

2010

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



药 学 (中级)

精选习题解析

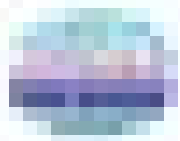
主编 朱大岭 孙建平



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2020

全國及地方法學學術研討會
研討會報告



法 學 小 樓

精選研討會報告

編輯：黃大鈞、黃惠君

設計：黃大鈞、黃惠君

印製：黃大鈞、黃惠君

總監製：黃大鈞、黃惠君

2010 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

药 学(中级)

精选习题解析

主 编 朱大岭 孙建平

编 委 生理学	谷瑞民	药剂学	吴琳华	赵红光
生物化学	于晓光	药事管理学	刘兰茹	马满玲
病理生理学	张伟华	药理学	董德利	乔国芬
微生物学	张凤民		李宝馨	艾 静
	钟照华		单宏丽	刘 艳
天然药物化学	刘凤芝	医院药学综合	杜智敏	马满玲
药物化学	刘凤芝	知识与技能		
药物分析	刘高峰			

秘 书 马治勇

策 划 卢 青 徐 魏 韩 刚

 卫人网 人民卫生出版社旗下网站
www.ipmph.com 57年铸就权威医学资源品牌

可选购各科课程和题库

30 元

全国卫生专业技术资格考试

内科中级 外科中级 妇产科中级 儿科中级 药士 药师 主管药师 护士 护师 主管护师 检验士 检验师 主管检验师
另赠免费学习水平测试，来看看您能拿多少分？（可查看测试成绩排名）

在线考场——模拟真实，智能分析薄弱环节
课程超市——因材施教，个性定制培训方案

卡号： K3PGCWA.4EK 密码：

1、登陆卫人网 www.ipmph.com, 注册新会员；
2、进入会员中心，用本卡为会员账户充值；
3、充值余额可用于购买课程，参加培训班，进行模拟考试和练习。

有效期：2010 年 1 月 1 日至当年本项考试结束
卫人网在法律允许范围内保留对本卡最终解释权

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

药学(中级)精选习题解析/朱大岭等主编. —北京：
人民卫生出版社，2009.11
ISBN 978-7-117-12218-4

I. 药… II. 朱… III. 药物学-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 (2009) 第 188908 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

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

药学(中级)精选习题解析

主 编: 朱大岭 孙建平

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

E - mail: pmpm@pmpm.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京市顺义兴华印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 17.75

字 数: 420 千字

版 次: 2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-12218-4/R · 12219

定 价: 45.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起在全国实施。按照文件要求,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,紧扣最新考试大纲的要求,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集共分为三册,分别是:

《练习题集》

对考试大纲各科目进行针对性练习,题型全面,题量丰富,涵盖考试大纲的所有知识点,并着重突出重点、难点,帮助考生随学随测,检测学习成果,强化记忆,是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》

针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练,每题后附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

《模拟试卷》

全面模拟考试真题,针对考生临考备战进行综合性巩固,题目难度和题型分布参考实际考试情况设定,除附答题卡和答案外,部分重点难点问题还有简单解析,仿真度高,是考前最后冲刺的重要用书。

鉴于时间仓促和编写人员水平有限,本书内容难免会有不当或遗漏之处,诚请各位读者批评指正。

欢迎广大考生或专业人士来信交流学习:zgksxtj2009@163.com

目 录

基础知识	1
生理学	1
生物化学	8
病理生理学	12
微生物学	21
天然药物化学	29
药物化学	36
药物分析	52
相关专业知识	59
药剂学	59
药事管理学	90
专业知识	110
药理学	110
专业实践能力	182
医院药学综合知识与技能总论	182
医院药学综合知识与技能各论	231

基础知识

生 理 学

一、以下每一道题下面有 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。

A型题

1. Na^+ 跨细胞膜顺浓度梯度的转运方式是

- A. 单纯扩散
- B. 易化扩散
- C. 主动转运
- D. 载体协助
- E. 离子泵转运

答案:B

解析: Na^+ 借助于通道蛋白的介导, 顺浓度梯度或电位梯度的跨膜扩散, 称为经通道易化扩散。

2. 下列对阈电位的描述正确的是

- A. 能造成膜对 K^+ 通透性突然增大的临界膜电位
- B. 能造成膜对 Mg^{2+} 通透性突然增大的临界膜电位
- C. 能造成膜对 Na^+ 通透性突然增大的临界膜电位
- D. 能造成膜对 Ca^{2+} 通透性突然增大的临界膜电位
- E. 能造成膜对 Cl^- 通透性突然增大的临界膜电位

