

卫生专业技术资格考试辅导丛书

WEISHENG ZHUANYE JISHU ZIGE KAOSHI  
FUDAO CONGSHU

2012

# 药学(师)职称考试

## 强化训练与试题解析

主编 ◎ 郭代红 孙艳 徐贵丽

{ 纲览历年真题  
把握命题趋势  
指导复习方向 }

第五版

卫生专业技术资格考试辅导丛书——

# 2012 药学(师)职称考试

## 强化训练与试题解析

· 第五版 ·

主编 郭代红 孙 艳 徐贵丽

副主编 徐风华 朱 曼 杨 浩 张 青 何洪静

编 委 (以姓氏笔画为序)

马 亮 王伟兰 王丽华 邓 琴 朱建宁

孙华燕 李 宁 李 欣 李星仪 余 眇

余 巍 邹文红 辛海莉 陈 超 邵威斯

武晓玉 罗奇彪 房 杰 赵益斌 贺建昌

贾 琳 徐 帆 徐元杰 郭绍来 栾 伟

---

**图书在版编目(CIP)数据**

2012 药学(师)职称考试强化训练与试题解析/郭代红,孙艳,徐贵丽主编.

- 北京:军事医学科学出版社,2012.1

(2012 卫生专业技术资格考试辅导丛书)

ISBN 978 - 7 - 80245 - 824 - 6

I . ①2… II . ①郭… ②孙… ③徐… III . ①药物学 - 药剂人员 - 资格考核 - 解题

IV . ①R9 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 197693 号

---

**策划编辑:李霞      责任编辑:李霞      责任印制:丁爱军**

**出版人:孙宇**

**出版:军事医学科学出版社**

**地 址:北京市海淀区太平路 27 号**

**邮 编:100850**

**联系电话:发行部: (010)66931051,66931049,63827166**

**编辑部: (010)66931038,66931127,66931039**

**传 真: (010)63801284**

**网 址:<http://www.mmsp.cn>**

**印 装:北京宏伟双华印刷有限公司**

**发 行:新华书店**

---

**开 本: 787mm × 1092mm 1/16**

**印 张: 31.50**

**字 数: 960 千字**

**版 次: 2012 年 1 月第 5 版**

**印 次: 2012 年 1 月第 1 次**

**定 价: 62.00 元**

---

**本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换**

## 致考生

近年来,合理用药意识逐渐深入人心,公众对药学服务的质量标准不断提高,要求药学从业人员既要有扎实的专业理论知识,又要有较强的实践能力,专业素质趋于全面综合性发展。自 2001 年正式实施全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作以来,为配合专业技术资格考试,全国卫生专业技术资格考试专家委员会组织编写了各级药学考试指导,各医药院校和医院药学的专家学者编写了有关药学资格考试习题集,供广大考生复习参考。目前,药学人员的评价和选拔机制日趋客观、公正,不仅为全国医疗卫生体系甄选到大量合格的药学人才,也有效地推动了我国药学行业的人才流动。

我们本次组织编写《2012 药学(师)职称考试强化训练与试题解析》,围绕考试知识点准备了大量内容丰富的习题,帮助广大药学专业人员通过题目解析进行系统强化。全书紧扣最新的教学大纲,按照“基础知识”、“药学专业知识”、“药学综合知识与技能”三部分对试题进行明确分类,根据考生的复习特点有层次、有进度的设计试题。针对每道题,特别是新大纲要求(熟练)掌握的知识点相关题目,从基础出发做出详尽分析,帮助工作繁忙的药学从业人员正确、全面、高效掌握知识点;对于基础知识较差的考生,也能起到更好的辅助作用。做完每章节习题后再去对照答案的解析部分,帮助考生了解题目的设计思路,加深对答案的理解,更深刻的掌握相关知识点。本书还新增了案例分析题,通过案例分析辅助考生掌握药物在临床中的实际应用,在参加考试的同时提高实践能力,对参加执业药师考试、其他药学继续教育培训等也有较好的辅导作用。

本书经过精心编排,反复校对,力求为广大考生提供一部全面、系统、高质量

的药学职称考试复习参考书。每一道试题都紧密结合考点而出，并对考点进行详尽的解析。不仅能够帮助考生进一步了解大纲的要求、试题的结构，而且为考生建立正确的思维方式，掌握应试技巧提供了有效的方法。本书尽可能地提供详尽解析，清晰明确考点知识，集练习、解析、答疑于一体，为广大考生提供有价值的帮助。当然，在应试过程中进一步掌握、巩固专业知识，进而培养考生独立思考、分析、解决问题的实践能力，提供社会大量合格的药学人才，是我们编写本习题集的最终目的。但是出题易，解析难，对书中 4000 余道题目都进行科学、扼要的解析，确有较大的难度，难免存在不足之处，敬请批评指正。



2011 年 12 月

# 目 录

<b>第一篇 基础知识</b>	.....	(1)
第一章 生理学	.....	(1)
第二章 生物化学	.....	(12)
第三章 病理生理学	.....	(21)
第四章 微生物学	.....	(30)
第五章 天然药物化学	.....	(41)
第六章 药物化学	.....	(57)
第七章 药物分析	.....	(117)
<b>第二篇 相关专业知识</b>	.....	(173)
第一章 药剂学	.....	(173)
第二章 药事管理学	.....	(236)
<b>第三篇 药理学</b>	.....	(288)
<b>第四篇 医院药学综合知识与技能</b>	.....	(401)
<b>第五篇 案例分析</b>	.....	(472)

# 第一篇 基础知识

## 第一章 生理学

一、A型题(以下每一道题下面均有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)

