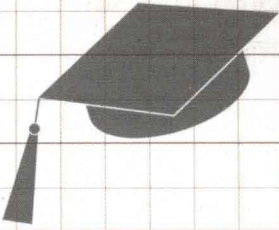


1988~2012



西医综合 真题分考点解析

研究生入学考试用书专家组 主编

分析大纲提炼考点

围绕考点归纳真题

依据教材解析答案



人民卫生出版社

全国硕士研究生入学统一考试辅导用书

1988~2012 西医综合

真题分考点解析

研究生入学考试用书专家组 主编

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

1988 ~ 2012 西医综合真题分考点解析/研究生入学考试用书专家组主编. —北京：人民卫生出版社, 2012. 4

ISBN 978-7-117-15584-7

I. ①I… II. ①研… III. ①现代医药学-研究生-入学考试-自学参考资料 IV. ①R

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 021542 号

门户网: www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com	护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

1988 ~ 2012 西医综合真题分考点解析

主 编: 研究生入学考试用书专家组

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmpm @ pmpm.com](mailto:pmpm@pmpm.com)

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京市后沙峪印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 36

字 数: 1215 千字

版 次: 2012 年 4 月第 1 版 2012 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-15584-7/R · 15585

定 价: 75.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ @ pmpm.com](mailto:WQ@pmpm.com)

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

前 言

该书搜集整理了自从 1988 年全国硕士研究生入学施行统一考试以来的所有真题, 内容的组织可简单概括如下:

1. 以各科目考试大纲所要求的知识点为标题构成该书的整体框架, 为了便于读者结合考试大纲学习, 知识点的排列顺序与考试大纲中知识点的排列顺序保持一致。
2. 在相应的知识点下归纳了 25 年来真题中出现的与该知识点相关的所有题目, 而且为了便于读者结合教材复习, 题目的排列尽可能与卫生部规划教材中知识点出现的顺序保持一致。
3. 答案与解析部分对真题的参考答案做出精炼的解释, 并为读者标明随着知识点的更新已经过时或不严谨的真题, 以免误导读者。
4. 关于题目编号的说明: “1993N63” 表示该题是 1993 年 A 型题的第 63 题; “2008N121B” 表示该题是 2008 年 B 型题的第 121 题; “2002N131C” 表示该题是 2002 年 C 型题的第 131 题; “2002N153X” 表示该题是 2002 年 X 型题的第 153 题; “2007N 临 156” 表示该题是 2007 年临床必选题的第 156 题(A 型题); “2007N 基 156” 表示该题是 2007 年基础必选题的第 156 题(A 型题); 其余类推。

由于作者能力所限, 不足之处仍在所难免, 敬请广大读者批评指正。

研究生入学考试用书专家组

目 录

第一篇 生 理 学

第一章 绪论	1
一、知识点与相关真题	1
二、真题答案及题解	2
第二章 细胞的基本功能	4
一、知识点与相关真题	4
二、真题答案及题解	9
第三章 血液	15
一、知识点与相关真题	15
二、真题答案及题解	18
第四章 血液循环	22
一、知识点与相关真题	22
二、真题答案及题解	31
第五章 呼吸	40
一、知识点与相关真题	40
二、真题答案及题解	46
第六章 消化和吸收	52
一、知识点与相关真题	52
二、真题答案及题解	57
第七章 能量代谢和体温	63
一、知识点与相关真题	63
二、真题答案及题解	65
第八章 尿的生成和排出	68
一、知识点与相关真题	68
二、真题答案及题解	72
第九章 感觉器官	77

目 录

一、知识点与相关真题	77
二、真题答案及题解	79
第十章 神经系统	83
一、知识点与相关真题	83
二、真题答案及题解	88
第十一章 内分泌	95
一、知识点与相关真题	95
二、真题答案及题解	99
第十二章 生殖	105
一、知识点与相关真题	105
二、真题答案及题解	106

第二篇 生 物 化 学

第一章 生物大分子的结构和功能	109
一、知识点与相关真题	109
二、真题答案及题解	116
第二章 物质代谢	124
一、知识点与相关真题	124
二、真题答案及题解	137
第三章 基因信息的传递	155
一、知识点与相关真题	155
二、真题答案及题解	163
第四章 生化专题	175
一、知识点与相关真题	175
二、真题答案及题解	179