答案:C

解析:使细胞膜迅速去极化接近 Na^+ 平衡电位值, 形成陡峭的动作电位升支。能引起这一正反馈过程的临界膜电位称为阈电位。

3. 骨骼肌中能与 Ca^{2+} 结合的蛋白质是

- A. 肌动蛋白
- B. 肌钙蛋白
- C. 原肌球蛋白
- D. 肌动蛋白和肌球蛋白
- E. 肌球蛋白

答案: B

解析: 每个肌钙蛋白分子可结合 4 个 Ca^{2+} , 并通过构象的改变启动收缩过程。

4. 在神经-肌接头处, 进入神经末梢的量与囊泡释放成正比的离子是

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

答案: A

解析: 当神经纤维传来的动作电位到达神经末梢时, 造成接头前膜的去极化和膜上 Ca^{2+} 通道的开放, Ca^{2+} 进入细胞内, Ca^{2+} 可以启动突触小泡的出胞机制。

5. 每分解一分子 ATP 钠泵可以将
- 1 个 Na^+ 移出膜外, 同时 1 个 K^+ 移入膜内
 - 3 个 Na^+ 移出膜外, 同时 3 个 K^+ 移入膜内
 - 2 个 Na^+ 移出膜外, 同时 2 个 K^+ 移入膜内
 - 3 个 Na^+ 移出膜外, 同时 2 个 K^+ 移入膜内
 - 2 个 Na^+ 移出膜外, 同时 3 个 K^+ 移入膜内

答案:D

解析:钠泵每分解一分子 ATP 可以将 3 个 Na^+ 移出胞外, 同时 2 个 K^+ 移入胞内。

6. 神经-肌肉接头兴奋传递的递质是
- 去甲肾上腺素
 - 肾上腺素
 - 血管紧张素
 - 乙酰胆碱
 - 多巴胺

答案:D

解析:神经-肌肉接头的神经末梢中有许多囊泡, 小泡内含有大量的 ACh。终板膜上有 ACh 的受体。

7. 肾脏分泌的一种促进红细胞生成的调节物质是
- 促红细胞生成素
 - 雌激素
 - 肾素
 - 生长素
 - 甲状腺素

答案: A

解析:肾脏是产生促红细胞生成素的主要部位。促红细胞生成素主要是促进晚期红系祖细胞的增殖, 并向原红细胞分化。

8. 参与生理止血的血细胞是
- 血小板
 - 中性粒细胞
 - 单核细胞
 - 淋巴细胞
 - 嗜碱性粒细胞

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。

9. 肝素抗凝的主要作用机制是
- 抑制血小板活性
 - 增强抗凝血酶Ⅲ的活性
 - 促进纤维蛋白溶解
 - 抑制凝血因子活性
 - 去除 Ca^{2+}

答案:B

解析:肝素具有很强的抗凝作用, 主要是通过增强抗凝血酶Ⅲ的活性而发挥间接的抗凝作用。

10. 心动周期过程中, 左心室内压升高速率最快的时相在
- 等容舒张期
 - 快速充盈期
 - 快速射血期末
 - 等容收缩期
 - 减慢充盈期末

答案:D

解析:心室充盈期血液进入心室, 心室容积增大, 心房收缩期, 心室充盈可进一步增加 10%~30%。心室开始收缩后, 心室内压立即升高, 室内压超过房内压时, 房室瓣关闭; 此时室内压低于主动脉压, 半月瓣仍处于关闭状态, 心室暂时成为一个封闭的心腔, 且心室继续收缩, 室内压急剧升高。

