

2011年口腔执业医师考试练习题_A1题型(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651512.htm 精选A1型真题，考生复习必不可少

的资料！ A型题 1．有关腱反射的叙述，正确的是 A．是单突触反射 B．感受器为腱器官 C．缓慢牵拉肌腱而产生 D．屈肌和伸肌同时收缩 E．是维持姿势的基本反射 标准答案

：A 试题难度：难 解析：此题是基本概念理解题，考查学生对骨骼肌牵张反射的理解。骨骼肌牵张反射包括腱反射和肌紧张，其感受器均为肌梭，肌梭是长度感受器而腱器官是张力感受器（B），缓慢牵拉肌腱产生肌紧张（C），而不是腱反射。正常情况下的腱反射不会出现屈肌和伸肌同时收缩（D）。肌紧张是维持姿势的基本反射（E）为多突触反射，而腱反射是单突触反射，因此A是正确答案。

2．糖皮质激素对维持正常血压是必需的，这是因为它能 A．直接作用于血管平滑肌，使之收缩 B．增强血管平滑肌对儿茶酚胺的敏感性 C．增强心肌收缩力，增加心输出量 D．增加肾脏对钠和水的重吸收 E．增加红细胞数量和血容量 标准答案：B 试题

难度：中 解析：此题是理解分析题，考查学生对糖皮质激素生理作用的理解。糖皮质激素可增加肾脏对水的排泄，而不是增加肾脏对钠和水的重吸收(D)糖皮质激素可以增加红细胞数量，但由于增加水的排泄，而并不增加血容量(E)糖皮质激素无增强心肌收缩力和增加心输出量作用(C)，对血管平滑肌的作用并非是直接作用使其收缩(A)，而是增强血管平滑肌对儿茶酚胺的敏感性，这是糖皮质激素的允许作用，所以本题正确答案为B。 3．心动周期中，主动脉瓣关闭见于 A．快速

射血期开始时 B . 快速充盈期开始时 C . 等容收缩期开始时 D . 等容舒张期开始时 E . 减慢充盈期开始时 标准答案：D 试题难度：中 解析：本题是理解判断题。考查学生对心动周期中心室射血过程各期的理解。心室射血过程，包括室内压变化、瓣膜的启闭、心室内容积和血流方向等的变化。心室的收缩期包括等容收缩期，快速射血期和缓慢射血期三个时期。心室舒张期包括等容舒张期、快速充盈期、减慢充盈期和心房收缩期等四个时相。心室开始舒张后，室内压下降，动脉内血流向心室方向反流，推动动脉瓣关闭，使血液不能倒流入心室。此时室内压仍然明显高于心房内压，房室瓣依然处于关闭状态，心室肌继续舒张，室内压急剧下降，但容积不变，处于等容舒张期。本题正确答案是D. 4 . 胸膜腔内压等于 A . 大气压 - 非弹性阻力 B . 大气压 跨肺压 C . 大气压 跨胸壁压 D . 大气压 - 肺弹性回缩力 E . 大气压 肺弹性回缩力 标准答案：D 试题难度：易 解析：此题是对概念的理解分析题，考查学生对胸膜腔内压的理解。胸膜腔内压又称胸内压。胸膜腔内压受两种方向相反力的影响。即大气压与肺弹性回缩力，所以胸内压 = 大气压 - 肺弹性回缩力(D)，若将大气压作为零，则：胸内压 = - 肺弹性回缩力，所以，胸内压实际上是由肺回缩力所决定的。本题答案A、B、C中除大气压外，涉及的概念均与胸膜腔内压无直接关系，而答案E中肺弹性回缩力与大气压方向一致，则不会形成正常胸内压，因此。本题正确答案为D。 5 . 肺总容量等于 A . 潮气量 - 肺活量 B . 潮气量 功能余气量 C . 余气量 补吸气量 D . 余气量 肺活量 E . 余气量 功能余气量 标准答案：D 试题难度：中 解析：此题是概念理解判断题，考查学生对肺容量组成相关概念

的理解。潮气量是指平静呼吸时，每次吸入或呼出的气体量；肺活量是指最大吸气后，再作最大呼气，所能呼出的气体量。功能余气量是指平静呼气之末，肺内残留的气体，而余气量是指最大呼气后，肺内残留的气体，所以肺总容量是指余气量与肺活量之和，本题D是正确答案。特别推荐：[#0000ff>2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) [更多信息请访问](#)：[#0000ff>2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) [相关链接](#)：[#0000ff>2011年口腔医师内科考试辅导](#) [牙隐裂考点汇总](#) [#0000ff>口腔医师考试复习资料:牙本质汇总](#) 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