

2011年公卫执业助理医师考试标准模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653254.htm 公卫执业助理医师考试标准模拟试题供广大考生备考使用！

A1型题 答题说明 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，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1.对单神经纤维而言，与较弱的有效刺激相比，刺激强度增加1倍，动作电位的幅度 A.增加1倍 B.减少到1/2 C.增加2倍 D.增加0.5倍#ffffff>百考试题执业医师站 E.不变

2.衡量组织兴奋性高低的指标是 A.动作电位 B.阈电位 C.肌肉收缩强度或腺体分泌量 D.阈强度#ffffff>百考试题执业医师站 E.静息电位

3.葡萄糖通过细胞膜的方式是 A.单纯扩散 B.载体介导的易化扩散 C.通道介导的易化扩散 D.原发性主动运输#ffffff>百考试题执业医师站 E.继发性主动转运

4.在细胞膜的物质转运中，Na跨膜转运的方式是 A.单纯扩散和易化扩散 B.单纯扩散和主动转运 C.易化扩散和主动转运 D.易化扩散和人胞#ffffff>百考试题执业医师站 E.单纯扩散、易化扩散和主动转运

5.下列有关局部兴奋的叙述，错误的是 A.随刺激的增大而增大 B.可由产生部位向周围形成衰减性扩布 C.不表现不应期 D.不能引起时间性和空间性总和#ffffff>百考试题执业医师站 E.终板电位属于局部兴奋

6.肌丝收缩滑行学说提出的根据是，肌肉收缩时 A.暗带长度不变，明带和H区缩短 B.暗带长度缩短，明带和H区不变 C.明带和暗带长度均缩短 D.明带和暗带长度均不变#ffffff>百考试题执业医师站 E.暗带和H区长度不变，明带缩短

7.离子被动跨膜转运的动力是 A.电位梯度 B.浓度梯度 C.电

一化学梯度 D.钠泵#ffffff>百考试题执业医师站 E.自由运动 8. 肠上皮细胞由肠腔吸收葡萄糖属于 A.单纯扩散 B.易化扩散 C.继发性主动转运 D.入胞作用#ffffff>百考试题执业医师站 E.原发性主动转运 9.以下关于钠泵生理作用的叙述，哪项是错误的 A.钠泵能逆着浓度差将进入细胞内的Na 移出膜外 B.钠泵可顺着浓度差使细胞外的K 转入膜内 C.由于从膜内移出Na ，可防止水分子进入细胞内 D.钠泵的活动造成细胞内高K ，使许多代谢反应得以进行#ffffff>百考试题执业医师站 E.钠泵的活动可造成膜两侧的离子势能储备 10.下列不需要消耗ATP的过程是 A.肌肉的收缩过程 B.肌肉的舒张过程 C.K 由细胞内到细胞外 D.Na 由细胞内到细胞外#ffffff>百考试题执业医师站 E.葡萄糖进入小肠黏膜细胞 特别推荐： #0000ff>2011年口腔助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 欢迎进入 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