11. 心率超过 180 次/分时, 每分输出量减少的原因是

- A. 快速充盈期缩短
- B. 减慢充盈期缩短
- C. 等容收缩期缩短
- D. 减慢射血期缩短
- E. 快速射血期缩短

答案:A

解析:回心血量绝大部分是在快速充盈期进入心室的, 心率超过 180 次/分时, 由于快速充盈期缩短每分输出量减少。

12. 支配心脏的交感神经节后纤维释放的递质是

- A. 去甲肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C. 乙酰胆碱
- D. 血管升压素
- E. 血管紧张素Ⅱ

答案: A

解析:交感神经节前神经纤维释放乙酰胆碱, 节后纤维释放去甲肾上腺素。

13. 心肌中快、慢反应细胞的区别在于

- A. 静息电位的大小
- B. 0 期去极化的速度
- C. 平台期的长短
- D. 3 期复极化的快慢
- E. 4 期自动去极化的速度

答案:B

解析:通常将快钠通道的开放引起的速度去极化的心肌细胞称为快反应细胞。

14. 夹闭双侧颈总动脉 3~5 秒, 则

- A. 窦神经传入冲动增加
- B. 颈动脉体受刺激增加
- C. 心迷走神经紧张性增加
- D. 心交感神经紧张性减弱
- E. 血压升高

答案:E

解析:在一定范围内压力感受器的传入冲动频率与动脉壁的扩张程度成正比, 夹闭双侧颈总动脉, 使动脉壁扩张程度下降, 颈动脉体受刺激减少, 窦神经传入冲动减少, 心迷走神经紧张性减弱, 心交感神经紧张性增加, 血压升高。

15. 心输出量是指

- A. 每分钟一侧心室射出的血量
- B. 每分钟一侧心房射出的血量
- C. 每次心脏搏动一侧心室射出的血量
- D. 每次心脏搏动一侧心房射出的血量
- E. 每分钟左右两侧心室射出的血量

答案: A

解析:每分钟心输出量是指每分钟一侧心室射出的血量, 简称心输出量。

16. 主动脉对于维持舒张压有重要的作用, 其原因

- A. 口径大
- B. 管壁厚
- C. 管壁有良好的弹性
- D. 血流速度快
- E. 管壁光滑

答案:C

解析:主动脉管壁厚, 富含弹性纤维, 有较高的顺应性和弹性, 血液从心室射出后, 一部分贮存在大动脉内, 在舒张期由于大动脉弹性回缩作用, 继续向动脉系统流动, 形成舒张压。

17. 肺通气是指

- A. 肺与血液的气体交换
- B. 外界环境与气道之间的气体交换
- C. 肺与外界环境之间的气体交换
- D. 外界氧气进入肺的过程
- E. 肺内二氧化碳出肺的过程

