中医专业消化与吸收模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E4_B8_AD_ E5 8C BB E4 B8 93 E4 c73 110999.htm 1、消化器官不具备 哪一功能 A、消化食物 B、内分泌 C、免疫 D、维持酸碱平衡 E、吸收营养 2、下列关于消化道平滑肌生理特性哪一项是错 误的 A、富有伸展性 B、具有像心脏一样的规则的自律性 C、 具有紧张性收缩 D、兴奋性低 E、对机械牵张刺激敏感 3、关 于基本电节律的描述错误的是 A、是自发地周期性除极形成 B、起源干纵行肌和环行肌之间的细胞 C、它的产生不依赖干 神经的存在 D、它的节律不受神经和激素的影响 E、它不能 引起肌肉收缩 4、消化道平滑肌细胞动作电位的主要离子基 础是 A、K内流 B、Na 内流 C、Ca2 内流 D、CI - 外流 E、K 外流 5、关于消化道神经支配的描述哪一项是错误的 A、整个 消化道都受交感神经和副交感神经双重支配 B、副交感神经 的作用是主要的 C、支配梢化道的副交感神经主要来自迷走 神经 D、大部分副交感神经节后纤维释放ACh递质 E、交感神 经节后纤维大部分释放NE递质 6、支配胃肠道的副交感神经 抑制性节后纤维释放的递质是 A、ACh B、去甲肾上腺素 C、 肽类 D、氨基酸 E、CCK 7、缩胆囊素是下列哪种细胞分泌的 A、D细胞 B、I细胞 C、K细胞 D、S细胞 E、M细胞 8、迷走 神经兴奋时引起 A、胃肠平滑肌活动增强,消化腺分泌减少 B、胃肠平滑肌恬动减弱,消化腺分泌增加C、胃肠平滑肌活 动增强,消化腺分泌增加 D、胃肠平滑肌活动减弱,消化腺 分泌减少 E、胃肠平滑肌活动变化不明显,消化腺分泌增加 9 、促胰液素主要通过下列哪种方式发挥作用A、内分泌B、

旁分泌 C、神经分泌 D、自分泌 E、腔内分泌 10、胃肠平滑肌的节律性收缩频率主要取决于 A、动作电位的频率 B、动作电位的幅度 C、慢波的频率 D、平滑肌自身的节律 E、神经发放的冲动 11、关于胃肠激素生理作用的错误叙述是 A、调节消化道活动 B、调节消化腺的分泌 C、促进消化道组织代谢和生长 D、调节其他激素的释放 E、调节小肠内营养物质吸收 12、唾液中除了有唾液淀粉酶外还有 A、蛋白分解酶 B、寡糖酶 C、溶菌酶 D、肽酶 E、脂肪酶 13、关于唾液分泌调节正确的叙述是 A、完全是神经调节 B、完全是体液调节 C、完全是非条件反射 D、完全是条件反射 E、神经-体液调节 14、吞咽反射中枢位于 A、脊髓 B、延髓 C、中脑 D、下丘脑 E、丘脑 15、纯净胃液是 A、Ph0.9~1.5酸性液体 B、pH2.0~4.0酸性液体 C、pH4.0~6.0酸性液体 D、pH6.7~7.0近中性液体 E、pH7.4~8.0碱性液体 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