

卫生专业技术资格考试辅导丛书

2009

药学(士)职称考试

强化训练与试题解析

主 编 徐贵丽

第二版

- 高效仿真试题
- 再现历年考点



军事医学科学出版社

卫生部主管 卫生部执业药师资格考试用书

2009

药学(士)职称考试

强化训练与试题解析

主 编 王 健

第二版

中国医药出版社
（北京）

ISBN 7-5067-3884-4

卫生专业技术资格考试辅导丛书——

2009 药学(士)职称考试 强化训练与试题解析

· 第二版 ·

主 编 徐贵丽

副主编 张 青 何洪静

编 委 (以姓氏拼音为序)

邓 琴 冯恩富 冯琳珊 龚媛媛

贺建昌 罗奇彪 孙建林 徐 帆

余 昉 余 巍 赵益斌 朱建宁

军事医学科学出版社

· 北 京 ·

图书在版编目(CIP)数据

2009 药学(士)职称考试强化训练与试题解析/徐贵丽主编.

- 北京:军事医学科学出版社,2008.11

ISBN 978-7-80245-187-2

I. 2… II. 徐… III. 药理学-药剂人员-资格考核-解题
IV. R9-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 169390 号

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, 81858195

编辑部: (010)66931127, 66931039, 66931038

86702759, 86703183

传 真: (010)63801284

网 址: <http://www.mmssp.cn>

印 装: 北京市顺义兴华印刷厂

发 行: 新华书店

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 23.5

字 数: 662 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版

印 次: 2009 年 1 月第 1 次

定 价: 45.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

致 考 生

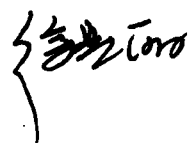
药品问题直接关系到人民群众的身体健康和生命安全,是目前备受关注的社会热点问题之一。在新形势下,广大人民的切身利益,对药学从业人员专业素质提出了新的更高的要求。

2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施,这一举措目的是为了提高我国医药专业技术人员队伍素质,向公众提供高质量的医药卫生服务,保障人民生命安全,建立客观、公正的人才评价机制,促进人才的合理流动。为了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各级药学考试指导,国内多家医药院校、临床医院的专家学者编写了有关药学资格考试习题集,以帮助广大药学专业人员系统全面了解考试知识点,受到考生欢迎。

与以往习题集不同,我们组织编写的《2009 药学(师)职称考试强化训练与试题解析》侧重点在对题目的解析。全书除有大量紧扣最新大纲、内容丰富的习题外,还对每道题,特别是大纲要求(熟练)掌握的知识点相关题目,做了详尽解析,有助于工作繁忙的药学从业人员正确、全面、高效掌握知识点,特别对于基础差的考生,能起到更好的辅助作用。做完每章节习题,对照答案解析,考生可掌握题目前因后果,加深对相关知识点的理解。本书对参加执业药师等考试的考生及参加其他药学继续教育培训者也有较好的辅导作用。

本书经过精心编排,反复校对,创新地将考点详尽地融于试题中,并对每一试题答案进行尽可能详细的解答,不仅能够帮助考生进一步了解试题结构,而且为考生建立正确的思维方式提供了有效的方法,是一部新颖、全面、系统、高质量的药学初级职称考试复习参考书。

出题易,解析难,对书中近4 000道题目都进行科学、扼要的解析有较大的难度,但是我认为只要能正确描述题目中相关知识,为广大考生提供有价值的帮助就是成功的。当然这种帮助不只是应试过关,在应试过程中正确、高效掌握专业知识,是编者出本习题集的初衷。的确,在新形势下,提高药学从业人员的素质这一目标应该在我们涉及到的工作中全面体现,也只有这样才能确保人民群众的用药安全。

A handwritten signature in black ink, appearing to be '徐永刚' (Xu Yonggang), written in a cursive style.