第三篇 病 理 学

第一章 细胞与组织损伤	185
一、知识点与相关真题	185
二、真题答案及题解	187
第二章 修复、代偿与适应	191
一、知识点与相关真题	191
二、真题答案及题解	192
第三章 局部血液及体液循环障碍	195
一、知识点与相关真题	195

二、真题答案及题解	197
第四章 炎症	200
一、知识点与相关真题	200
二、真题答案及题解	202
第五章 肿瘤	205
一、知识点与相关真题	205
二、真题答案及题解	208
第六章 免疫病理	212
一、知识点与相关真题	212
二、真题答案及题解	213
第七章 心血管系统疾病	215
一、知识点与相关真题	215
二、真题答案及题解	218
第八章 呼吸系统疾病	223
一、知识点与相关真题	223
二、真题答案及题解	226
第九章 消化系统疾病	230
一、知识点与相关真题	230
二、真题答案及题解	234
第十章 造血系统疾病	240
一、知识点与相关真题	240
二、真题答案及题解	241
第十一章 泌尿系统疾病	244
一、知识点与相关真题	244
二、真题答案及题解	247
第十二章 生殖系统疾病	251
一、知识点与相关真题	251
二、真题答案及题解	252
第十三章 传染病及寄生虫病	255
一、知识点与相关真题	255
二、真题答案及题解	259
第十四章 其他	265
一、知识点与相关真题	265
二、真题答案及题解	265

目 录

第四篇 内 科 学

第一章 诊断学	267
一、知识点与相关真题	267
二、真题答案及题解	270
第二章 消化系统疾病和中毒	275
一、知识点与相关真题	275
二、真题答案及题解	290
第三章 循环系统疾病	306
一、知识点与相关真题	306
二、真题答案及题解	324
第四章 呼吸系统疾病	345
一、知识点与相关真题	345
二、真题答案及题解	362
第五章 泌尿系统疾病	380
一、知识点与相关真题	380
二、真题答案及题解	389
第六章 血液系统疾病	397
一、知识点与相关真题	397
二、真题答案及题解	407
第七章 内分泌系统疾病	416
一、知识点与相关真题	416
二、真题答案及题解	425
第八章 结缔组织病和风湿性疾病	434
一、知识点与相关真题	434
二、真题答案及题解	435

第五篇 外 科 学

第一章 外科总论	439
一、知识点与相关真题	439
二、真题答案及题解	454
第二章 胸部外科疾病	468
一、知识点与相关真题	468
二、真题答案及题解	469

目 录

第三章 普通外科	470
一、知识点与相关真题	470
二、真题答案及题解	495
第四章 泌尿、男性生殖系统外科疾病	517
一、知识点与相关真题	517
二、真题答案及题解	518
第五章 骨科	520
一、知识点与相关真题	520
二、真题答案及题解	532
附录 1 2012 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	544
附录 2 2012 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题答案及题解	555

第一篇 生理学

第一章 絮 论

一、知识点与相关真题

(一) 体液、细胞内液和细胞外液及机体的内环境和稳态

1. (2005N1) 机体的内环境是指
 - A. 体液
 - B. 细胞内液
 - C. 细胞外液
 - D. 血浆
 - E. 组织间液
2. (2000N79) 下列有关体液的叙述,哪项是正确的
 - A. 成年女性的体液量约占体重的 60%
 - B. 细胞内液量在男性约占体重的 40%,绝大部分存在于骨骼肌中
 - C. 血浆约占体重的 10%
 - D. 脑脊液、关节液、消化液等都属功能性细胞外液
 - E. 细胞外液和细胞内液的渗透压一般为 260~280mmol/L
3. (2010N1) 下列关于体液的叙述,正确的是
 - A. 分布在各部分的体液量大体相等
 - B. 各部分体液彼此隔开又相互沟通
 - C. 各部分体液的成分几乎没有差别
 - D. 各部分体液中最活跃的是细胞内液