答案:C

解析:肺通气是指肺与外界环境之间进行气体交换的过程。

18. 正常人直立时,肺尖部的通气/血流比值是

- A. 0.63
- B. 0.24
- C. 0.84
- D. >3
- E. 0.46

答案:D

解析:正常成人安静时通气/血流比值为0.84,人直立时由于重力因素,肺尖部血流量较低,通气/血流比值可高达3.3。

19. 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

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。

20. 每分钟肺通气量与肺泡通气量之差等于

- A. 肺容量×呼吸频率
- B. 肺活量×呼吸频率
- C. 无效腔气量×呼吸频率
- D. 潮气量×呼吸频率
- E. 功能残气量×呼吸频率

答案:C

解析:肺泡通气量是每分钟吸入肺泡的新鲜空气量(潮气量和无效腔气量之差)乘以呼吸频率。

21. 肺活量等于

- A. 深吸气量+补呼气量

- B. 深吸气量+补吸气量
- C. 深吸气量+潮气量
- D. 深吸气量+余气量
- E. 深吸气量+功能余气量

答案:A

解析:肺活量=深吸气量+补呼气量;
肺活量=补吸气量+补呼气量+潮气量;
肺总量=肺活量+余气量。

22. 平静呼吸时肺内压低于大气压的时相是

- A. 吸气初
- B. 呼气初
- C. 吸气末
- D. 呼气末
- E. 呼吸停止时

答案:A

解析:吸气初:肺内压低于大气压;
呼气初:肺内压高于大气压;
吸气末、呼气末:肺内压等于大气压。

23. 参与平静呼吸的肌肉是

- A. 膈肌
- B. 肋间外肌
- C. 肋间内肌
- D. 肋间内肌和膈肌
- E. 肋间外肌和膈肌

答案:E

解析:参与平静呼吸的肌肉是肋间外肌和膈肌,肋间内肌走行与肋间外肌相反,主要在用力呼吸时有辅助呼气的作用。

24. 消化道共有的运动形式是

- A. 蠕动
- B. 蠕动冲
- C. 集团运动
- D. 分节运动
- E. 容受性舒张

答案:A

解析:食管、胃、小肠、大肠平滑肌均有蠕动的活动形式。在胃,蠕动从胃中部开始,有节律地向幽门方向推进。在小肠,蠕动可发生在任何部位,推动食物在小肠内缓慢移动。

25. 胃的容受性舒张可

- A. 扩大胃容积
- B. 研磨搅拌食物
- C. 保持胃的形态
- D. 减慢胃的排空
- E. 促进胃内容物的吸收

答案:A

解析:吞咽食物时,食物刺激咽和食管等处的感受器,可反射性地引起头区的平滑肌紧张性降低和舒张,称为容受性舒张,以容纳咽下的食物。

26. 胃液中内因子的作用是

- A. 抑制胃蛋白酶的激活
- B. 促进胃泌素的释放
- C. 促进维生素B₁₂的吸收
- D. 参与胃黏膜屏障
- E. 激活胃蛋白酶原

答案:C

解析:内因子是由壁细胞分泌的糖蛋白,能与食物中的维生素B₁₂结合,形成一复合物而使后者易于被回肠主动吸收。

27. 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

答案:D

解析:胃液是无色酸性液体,主要有盐酸、胃蛋白酶原(在胃酸作用下,转变为具有活性的胃蛋白酶)、黏液、HCO₃⁻和内因子。

羧基肽酶为胰蛋白水解酶的一种,以酶原形式储存于胰腺腺泡细胞内。

28. 消化道中吸收营养物质的主要部位是在

- A. 口腔
- B. 胃
- C. 小肠
- D. 升结肠
- E. 横结肠

答案:C

解析:在口腔,没有营养物质被吸收。胃的吸收能力也很差,仅吸收少量高度脂溶性的物质如乙醇及某些药物。小肠吸收的物质种类多、量大,是吸收的主要部位。大肠能吸收水和无机盐。

29. 胃的蠕动作用是

- A. 扩大胃容积
- B. 研磨搅拌食物
- C. 保持胃的形态
- D. 减慢胃的排空
- E. 促进胃内容物的吸收

答案:B

解析:胃的蠕动出现在进食后,从中部开始,向幽门方向推进,推动少量食糜进入十二指肠,并有利于食物和胃液的充分混合和对食物进行机械与化学性的消化。

30. 安静时,机体产热的主要器官是

- A. 脑
- B. 腺体
- C. 肌肉
- D. 皮肤
- E. 肝脏

答案:E

解析:肝脏是人体内代谢最旺盛的器官,产热量最大。安静时,肝脏血液的温度比主动脉内血液的温度高0.4~0.8℃。

31. 体温调节的基本中枢位于

- A. 下丘脑
- B. 中脑
- C. 脑桥
- D. 延髓
- E. 脊髓

答案:A

解析:虽然从脊髓到大脑皮层的整个中枢神经系统中都存在参与调节体温的神经元,但其基本中枢位于下丘脑。下丘脑中视前区-下丘脑前部(PO/AH)神经元的学说设定了一个调定点来调节产热和散热过程,使体温维持在一个相对稳定的水平。

32. 正常人的直肠温度、口腔温度和腋窝温度的关系是

- A. 口腔温度>腋窝温度>直肠温度
- B. 直肠温度>腋窝温度>口腔温度
- C. 直肠温度>口腔温度>腋窝温度
- D. 腋窝温度>口腔温度>直肠温度
- E. 口腔温度>直肠温度>腋窝温度

答案:C

解析:直肠温度接近深部温度,正常值为36.9~37.9℃,口腔温度的正常值为36.7~37.7℃,腋窝温度的正常值为36.0~37.4℃。

33. 肾小球滤过率是

- A. 两侧肾脏每分钟生成的原尿量
- B. 一侧肾脏每分钟生成的原尿量
- C. 两侧肾脏每分钟生成的尿量
- D. 一侧肾脏每分钟生成的尿量
- E. 两侧肾脏每分钟的血浆流量

