

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](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． $PO_2$  D． $PCO_2$

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](http://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](http://www.100test.com)