

duyu organları

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 ()Fotoreseptörler gözde bulunan reseptör çeşididir.
- 2 ()Reseptörlerde oluşan impulslar motor nöronları ile MSS 'ne iletilir.
- 3 ()Kaşlar göze yardımcı olan yapılardandır.
- 4 ()Göz küresi dıştan içe doğru sert tabaka , damar tabaka ve ağ tabakadan oluşur.
- 5 ()Sert tabaka ön tarafta saydamlaşmış şişkinleşerek merceği oluşturur.
- 6 ()Gözü besleyen kan damarları damar tabakada bulunur.
- 7 ()İris, otonom sinirlerle kontrol edilen düz kashı yapıdır.
- 8 ()Işığı algılayan reseptörler mercekte bulunur.
- 9 ()Cisimlerden gelen ışınların ilk kırıldığı yer korneadır.
- 10()Göz bebeği fazla ışıkta genişler, az ışıkta daralır.
- 11()Göz merceğinin normalden daha şişkin olması durumunda miyop oluşur.
- 12()Hipermetrop göz rahatsızlığında görüntü retinanın arkasına düşer.
- 13()İşitme reseptörleri yarım daire kanallarında bulunur.
- 14()Kulakta bulunan reseptörler mekanoresöpterlerdir.
- 15()Korti organı timpanik kanalda bulunur.
- 16()Yarım daire kanallarının tabanındaki şişkin kısımlar ampuladır.
- 17()Kesecik ve tulumcuk içerisinde otolit taşları bulunur.
- 18()Burundaki duyu reseptörleri sarı bölgede bulunur.
- 19()Burundaki reseptörlerle bağlantılı olan duyu nöronları talamustan geçerek uç beyine gider.
- 20()Üst derideki tüm hücreler cansızdır.
- 21()Alt deride kan damarları ve reseptörler bulunur.
- 22()Kıl kökleri alt deride bulunur.
- 23()Duyu organlarından bulunan reseptörler motor nöronlarla bağlantılıdır.
- 24()Reseptörler en yaygın şekilde deride bulunur.
- 25()Orta kulak ile iç kulak arasındaki basınç östaki borusu ile dengelenir.
- 26()Melanin pigmenti üreten melanosit hücreleri alt deride(dermis) bulunur.
- 27()Umami tadının oluşmasında glutamat maddesi etkilidir.
- 28()Vitiligo, deride görülen pigment eksikliğinden kaynaklanan hastalıktır.
- 29()Sinüzit sinüs boşluklarında meydana gelen iltihaplanmalardır.
- 30()Kör nokta, fotoreseptörlerin en yoğun bulunduğu yerdir.