

口腔执业医师考试试题生理学模拟试题二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/257/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c67\\_257500.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c67_257500.htm) [A1型题] 1.在一般的生理情况下，每分解一分子ATP，钠泵运转可使 A.2个Na 移出膜外 B.2个K 移入膜内 C.2个Na 移出膜外，同时有2个K 移入膜内 D.3个Na 移出膜外，同时有2个K 移入膜内 E.2个Na 移出膜外，同时有3个K 移入膜内 2.细胞在安静时对Na 的通透性 A.为零 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) B.约为K 通透性的2倍 C.约为K 通透性的1 / 2 D.约为K 通透性的1 / 100~1 / 50 E.约为K 通透性的1 / 1000 3.红细胞沉降率变快主要是由于 A.红细胞比容增大 B.红细胞比容减小 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) C.血浆白蛋白含量增多 D.血浆球蛋白含量增多 E.血浆纤维蛋白原减少 4.心动周期中，在下列哪个时期左心室容积最大 A.等容舒张期末 B.快速充盈期末 C.快速射血期末 D.心房收缩期末 E.减慢充盈期末 5.下列关于交感神经对心脏作用的描述，哪一项是错误的 A.对心脏有紧张性作用 B.使心率加快 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) C.使冠脉血流量增加 D.使心肌长度-张力曲线右移 E.使旁室传导加快 6.评价肺通气功能，下列哪个指标较好 A.潮气量 B.功能余气量 C.肺活量 D.补吸气量 E.时间肺活量 7.对肺泡气分压变化起缓冲作用的肺容量是 A.补吸气量 B.补呼气量 C.深吸气量 D.余气量 E.功能余气量 8.胃肠道平滑肌的紧张性和自动节律性要依赖于 A.交感神经的支配 B.副交感神经节支配 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) C.壁内神经丛的作用 D.平滑肌本身的特性 E.食物消化产物的刺激作用 9.消化腺的分泌和消化管的运动功能是在下列哪一水平整合的 A.壁内神经

丛 B.中枢神经系统 C.粘膜下神经丛以及中枢神经系统 D.肠肌神经丛以及中枢神经系统 E.壁内神经丛以及中枢神经统 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

10.以下各因素中，哪项不能引起胃泌素分泌 A.刺激迷走神经 B.扩张刺激幽门部粘膜 C.肉汤灌注幽门部粘膜 D.盐酸灌注幽门部粘膜 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) E.食物刺激小肠上段粘膜

11.机体摄入并吸收的糖远超过它的消耗量时，主要转变为下列哪种物质而贮存起来 A.肝糖原 B.肌糖原 C.脂肪 D.蛋白质 E.组织脂质

12.下列有关行为性体温调节的描述哪一项是错误的 A.是有意识的进行 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) B.以生理性体温调节为基础 C.创造人工气候环境不属于此调节范畴 D.是对生理性体温调节的补充 E.跑步御寒是该调节的一个例子

13.下列哪种生物活性物质不是肾脏分泌的 A.肾素 B.羟化的维生素D<sub>3</sub> C.前列腺素 D.血管舒张素 E.促红细胞生成素

14.进入集合管的尿液是 A.低渗的 B.等渗的 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) C.高渗的 D.低渗或等渗的，但不会是高渗的 E.等渗或高渗的，但不会是低渗的

15.肾脏髓质渗透压梯度的维持主要靠 A.小叶间动脉 B.弓形动脉 C.弓形静脉 D.网形小血管 E.直小血管

16.下列哪些脑神经内含有付交感纤维 A.、 、 、 B. 、 、 、 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) C.、 、 、 D. 、 、 、 E. 、 、 、

17.有髓纤维的传导速度 A.与直径的平方成正比 B.与直径成正比 C.与髓鞘的厚度无关 D.不受温度的影响 E.与刺激强度有关

18.多巴胺递质系统包括 A.蓝斑核 B.中缝核 C.脑桥网状核 D.黑质纹状体 E.低位脑干

19.屈肌反射和肌紧张 A.感受器相同 来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) B.引起反射的刺激的性质相同 C.前者的效应器为屈肌，后者主要为伸肌 D.都是短暂的反射活动 E.都能

引起肢体的位相性运动 20.去大脑动物仰卧时，伸肌紧张性最高，俯卧时则伸肌紧张性最低，这一现象称为 A.翻正反射 B.探究反射 C.颈紧张反射 D.迷路紧张反射 E.腱反射 21.Y运动神经元的功能是 A.发动牵张发射 B.直接支配梭外肌纤维使其收缩 C.使肌梭在肌肉收缩时放电停止 D.直接控制 $\alpha$ 运动神经元 E.使肌酸感受器处于敏感状态 22.关于网状结构上行激动系统的描述，哪一项是错误的 A.经丘脑非特异投射系统发挥作用 B.维持与改变大脑变质的兴奋状态 C.为多突触接替的上行系统 D.弥散投射至大脑皮质的广泛区域 E.电刺激时出现同步化脑电图 23.下列对皮质运动区功能特征的叙述，哪项是错误的 A.对躯体运动的支配有交叉的性质，但对头面部肌肉的支配多数是双侧性 B.功能定位总的配布是倒置的，头面部代表区内部的配布为正的 C.肌肉的运动越精细，越复杂，其代表区愈大 D.人工刺激所引起的肌肉运动反应为协同性收缩 E.运动区的基本功能单位呈柱状结构 24.下列关于上运动神经元损伤表现的叙述，哪项是错误的 A.肌紧张增强 B.腱反射亢进 C.肌萎缩明显 D.巴宾斯基征阳性 E.浅反射减弱或消失 25.侧枕叶皮质接受哪侧视网膜的传入纤维投射 A.同侧眼 B.对侧眼 C.双眼全部 D.同侧眼颞侧和对侧眼鼻侧 E.同侧眼鼻侧和对侧眼颞侧

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)