

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

试卷代号:2233

国家开放大学2020年秋季学期期末统一考试

药理学(药) 试题

2021年1
月

一、单项选择题(每题2分,共50分)

- 1.药物产生作用的快慢取决于()。
A.药物的分布容积
B.药物的排泄速度
C.药物的转运方式
D.药物的吸收速度
E.药物的代谢速度
- 2.治疗过敏性休克首选的拟交感胺药物是()。
A.去甲肾上腺素
B.异丙肾上腺素
C.肾上腺素
D.去甲肾上腺素加异丙肾上腺素
E.肾上腺素加异丙肾上腺素
- 3.癫痫持续状态应首选的药物是()。
A.静脉注射硫喷妥钠
B.水合氯醛灌肠
C.静脉注射地西泮
D.口服硫酸镁
E.口服丙戊酸钠
- 4.卡托普利和氢氯噻嗪分别为()。
A.血管扩张药和 α 受体拮抗药
B.ACEI和利尿剂
C.血管紧张素受体拮抗剂和利尿药
D.血管扩张药和 α 受体拮抗药
E.利尿药和ACEI
- 5.铁剂的主要临床应用是治疗()。
A.巨幼红细胞贫血
B.缺铁性贫血
C.肾性贫血
D.再生障碍性贫血
E.肾性贫血和缺铁性贫血
- 6.胰岛素的临床应用不包括()。
A.主要用于1型糖尿病
B.口服降糖药治疗不能控制的2型糖尿病
C.糖尿病伴酮症酸中毒和胰岛素耐受
D.糖尿病伴重症感染及全胰腺切除患者
E.纠正细胞内缺钾
- 7.药物半数致死量(LD_{50})是()。
A.致死量的一半剂量
B.最大中毒量
C.百分之百动物死亡剂量的一半
D. ED_{50} 的10倍剂量
E.引起半数实验动物死亡的剂量
- 8.胆绞痛合理的用药是()。
A.大剂量吗啡
B.大剂量阿托品
C.阿司匹林加阿托品
D.阿司匹林加吗啡
E.吗啡加阿托品
- 9.卡比多巴与左旋多巴合用的理由是()。

- A.卡比多巴提高脑内DA的浓度 B.卡比多巴减慢左旋多巴由肾脏排泄
C.卡比多巴直接激动DA受体 D.卡比多巴抑制DA的再摄取
E.卡比多巴阻断胆碱受体,增强左旋多巴的疗效

10.硝苯地平的降压作用机制是()。

- A.抑制 β 受体 B.抑制ACEI
C.抑制钙通道 D.拮抗血管紧张素 II 受体
E.抑制 α 受体

11.西咪替丁临床上用于治疗()。

- A.十二指肠溃疡 B.胃溃疡
C.反流性食管炎 D.应激性溃疡
E.以上全正确

12.抗菌药联合应用的指征不包括()。

- A.原因未明的严重感染
B.单药不能控制的混合感染
C.单药不能控制的严重感染性心内膜炎
D.需长期用药且单药易产生耐药性时
E.轻度上呼吸道感染

13.药物的治疗指数是()。

- A. LD_{50}/ED_{50} B. ED_{95}/LD_5
C. ED_{50}/LD_{50} D. ED_{90}/LD_{10}
E. ED_{50} 与 LD_{50} 之间的距离

14.不属于ACh的N样作用的是()。

- A.心率减慢 B.骨骼肌收缩
C.交感神经节兴奋 D.副交感神经节兴奋
E.肾上腺髓质兴奋

15.下列哪一项不是去极化型肌松药的作用特点?()

- A.阻断神经冲动传递到肌肉
- B.初用可出现短时肌束颤动
- C.连续用药可快速产生耐受性
- D.治疗剂量时无神经节阻断作用
- E.抗胆碱酯酶药能拮抗这类药的肌松作用

16.阻断交感神经末梢突触前膜 β 受体的药可引起()。

- A.去甲肾上腺素释放减少
- B.去甲肾上腺素释放增多
- C.心率增加
- D.心肌收缩力增强
- E.房室传导加快

17.治疗癫痫大发作及局限性发作最有效的药物是()。

- A.地西洋
- B.苯巴比妥
- C.苯妥英钠
- D.乙琥胺
- E.乙酰唑胺

18.硝酸甘油不会引起的症状是()。

- A.头痛
- B.颅内压升高
- C.高铁血红蛋白血症
- D.体位性低血压
- E.减慢心率

19.对氯丙嗪的论述错误的是()。

- A.对刺激前庭引起的呕吐有效
- B.可使正常人体温下降
- C.可抑制糖皮质激素的分泌
- D.可阻断脑内多巴胺受体
- E.可加强苯二氮革类药物的催眠作用

20.他汀类药物的主要作用机制是()。

- A.抑制胆固醇的代谢
- B.抑制HMG-CoA还原酶
- C.抑制胆固醇的吸收
- D.结合胆汁酸

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/876144150050010051>