(二) 生理功能的神经调节、体液调节和自身调节

1. (2007N1) 下列关于体液调节的叙述,错误的是
 - A. 不受神经系统控制
 - B. 通过特殊化学物质实现
 - C. 不一定都是全身性的
 - D. 反应比神经调节缓慢
2. (2006N1) 机体处于寒冷环境时甲状腺激素分泌增多属于
 - A. 神经调节
 - B. 自身调节
 - C. 局部调节
 - D. 体液调节
 - E. 神经-体液调节
3. (2002N1) 破坏反射弧中的任何一个环节,下列哪一种调节将不能进行
 - A. 神经调节
 - B. 体液调节
 - C. 自身调节
 - D. 旁分泌调节
 - E. 自分泌调节
4. (1992N65,1999N1) 下列情况中,属于自身调节的是
 - A. 人在过度通气后呼吸暂停
 - B. 动脉血压维持相对恒定
 - C. 体温维持相对恒定
 - D. 血糖水平维持相对恒定
 - E. 平均血压在一定范围内升降时,肾血流量维持相对恒定
5. (1989N49) 调节机体各种功能的两大信息传递系统是
 - A. 第一信号系统与第二信号系统
 - B. 第一信使与第二信使

第一篇 生理学

- C. cAMP 与 cGMP
- D. 中枢神经系统与外周神经系统
- E. 神经系统与内分泌系统

(三) 体内的反馈控制系统

1. (2008N1) 从控制论的观点看, 对维持内环境的稳态具有重要作用的调控机制是
 - A. 非自动控制
 - B. 负反馈控制
 - C. 正反馈控制
 - D. 前馈控制
2. (2004N1) 维持内环境稳态的重要调节方式是
 - A. 负反馈调节
 - B. 自身调节
 - C. 正反馈调节
 - D. 体液性调节
 - E. 前馈调节
3. (2003N1) 属于负反馈调节的过程见于
 - A. 排尿反射
 - B. 减压反射
 - C. 分娩过程
 - D. 血液凝固
 - E. 排便反射
4. (1999N139X) 下列哪些现象中存在正反馈
 - A. 血液凝固过程
 - B. 心室肌纤维动作电位 0 期去极化时的 Na^+ 内流
 - C. 排卵前, 成熟的卵泡分泌大量雌激素对腺垂体分泌黄体生成素的影响
 - D. 妇女绝经后, 由于卵巢激素分泌减少引起的血和尿中的促性腺激素浓度升高
5. (1998N1) 维持机体稳态的重要调节过程是
 - A. 神经调节
 - B. 体液调节
 - C. 自身调节
 - D. 正反馈调节
 - E. 负反馈调节
6. (1995N146X) 下列现象中, 哪些存在着正反馈
 - A. 肺牵张反射
 - B. 排尿反射
 - C. 神经纤维膜上达到阈电位时 Na^+ 通道的开放
 - D. 血液凝固过程
7. (1994N24) 反馈信息是指
 - A. 控制部分发出的信息
 - B. 受控变量的改变情况
 - C. 外界干扰的强度
 - D. 调定点的改变
 - E. 中枢的紧张性
8. (2009N1) 人体功能保持相对稳定依靠的调控系统是
 - A. 非自动控制系统
 - B. 负反馈控制系统
 - C. 正反馈控制系统
 - D. 前馈控制系统
9. (2011N1) 下列生理活动中, 存在负反馈控制的是
 - A. 动作电位的产生
 - B. 血糖浓度的调节
 - C. 排便反射的过程
 - D. 兴奋的突触传递

二、真题答案及题解

(一) 体液、细胞内液和细胞外液及机体的内环境和稳态

1. (2005N1) 答案 C。体液包括细胞内液和细胞外液(是细胞直接接触的环境, 故称之为内环境, 以区别整个机体所处的外环境)。血浆和组织间液都是细胞外液的一部分。
2. (2000N79) 答案 B。成年男性体液量占体重的 60%, 女性占 50%。血浆约占人体体重的 5%。脑脊液、关节液、消化液等都属无功能性细胞外液。细胞内液和细胞外液的渗透压相等, 一般为 290 ~ 310 mmol/L。在男性, 细胞内液量约占体重的 40%, 绝大部分存在于骨骼肌群中, 所以只有 B 的叙述是正确的。
3. (2010N1) 答案 B。体液包括细胞内液和细胞外液, 分布在各部分的体液量差异较大, 如约 2/3 的体液(约占体重的 40%)分布在细胞内, 细胞外液的 1/4(约占体重的 5%)分布在心血管系统的管腔内(选项 A 错); 各部分体液彼此隔开又相互沟通; 细胞外液和细胞内液的成分有很大的差别(选项 C 错); 与细胞内液相比, 细胞外液更为活跃(选项 D 错)。