答案:A

解析:单位时间内(每分钟)两肾生成的超滤液量称为肾小球滤过率。正常成人的肾小球滤过率平均值为125ml/min,每天两肾的肾小球滤过液的总量达180L。

34. 大量饮清水后,尿量增多主要由于

- A. ADH 减少
- B. ADH 增加
- C. 血浆胶体渗透压下降
- D. 醛固酮分泌减少
- E. 循环血量增加,血压升高

答案:A

解析:大量饮水后,体液被稀释,血浆晶体渗透压降低,引起抗利尿激素(ADH)释放减少或停止,肾小管和集合管对水的重吸收减少,尿量增加,尿液稀释,这种现象称为水利尿。

35. 调节远曲小管和集合管对水的重吸收的主要激素是

- A. 血管紧张素
- B. 去甲肾上腺素
- C. 抗利尿激素
- D. 醛固酮
- E. 多巴胺

答案:C

解析:抗利尿激素(ADH)也称血管升压素,是由下丘脑视上核和室旁核的神经元合成,并运输到垂体后叶释放入血。ADH通过调节远曲小管和集合管上皮细胞膜上的水通道而调节管腔膜对水的通透性,对尿量产生明显影响。

36. 兴奋在经典突触处的传递一般是通过

- A. 化学递质传递
- B. 局部电流传递
- C. 轴浆的传递
- D. 跳跃式传递
- E. 电信号传递

答案:A

解析:递质释放到突触间隙后,经扩散抵达突触后膜作用于膜上特异性受体或化学门控通道,引起后膜对某些离子通透性改变。

37. 副交感神经节后纤维释放的递质是

- A. 5-羟色胺
- B. 乙酰胆碱
- C. 肾上腺素
- D. 去甲肾上腺素
- E. 多巴胺

答案:B

解析:大多数副交感神经节后纤维、少数交感节后纤维(引起汗腺分泌和骨骼肌血管舒张的舒血管纤维)所支配的效应器细胞膜上的胆碱能受体都是乙酰胆碱受体,当乙酰胆碱与这些受体结合时可产生一系列自主神经节后胆碱能纤维兴奋的效应。

38. 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

答案:B

解析:腺垂体主要分泌促甲状腺激素、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。

39. 甲状腺素中生物活性最强的是

- A. 一碘酪氨酸残基
- B. 二碘酪氨酸残基
- C. 三碘甲腺原氨酸
- D. 四碘甲腺原氨酸
- E. γT_3

答案:C

解析:正常人血浆中 T_4 的水平约为 85~142 nmol/L, T_3 浓度为 1.2~3.4 nmol/L; T_3 活性约是 T_4 的 5 倍。

二、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。

B型题

(40~41 题共用备选答案)

- A. K^+ 外流
 - B. Na^+ 内流
 - C. Ca^{2+} 内流
 - D. Na^+ 平衡电位
 - E. K^+ 平衡电位
40. 骨骼肌细胞锋电位的超射顶端接近于
41. 骨骼肌动作电位下降支的形成是由于

答案:40. D 41. A

解析:骨骼肌动作电位的上升支是由于 Na^+ 内流造成的,动作电位的峰值接近于 Na^+ 的平衡电位;骨骼肌动作电位的下降支是由于 K^+ 外流造成的。

(42~43 题共用备选答案)

- A. 由 Na^+ 内流产生的
 - B. 由 Ca^{2+} 内流产生的
 - C. 由 Cl^- 内流产生的
 - D. 由 K^+ 内流产生的
 - E. 由 K^+ 外流产生的
42. 窦房结动作电位的 0 期去极化
43. 普肯耶细胞动作电位的 0 期去极化

答案:42. B 43. A

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,称慢反应细胞;普肯耶细胞动作电位的 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,因此称为快反应细胞。

(44~45 题共用备选答案)

- A. 肺活量
B. 时间肺活量
C. 每分通气量
D. 肺总量
E. 肺泡通气量

44. 潮气量与呼吸频率的乘积为
45. 评价肺通气功能较好的指标是

答案:44. C 45. B

解析:每分通气量:每分钟进入或呼出的气体总量,等于潮气量与呼吸频率的乘积;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,因此,用用力肺活量即时间肺活量来衡量肺通气功能状态。

