

2006考研西医生理学感觉器官部分模拟试题及答案 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022_2006_E8_80_83_E7_A0_94_c73_110986.htm

一、名词解释 1.感受器 2.感觉器官 3.近点 4.瞳孔对光反射 5.视力 6.视野 7.明适应 8.暗适应 9.眼震颤 10.听阈

二、填空题 1.视细胞是感光细胞，分_____和_____两种。 2.眼是视觉的_____，其适宜刺激是波长为_____的电磁波。 3.眼的折光系统由透明的_____、_____、_____和_____组成。 4.视觉是由_____、_____和_____的共同活动完成的。 5.眼的调节主要靠_____的改变、_____和_____，以上三者合称视近调节的三重反应。 6.睫状肌受_____纤维支配，当视近物时睫状肌_____晶状体_____，因而折光力。 7.非正视眼包括_____、_____和_____三种，可分别用_____、_____和矫正。 8.视锥细胞主要分布在视网膜_____处，而视杆细胞主要分布在视网膜_____部。 9.明适应时间_____，而暗适应时间相对_____。 10.夜盲症是由于_____缺乏，而引起_____减少所致。 11.颜色辨别是由_____完成的。 12.瞳孔对光反射中枢在_____。 13.具有感受色光功能的是_____系统，而只具有区别明暗功能的是_____系统。 14.远视眼时，远处平行光线聚焦于视网膜之_____，近处光线则聚焦于视网膜之_____。 15.晶状体弹性减弱，则眼的调节能力_____，近点变_____。 16.只在白昼活动的动物，其视网膜中的感觉细胞主要是_____；只在夜间活动的动物，则视网膜中的感光细胞主要是_____。 17.听觉器官由_____、_____和_____三部分所组成。 18.听骨链硬化可导致_____性耳聋，耳蜗病变将导致_____性耳聋。 19.球囊和椭圆囊的适宜刺激

是_____运动，半规管壶腹嵴的适宜刺激是_____运动。20.耳蜗_____部主要感受高频声波，耳蜗_____部则主要感受低频声波。21.声波刺激引起耳蜗产生_____电位，再由它引起听神经兴奋。22.感音性耳聋的_____导与_____导同样受损。

三、判断题

- 1.远视眼的近点较远。 ()
- 2.视近物时瞳孔缩小，此反射中枢在大脑皮层。 ()
- 3.晶状体形状的改变是一种神经反射。 ()
- 4.当悬韧带放松时可使晶状体曲度增大。 ()
- 5.暗适应实际上是眼对光敏感性逐渐提高的过程，主要与视锥细胞中感光色素的合成增加有关。 ()
- 6.阿托品可使瞳孔扩大。 ()
- 7.缺乏维生素A将引起色盲。 ()
- 8.视杆细胞的感光色素是视紫红质。 ()
- 9.散光眼是指平行光线不能同时聚焦于视网膜的非正视眼。 ()
- 10.在同一光照条件下，正常人的视野一般鼻侧较大，颞侧较小。 ()
- 11.耳蜗微音器电位的频率与波形和刺激音的频率与波形完全相同。 ()
- 12.把震动着的音叉置于颅骨中线处，患耳感觉声音更响，说明是传音性耳聋。 ()
- 13.人体在匀速旋转过程中，半规管受刺激，引起机体产生反应。 ()

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com