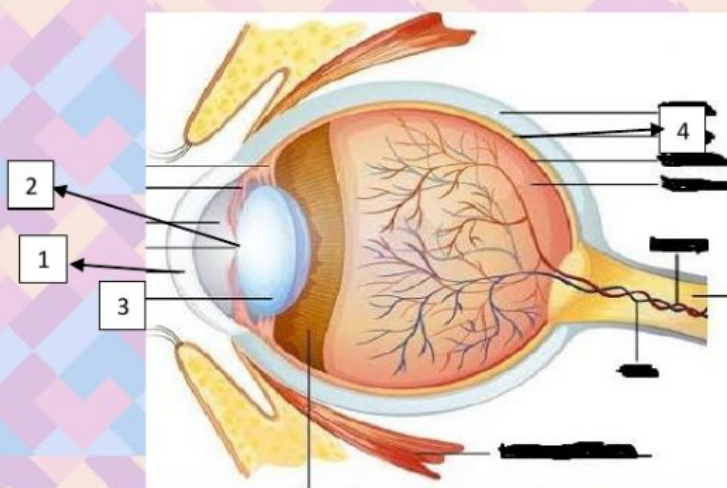
1
2
3
4
5

AKSON
DENDRIT
BADAN SEL
NODUS RANVIER
MIELIN

2. Gambar otak dan nama bagian-bagiannya yang sesuai
Letakkan kotak nama bagian otak pada kotak nomor yang sesuai



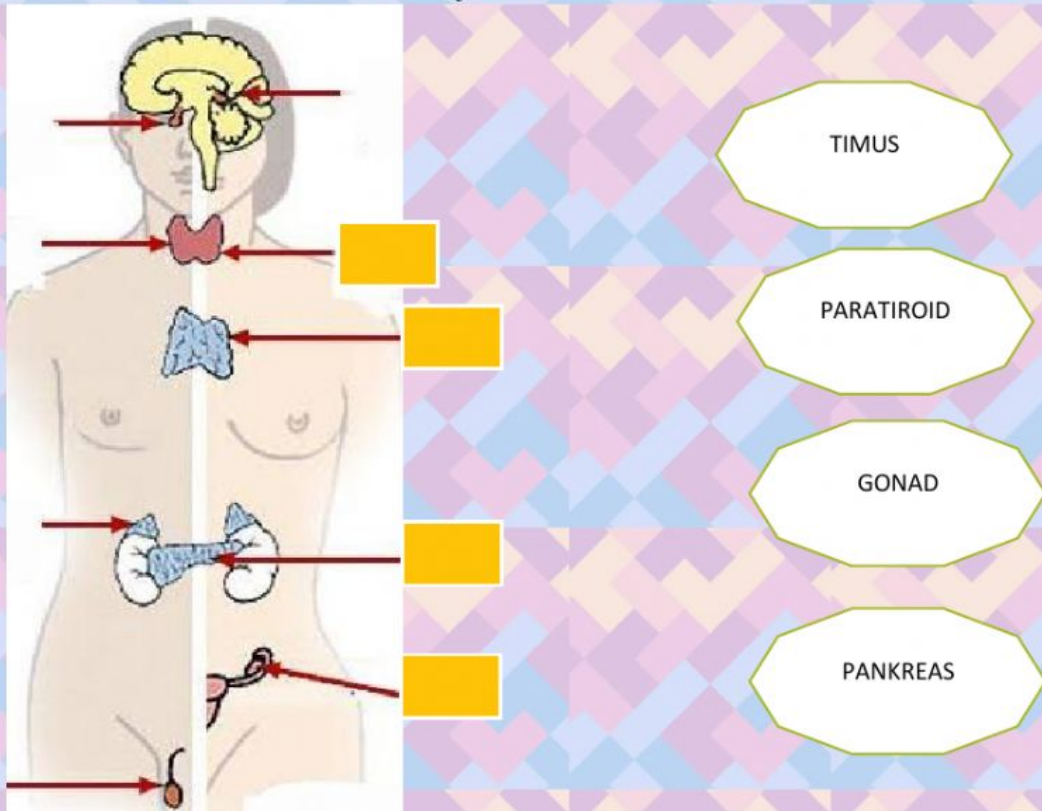
3. Gambar mata dan nama bagian-bagiannya yang sesuai
Letakkan kotak nama bagian mata pada kotak nomor yang sesuai



