

执业助理模拟考题第二套（第四单元）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_15240.htm 每一道考题下面有A

- 、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。
1. 心输出量是指 A.每分钟由一侧心房射出的血量 B.每分钟由一侧心室射出的血量 C.每分钟由左、右心室射出的血量之和 D.一次心跳一侧心室射出的血量 E.一次心跳两侧心室射出的血量
 2. 胃的容受性舒张是通过下列哪一途径实现的? A.交感神经末梢释放去甲肾上腺素 B.迷走神经末梢释放乙酰胆碱 C.壁内神经纤维释放5-羟色胺 D.迷走神经末梢释放肽类物质 E.壁内神经纤维释放多巴胺
 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
 4. 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
 5. 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
 6. 锋电位由顶点向静息电位水平方向变化的过程叫做 A.去极化 B.超极化 C.复极化 D.反极化 E.极化
 7. 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
 8. 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期；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
 9. 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

10. 关于心动周期的论述,以下哪项是错误的? A.舒张期比收缩期长 B.房、室有共同收缩的时期 C.房、房有共同舒张的时期 D.通常,心动周期是指心室的活动周期 E.心动周期的长短与心率有关

11. 当心脏处于全心舒张期时 A.心室达到最大充盈 B.房室瓣关闭 C.心室容积不变 D.动脉瓣关闭 E.心室内压略高于心房内压

12. 能促使汗腺分泌的神经是 A.交感神经释放乙酰胆碱作用于N受体 B.副交感神经释放乙酰胆碱作用于M受体 C.交感神经释放去甲肾上腺素作用于 α 受体 D.交感神经释放乙酰胆碱作用于M受体 E.躯体神经释放乙酰胆碱作用于M受体

13. 下列关于糖皮质激素作用的叙述,哪一项是错误的? A.促进蛋白质分解、抑制其合成 B.分泌过多时可引起脂肪向心性分布 C.降低机体对有害刺激的耐受 D.对儿茶酚胺的心血管效应有允许作用 E.促进糖异生,升高血糖

14. 经体内转化后才有活性的糖皮质激素是 A.氢化可的松 B.地塞米松 C.泼尼松 D.倍他米松 E.氟轻松

15. 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

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

17. 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 18. 血型为A型的新生儿，缺少抗B血型抗体是 A . 正常
现象 B . 揭示胎儿免疫功能缺陷 C . 母亲免疫功能缺陷 D . 是
一种非常罕见的现象 E . 新生儿对血型B抗原不反应 19. 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 20. 关于体
温生理变动的叙述，下列哪一项是错误的? A.女性基础体温低
于男性 B.老年人体温偏低 C.女性排卵前基础体温低于排卵后
D.午后1-6时体温为一昼夜中最高时段 E.运动后体温升高 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