1. 细胞在静息状态时,  $K^+$  由膜内移向膜外, 是通过

- A. 单纯扩散
- B. 易化扩散
- C. 主动转运
- D. 继发主动转运
- E. 出胞作用

2. 膜结构的液态镶嵌模型以

- A. 蛋白质双分子层为骨架
- B. 胆固醇双分子层为骨架
- C. 核糖双分子层为骨架
- D. 脂质双分子层为骨架
- E. 单糖双分子层为骨架

3. 关于细胞膜物质转运功能的叙述, 错误的是

- A. 单纯扩散是脂溶性和分子量小的物质由膜的高浓度一侧向低浓度一侧扩散的过程
- B. 易化扩散是经载体和通道蛋白介导的跨膜转运
- C. 单纯扩散是物质顺浓度梯度或电位梯度进行的跨膜转运
- D. 易化扩散是物质顺浓度梯度或电位梯度进行的跨膜转运
- E. 主动转运是细胞膜通过耗能、在蛋白质的帮助下, 使物质由膜的高浓度一侧向低浓度一侧转运的过程

4. 氨基酸通过小肠黏膜被吸收的过程属于

- A. 载体介导的易化扩散
- B. 通道介导的易化扩散
- C. 单纯扩散
- D. 原发性主动转运
- E. 继发性主动转运

5. 动作电位的幅值等于

- A. 静息电位与负后电位之和
- B.  $K^+$  平衡电位与超射值之和
- C. 静息电位绝对值与超射值之和
- D.  $Na^+$  的平衡电位
- E.  $K^+$  的平衡电位

6. 神经纤维上相邻两个峰电位的时间间隔至少应该大于其

- A. 相对不应期
- B. 绝对不应期
- C. 超常期
- D. 低常期
- E. 绝对不应期加相对不应期

7. 细胞外液  $K^+$  浓度增加时, 细胞的

- A. 静息电位的绝对值减小, 动作电位的幅度减小
- B. 静息电位的绝对值减小, 动作电位的幅度增大
- C. 静息电位的绝对值增大, 动作电位的幅度减小
- D. 静息电位的绝对值增大, 动作电位的幅度增大
- E. 静息电位的绝对值不变, 动作电位的幅度减小

8. 与突触前膜释放递质有关的离子是

- A.  $Na^+$
- B.  $K^+$
- C.  $Ca^{2+}$
- D. A + B
- E. B + C

9. 骨骼肌兴奋-收缩耦联中的关键离子是

- A.  $Ca^{2+}$
- B.  $K^+$
- C.  $Na^+$

- D.  $\text{Cl}^-$   
E.  $\text{Fe}^{2+}$
10. 可兴奋组织产生兴奋的共同标志是  
 A. 神经冲动  
 B. 肌肉收缩  
 C. 腺体分泌  
 D. 局部电位  
 E. 动作电位
11. 正常成年人血液中红细胞数量为  
 A.  $4.0 \times 10^9 \sim 10.0 \times 10^9/\text{L}$   
 B.  $100 \times 10^9 \sim 300 \times 10^9/\text{L}$   
 C.  $100 \times 10^{10} \sim 300 \times 10^{10}/\text{L}$   
 D.  $4.5 \times 10^{12} \sim 5.5 \times 10^{12}/\text{L}$   
 E.  $4.0 \times 10^{12} \sim 10.0 \times 10^{12}/\text{L}$
12. 下列关于白细胞的叙述, 错误的是  
 A. 中性粒细胞和单核细胞具有吞噬细菌, 清除异物、衰老红细胞和抗原-抗体复合物的作用  
 B. 嗜碱性粒细胞释放的肝素具有抗凝作用  
 C. 嗜碱性粒细胞颗粒内含有组胺和过敏反应物质可引起变态反应  
 D. 嗜酸性粒细胞限制嗜碱性粒细胞和肥大细胞在速发型变态反应中的作用  
 E. T 细胞与体液免疫有关
13. 参与生理止血的血细胞是  
 A. 血小板  
 B. 中性粒细胞  
 C. 单核细胞  
 D. 淋巴细胞  
 E. 嗜酸性粒细胞
14. 肝素的抗凝机制是  
 A. 与血液中的纤维蛋白结合  
 B. 使凝血酶失活  
 C. 与血浆中的  $\text{Ca}^{2+}$  结合  
 D. 增强抗凝血酶Ⅲ的活性  
 E. 抑制纤维蛋白的形成
15. 红细胞成熟必需的物质是  
 A. 蛋白质和铁  
 B. 铁  
 C. 叶酸  
 D. 维生素  $\text{B}_{12}$   
 E. C + D
16. 下列不属于红细胞特性的是  
 A. 可塑变形性  
 B. 渗透脆性
- C. 通透性  
 D. 趋化性  
 E. 悬浮稳定性
17. 凝血的最终阶段是  
 A. 凝血酶原复合物的形成  
 B. 凝血酶的形成  
 C. 纤维蛋白原形成纤维蛋白  
 D. 表面激活过程  
 E. 组织因子的参与
18. 对于下列各种血浆脂蛋白的作用, 哪种描述是正确的  
 A. CM 主要转运内源性 TG  
 B. VLDL 主要转运外源性 TG  
 C. HDL 主要将 Ch 从肝内转运至肝外组织  
 D. 中间密度脂蛋白 (IDL) 主要转运 TG  
 E. LDL 是运输 Ch 的主要形式
19. 心室肌动作电位 2 期平台期的形成机制是  
 A.  $\text{Ca}^{2+}$  内流,  $\text{K}^+$  外流  
 B.  $\text{Ca}^{2+}$  内流,  $\text{Cl}^-$  外流  
 C.  $\text{K}^+$  内流,  $\text{Ca}^{2+}$  外流  
 D.  $\text{Cl}^-$  内流,  $\text{Ca}^{2+}$  外流  
 E.  $\text{Na}^+$  内流,  $\text{K}^+$  外流
20. 心室肌动作电位时程较长的主要原因是  
 A. 0 期去极慢  
 B. 平台期的存在  
 C. 1 期复极慢  
 D. 3 期复极慢  
 E. 无自动除极
21. 浦肯野细胞 4 期缓慢自动去极化的形成机制是  
 A.  $\text{Ca}^{2+}$  外流减弱,  $\text{K}^+$  内流增强  
 B.  $\text{Ca}^{2+}$  外流减弱,  $\text{Cl}^-$  内流增强  
 C.  $\text{K}^+$  外流减弱,  $\text{Na}^+$  内流增强  
 D.  $\text{K}^+$  外流减弱,  $\text{Ca}^{2+}$  内流增强  
 E.  $\text{Na}^+$  外流减弱,  $\text{K}^+$  内流增强
22. 在心动周期中, 左心室容积最大的时期是  
 A. 心房收缩期末  
 B. 等容收缩期末  
 C. 等容舒张期末  
 D. 快速充盈期末  
 E. 减慢充盈期末
23. 心脏的交感神经节前纤维释放的递质是  
 A. 去甲肾上腺素  
 B. 肾上腺素  
 C. 异丙肾上腺素