2008年11月

目 录

第一篇 基础知识	(1)
第二篇 相关专业知识	(107)
第三篇 专业知识	(218)
第四篇 专业实践能力	(312)

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. 下列物质通过单纯扩散机制通过细胞膜的是
A. 葡萄糖
B. 氨基酸
C. O_2
D. Cl^-
E. 蛋白质
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. Cl^- 顺浓度梯度通过细胞膜属于

- 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
6. 静息电位的大小接近于
A. Na^+ 平衡电位
B. K^+ 平衡电位
C. Ca^{2+} 平衡电位
D. Na^+ 平衡电位与 K^+ 平衡电位之和
E. Na^+ 平衡电位与 K^+ 平衡电位、 Ca^{2+} 平衡电位之和
7. 阈电位是指
A. 细胞膜 K^+ 通透性突然增大的临界膜电位
B. 细胞膜 Na^+ 通透性突然增大的临界膜电位
C. 细胞膜 K^+ 、 Na^+ 通透性突然增大的临界膜电位
D. 细胞膜 Na^+ 通透性开始增大的临界膜电位
E. 细胞膜 K^+ 通透性突然增大的临界膜电位
8. 细胞外液 K^+ 浓度增加时,静息电位的绝对值将
A. 不变
B. 减小
C. 增大
D. 先减小后增大
E. 先增大后减小
9. 与可兴奋细胞动作电位去极化相关的主要离子是
A. Ca^{2+}
B. K^+
C. Na^+
D. Cl^-
E. Fe^{2+}
10. 骨骼肌兴奋-收缩偶联中的关键离子是

- A. Ca^{2+}
 B. K^{+}
 C. Na^{+}
 D. Cl^{-}
 E. Fe^{2+}
11. 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
12. 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. $4.0 \times 10^{12} \sim 10.0 \times 10^{12}/\text{L}$
13. 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以及清除异物、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
14. 血浆中的抗凝物质是
 A. 血小板因子
 B. 凝血因子 IXa
 C. Ca^{2+}
 D. 抗凝血酶 III
 E. 凝血因子 VIII
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 B_{12}
 E. C + D
16. 缺乏维生素 B_{12} 可引起
 A. 再生障碍性贫血
 B. 缺铁性贫血
 C. 镰刀红细胞性贫血
 D. 巨幼红细胞性贫血
 E. 小细胞低色素性贫血
17. 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
18. 能产生肝素的白细胞是
 A. 中性粒细胞
 B. 嗜酸性粒细胞
 C. 嗜碱性粒细胞
 D. 淋巴细胞
 E. 单核细胞
19. 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
20. 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
21. 在等容收缩期内
 A. 室内压不变
 B. 房内压 < 室内压 > 动脉压
 C. 房内压 < 室内压 < 动脉压
 D. 房内压 > 室内压 > 动脉压
 E. 房内压 > 室内压 < 动脉压
22. 关于心输出量, 以下说法错误的是
 A. 是评定心脏泵血功能的指标
 B. 每分心输出量 = 搏出量 $\times$ 心率
 C. 正常成年人安静状态下搏出量约为 60 ml
 D. 成年男性安静状态下为 4.5 ~ 6.0 L/min
 E. 女性的心输出量比同体重男性约低 10%
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. 一次最大吸气后再尽力尽快呼气时,在一定时间内所能呼出的气体量占用肺活量的百分比称为
- A. 潮气量
B. 用力肺活量
C. 用力呼气量
D. 肺通气量
E. 肺泡通气量
26. 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
27. 评价肺通气功能最常用的是
- A. 潮气量
B. 肺活量
C. 用力肺活量
D. 用力呼气量
E. 肺泡通气量
28. 肺泡通气量是指
- A. 每次吸入或呼出的气体量
B. 一次最大吸气后再尽力尽快呼出气体量
C. 每分钟进入或出肺的气体量
D. 每分钟吸入肺泡的新鲜空气量乘以呼吸频率
E. 尽力吸气后所能呼出的最大气量
29. 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
30. 下列不是胃液成分的是
- A. 内因子
B. 胃蛋白酶原
C. 糜蛋白酶
D. 黏液
E. HCO_3^-
31. 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 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
32. 胃特有的运动形式是
- A. 集团蠕动
B. 蠕动冲
C. 蠕动
D. 紧张性收缩
E. 容受性舒张
33. 具有消化三大营养成分功能的消化液是
- A. 唾液
B. 胃液
C. 胰液
D. 胆汁
E. 小肠液
34. 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
35. 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
36. 胆汁中参与消化作用的主要成分是
- A. 胆盐
B. 胆固醇
C. 脂肪酶
D. 脂肪酸
E. 卵磷脂
37. 体温是
- A. 口腔温度
B. 腋窝温度
C. 直肠温度
D. 机体深部的平均温度
E. 皮肤温度
38. 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

