

河北省2006年10月高等教育自学考试运动生理学试题自考

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_97_E7_9C_812_c67_646488.htm 2006年10月河北省高等教育自学考试运动生理学试题（课程代码：0486）

一、单项选择题（本大题共20小题，每小题1分，共20分）在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 肾脏在维持酸碱平衡（ ）
A. H Na 交换 B. K Na 交换
C. H K 交换 D. H CL-交换
来源：考试大
2. 心脏正常跳动的起搏点是（ ）
A. 窦房结 B. 房室结
C. 结间束 D. 希氏束
3. 人体血红蛋白的含量，女子每100mL血液中平均有（ ）
A. 14克 B. 13克
C. 500万 D. 420万
来源：考试大的美女编辑们
4. 气体交换的动力是（ ）
A. 呼吸运动 B. 分压差
C. PO₂ D. PCO₂
5. 兴奋的神经肌肉接头处的传递特点之一是（ ）
A. 单向性 B. 双向性
C. 局部反应 D. 电传导
www.Examda.CoM 考试就到百考试题
6. 呼吸商接近0.7时，主要供能物质是（ ）
A. 糖类 B. 蛋白质
C. 脂肪 D. 维生素
7. 人体最主要的排泄器官是（ ）
A. 肺 B. 肾
C. 大肠 D. 肝
8. 评价有氧工作能力更好的生理指标是（ ）
A. 最大吸氧量 B. 肺活量
C. 需氧量 D. 时间肺活量
来源：www.100test.com
9. 正常人体血浆中的pH值平均为（ ）
A. 7.3 B. 7.7
C. 7.5 D. 7.6
10. 每个人的血量约为自身体重的（ ）
A. 6% B. 8%
C. 10% D. 12%
11. 人体安静时的吸氧量，每分钟是（ ）
A. 500mL B. 400mL
C. 300mL D. 250mL
12. 视觉感受器是（ ）
A. 囊斑 B. 视网膜
C. 螺旋器 D. 腱器
13. 供ATP再合成最快的能量系统是（

) A . 磷酸原系统 B . 糖酵解系统 C . 糖有氧氧化系统 D . 脂肪有氧氧化系统来源 : www.examda.com 14 . 条件反射形成的基本条件是 () A . 强化 B . 强刺激 C . 条件刺激 D . 非条件刺激 15 . 儿童少年肺通气量相对值比成年人 () A . 大 B . 小 C . 相等 D . 近似来源 : 考试大的美女编辑们 16 . 健康成年人安静时的心率为 () A . 60 100 次 <http://www.100test.com/> 分 B . 70 100 次 <http://www.100test.com/> 分 C . 60 次 <http://www.100test.com/> 分 D . 85 次 <http://www.100test.com/> 分 17 . 肾小体和肾小管构成 () A . 肾单位 B . 肾小球 C . 近球小管 D . 远球小管 18 . 人体直接的能源物质是 () A . 葡萄糖 B . 蛋白质来源 : 考试大 C . ATP D . CP 19 . 有氧耐力的生理学基础最重要的指标是 () A . 吸氧量 B . 无氧阈 C . 肺通气量 D . 肺活量 20 . 视野最大的颜色是 () A . 白色 B . 兰色 C . 红色来源 : 考试大 D . 绿色 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