- D. 乙酰胆碱  
E. 血管紧张素Ⅱ
24. 心脏的迷走神经末梢释放的递质是  
A. 去甲肾上腺素  
B. 异丙肾上腺素  
C. 乙酰胆碱  
D. 多巴胺  
E. 5-羟色胺
25. 动脉血压升高时可引起  
A. 心交感神经兴奋  
B. 心迷走神经兴奋  
C. 交感缩血管神经兴奋  
D. 窦神经传入冲动减少  
E. 主动脉弓传入冲动减少
26. 当颈动脉窦压力感受器的传入冲动增多时，  
可引起  
A. 心迷走紧张减弱  
B. 心交感紧张加强  
C. 交感缩血管紧张减弱  
D. 心率加快  
E. 动脉血压升高
27. 每分钟吸入或呼出的气体总量称为  
A. 潮气量  
B. 肺活量  
C. 时间肺活量  
D. 肺通气量  
E. 肺泡通气量
28. 肺活量为  
A. 补吸气量 + 补呼气量  
B. 补吸气量 + 潮气量  
C. 补吸气量 + 补呼气量 + 潮气量  
D. 补吸气量 + 余气量  
E. 补吸气量 + 补呼气量 + 余气量
29. 尽力吸气后，从肺内所呼出的最大气体量  
A. 潮气量  
B. 肺活量  
C. 时间肺活量  
D. 肺通气量  
E. 肺泡通气量
30. 每次呼吸时吸入或呼出的气体量  
A. 潮气量  
B. 肺活量  
C. 时间肺活量  
D. 肺通气量  
E. 肺泡通气量
31. 肺泡与肺毛细血管之间的气体交换称为  
A. 气体交换  
B. 肺通气  
C. 肺换气  
D. 内呼吸  
E. 外呼吸
32. 决定气体交换方向的主要因素是  
A. 气体与血红蛋白的亲和力  
B. 呼吸膜的通透性  
C. 气体的相对分子质量  
D. 气体的分压差  
E. 气体在血液中的溶解度
33. 下列不是胃液的成分是  
A. 内因子  
B. 胃蛋白酶原  
C. 黏蛋白酶  
D. 黏液  
E.  $\text{HCO}_3^-$
34. 胃内因子的作用是  
A. 激活胃蛋白酶原  
B. 刺激胃酸分泌  
C. 与维生素  $\text{B}_{12}$  结合形成复合物，易于回肠主动吸收  
D. 刺激胰酶分泌  
E. 激活胰蛋白酶原
35. 不属于胃液成分的是  
A. 盐酸  
B. 内因子  
C. 黏液  
D. 羧基肽酶  
E. 胃蛋白酶原
36. 下列不是胰液的成分是  
A. 胰蛋白酶  
B. 黏蛋白酶  
C. 羧基肽酶  
D. 肠激酶  
E. 胰淀粉酶
37. 正常时胃的蠕动开始于  
A. 贲门部  
B. 胃底部  
C. 胃体中部  
D. 幽门部  
E. 头部
38. 小肠特有的运动形式是  
A. 集团蠕动