(46~48 题共用备选答案)

- A. 100ml 以下
B. 100~400ml
C. 1000~2000ml
D. 2000~2500ml
E. 2500ml 以上

46. 正常人每昼夜排出的尿量约为

47. 少尿是指每昼夜排出的尿量约为

48. 多尿是指每昼夜排出的尿量约为

答案:46. C 47. B 48. E

解析:正常人在一般情况下,24 小时尿量在 1500ml 左右。若经常超过 2500ml 者称为多尿。如 24 小时尿量少于 400ml, 或每小时尿量小于 17ml, 称为少尿。

(49~50 题共用备选答案)

- A. 幼年时生长激素分泌不足
B. 食物中缺碘
C. 幼年时甲状腺激素分泌不足
D. 糖皮质激素分泌过多
E. 糖皮质激素分泌过少

49. 呆小症的病因是

50. 地方性甲状腺肿的病因是

答案:49. C 50. B

解析:甲状腺激素可以刺激骨化中心的发育,使软骨骨化,促进长骨和牙齿的生长。如果在婴幼儿时期缺乏甲状腺激素,出生后数周至 3~4 个月后会出现智力低下和长骨生长停滞;甲状腺激素的合成需要碘,碘摄取缺乏会使甲状腺肿大。

生 物 化 学

一、以下每一道题下面有 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。

A型题

1. 蛋白质的空间构象主要取决于

- A. α -螺旋和 β -折叠
B. 肽链中肽键的构象
C. 肽链氨基酸的排列顺序
D. 肽链中的二硫键
E. 肽链中的氢键

答案:C

解析:蛋白质的空间构象是由一级结构决

定的。

2. 关于蛋白质 α -螺旋的叙述,错误的是

- A. 链内氢键稳定其结构
B. 有些侧链 R 基团不利于 α -螺旋形成
C. 是二级结构的形式之一
D. 一般蛋白质分子结构中都含有 α -螺旋
E. 链内疏水作用稳定其结构

答案:E

解析: α -螺旋是蛋白质二级结构中的一

种,主要指主链骨架原子的相对空间位置,肽链的全部肽键都形成氢键,链内氢键稳定其结构,而不是疏水作用。

3. 蛋白质在等电点时的特征是

- A. 分子静电荷是零
- B. 分子带的电荷较多
- C. 溶解度升高
- D. 不易沉淀
- E. 在电场作用下定向移动

答案:A

解析:蛋白质的等电点是指在某一 pH 溶液中,蛋白质解离成正、负离子的趋势相等,即成为兼性离子,所带正、负电荷相等,静电荷为零。

4. DNA 双螺旋结构模型的描述,不正确的是

- A. 腺嘌呤的摩尔数等于胸腺嘧啶的摩尔数
- B. 同种生物体不同组织中的 DNA 碱基组成极为相似
- C. DNA 双螺旋中碱基对位于外侧
- D. 两股多核苷酸链通过 A 与 T 或 C 与 G 之间的氢键连接
- E. 维持双螺旋稳定的主要因素是氢键和碱基堆积力

答案:C

解析:DNA 双螺旋是一反向平行的双链结构,脱氧核糖和磷酸骨架位于双链的外侧,碱基位于内侧。

5. DNA 的解链温度指的是

- A. $A_{260\text{nm}}$ 达到最大值时的温度
- B. $A_{260\text{nm}}$ 达到最大值的 50% 时的温度
- C. DNA 开始解链时所需要的温度
- D. DNA 完全解链时所需要的温度
- E. $A_{280\text{nm}}$ 达到最大值的 50% 时的温度