(二) 生理功能的神经调节、体液调节和自身调节

1. (2007N1) 答案 A。
 - ① 体液调节是指体内具有内分泌功能的细胞通过分泌特殊化学物质, 经体液运输到靶组织或细胞, 通过与相应受体结合, 调节这些组织或细胞的功能活动。
 - ② 它可以是全身性的(内分泌), 也可以是局部性的(旁分泌)。
 - ③ 与神经调节相比在时程上较长, 范围大。
 - ④ 一般来讲, 体液调节是一个独立的调节系统, 但人体内很多内分泌腺的活动直接受神经系统的支配和调节(A 错误)。
2. (2006N1) 答案 E。机体功能活动的调节方式大致分为神经调节、体液调节和自身调节。机体处于寒冷环境时, 首先通过温度感受器反射性引起神经调节, 并产生一系列机体调节反应, 其中包括通过下丘脑-腺

垂体-甲状腺轴引起的甲状腺激素分泌，后者促进代谢增强及产热。因此，既有神经调节，也有体液调节。

3. (2002N1) 答案 A。神经调节的基本方式是反射，反射的实现依赖于反射弧的完整。
4. (1992N65, 1999N1) 答案 E。肾血流量维持相对恒定的自身调节是肌源性的。
①选项 A：神经调节（负反馈机制）——化学感受性反射。
②选项 B：神经调节（负反馈机制）——窦-弓压力感受性反射。
③选项 C：神经调节（负反馈机制）——自主神经性体温调节。
④选项 D：体液调节（负反馈机制）——胰岛素。

5. (1989N49) 答案 E.

(三) 体内的反馈控制系统

1. (2008N1) 答案 B。①在非自动控制系统中，只有控制部分对受控部分的作用，而无受控部分对控制部分的反作用，所以该系统无自动控制能力。②在负反馈控制系统中，如果受控部分的活动增强，可通过其反馈信息改变控制部分的活动，后者再发出指令使受控部分的活动减弱；相反，如果受控部分的活动过低，则可通过负反馈使其活动加强。所以，负反馈控制可使系统的活动保持稳定。③在正反馈控制系统中，反馈信息的作用是使受控部分的活动继续按原方向加强。④前馈是一种先于反馈的控制方式，即控制部分在反馈信息尚未到达前已受到纠正信息（前馈信息）的影响，因而能及早纠正可能出现的指令偏差。

2. (2004N1) 答案 A。该题的设计欠妥。神经调节、体液调节和自身调节是机体对各种功能活动进行调节的三种方式，而非自动控制系统、反馈控制系统（正反馈和负反馈）和前馈控制系统是体内控制系统的三种类型，两者所针对的对象有交叉。

3. (2003N1) 答案 B。①减压反射（降压反射）的作用是使突然升高的血压通过调节返回正常水平，符合负反馈调节概念。②排尿反射、分娩过程和血液凝固过程中都存在受控部分的活动继续加强原先活动方向，属于正反馈调节。③排便（指大便）反射过程中既不存在正反馈，也不存在负反馈。

4. (1999N139X) 答案 ABC。①生理学中提到的正反馈有：血液凝固的过程，分娩，排尿，动作电位上升支电压门控离子通道的开放，排卵前一天的高浓度雌激素对腺垂体的调节作用。②妇女绝经后，卵巢功能逐渐衰退，卵巢激素分泌减少，对下丘脑-垂体-卵巢轴的负反馈作用减弱，引起血和尿中的促性腺激素浓度升高（D 不是正反馈）。

5. (1998N1) 答案 E。负反馈调节的作用。该题目设计得不够严谨：神经调节、体液调节和自身调节等也都在维持稳态中起重要作用。正反馈在整体情况下也是起维持稳态的重要作用。

6. (1995N146X) 答案 BCD。正反馈是指受控部分发出的反馈信息不是制约控制部分的活动，而是促进与加强控制部分的活动。肺牵张反射包括肺扩张反射和肺萎陷反射。前者指肺扩张时抑制吸气活动的反射；后者指肺萎陷时引起吸气活动的反射。所以，肺牵张反射属于负反馈调节。其余三项活动的实现均存在有正反馈。