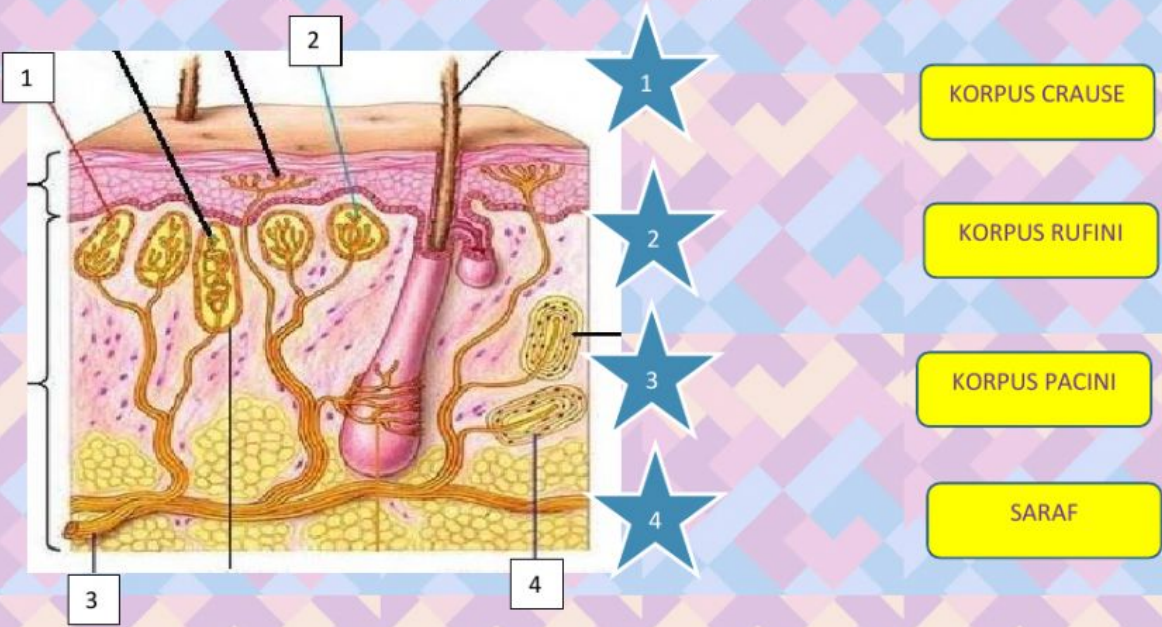


C. JOIN/MENJODOHKAN (tarik garis dari kotak nama ke kotak gambar hingga terbentuk garis yang sesuai/ yang memuat jawaban yang benar)

1. Gambar sistem hormon dan nama kelenjar

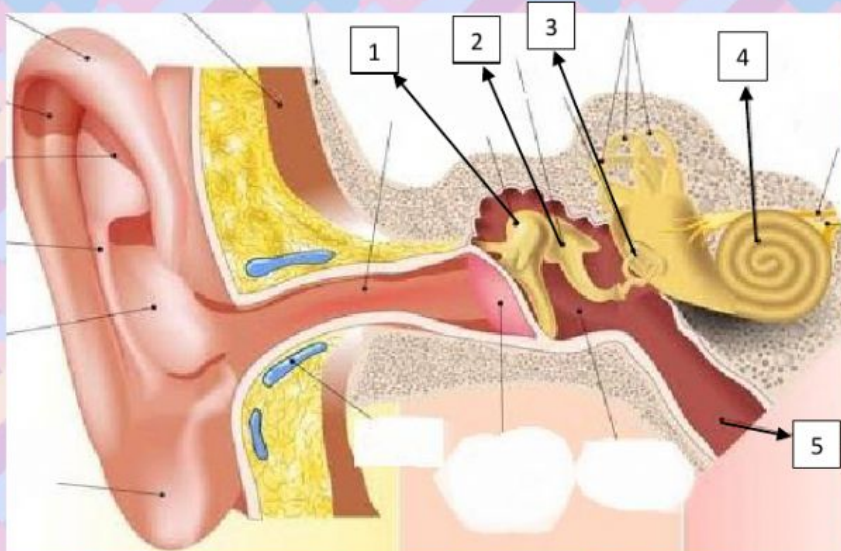


2. Gambar kulit dan nama bagian-bagiannya (tarik garis dari kotak nama ke bintang bermomor hingga membentuk garis dengan jawaban yang benar)



D. ISIAN (isilah nama pada kotak dengan benar)

1. Gambar telinga dengan bagian-bagiannya



1

2

3

4

5