B. 蠕动冲

C. 分节运动

D. 紧张性收缩

E. 容受性舒张

39. 下列不是胆汁作用的是

A. 中和部分进入十二指肠的胃酸

B. 乳化脂肪,增加脂肪与脂肪酶作用的面积

C. 使不溶于水的脂肪分解产生脂肪酸、甘油一酯和脂溶性维生素等处于溶解状态

D. 分解部分脂肪,产生脂肪酸、甘油一酯等

E. 通过胆盐肠-肝循环,刺激胆汁分泌,发挥利胆作用

40. 体温是

A. 口腔温度

B. 腋窝温度

C. 直肠温度

D. 机体深部温度平均温度

E. 皮肤温度

41. 体温处于最低的时间是

A. 清晨 2~6 时

B. 上午 6~8 时

C. 下午 1~6 时

D. 晚 8~12 时

E. 午夜

42. 正常人口腔的平均温度是

A. 35.0~36.0℃

B. 36.0~37.4℃

C. 36.7~37.7℃

D. 36.9~37.9℃

E. 37.9~38.9℃

43. 当环境温度低于人的体表体温时,不是通过以下哪种方式散热

A. 辐射散热

B. 传导散热

C. 对流散热

D. 运动散热

E. 蒸发散热

44. 正常人心率超过 180 次/分时,引起心输出量减少的主要原因是

A. 等容收缩期缩短

B. 快速射血期缩短

C. 减慢射血期缩短

D. 等容舒张期缩短

E. 心室充盈期缩短

45. 产热最重要的体液因素是

A. 肾上腺素

B. 去甲肾上腺素

C. 孕激素

D. 甲状腺激素

E. 以上都是

46. 运动时机体的主要产热器官是

A. 肝

B. 肾

C. 脑

D. 骨骼肌

E. 皮肤

47. 安静时,体内代谢最旺盛的器官是

A. 心脏

B. 大脑

C. 肝脏

D. 肾脏

E. 小肠

48. 外界温度接近或高于皮肤温度时,机体的散热方式是

A. 辐射

B. 对流

C. 传导

D. 蒸发

E. 辐射和对流

49. 细菌所致的发热是由于

A. 细菌导致产热过多

B. 调定点上移

C. 热敏神经元阈值下降

D. 散热调节障碍

E. 冷敏神经元阈值升高

50. 肾小球滤过率是指

A. 单位时间内单肾生成的尿量

B. 单位时间内双肾生成的尿量

C. 单位时间内单肾生成的超滤液量

D. 单位时间内双肾生成的超滤液量

E. 肾血流量/肾血浆流量

51. 滤过分数是指

A. 肾小球滤过率/肾血浆流量

B. 肾小球滤过率/肾血流量

C. 肾血浆流量/肾血流量

D. 肾血流量/肾血浆流量

E. 肾血流量/心输出量

52. 肾小球滤过的动力是

A. 肾小球毛细血管压

B. 血浆胶体渗透压 + 肾小囊内压

- C. 血浆胶体渗透压 + 肾小球毛细血管压  
 D. 血浆胶体渗透压 - (肾小球毛细血管压 + 肾小囊内压)  
 E. 肾小球毛细血管压 - (血浆胶体渗透压 + 肾小囊内压)
53. 肾小管对  $\text{Na}^+$  重吸收最大的部位是  
 A. 近球小管  
 B. 远曲小管  
 C. 集合管  
 D. 髓祥降支细段  
 E. 髓祥降支粗段
54. 渗透性利尿是由于  
 A. 抗利尿激素(ADH)减少  
 B. 血浆晶体渗透压降低  
 C. 肾小管液溶质浓度高  
 D. 血浆胶体渗透压降低  
 E. 集合管对水重吸收减少
55. 正常人的肾糖阈为  
 A. 100 mg/100 ml  
 B. 120 mg/100 ml  
 C. 140 mg/100 ml  
 D. 160 mg/100 ml  
 E. 180 mg/100 ml
56. 葡萄糖的重吸收部位仅限于  
 A. 集合管  
 B. 髓祥升支  
 C. 髓祥降支  
 D. 远曲小管  
 E. 近球小管
57. 饮大量清水后尿量增多的主要原因是  
 A. 肾小球滤过率增加  
 B. 血浆胶体渗透压降低  
 C. ADH 分泌减少  
 D. 醛固酮分泌减少  
 E. 肾小球囊内压下降
58. 兴奋性突触后电位突触后膜上发生的电位变化是  
 A. 极化  
 B. 去极化  
 C. 超极化  
 D. 复极化  
 E. 后极化
59. 生长激素的作用是  
 A. 促进骨骼的发育  
 B. 促进软骨生长  
 C. 促进脂肪代谢  
 D. 促进生长素分泌  
 E. 刺激干细胞分化
60. 下列哪个激素不是腺垂体分泌的  
 A. 促甲状腺激素  
 B. 抗利尿激素  
 C. 黄体生成素  
 D. 催乳素  
 E. 促肾上腺皮质激素
61. 下列关于激素的叙述中错误的是  
 A. 激素是由体内的各种腺体分泌的高效能生物活性物质  
 B. 多数激素经血液循环,运送至远距离的靶细胞发挥作用  
 C. 某些激素可以通过组织液扩散到邻近细胞发挥作用  
 D. 神经细胞分泌的激素可经垂体门脉流向腺垂体发挥作用  
 E. 激素在局部扩散后,可返回作用于自身而发挥反馈作用
62. 影响神经系统发育的最重要的激素是  
 A. 生长激素  
 B. 胰岛素  
 C. 甲状腺素  
 D. 肾上腺素  
 E. 甲状旁腺素
63. 下列不是腺垂体分泌的是  
 A. 促甲状腺激素  
 B. 催产素  
 C. 催乳素  
 D. 促肾上腺皮质激素  
 E. 促性腺激素
64. 对雌激素生理作用的正确叙述是  
 A. 使输卵管平滑肌活动减弱  
 B. 使阴道黏膜上皮糖原含量增加  
 C. 抑制母体对胎儿的排斥反应  
 D. 促进乳腺卵泡发育成熟  
 E. 促进子宫内膜腺体分泌
- 二、B型题(以下提供若干组考题,每组考题共同在考题前列出 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与考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。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择)
- [1~3 题共用备选答案]  
 A. 单纯扩散

- B. 经载体易化扩散  
C. 经通道易化扩散  
D. 原发性主动转运  
E. 继发性主动转运
1.  $\text{CO}_2$  在组织间交换是  
2.  $\text{Na}^+$  进入细胞是  
3.  $\text{Na}^+$  出细胞是
- [4 ~ 6 题共用备选答案]
- A. 极化  
B. 去极化  
C. 反极化  
D. 超极化  
E. 复极化
4. 细胞膜电位由内负外正变为内正外负称为  
5. 细胞兴奋时膜电位的负值减小称为  
6. 膜电位由峰值下降至静息电位水平称为
- [7 ~ 8 题共用备选答案]
- A.  $\text{Na}^+$  外流  
B.  $\text{Na}^+$  内流  
C.  $\text{K}^+$  外流  
D.  $\text{K}^+$  内流  
E.  $\text{Ca}^{2+}$  内流
7. 窦房结动作电位的 0 期去极化  
8. 浦肯野细胞动作电位的 0 期去极化
- [9 ~ 10 题共用备选答案]
- A. 窦房结  
B. 心房肌  
C. 房室交界  
D. 浦肯野纤维  
E. 心室肌
9. 心脏内传导速度最快的部位  
10. 心肌自律性最高的部位
- [11 ~ 15 题共用备选答案]
- A. 中性粒细胞  
B. 嗜酸性粒细胞  
C. 嗜碱性粒细胞  
D. 血小板  
E. 红细胞
11. 具有可塑变形性的是  
12. 具有吞噬细菌, 清除异物、衰老红细胞和抗体复合物的是  
13. 可释放肝素的是  
14. 有助于维持血管壁完整性的是  
15. 含有组胺和过敏性反应物质的是
- [16 ~ 17 题共用备选答案]
- A. 等容收缩期  
B. 快速射血期  
C. 减慢射血期  
D. 等容舒张期  
E. 快速充盈期
16. 心室内压最大幅度升高是在  
17. 心室内压最大幅度降低是在
- [18 ~ 20 题共用备选答案]
- A. 射血分数  
B. 每搏输出量  
C. 心输出量  
D. 每分输出量  
E. 心指数
18. 每搏输出量占心室舒张末期容积的百分比  
19. 以单位体表面积计算的心输出量  
20. 一侧心室在一次心搏中射出的血液量
- [21 ~ 22 题共用备选答案]
- A. 去甲肾上腺素  
B. 肾上腺素  
C. 5-羟色胺  
D. 乙酰胆碱  
E. 醛固酮
21. 心交感神经节前神经末梢释放的递质是  
22. 心迷走神经末梢释放的递质是
- [23 ~ 25 题共用备选答案]
- A. 潮气量  
B. 肺活量  
C. 时间肺活量  
D. 肺通气量  
E. 肺泡通气量
23. 潮气量与呼吸频率的乘积  
24. 评价肺通气功能较好的指标  
25. 每分钟吸入肺泡的新鲜气体与呼吸频率的乘积
- [26 ~ 28 题共用备选答案]
- A. 黏液细胞  
B. 壁细胞  
C. 胃窦部 G 细胞  
D. 胃 D 细胞  
E. 主细胞
26. 分泌内因子的是  
27. 分泌盐酸的是  
28. 分泌胃泌素的是
- [29 ~ 30 题共用备选答案]
- A. 容受性舒张