7. (1994N24) 答案 B。按控制论观点：在一个自动控制系统中，由控制部分发出信息来改变受控部分的状态，同时受控部分还必须不断有信息送回到控制部分，不断纠正和调整控制部分对受控部分的影响，才能达到精确的调节。来自受控部分、反映其变化情况并送回到控制部分的信息称为反馈信息。

8. (2009N1) 答案 B。①在非自动控制系统中，只有控制部分对受控部分的作用，而无受控部分对控制部分的反作用，所以该系统无自动控制能力。②在负反馈控制系统中，如果受控部分的活动增强，可通过其反馈信息改变控制部分的活动，后者再发出指令使受控部分的活动减弱。相反，如果受控部分的活动过低，则可通过负反馈使其活动加强。所以，负反馈控制可使系统的活动保持稳定。③在正反馈控制系统中，反馈信息的作用是使受控部分的活动继续按原方向加强。④前馈是一种先于反馈的控制方式，即控制部分在反馈信息尚未到达前已受到纠正信息（前馈信息）的影响，因而能及早纠正可能出现的指令偏差。

9. (2011N1) 答案 B。负反馈过程中受控部分发出的反馈信息调整控制部分的活动，最终使受控部分的活动朝着与它原先活动相反的方向改变。动作电位上升支电压门控离子通道的开放为正反馈过程；血糖浓度的调节存在负反馈控制；排便（指大便）反射过程和兴奋的突触传递中既不存在正反馈，也不存在负反馈。

第二章 细胞的基本功能

一、知识点与相关真题

(一) 细胞的跨膜物质转运

1. (2008N151X) 用毒毛花昔抑制钠泵活动后, 细胞功能发生的变化有
 - A. 静息电位绝对值减小
 - B. 动作电位幅度降低
 - C. $\text{Na}^+ - \text{Ca}^{2+}$ 交换增加
 - D. 胞质渗透压升高
2. (2007N3) 下列关于电压门控 Na^+ 通道与 K^+ 通道共同点的叙述, 错误的是
 - A. 都有开放状态
 - B. 都有关闭状态
 - C. 都有激活状态
 - D. 都有失活状态
3. (2006N2) CO_2 和 NH_3 在体内跨细胞膜转运属于
 - A. 单纯扩散
 - B. 易化扩散
 - C. 出胞或入胞
 - D. 原发性主动转运
 - E. 继发性主动转运
4. (2006N129X) 细胞膜外表面糖链可作为
 - A. 离子通道
 - B. 抗原决定簇
 - C. 膜受体的可识别部分
 - D. 糖跨膜转运载体
5. (2005N2, 2000N1) 在细胞膜的物质转运中, Na^+ 跨膜转运的方式是
 - A. 单纯扩散和易化扩散
 - B. 单纯扩散和主动转运
 - C. 易化扩散和主动转运
 - D. 易化扩散和出胞或入胞
 - E. 单纯扩散、易化扩散和主动转运
6. (2004N111C) 葡萄糖的重吸收需要
7. (2004N112C) 肾小管上皮细胞分泌氨需要
8. (2004N3) 运动神经纤维末梢释放 ACh 属于
 - A. 单纯扩散
 - B. 易化扩散
 - C. 主动转运
 - D. 出胞作用
 - E. 入胞作用
9. (2004N2, 1998N3, 1996N1) Na^+ 和 K^+ 浓度差的形成和维持是由于
 - A. 膜安静时 K^+ 通透性大
 - B. 膜兴奋时 Na^+ 通透性增加
 - C. Na^+ 易化扩散的结果
 - D. 膜上 Na^+ 泵的作用
 - E. 膜上 Ca^{2+} 泵的作用
10. (1999N4) 神经纤维电压门控 Na^+ 通道与 K^+ 通道的共同点中, 错误的是
 - A. 都有开放状态
 - B. 都有关闭状态
 - C. 都有激活状态
 - D. 都有失活状态
 - E. 都有静息状态
11. (2003N2) 下列关于 $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 泵的描述, 错误的是
 - A. 仅分布于可兴奋细胞的细胞膜上
 - B. 是一种镶嵌于细胞膜上的蛋白质
 - C. 具有分解 ATP 而获能的功能
 - D. 能不断将 Na^+ 移出细胞膜外, 而把 K^+ 移入细胞膜内
 - E. 对细胞生物电的产生具有重要意义
12. (2001N1, 2000N2) 下列跨膜转运的方式中, 不出现饱和现象的是
 - A. 与 Na^+ 偶联的继发性主动转运
 - B. 原发性主动转运
 - C. 易化扩散
 - D. 单纯扩散
 - E. $\text{Na}^+ - \text{Ca}^{2+}$ 交换
13. (2001N1, 2000N2) 下列跨膜转运的方式中, 不出现饱和现象的是
 - A. 单纯扩散
 - B. 载体中介的易化扩散
 - C. 通道中介的易化扩散
 - D. 原发性主动转运

