

2009年成人高考专升本医学综合命题预测（三）成人高考

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/625/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_625859.htm

X型题：本大题共12个小题。每小题2.5分，共30分。在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中，至少有一项是符合题目要求的，多选或少选均不得分。

1. 晶状体 A. 位于虹膜与玻璃之间 B. 无色透明，不含血管、神经 C. 呈双凸透镜状，前面较后面凸隆 D. 晶状体因病变混浊，称为白内障 E. 当睫状肌收缩时，睫状小带放松，晶状体曲度加大

2. 开口于中鼻道旁窦有 A. 上颌窦 B. 额窦 C. 筛窦后群 D. 筛窦前、中群 E. 筛窦后群 ()

3. 胫骨 A. 内、外侧髁上方各有关节面 B. 下端有腓切迹与腓骨相接 C. 前缘在皮下要角及 D. 上端有

腓关节面与腓骨相关节 E. 两髁上关节面之间有髁间窝 ()

4. 以下哪些是有关稳态的正确描述 A. 维持内环境相对恒定的状态，叫做稳态 B. 稳态是体内各种调节机制维持的动态平衡

C. 负反馈调节是维持稳态的重要途径 D. 稳态的调定点是有节律性波动的 E. 稳态是神经调节的结果 ()

5. 属于腹膜间器官的是 A. 子宫 B. 肾 C. 横结肠 D. 脾 E. 胃 ()

6. 引起肾小球滤过率增加的原因有 A. 毛细血管压升高 B. 血浆胶体渗透压升高 C. 血浆胶

体渗透压降低 D. 血浆晶体渗透压升高 E. 肾血流量增加 ()

7. 下列哪种疾病不存在高血压 A. 肾脏疾病 B. 颅内压增高 C. 心包填塞

D. 甲状腺功能亢进 E. 佝偻病 ()

8. 对肺部叩诊呈浊鼓音下列哪项是正确的 A. 兼有浊音和鼓特点的混合性叩诊音

B. 发生于肺泡壁松弛、肺内含气量增加的情况下 C. 可见于肺不张

D. 可见于肺不肿 E. 亦可见于肺炎充血期或消散期 ()

9. 实音的特点包括下列哪一项 A. 又叫重浊音或绝对浊音 B. 见于大

量胸积液C.叩击实质性脏器心或肝所产生的音D.见于肺气E.见于肺实变()10.关于人体的基本营养代谢，下列哪些是正确的A.从临床营养角度非必需氨基酸不重要B.正常机体上蛋白质(氨基酸)需要量为 $0.8 \sim 1.0/(kg\cdot d)$ C.只有在热量充分保证的情况下，才会有正常蛋白质合成D.糖原的含量有限，供能仅占一天正常需要量 $1/2$ 左右()11.成人烧伤后第一个24小时补液应包括A.胶体液 $0.5 \sim 0.75ml\%/kg$ B.白蛋白 $0.5 \sim 0.75ml\%/kg$ C.电解质液 $0.75 \sim 1.0ml\%/kg$ D.葡萄糖溶液 $2000ml$ ()E.碱性溶液 2000 ()12.Ⅰ期愈合的伤口，具有以下哪些特点A.边缘对合好B.主要通过肉芽组织增生和伤口收缩达到愈合C.愈合时间一般1周左右D.局部疤痕组织少X型题1.ABCE 2.ABD 3.ABCD 4.ABCD 5.A 6.ACE 7.CE 8.ACDE 9.ABCE 10.BCE 11.ACD 12.ACDEE.局部功能良好()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