- B. 蠕动  
C. 紧张性收缩  
D. 分节运动  
E. 袋状往返运动
29. 胃所特有的运动形式是
30. 小肠所特有的运动形式是
- [31~32题共用备选答案]
- A. 战栗  
B. 代谢性产热  
C. 辐射散热  
D. 对流散热  
E. 蒸发散热
31. 甲状腺激素调节产热的方式
32. 环境温度接近或高于皮肤温度时的散热形  
式
- [33~34题共用备选答案]
- A. 肾小球  
B. 肾小囊  
C. 近端小管  
D. 远端小管  
E. 髓袢细段
33. 葡萄糖重吸收的部位
34. 可滤过血浆的结构是
- [35~37题共用备选答案]
- A. 酪氨酸激酶  
B. 蛋白激酶A  
C. 蛋白激酶C  
D. 蛋白激酶G  
E. 一氧化氮合酶
35. 第二信使DG可激活细胞质内的
36. 第二信使cAMP可激活细胞质内的
37. 在信号转导过程中cGMP可激活
- [38~39题共用备选答案]
- A. 肽类激素  
B. 多肽类激素  
C. 蛋白质类激素  
D. 类固醇类激素  
E. 脂肪酸衍生物激素
38. 雌二醇为
39. 肾上腺素为
- [40~42题共用备选答案]
- A.  $(4.5 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$   
B.  $(8 \sim 12) \times 10^{12}/L$   
C.  $(4 \sim 10) \times 10^9/L$   
D.  $(100 \sim 300) \times 10^9/L$
- E.  $(3.5 \sim 5.0) \times 10^{12}/L$
40. 我国成年男性红细胞数量为
41. 正常成年人血液中血小板数量为
42. 正常成年人血液中白细胞数量为
- [43~44题共用备选答案]
- A. 甲状腺  
B. 甲状旁腺  
C. 下丘脑  
D. 腺垂体  
E. 神经垂体
43. 先天性功能减退可引起“呆小症”的是
44. 合成催乳素的是
- [45~47题共用备选答案]
- A.  $K^+$ 内流  
B.  $Na^+$ 内流  
C.  $Ca^{2+}$   
D.  $Cl^-$ 内流  
E.  $H^+$
45. 促进轴突末梢释放神经递质的离子是
46. 可产生抑制性突触后电位的离子基础是
47. 静息电位产生的离子基础是

### 试题解析

#### 一、A型题

##### 1. 答案:A

解析:单纯扩散是脂溶性和分子量小的物质由膜的高浓度一侧向低浓度一侧扩散的过程;脂溶性高、分子量小的物质容易通过细胞膜脂质双层。细胞处于静息状态时,膜对钾离子具有通透性,由膜的高浓度一侧向低浓度一侧扩散的过程, $Na^+$ 、 $Cl^-$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $K^+$ 等离子是由通道蛋白介导实现易化扩散。

##### 2. 答案:D

解析:膜结构的液态镶嵌模型认为膜是以液态的脂质双分子层为骨架,其间镶嵌有不同结构的蛋白质。

##### 3. 答案:E

解析:单纯扩散是脂溶性和分子量小的物质由膜的高浓度一侧向低浓度一侧扩散的过程;易化扩散是经载体和通道蛋白介导的跨膜转运;单纯扩散和易化扩散是物质顺浓度梯度或电位梯度进行的跨膜转运;主动转运是细胞膜通过耗能、在蛋白质的帮助下,使物质由膜的低浓度一侧向高浓度一侧转运的过程。

##### 4. 答案:A

解析:葡萄糖、氨基酸、核苷酸等营养物质是借

助载体蛋白实现易化扩散。

5. 答案:B

解析:Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、Ca<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>等离子是由通道蛋白介导实现易化扩散。

6. 答案:A

解析:可兴奋细胞相邻两个峰电位的时间间隔至少应大于绝对不应期。

7. 答案:A

解析:由于安静状态下的膜只对K<sup>+</sup>有通透性,因此静息电位就相当于K<sup>+</sup>平衡电位;当细胞外液K<sup>+</sup>浓度增加时,膜内外K<sup>+</sup>浓度差减小,跨膜电位差减小,故静息电位的绝对值减小。

8. 答案:C

解析:当细胞受到阈刺激时,引起Na<sup>+</sup>内流,达阈电位水平时Na<sup>+</sup>通道大量开放,造成膜快速去极化使膜内正电位迅速升高,形成动作电位上升支。

9. 答案:A

解析:兴奋-收缩耦联因子是Ca<sup>2+</sup>。

10. 答案:E

解析:动作电位是在静息电位的基础上,可兴奋的细胞膜受到一个适当的刺激,从而使膜电位发生的迅速的一过性的波动。所以凡可兴奋的组织受到刺激时都会产生动作电位。

11. 答案:D

解析:我国成年男性红细胞数量为 $4.5 \times 10^{12} \sim 5.5 \times 10^{12}/L$ ,女性为 $3.5 \times 10^{12} \sim 5.0 \times 10^{12}/L$ 。