- E. 继发性主动转运
13. (1999N93B) 葡萄糖通过小肠黏膜或肾小管吸收属于
14. (1999N94B) 葡萄糖通过一般细胞膜属于
15. (1999N140X) 下述哪些过程需要细胞本身耗能
- A. 维持正常的静息电位
 - C. 动作电位复极相中的 K^+ 外流
 - B. 膜去极化至阈电位时的大量 Na^+ 内流
 - D. 骨骼肌细胞胞质中, Ca^{2+} 向肌浆网内部的聚集
16. (1998N2) 葡萄糖从细胞外液进入红细胞内属于
- A. 单纯扩散
 - C. 载体介导的易化扩散
 - B. 通道介导的易化扩散
 - D. 主动转运
 - E. 入胞作用
17. (1994N31) 产生生物电的跨膜离子移动属于
- A. 单纯扩散
 - B. 载体中介的易化扩散
 - C. 通道中介的易化扩散
 - D. 入胞
 - E. 出胞
- A. 易化扩散
 - B. 主动转运
 - C. 两者都是
 - D. 两者都不是
18. (1992N105C) 氧由肺泡进入血液的方式是
19. (1992N106C) 葡萄糖由血液进入脑细胞的方式是
20. (1991N113X) 下列各种物质通过细胞膜的转运方式正确的说法为
- A. O_2 、 CO_2 和 NH_3 属于单纯扩散
 - B. 葡萄糖进入红细胞膜属于主动转运
 - C. 安静时细胞内 K^+ 向细胞外移动为易化扩散
 - D. Na^+ 从细胞内移到细胞外为主动转运
21. (1991N114X) 钠泵的生理作用是
- A. 逆浓度差将细胞内的 Na^+ 移出膜外, 同时将细胞外的 K^+ 移入膜内
 - B. 阻止水分进入细胞
 - C. 建立离子势能储备
 - D. 是神经、肌肉组织具有兴奋性的离子基础
22. (1990N145X) 细胞膜蛋白质的功能包括
- A. 物质转运功能
 - B. 受体功能
 - C. 酶的功能
 - D. 免疫功能
23. (2009N156X) 与发生细胞生物电有关的跨膜物质转运形式有
- A. 经载体易化扩散
 - B. 经化学门控通道易化扩散
 - C. 经电压门控通道易化扩散
 - D. 原发性主动转运
- (二) 细胞的跨膜信号转导
- A. 磷脂酶 A
 - B. 磷脂酶 C
 - C. 腺苷酸环化酶
 - D. 鸟苷酸环化酶
1. (2008N121B) 与胞浆中 cAMP 生成有直接关系的 G 蛋白效应器是
2. (2008N122B) 与 IP_3 和 DG 生成有直接关系的 G 蛋白效应器是
3. (2010N2) 需要依靠细胞内 cAMP 来完成跨膜信号转导的膜受体是
- A. G 蛋白偶联受体
 - B. 离子通道型受体
 - C. 酪氨酸激酶受体
 - D. 鸟苷酸环化酶受体
- (三) 神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其产生机制
- A. Na^+
 - B. K^+
 - C. Ca^{2+}
 - D. Cl^-
 - E. HCO_3^-
1. (2002N93B) 神经细胞膜在静息时通透性最大的离子是
2. (2002N94B) 神经细胞膜在受刺激兴奋时通透性最大的离子是
3. (2001N2) 神经纤维安静时, 下面说法错误的是
- A. 跨膜电位梯度和 Na^+ 的浓度梯度方向相同
 - C. 跨膜电位梯度和 K^+ 的浓度梯度方向相同
 - B. 跨膜电位梯度和 Cl^- 的浓度梯度方向相同
 - D. 跨膜电位梯度阻碍 K^+ 外流
 - E. 跨膜电位梯度阻碍 Na^+ 外流
4. (2001N4) 在神经纤维, Na^+ 通道失活的时间在(注:该题不严谨)
- A. 动作电位的上升相
 - B. 动作电位的下降相