39. 正常口腔的平均温度是
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℃
40. 正常人腋窝的平均温度是
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℃
41. 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
42. 机体在寒冷环境中,产热主要依靠
A. 肝脏代谢
B. 战栗
C. 非战栗产热
D. 肌紧张
E. 内脏代谢增强
43. 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
44. 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
45. 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
46. 滤过分数是指
A. 肾小球滤过率/肾血流量
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
47. 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)
48. 肾小管对 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. 髓袢降支细段
E. 髓袢降支粗段
49. 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
50. 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
51. 高位截瘫病人排尿障碍的表现为
A. 尿潴留
B. 尿失禁
C. 少尿
D. 无尿
E. 尿崩症
52. 与突触前膜释放递质质量有关的离子是
A. Na^+
B. K^+
C. Ca^{2+}
D. A + B
E. B + C
53. 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
54. 激素按化学性质分为
- A. 蛋白质和肽类、胺类、类固醇类、脂肪酸衍生物类
B. 蛋白质和肽类、核酸类、类固醇类、脂肪酸衍生物类
C. 蛋白质和肽类、胺类、类固醇类、核酸类
D. 蛋白质和肽类、胺类、类固醇类、金属离子类
E. 蛋白质和肽类、胺类、类固醇类、多糖类
55. 激素的作用方式有
- A. 远距分泌、旁分泌、自分泌
B. 远距分泌、旁分泌、自分泌、神经分泌
C. 旁分泌、自分泌、神经分泌
D. 诱导分泌、旁分泌、自分泌、神经分泌
E. 远距分泌、旁分泌、自分泌、诱导分泌
56. 幼年缺乏可引起“呆小症”的激素是
- A. 生长激素
B. 胰岛素
C. 甲状腺素
D. 垂体后叶素
E. 甲状旁腺素

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. CO_2 在组织间交换
2. Na^+ 进入细胞
3. Na^+ 出细胞

[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. Na^+ 外流
B. Na^+ 内流
C. K^+ 外流
D. K^+ 内流
E. Ca^{2+} 内流
7. 动作电位上升支形成是由于
8. 触发突触小泡出胞的是

[9~10 题共用备选答案]

- A. 阈电位
B. 阈刺激
C. 动作电位
D. 局部电位
E. 静息电位
9. 终板电位属于
10. 细胞兴奋的标志是

[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、衰老红细胞和抗原抗体复合物的是
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流量

[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. 每分钟吸入或呼出的气体总量

24. 尽力吸气后,从肺内所呼出的最大气体量

25. 每次呼吸时吸入或呼出的气体量

[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. 水利尿

B. 渗透性利尿

C. 尿失禁

D. 尿崩症

E. 无尿

35. 大量饮清水导致尿量增加称为

36. 糖尿病患者多尿是因为

37. 下丘脑视上核受损会导致

[38~39 题共用备选答案]

A. 胺类激素

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

试题解析

一、A 型题

1. 答案:C

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, O_2 的分子量为 32, 属小分子化合物, 能通过单纯扩散进入细胞膜。

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顺浓度梯度跨膜转运的。

5. 答案:B

解析: Na^+ 、 Cl^- 、 Ca^{2+} 、 K^+ 等离子是由通道蛋白介导实现顺浓度梯度跨膜转运的。

6. 答案:B

解析:静息状态下细胞膜只对 K^+ 有通透性,因此静息电位就相当于 K^+ 平衡电位。

7. 答案:B

解析:阈电位是指细胞膜 Na^+ 通透性突然增大的临界膜电位。

8. 答案:B

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

9. 答案:C

解析:当细胞受到阈刺激时,引起 Na^+ 内流,达阈电位水平时 Na^+ 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。

