

## 2021年中考生物真题分类汇编（全国版）-人体对外界的感知（2）

### 单选题

#### 1. 单选题

遇到巨大声响时，迅速张开口或闭嘴、堵耳，是为了保护（ ）

- A. 听小骨      B. 半规管      C. 耳蜗      D. 鼓膜

#### 2. 单选题

长时间沉迷于手机游戏和网络聊天，会造成低度近视。下列对近视成因及预防的表述，错误的是（ ）

- A. 近视的原因是由于眼球中的晶状体曲度过大造成的      B. 近视的结果导致远处物体所形成的物像落在了视网膜的前方  
C. 可以尝试配戴合适度数的凸透镜加以矫正      D. 要注意用眼卫生，长时间用眼后应向远处眺望几分钟

#### 3. 单选题

中学生因过度使用手机而出现眼部不适的病例越来越多，其中一个原因是手机发出的蓝光可引起近视、白内障、黄斑病变等，导致视物模糊。据此推测，蓝光主要影响了眼球的

- A. 角膜和虹膜      B. 角膜和晶状体      C. 晶状体和玻璃体      D. 晶状体和视网膜

#### 4. 单选题

“眼睛是心灵的窗户”，有关叙述正确的是（ ）

- A. 视网膜能感受光的刺激，属于感受器      B. 通过晶状体的折射，在眼睛内形成视觉  
C. 角膜移植能使视神经损坏患者重见光明      D. 过度玩电脑游戏会使眼球前后径过短造成近视

#### 5. 单选题

“倒车，请注意！”路人听见提示音后，可以及时躲避车辆，避免了交通事故的发生。下列叙述中，正确的是（ ）

- A. 该反射活动不需要大脑参与      B. 该反射活动使人体更好地应对外界环境      C. 倒车提示音刺激鼓膜产生神经冲动  
D. 听觉最终形成于耳蜗中

#### 6. 单选题

视网膜黄斑区病变可导致视力下降、视线模糊。该病变影响的是（ ）

- A. 角膜      B. 晶状体      C. 感光细胞      D. 视觉中枢

#### 7. 单选题

人体能通过多种感觉器官感知外界信息，下图所示的四种感觉中。分别通过眼和耳感知的是（ ）



- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④