第一篇 生理学

- C. 动作电位超射时
E. 相对不应期

5. (1999N2) 当达到 K⁺平衡电位时
A. 细胞膜两侧 K⁺浓度梯度为零
C. 细胞膜两侧电位梯度为零
E. 细胞膜内侧 K⁺的净外流为零

B. 细胞膜外 K⁺浓度大于膜内
D. 细胞膜内较膜外电位相对较正

6. (1997N2) 下列关于神经纤维膜上 Na⁺通道的叙述, 哪一项是错误的
A. 是电压门控的
C. 有开放和关闭两种状态
E. 与动作电位的去极相有关

B. 在去极化达阈电位时, 可引起正反馈
D. 有髓纤维, 主要分布在郎飞结处

7. (2001N3) 细胞外液的 K⁺浓度明显降低时, 将引起
A. Na⁺-K⁺泵向胞外转运 Na⁺增多
C. 膜的 K⁺电导增大
E. K⁺平衡电位的负值减小

B. 膜电位负值减小
D. Na⁺内流的驱动力增加

8. (1997N4) 减少浸浴液中的 Na⁺浓度, 将使单根神经纤维动作电位的超射值
A. 增大 B. 减小 C. 不变 D. 先增大后减小 E. 先减小后增大

9. (1996N2) 人工地增加细胞外液中 Na⁺浓度时, 单根神经纤维动作电位的幅度将
A. 增大 B. 减小 C. 不变 D. 先增大后减小 E. 先减小后增大

10. (1989N146) 细胞内液与细胞外液相比, 细胞内液含有
A. 较多的 Na⁺ B. 较多的 Cl⁻ C. 较多的 Ca²⁺ D. 较多的 K⁺

11. (1991N1) 神经细胞动作电位的主要组成是
A. 阈电位 B. 峰电位 C. 负后电位 D. 正后电位 E. 局部电位

12. (1992N62) 人工增加离体神经纤维浸浴液中钾离子浓度, 静息电位的绝对值将
A. 不变 B. 增大 C. 减小 D. 先增大后减小 E. 先减小后增大

13. (2009N2) 神经细胞膜上钠泵活动受抑制时, 可导致的变化是
A. 静息电位绝对值减小, 动作电位幅度增大 B. 静息电位绝对值增大, 动作电位幅度减小
C. 静息电位绝对值和动作电位幅度均减小 D. 静息电位绝对值和动作电位幅度均增大

A. Na⁺ B. K⁺ C. Ca²⁺ D. Cl⁻

14. (2010N121B) 当神经细胞处于静息电位时, 电化学驱动力最小的离子是
15. (2010N122B) 当神经细胞处于静息电位时, 电化学驱动力最大的离子是

16. (2011N3) 与 Nernst 公式计算所得相比, 实际测得的神经细胞静息电位值
A. 恰等于 K⁺平衡电位 B. 恰等于 Na⁺平衡电位
C. 接近于 Na⁺平衡电位 D. 接近于 K⁺平衡电位