10. 答案:A

解析:兴奋-收缩偶联因子是 Ca^{2+} 。

11. 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。

12. 答案:D

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

13. 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。

14. 答案:D

解析:丝氨酸蛋白酶抑制物中最重要的是抗凝血酶Ⅲ,通过与凝血因子 FIXa 、 FXa 、 FXIa 、 FXIIa 等分子活性中心的丝氨酸残基结合而抑制酶的活性。

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_{12} 是红细胞成熟所必需的物质。

16. 答案:D

解析:在维生素 B_{12} 的存在下,叶酸经二氢叶酸

还原酶作用,形成四氢叶酸,参与红细胞内DNA合成,缺乏时可产生巨幼红细胞性贫血。

17. 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。

18. 答案:C

解析:嗜碱性粒细胞胞质的颗粒内含肝素、组胺和慢反应物质。

19. 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。

20. 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 s,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。

21. 答案:C

解析:等容收缩期时,心室开始收缩,之后室内压迅速升高,超过房内压时,心室内血液推动房室瓣使其关闭,防止血液倒流入心房,但室内压尚低于动脉压,动脉瓣仍处于关闭状态,心室暂时成为一个封闭的腔。

22. 答案:C

解析:正常成年人安静状态下搏出量约为70 ml。

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:C

解析:一次最大吸气后再尽力尽快呼气时,在一定时间内所能呼出的气体量占用肺活量的百分比称为用力呼气量。

26. 答案:C

解析:肺活量=补吸气量+补呼气量+潮气量。

27. 答案:D

解析:用力呼气量是指一次最大吸气后再尽力尽快呼气时,在一定时间内所能呼出的气体量占用肺活量的百分比。其中,第1秒用力呼气量,是临

床反映肺通气功能最常用的指标。

28. 答案:D

解析:肺泡通气量是指每分钟吸入肺泡的新鲜空气量乘以呼吸频率。

29. 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。

30. 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 HCO_3^- 。

31. 答案:C

解析:内因子能与食物中维生素 B_{12} 结合,形成一复合物,易于被回肠主动吸收。

32. 答案:E

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-迷走反射引起胃头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。

33. 答案:C

解析:胰液是消化能力最强的消化酶,就是因为其含有消化三大营养成分的消化液。

34. 答案:C

解答: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。

35. 答案:C

解析:分节运动是一种以环形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,间隔一定距离的环形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。

36. 答案:A

解析: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。

37. 答案:D

解析:一般所说的体温是指身体深部的平均温度。

38. 答案:A

解析:一般清晨2~6时体温最低,午后1~6时最高。

39. 答案:C

解析:正常口腔的平均温度是 $36.7 \sim 37.7^\circ\text{C}$ 。

40. 答案:B

解析:正常人腋窝的平均温度是 $36.0 \sim 37.4^\circ\text{C}$ 。

41. 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%。

42. 答案:B

解析:人在寒冷环境中依靠战栗和代谢产热(非战栗产热)来增加产热量以维持体温。其中,主要依靠战栗来产热,其特点是屈肌和伸肌同时收缩,不做外功,但产热量很高,代谢率可增加4~5倍。

43. 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。

44. 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。

45. 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。

46. 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。

47. 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)。

48. 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^+ 和水,及全部葡萄糖。

49. 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。

50. 答案:E

解析:当血糖浓度达到 1800 mg/L ($180 \text{ mg}/100 \text{ ml}$) 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。

51. 答案:B

解析:高位脊髓受损,骶部排尿中枢的活动不能得到高位中枢的控制,虽然脊髓排尿反射的反射弧

完好,此时可出现尿失禁。

52. 答案:C

解析:当突触前神经元的兴奋传到神经末梢时,突触前膜发生去极化,使前膜电压门控 Ca^{2+} 通道开放,细胞外 Ca^{2+} 内流入突触前末梢内。进入前末梢的 Ca^{2+} 促进突触小泡与前膜融合和胞裂,引起突触小泡内递质的量子式释放。