12. 答案:E

解析:淋巴细胞参与免疫应答反应,T细胞与细胞免疫有关,B细胞与体液免疫有关。

13. 答案:A

解析:血小板具有黏附、释放、聚集、收缩、吸附多种凝血因子的特性,是生理止血必需的血细胞。

14. 答案:D

解析:肝素是一种酸性黏多糖,主要通过增强抗凝血酶Ⅲ的活性间接发挥抗凝作用。

15. 答案:E

解析:蛋白质和铁是合成血红蛋白的重要原料,而叶酸和维生素B<sub>12</sub>是红细胞成熟所必需的物质。

16. 答案:D

解析:红细胞特性有可塑变形性、渗透脆性、悬浮稳定性,同时红细胞膜具有一定通透性。

17. 答案:C

解析:凝血的最终阶段应为纤维蛋白原形成纤维蛋白。

18. 答案:E

解析:乳糜微粒(CM)在小肠黏膜细胞内,由再酯化生成的甘油三脂(TG)、磷脂及吸收的胆固醇,与载脂蛋白共同形成CM。CM经淋巴入血,运输到肝脏,进而被肝组织摄取利用。CM的功能是运输外源性脂类(以甘油三酯为主);极低密度脂蛋白(VLDL)由肝细胞合成的甘油三酯、载脂蛋白以及磷脂、胆固醇等在肝细胞内共同组成LDL。此外,小肠黏膜细胞也能合成少量VLDL。VLDL被分泌入血后,其中的甘油三酯被水解,水解产物被肝外组织摄取利用,可见VLDL是运输肝合成的内源性甘油三酯的主要形式;低密度脂蛋白(LDL)是在血浆中由VLDL转变而来的,它是转运内源性胆固醇(Ch)的主要形式。VLDL中的甘油三酯进一步水解,最后颗粒中脂类主要为胆固醇酯,载脂蛋白为apoB100。肝及肝外组织的细胞膜表面广泛存在LDL受体,可特异识别并结合含apoB100的脂蛋白。当血浆中LDL与此受体结合后,受体将聚集成簇,内吞入胞内与溶酶体融合,进一步被降解;高密度脂蛋白(HDL)是由肝和小肠黏膜细胞合成的,以肝为主。初合成后分泌入血的HDL称为新生HDL,它可接受外周血中的胆固醇并将其酯化,逐步转变为成熟HDL。成熟HDL可被肝细胞摄取利用。因此HDL的作用就是从肝外组织将胆固醇转运到肝内进行代谢。

19. 答案:A

解析:平台期形成是由于该期间K<sup>+</sup>通道和L型Ca<sup>2+</sup>通道被激活,外向K<sup>+</sup>电流与内向Ca<sup>2+</sup>电流同时存在,K<sup>+</sup>外流倾向于使膜复极化,Ca<sup>2+</sup>内流倾向于使膜去极化,两者所负载的跨膜正电荷量相当,因此膜电位稳定于1期复极所达到的电位水平。

20. 答案:B

解析:心室肌动作电位在1期复极膜内电位达到0 mV左右后,复极化的过程就变非常缓慢,记录的动作电位图形比较平坦,称为平台期,历时100~150 ms,这是心室肌动作电位时程较长的主要原因。

21. 答案:C

解析:浦肯野细胞4期自动去极化形成的离子机制包括一种外向电流(I<sub>K</sub>)的逐渐减弱和一种主要由Na<sup>+</sup>负载的内向电流(I<sub>f</sub>)逐渐增强。

22. 答案:A

解析:在心室充盈期,心室肌进一步舒张,当室内压低于房内压时,血液冲开房室瓣快速进入心室,心室容积迅速增大,此为快速充盈期;以后血液进心室速度减缓,为减慢充盈期。但在心室舒张的最后0.1秒,下一个心动周期开始,由于心房的收缩,可使心室的充盈量再增加10%~30%。所以,左心室容

积最大时是在心房收缩期末。

23. 答案:D

解析:心交感神经节前纤维为胆碱能神经,故释放递质为乙酰胆碱。

24. 答案:C

解析:心迷走神经兴奋时节后纤维释放乙酰胆碱,与心肌细胞膜上 M 受体结合。

25. 答案:B

解析:当动脉血压升高时,动脉壁被牵张的程度升高,颈动脉窦和主动脉弓压力感受器刺激加强,经窦神经和主动脉神经传入延髓孤束核、延髓腹外侧心血管中枢,使迷走神经紧张性活动加强。

26. 答案:C

解析:当动脉血压升高时,动脉管壁被牵张,颈动脉窦和主动脉弓压力感受器受到刺激而兴奋,发放的神经冲动增加,分别经窦神经和主动脉神经向延髓孤束核传入冲动,然后再到延髓腹外侧等部位的心血管中枢,使交感神经紧张性活动减弱,同时迷走神经的活动加强,导致心率减慢,心输出量减少,血管阻力下降,回心血量减少,血压下降。

