

2006年执业医师试题习题集生理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_89_A7_c22_16146.htm 一、以下每一道题下面有A、B

、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。1. 老年人的脉压比年轻人小，主要是由于老年人的 A.心输出量较小 B.循环血量较少 C.血液黏性增高 D.小动脉硬化 E.主动脉和大动脉弹性降低 您所选的答案： 本题正确答案：E

2. 维持躯体姿势的最基本的反射是 A.屈肌反射 B.对侧伸肌反射 C.腱反射 D.肌紧张反射 E.翻正反射 您所选的答案： 本题正确答案

：D 3. 在知觉的基本特性中不包括 A.整体性 B.理解性 C.选择性 D.恒常性 E.准确性 您所选的答案： 本题正确答案：E

4. 下列感受器的生理特性中，错误的是 A.具有换能作用 B.仅对适宜刺激发生反应 C.对刺激可发生适应 D.感受器的敏感性可受中枢调制 E.受刺激后可产生发生器电位或感受器电位 您所选的答案： 本题正确答案：B

5. 正常成年人肾小球滤过率为 A.100ml / min B.125ml / min C.200ml / min D.250ml / min E.500ml / min 您所选的答案： 本题正确答案：B

6. 锋电位由顶点向静息电位水平方向变化的过程叫做 A.除极化 B.超极化 C.复极 D.反极化 E.极化 您所选的答案： 本题正确答案：C

7. 次要半球占优势的功能是 A.特异感觉 B.躯体运动调节 C.非语词性的认知功能 D.自主性神经调节功能 E.内分泌调节功能 您所选的答案： 本题正确答案：C

8. 一般地说，右侧大脑不具有的功能为 A.识别图形 B.形象思维 C.感知音乐 D.定向功能 E.读解文字 您所选的答案： 本题正确答案：E

9. 关于肺弹性

阻力，下列哪一项叙述是错误的 A.来自肺组织本身的弹性回缩力和肺泡液-气界面的表面张力 B.肺组织的弹性回缩力约占肺总弹性阻力的2 / 3 C.肺扩张越大，弹性阻力也越大 D.肺泡表面张力使肺具有回缩倾向 E.肺泡表面活性物质有降低肺弹性阻力的作用 您所选的答案： 本题正确答案：B

10．右心衰竭时，组织液生成增加而出现水肿的主要原因是 A.血浆胶体渗透压降低 B.毛细血管血压增高 C.组织液静水压降低 D.组织液胶体渗透压增高 E.淋巴回流受阻 您所选的答案： 本题正确答案：B

11．对于蛋白质吸收的叙述，下列哪一项是错误的 A.可以二肽、三肽和氨基酸的形式吸收 B.是主动的耗能过程 C.吸收途径主要是通过血液 D.与K⁺的吸收相耦联 E.绝大部分在十二指肠和近端空肠被吸收 您所选的答案： 本题正确答案：D

12．葡萄糖在肾小管中被重吸收的部位是 A.近球小管 B.髓袢细段 C.髓袢升支粗段 D.远曲小管 E.各段肾小管 您所选的答案： 本题正确答案：A

13．关于降压反射，下列哪一项是错误的 A.也称为颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射 B.对搏动性的压力变化更加敏感 C.是一种负反馈调节机制 D.在平时安静状态下不起作用 E.当动脉血压突然升高时，反射活动加强，导致血压回降 您所选的答案： 本题正确答案：D

14．下列关于Na⁺泵功能的叙述，哪一项是正确的 A.将细胞内Na⁺转运出去 B.将细胞外K⁺转运入细胞 C.转运等量的Na⁺和K⁺ D.维持细胞内、外的Na⁺、K⁺离子浓度梯度 E.完成原发性主动转运 您所选的答案： 本题正确答案：D

15．室性期前收缩之后出现代偿性间歇的原因是 A.窦房结的节律性兴奋延迟发放 B.窦房结的节律性兴奋少发放一次 C.窦房结的节律性兴奋传出速度大大减慢 D.室性期前兴奋的有效不应期特别长 E.窦房结的一

次节律性兴奋落在期前收缩的有效不应期中 您所选的答案：
本题正确答案：E 16．红细胞沉降率变快主要是由于 A.红细胞数目增加 B.红细胞脆性增加 C.血浆白蛋白含量增加 D.血浆球蛋白含量增加 E.血浆晶体渗透压升高 您所选的答案： 本题
正确答案：D 17．大量出汗后尿量减少的主要原因是 A.血浆晶体渗透压升高，引起抗利尿激素分泌增加 B.血浆胶体渗透压升高，肾小球滤过减少 C.血容量减少，肾小球毛细血管压降低 D.肾小管中溶质浓度增加，水重吸收增加 E.交感神经兴奋引起肾素分泌增加 您所选的答案： 本题正确答案：A 18．甲状腺激素对脑和长骨生长发育的影响在哪个时期影响最大 A.胎儿期 B.出生后1个月内 C.出生后4个月内 D.出生后10个月内 E.出生后1~2年内 您所选的答案： 本题正确答案：C 19．对于胃酸分泌的叙述，下列哪一项是错误的 A.分泌盐酸的壁细胞主要分布在胃底及胃体部，胃窦部基本上没有 B.H、K-ATP酶在H分泌中起关键作用 C.H的分泌与K的向细胞内转运相耦联 D.甲氰咪呱是壁细胞上胃泌素受体的阻断剂 E.胃窦和十二指肠内pH降低到一定程度对胃酸分泌有负反馈作用 您所选的答案： 本题正确答案：D 20．对呼吸调节的叙述，下列哪一项是正确的 A.生理情况下，O₂是血液中调节呼吸的最重要因素 B.缺氧兴奋呼吸的作用是通过刺激中枢化学感受器 C.CO₂可通过刺激中枢化学感受器和外周化学感受器两条途径实现，但以后者为主 D.血液中H很易通过血-脑屏障刺激中枢化学感受器 E.肺牵张反射不是正常人平静呼吸运动的重要调节机制 您所选的答案： 本题正确答案：E 转贴于： 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