53. 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^+ 、 K^+ 等离子的通透性升高,但主要对 Na^+ 的通透性升高, Na^+ 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。

54. 答案:A

解析:激素按化学性质分为蛋白质和肽类、胺类、类固醇类和脂肪酸衍生物类。

55. 答案:B

解析:激素的作用方式有远距分泌、旁分泌、自分泌和神经分泌。

56. 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。

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^+ 、 Cl^- 、 Ca^{2+} 、 K^+ 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 Na^+ - 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. B 8. E

解析:当细胞受到阈刺激时,引起 Na^+ 内流,去极化达阈电位水平时, Na^+ 通道大量开放, Na^+ 迅速内流的再生循环造成的快速去极化,使膜内正电位迅速升高,形成上升支,所以7题答案为B;当动作电位传到运动神经末梢,接头前膜去极化,电压门控

Ca^{2+} 通道开放, Ca^{2+} 内流,末梢内 Ca^{2+} 浓度升高触发突触小泡的出胞机制,所以8题答案为E。

答案:9. D 10. C

解析:终板电位是局部电位,可通过电紧张活动使邻近肌细胞膜去极化,达阈电位而暴发动作电位,表现为肌细胞的兴奋。所以9题答案为D。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。所以10题答案为C。

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. D 24. B 25. A

解析:每分钟吸入或呼出的气体总量称为肺通气量,所以23题答案为D;尽力吸气后,从肺内所呼

出的最大气体量称为肺活量,所以 24 题答案为 B;每次呼吸时吸入或呼出的气体量称为潮气量,所以 25 题答案为 A。

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-迷走反射引起胃头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 Na^+ 和水,及全部的葡萄糖,所以 33 题答案为 C;当血流经肾小球毛细血管时,除蛋白质分子外的血浆成分被滤过进入肾小囊腔而形成超滤液,所以 34 题答案为 A。

答案:35. A 36. B 37. D

解析:大量饮清水后,水吸收入血,血浆晶体渗透压降低,对渗透压感受器的刺激减弱,下丘脑视上核和室旁核神经元合成释放 ADH 减少或停止,肾小管和集合管对水的重吸收减少,尿量增多,尿液稀释,这种现象即水利尿,所以 35 题答案为 A;糖尿病患者多尿是因为其小管液中的溶质浓度因含糖分而变高,则使渗透压高,妨碍肾小管对水的重吸收,结果尿量增多,这种现象即渗透性利尿,所以 36 题答案为 B;下丘脑视上核受损,就会使它和室旁核神经元合成释放的 ADH 减少或停止,从而导致尿崩症,所以 37 题答案为 D。

答案:38. D 39. A

解析:类固醇类激素的共同前体都是胆固醇,类固醇类激素中具有生物活性的 6 个家族典型代表分别是孕酮、醛固酮、皮质醇、睾酮、雌二醇和胆钙化醇,所以 38 题答案为 D;胺类激素多为氨基酸衍生物,属于儿茶酚胺的肾上腺素与去甲肾上腺素等由酪氨酸修饰而成,所以 39 题答案为 A。

第二章 生物化学

一、A 型题(以下每一道题下面 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. 蛋白质的基本组成元素是

- A. 碳、氢、氧、氮、硫
- B. 碳、氢、氧、氮、氟
- C. 碳、氢、氧、硫、磷
- D. 碳、氢、氧、氮、硫、钙
- E. 碳、氢、氧、氮、硫、锌

2. 取某蛋白质样品 5 mg,测得其中共含氮

0.4 mg,该样品蛋白质百分含量是

- A. 6.25%

B. 25%

C. 50%

D. 75%

E. 20%

3. 在 280 nm 波长附近具有最大吸收峰的氨基酸是

- A. 天冬氨酸
- B. 色氨酸
- C. 丝氨酸
- D. 苯丙氨酸
- E. 赖氨酸

4. 对稳定蛋白质构象通常不起作用的化学键是