

习题集 药理学 拟胆碱药

一、A1型题：每一道考试题下面有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。

第1题 新斯的明治疗重症肌无力的机制是

- A. 兴奋大脑皮层
- B. 激动骨骼肌M胆碱受体
- C. 促进乙酰胆碱合成
- D. 抑制胆碱酯酶和激动骨骼肌N<sub>2</sub>胆碱受体
- E. 促进骨骼肌细胞Ca<sup>2+</sup>内流

正确答案：B 您选择的答案：

第2题 毛果芸香碱滴眼可引起

- A. 缩瞳，升高眼内压，调节痉挛
- B. 缩瞳，降低眼内压，调节麻痹
- C. 扩瞳，降低眼内压，调节麻痹
- D. 扩瞳，升高眼内压，调节痉挛
- E. 缩瞳，降低眼内压，调节痉挛

正确答案：E 您选择的答案：

第3题 毛果芸香碱选择性激动的受体是

- A. M受体
- B. N<sub>1</sub>受体
- C. N<sub>2</sub>受体
- D. α受体
- E. β受体

正确答案：A 您选择的答案：

第4题 毛果芸香碱的临床用途不包括

- A. 闭角型青光眼
- B. 开角型青光眼
- C. 虹膜炎
- D. 解救阿托品中毒
- E. 解救毒蕈类中毒

正确答案：E 您选择的答案：

第5题 毛果芸香碱降低眼内压的机制是

- A. 水生成减少
- B. 使睫状肌收缩
- C. 使瞳孔括约肌收缩
- D. 使瞳孔开大肌收缩
- E. 使后房血管收缩

正确答案：C 您选择的答案：

第6题 关于毛果芸香碱对眼调节作用的叙述，正确的是

- A. 睫状肌收缩、悬韧带放松、晶状体变扁平
- B. 睫状肌收缩、悬韧带拉紧、晶状体变扁平
- C. 睫状肌收缩、悬韧带放松、晶状体变凸
- D. 睫状肌松弛、悬韧带放松、晶状体变凸
- E. 睫状肌松弛、悬韧带拉紧、晶状体变扁平

正确答案：C 您选择的答案：

第7题 新斯的明不能用于治疗下列哪一种疾病

- A. 重症肌无力
- B. 手术后腹气胀
- C. 前列腺肥大引起的尿潴留
- D. 筒箭毒碱中毒
- E. 阵发性室上性心动过速

正确答案：D 您选择的答案：

第8题 毛果芸香碱临床上主要用于治疗

- A. 重症肌无力
- B. 青光眼
- C. 术后腹胀气
- D. 房室传导阻滞
- E. 有机磷农药中毒

正确答案：B 您选择的答案：

第9题 毛果芸香碱对眼睛的作用为

- A. 缩瞳，眼内压升高，调节痉挛
- B. 缩瞳，眼内压降低，调节麻痹
- C. 缩瞳，眼内压降低，调节痉挛
- D. 扩瞳，眼内压升高，调节麻痹
- E. 扩瞳，眼内压升高，调节痉挛

正确答案：C 您选择的答案：

第10题 毛果芸香碱滴眼可产生哪种作用

- A. 近视、扩瞳
- B. 近视、缩瞳
- C. 远视、扩瞳
- D. 远视、缩瞳
- E. 虹膜角膜角变窄

正确答案：B      您选择的答案：

二、A2型题：每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有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。

第11题 某男，45岁。双眼睑下垂6~7天，渐加重，近一两天四肢或活动无力，晨起轻，下午重，休息后减轻，活动后加重。诊断：重症肌无力。最好用哪种药物治疗

- A. 毛果芸香碱
- B. 毒扁豆碱
- C. 新斯的明
- D. 阿托品
- E. 加兰他敏

正确答案：C      您选择的答案：

三、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第12-14题

- A. 用于青光眼，降低眼内压
- B. 用于重症肌无力
- C. 仅作为药理学研究的工具药
- D. 用于有机磷农药中毒
- E. 用于平滑肌痉挛
- 1. 碘解磷定
- 2. 毛果芸香碱
- 3. 乙酰胆碱

正确答案：DAC      您选择的答案：

第15-16题

- A. 青光眼
- B. 阵发性室上性心动过速
- C. 有机磷酸酯类中毒
- D. 琥珀胆碱过量中毒
- E. 房室传导阻滞
- 1. 毛果芸香碱可治疗
- 2. 新斯的明可治疗

正确答案：AB      您选择的答案：