(四) 刺激和阈刺激, 可兴奋细胞或组织的兴奋、兴奋性及兴奋性的变化, 电紧张电位和局部电位

1. (2008N2) 神经细胞在兴奋过程中, Na⁺内流和 K⁺外流的量取决于
A. 各自平衡电位 B. 细胞的阈电位 C. 钠泵活动程度 D. 所给刺激强度

2. (2007N2) 与低常期相对应的动作电位时相是
A. 峰电位升支 B. 峰电位降支 C. 正后电位 D. 负后电位

3. (2006N3) 组织兴奋后处于绝对不应期时其兴奋性为
A. 无限大 B. 大于正常 C. 等于正常 D. 小于正常 E. 零

4. (2005N3) 能以不衰减的形式沿可兴奋细胞膜传导的电活动是
A. 静息膜电位 B. 峰电位 C. 终板电位 D. 感受器电位 E. 突触后电位

5. (2004N18) 兴奋性突触后电位的电变化是
A. 极化 B. 去极化 C. 超极化 D. 反极化 E. 复极化

6. (2003N129X) 局部电位的特点是

第一篇 生理学

- C. 有髓纤维的跳跃传导速度与直径成正比
D. 有髓纤维传导动作电位的速度比无髓纤维快
E. 动作电位的幅度随直径增加而降低
2. (1994N32) 下列关于有髓神经纤维跳跃传导的叙述, 哪项是错误的
A. 以相邻郎飞结间形成局部电流进行传导 B. 传导速度比无髓纤维快得多
C. 离子跨膜移动总数多, 耗能多 D. 双向传导
E. 不衰减扩布
3. (2010N3) 外加刺激引起细胞兴奋的必要条件是
A. 刺激达到一定的强度 B. 刺激达到一定的持续时间
C. 膜去极化达到阈电位 D. 局部兴奋必须发生总和
- (六) 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递
1. (2007N 基 151) 下列关于骨骼肌终板电位特点的叙述, 正确的是
A. 其大小与乙酰胆碱释放量无关 B. 不存在时间和空间总和
C. 由 Ca^{2+} 内流产生 D. 只去极化, 而不出现反极化
2. (2006N4) 当神经冲动到达运动神经末梢时可引起接头前膜
A. Na^+ 通道关闭 B. Ca^{2+} 通道开放 C. K^+ 通道关闭 D. Cl^- 通道开放 E. Ca^{2+} 通道关闭
3. (2001N5) 下列有关神经-肌肉接点处终板膜上离子通道的叙述, 错误的是
A. 对 Na^+ 和 K^+ 均有选择性 B. 当终板膜去极化时打开
C. 开放时产生终板电位 D. 是 $\text{N}_2\text{-ACh}$ 受体通道
E. 受体和通道是一个大分子
4. (2000N3) 下列哪一项在突触前末梢释放递质中的作用最关键
A. 动作电位到达神经末梢 B. 神经末梢去极化
C. 神经末梢处的 Na^+ 内流 D. 神经末梢处的 K^+ 外流
E. 神经末梢处的 Ca^{2+} 内流
5. (1995N14) 在肌纤维, 可以记录到微终板电位, 其原因是
A. 运动神经末梢释放一个递质分子引起的终板膜电活动
B. 肌膜上一个受体离子通道打开
C. 自发释放小量递质引起的多个离子通道打开
D. 神经末梢不释放递质时肌膜离子通道的自发性开放
E. 神经末梢单个动作电位引起的终板膜多个离子通道打开
6. (1999N5) 在神经-骨骼肌接点的终板膜处
A. 受体和离子通道是两个独立的蛋白质分子
B. 递质与受体结合后不能直接影响通道蛋白质
C. 受体与第二信使同属于一个蛋白质分子
D. 受体与离子通道是一个蛋白质分子
E. 受体通过第二信使触发肌膜兴奋
7. (2009N3) 在神经-骨骼肌接头完成信息传递后, 能消除接头处神经递质的酶是
A. Na^+-K^+ -ATP 酶 B. 乙酰胆碱酯酶 C. 腺苷酸环化酶 D. 磷酸二酯酶
8. (2010N151X) 下列选项中, 可使骨骼肌松弛的途径有
A. 促使 Ca^{2+} 进入运动神经末梢 B. 抑制运动神经末梢释放递质
C. 阻断终板膜上一价非选择性阳离子通道 D. 抑制胆碱酯酶活性
9. (2011N2) 在神经-肌接头的终板膜上, 实现跨膜信号转导的方式是
A. 受体-G 蛋白-AC 途径 B. 受体-G 蛋白-PLC 途径
C. 离子通道受体途径 D. 酪氨酸激酶受体途径
- (七) 骨骼肌的收缩、兴奋-收缩耦联和影响收缩效能的因素
- A. 肌球蛋白 B. 肌动蛋白 C. 肌钙蛋白 D. 原肌球蛋白