27. 答案:D

解析:每分钟吸入或呼出的气体总量称为肺通气量。

28. 答案:C

解析:肺活量 = 补吸气量 + 补呼气量 + 潮气量。

29. 答案:B

解析:尽力吸气后,从肺内所呼出的最大气体量称为肺活量。

30. 答案:A

解析:每次呼吸时吸入或呼出的气体量称为潮气量。

31. 答案:C

解析:肺换气是肺泡与肺毛细血管之间的气体交换过程。

32. 答案:D

解析:气体分子的扩散是从高压力处向低压力处转移的,肺换气和组织换气都是以这种方式进行的。

33. 答案:C

解析:胃液的成分包括壁细胞分泌的盐酸和内因子;主细胞分泌的胃蛋白酶原;黏液细胞分泌的黏液和  $\text{HCO}_3^-$ 。

34. 答案:C

解析:内因子能与食物中维生素 B<sub>12</sub>结合,形成一复合物,易于被回肠主动吸收。

35. 答案:D

解析:胃液是无色酸性液体,主要有盐酸、胃蛋白酶、黏液、 $\text{HCO}_3^-$  和内因子。羧基肽酶为胰蛋白酶的一种。

36. 答案:D

解析:胰液蛋白水解酶主要有胰蛋白酶、糜蛋白酶、弹性蛋白酶和羧基肽酶;胰脂肪酶主要是胰脂酶、辅脂酶和胆固醇酯水解酶等;胰淀粉酶。

37. 答案:C

解析:胃的蠕动始于胃的中部,以一波未平,一波又起的形式,有节律地向幽门方向推进。每分钟约 3 次,每次蠕动约需 1 分钟到达幽门。

38. 答案:C

解析:分节运动是一种以环行肌为主的节律性收缩和舒张运动,即在食糜所在的一段肠管,间隔一定距离的环行肌在许多点上同时收缩,将小肠分成许多节段;随后原来收缩的部位发生舒张,而原来舒张处收缩,如此反复进行,使小肠内的食糜不断分开,又不断地混合。主要作用是使食糜与消化液充分混合,使食糜与肠黏膜紧密接触,以利于消化吸收。

39. 答案:D

解析:弱碱性的胆汁能中和部分进入十二指肠的胃酸。胆盐:可乳化脂肪,增加脂肪与脂肪酶作用的面积,加速脂肪分解;胆盐形成的混合微胶粒,使不溶于水的脂肪分解产生脂肪酸、甘油一酯和脂溶性维生素等处于溶解状态,有利于肠黏膜的吸收;通过胆盐肠-肝循环,刺激胆汁分泌,发挥利胆作用。

40. 答案:D

解析:一般所说的体温是指身体深部的平均温度。

41. 答案:A

解析:一般清晨 2 ~ 6 时体温最低,午后 1 ~ 6 时最高。

42. 答案:C

解析:正常人口腔的平均温度是 36.7 ~ 37.7°C。

43. 答案:D

解析:当环境温度低于人的体表体温时,不通过运动散热方式散热。

44. 答案:E

解析:心输出量等于每搏输出量和心率的乘积。在一定范围内(60 ~ 170 次/分),心率增加可使心输出量增多。但当心率超过某一临界水平时(如大于 180 次/分),心室舒张期明显缩短,心舒期充盈的血量明显减少,因此搏出量也明显减少,心输出量反而

下降。

45. 答案:D

解析:甲状腺激素是调节产热活动的最重要体液因素,如果机体暴露于寒冷环境中几周,甲状腺分泌大量的甲状腺激素,使代谢率增加20%~30%。

46. 答案:D

解析:运动时机体的主要产热器官是骨骼肌。

47. 答案:C

解析:安静时,肝脏是体内代谢最旺盛的器官,产热量最大,是主要的产热器官。

48. 答案:D

解析:外界温度接近或高于皮肤温度时,蒸发是唯一有效的散热形式。

49. 答案:B

解析:根据调定点学说,细菌引起的发热是由于致热原使PO/AH的热敏神经元兴奋性下降,阈值升高,调定点上移的结果。如调定点由37℃升至39℃,则正常37℃体温低于调定点设定值,而使冷敏神经元兴奋,引起散热减少,产热增多反应,出现皮肤血管收缩、皮肤温度下降而畏寒、寒战,直至体温升至39℃时才达到调定点,在39℃水平保持产热和散热平衡。若致热原被清除,调定点回降37℃,此时39℃的体温就可以兴奋热敏神经元,从而使产热抑制,散热加强而出现血管扩张,出汗等表现,体温逐渐下降恢复正常。

50. 答案:D

解析:肾小球滤过率是指单位时间内双肾生成的超滤液量。

51. 答案:A

解析:滤过分数是指肾小球滤过率与肾血浆流量的比值。

52. 答案:E

解析:肾小球滤过的动力是有效滤过压,有效滤过压=肾小球毛细血管压-(血浆胶体渗透压+肾小囊内压)。

53. 答案:A

解析:正常情况下近端小管重吸收肾小球超滤液中65%~70%的Na<sup>+</sup>和水,及全部葡萄糖。

54. 答案:C

解析:肾小管液溶质浓度高,则渗透压高,妨碍肾小管对水的重吸收,结果尿量增多。

55. 答案:E

解析:当血糖浓度达到1800mg/L(180mg/100ml)时,有一部分肾小管对葡萄糖的吸收已达极限,尿中开始出现葡萄糖,并随血糖浓度升高而继续

升高,尿糖也随之升高,此时血糖值称肾糖阈。

56. 答案:E

解析:葡萄糖的重吸收部位仅限于近球小管。

57. 答案:C

解析:饮大量清水后尿量增多的主要原因是血浆胶体渗透压降低。

58. 答案:B

解析:兴奋性突触兴奋时,突触前膜释放某种兴奋性递质,作用于后膜上的特异性受体,使后膜对Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>等离子的通透性升高,但主要对Na<sup>+</sup>的通透性升高,Na<sup>+</sup>的内流导致原有的膜电位降低,出现局部去极化,使该突触后神经元兴奋性提高。

59. 答案:B

解析:生长激素的生理作用:①促进生长:促进软骨、内脏生长。②促进代谢:具有促进蛋白质合成、促进脂肪分解和升高血糖的作用。

60. 答案:B

解析:腺垂体分泌的激素有七种:生长素(GH)、催乳素(PRL)、促黑素(MLH)、促甲状腺激素(TSH)、促肾上腺皮质激素(ACTH)、促卵泡激素(FSH)和黄体生成素(LH)。TSH、ACTH、FSH、LH均可直接作用于各自的靶腺(甲状腺、肾上腺、性腺)发挥调节作用,故称促激素。GH、PRL、MLH则无作用靶腺,而是直接作用于靶组织或靶细胞,对物质代谢、个体生长、乳腺发育与泌乳及黑色素代谢等生理过程发挥调节作用

