中国科学院大学

2013 年招收攻读硕士研究生入学统一考试试题 科目名称: 生理学

考生须知:

- 1. 本试卷满分 150 分,全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、最佳选择题(每题2分,共40分)
- 1. 细胞膜的跨膜物质转运功能可分为
 - A) 单纯扩散和易化扩散
 - B) 单纯扩散和主动转运
 - C) 单纯扩散和出胞入胞式转运,
 - D) 单纯扩散、易化扩散、主动转运、继发性主动转运、出胞入胞式转运。
- 2. 心电图产生机理为
 - A) 窦房结—房室结传导与 P-R 间期
 - B) 心室夫极化导致 P 波
 - C) 心房去极化导致 QRS 波
 - D) 心房肌复极化导致 T 波。
- 3. 房室传导阻滞表现为
 - A) P-R 间期延长
 - B) QRS 波延长
 - C) Q-T 间期延长
 - D) T波宽。
- 4.____神经元损伤导致 Parkinson's 病
 - A) GABA能
 - B) DA能
 - C) Glu能
 - D) 5-HT能。

5.进食时促进胆汁和胰酶进入小肠的分子是
A) 内因子
B)胃泌素
C) 缩胆囊素
D) 促胰液素。
6.低渗尿的产生不是由于的损伤
A) 近曲小管
B)髓袢管
C) 集合管
D)"U"形管。
7.皮肤感受器的功能有
A)触压觉
B)温度感觉
C)痛觉
D) 触压觉、温度感觉和痛觉。
8.神经动作电位的特点是
A)可安全传播导轴突末梢
B) 典型的平台期
C) 强度依赖于刺激的大小
D) 时间间隔小于1毫秒。
9. 神经元的动作电位首先发生在
A) 胞体
B)突触后膜
C) 树突
D) 轴突始段

B) 瞳孔反射		
C) 生物节律控制		
D) 水平衡调节。		
11. 下列哪种通道与 G 蛋白偶联?		
A) 钠离子通道		
B) 钾离子通道		
C) 促代谢型谷氨酸受体通道		
D) 钙离子通道。		
12. 有关胰岛素分泌的正确描述是		
A) 钙离子依赖的胞外分泌		
Β) 是胰岛的 α 细胞分泌的		
C) 血浆内低浓度的葡萄糖可刺激胰岛素分泌		
D) 抑制继发主动运输。		
13. 与正确突触传递之间直接关系不大的过程是		
A) 突触前膜钙离子通道激活		
B)囊泡递质释放		
C) 突触后受体—通道开放		
D) 突触后细胞内钙离子水平降低。		
14是皮层处于紧张活动时出现的脑电图波形		
A) α波		
B) β波		
C) δ波		
D) θ波		
科目名称:生理学	第3页	共5页

10. 下丘脑的调节功能不包括____

A) 体温调节

15. 以下哪个不是目前已知与记忆功能有密切关系的脑内结	持 构	
A) 海马		
B)丘脑和脑干网状结构		
C) 大脑皮层联络区		
D) 下丘脑。		
16. 由下丘脑分泌在垂体后叶储存激素的作用是		
A) 促进机体的生长		
B) 提高机体代谢率		
C)增加心率和心肌收缩力		
D) 刺激血管和子宫平滑肌的收缩。		
17. 最佳的镇痛剂是		
A) 钾离子通道拮抗剂		
B) 钠离子通道拮抗剂		
C) 钙离子通道拮抗剂		
D) 氯离子通道拮抗剂。		
18. 相对于房室结细胞,心室肌动作电位的特点是		
A) 时程长		
B) 快速去极化和复极化		
C) 频率高		
D) 自动去极化。		
19. 以下哪个不是突触传递的特征?		
A) 单向传布		
B) 弥散传布		
C)突触延搁		
D) 总和		
	第4页	 共 5 页

- 20. 睾酮、雌激素、醛固酮和皮质醇的前体分子均为
 - A) 维生素
 - B) 氨基酸
 - C) 葡萄糖
 - D) 胆固醇。
- 二、简答题(每题10分,共70分)
- 1. 心房钠尿肽是心房肌合成的激素,简述循环中的心房钠尿肽在尿生成的调节过程中的功能和作用机理。
- 2. 简述盲点形成的生理学基础及其补偿机制。
- 3. 简述兴奋性突触后电位(EPSP)和抑制性突触后电位(IPSP)的产生机制。
- 4. 什么叫突触的可塑性? 突触可塑性的生理学意义何在?
- 5. 影响胃酸分泌的主要内源性物质有哪些?简述它们的生理学机制。
- 6. 简述心室肌细胞动作电位形成的不同期及其离子机制。
- 7. 2012 年诺贝尔生理学或医学奖研究成果的主要发现及意义。
- 三、综合分析题(每题20分,共40分)
- 1. 综合分析酸度对血红蛋白氧亲和力的影响,并阐明其分子机制和生理学意义。
- 2. 学习和记忆属于脑的高级功能。 记忆的神经生理学机制是什么,如何利用现代的科学研究手段来设计研究学习和记忆的实验。(可以用你所了解的某些学习和记忆相关的研究来举例)