61. 答案:A

解析:激素是由内分泌腺或内分泌细胞分泌的高效生物活性物质。

62. 答案:C

解析:缺乏甲状腺素分泌的情况下,大脑发育和骨骼成熟全部都受损,可引起呆小症。

63. 答案:B

解析:腺垂体主要分泌的激素有促甲状腺激素、促肾上腺皮质激素、促卵泡激素、黄体生成素、生长激素、催乳素和促黑激素这七种激素。

64. 答案:B

解析:C项是人绒毛膜促性腺激素的作用。

## 二、B型题

答案:1. A 2. C 3. D

解析:脂溶性高、分子量小的物质容易通过细胞膜脂质双层,所以1题答案为A;经通道易化扩散指溶液中的Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、Ca<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>等离子,借助通道蛋白的介导,顺浓度梯度或电位梯度跨膜扩散,所以2题答案为C;细胞直接利用代谢产生的能量物质逆浓

度梯度或电位梯度进行跨膜转运的过程称原发性主动转运,介导这一过程的膜蛋白为离子泵,普遍存在的离子泵是 $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 泵,所以3题答案为D。

答案:4. C 5. B 6. E

解析:细胞兴奋时,膜电位从0 mV到+30 mV,即膜电位变为内正外负,称为反极化,所以4题答案为C;膜内电位从静息电位的-90 mV到+30 mV,其中,从-90 mV上升到0 mV,称为去极化,所以5题答案为B;膜内电位从+30 mV逐渐下降至静息电位水平,称为复极化,所以6题答案为E。

答案:7. E 8. B

解析:窦房结动作电位的0期去极化是激活膜上的L型钙通道,由于其激活和失活较慢,所以叫慢反应细胞;普肯野细胞动作电位0期去极化与心室肌细胞相似,是激活膜上的钠通道引起的。钠通道失活和激活的速度很快,所以称为快反应细胞。

答案:9. D 10. A

解析:特殊传导系统中浦肯野纤维的直径最大,其兴奋传导速度最快;所以9选D。自律性形成的基础是自律细胞的4期自动去极化的速度,在其他条件不变的情况下,如果4期自动除极化的速度加快,膜电位上升到阈电位的时间越短,则自律性增高。窦房结具有这样的特征。

答案:11. E 12. A 13. C 14. D 15. C

解析:可塑变形性是指正常红细胞在外力作用下发生变形的能力,所以11题答案为E;中性粒细胞和单核细胞具有吞噬细菌,清除异物、衰老红细胞和抗原抗体复合物的作用,所以12题答案为A;嗜碱性粒细胞释放的肝素具有抗凝作用,所以13题答案为C;血小板有助于维持血管壁的完整性,血小板数量明显降低时,毛细血管脆性增高,所以14题答案为D;嗜碱性粒细胞颗粒内含有组胺和过敏性慢反应物质可使毛细血管壁通透性增加,局部充血水肿、并可使支气管平滑肌收缩,从而引起荨麻疹、哮喘等变态反应,所以15题答案为C。

答案:16. A 17. D

解析:从房室瓣关闭到主动脉瓣开启前的这段时期,心室的收缩不能改变心室的容积,故称等容收缩期,由于此时心室继续收缩,因而室内压急剧升高,所以16题答案为A;从半月瓣关闭至房室瓣开启前的这一段时间内,心室舒张而心室容积并不改变,故称为等容舒张期,由于此时心室继续舒张,因而室内压急剧下降,所以17题答案为D。

答案:18. A 19. E 20. B

解析:每搏输出量占心室舒张末期容积的百分

比称为射血分数,所以18题答案为A;以单位体表面积计算的心输出量称为心指数,所以19题答案为E;一侧心室在一次心搏中射出的血液量称为每搏输出量,所以20题答案为B。

答案:21. D 22. D

解析:心交感神经节后神经末梢释放的递质是去甲肾上腺素,但心交感神经节前神经末梢释放的递质是乙酰胆碱,所以21题答案为D;心迷走神经末梢释放的递质是乙酰胆碱,作用于心肌细胞膜上的M型胆碱受体,所以22题答案为D。

答案:23. C 24. B 25. E

解析:每分钟吸入或呼出的气体总量等于潮气量与呼吸频率的乘积,所以23题答案为C;由于肺活量不限制呼气的时间,不能充分反映肺组织的弹性状态和气道的通畅程度,所以24题答案为B;肺泡通气量就是每分钟吸入肺泡的新鲜气体与呼吸频率的乘积,所以25题答案为E。

答案:26. B 27. B 28. C

解析:壁细胞分泌盐酸和内因子,所以26、27题答案为B;胃窦部G细胞分泌胃泌素和ACTH样物质,所以28题答案为C。

答案:29. A 30. D

解析:胃的容受性舒张是吞咽食物时,食团刺激咽和食管等处感受器,通过迷走-迷走反射引起胃小区平滑肌紧张性降低和舒张,以容纳咽入的食物,是胃特有的运动形式,所以29题答案为A;分节运动是一种以环行肌为主的节律性收缩和舒张运动,即在食糜所在的一段肠管,间隔一定距离的环行肌在许多点上同时收缩,将小肠分成许多节段;随后原来收缩的部位发生舒张,而原来舒张处收缩,如此反复进行,使小肠内的食糜不断分开,又不断地混合。主要作用是使食糜与消化液充分混合,使食糜与肠黏膜紧密接触,以利于消化吸收,所以30题答案为D。

答案:31. B 32. E

解析:甲状腺激素是调节产热活动的最重要体液因素,如果机体暴露于寒冷环境中几周,甲状腺分泌大量的甲状腺激素,使代谢率增加20%~30%,所以31题答案为B;当环境温度接近或高于皮肤温度时,蒸发是唯一有效的散热形式,所以32题答案为E。

答案:33. C 34. A

解析:微穿刺实验证明,滤过的葡萄糖在近端小管,特别是近端小管的前半段被重吸收,正常情况下近端小管重吸收肾小球超滤液中65%~70%的 $\text{Na}^+$ 和水,及全部的葡萄糖,所以33题答案为C;当血流