答案:B

解析:DNA 的变性从开始解链到完全解链,是在一个相当窄的温度范围内完成的,在这一范围内,紫外光吸收值达到最大值的 50% 时温度称为 DNA 的解链温度。

6. DNA 变性的原因是

- A. 3',5'-磷酸二酯键的断裂
- B. 二硫键的断裂
- C. 互补碱基之间氢键断裂
- D. 碱基甲基化修饰
- E. 多核苷酸链解聚

答案:C

解析:DNA 变性是指在某些理化因素的作用下,互补的碱基对间的氢键断裂。

7. 关于 K_m 值的意义,错误的是

- A. K_m 是酶的特征性常数
- B. K_m 值与酶的结构有关
- C. K_m 值与酶所催化的底物有关
- D. K_m 值等于反应速度为最大速度一半时的酶浓度
- E. K_m 值等于反应速度为最大速度一半时的底物浓度

答案:E

解析: K_m 值的物理意义是 K_m 值等于反应速度为最大速度一半时的底物浓度。

8. 关于酶原与酶原的激活,正确的是

- A. 体内所有的酶在初合成时均以酶原的形式存在
- B. 酶原的激活是酶的共价修饰过程
- C. 酶原的激活过程也就是酶被完全水解的过程
- D. 酶原激活过程的实质是酶的活性中心形成或暴露的过程
- E. 酶原的激活没有什么意义

答案:D

解析:有些酶刚合成或初分泌时是酶的无活性的前体,称为酶原,酶原激活通过水解

一个或若干个特定的肽键，酶原构象发生改变，经过折叠、盘曲，形成酶的活性中心。

9. 磷酸戊糖途径的生理意义主要是为机体提供 5-磷酸核糖和

- A. NAD⁺
- B. NADH + H⁺
- C. NADP⁺
- D. NADPH + H⁺
- E. FAD

答案:D

解析:葡萄糖经过磷酸戊糖途径可生成 5-磷酸核糖和 NADPH + H⁺。

10. 糖原合成的葡萄糖供体的活性形式是

- A. 葡萄糖
- B. UDPG
- C. 1-磷酸葡萄糖
- D. 6-磷酸葡萄糖
- E. 1-磷酸葡萄糖及葡萄糖

答案:B

解析:肝糖原的合成中，UDPG 为合成糖原的活性形式。

11. 与糖异生无关的酶是

- A. 醛缩酶
- B. 烯醇化酶
- C. 果糖双磷酸酶-1
- D. 丙酮酸激酶
- E. 磷酸己糖异构酶

答案:D

解析:糖异生的关键酶有四个，即丙酮酸羧化酶、磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶、果糖二磷酸酶、葡萄糖 6-磷酸酶。

12. 能使血糖降低的激素为

- A. 胰岛素
- B. 胰高血糖素
- C. 糖皮质激素

D. 肾上腺素

E. 去甲肾上腺素

答案:A

解析:胰岛素是体内唯一的降低血糖的激素。

13. 酮体不能在肝中氧化的主要原因是肝中缺乏

- A. HMG 辅酶 A 合成酶
- B. HMG 辅酶 A 裂解酶
- C. HMG 辅酶 A 还原酶
- D. 琥珀酰辅酶 A 转硫酶
- E. HMG 辅酶 A 脱氢酶

答案:D

解析:合成酮体是肝特有的功能，但是肝缺乏氧化酮体的酶，即琥珀酰辅酶 A 转硫酶、乙酰 CoA 疏解酶和乙酰硫激酶，因此不能氧化酮体。

14. 在脂酰 CoA 的 β -氧化过程中，每经过一次循环，碳链将减少一分子的

- A. 甲酰 CoA
- B. 乙酰 CoA
- C. 丙二酰 CoA
- D. 丁酰 CoA
- E. CO₂

答案:B

解析:在脂酰 CoA 的 β -氧化过程中，从 β 碳原子开始，进行脱氢、加水、再脱氢及硫解四步连续反应，脂酰基断裂生成 1 分子比原来少 2 个碳原子的酯酰 CoA 及 1 分子的乙酰 CoA。

15. 脂肪酸 β -氧化不需要的物质是

- A. NAD⁺
- B. 肉碱
- C. FAD
- D. CoA-SH
- E. NADP⁺

答案:E

解析:脂酰 CoA 转运至线粒体时需要肉碱, 脂酰 CoA 在线粒体内进行 β -氧化时需要 NAD^+ 、 FAD 和 $\text{CoA} \sim \text{SH}$, 不需要 NADP^+ 。

16. 转运肝脏合成的内源性胆固醇的血浆脂蛋白是

- A. CM
- B. VLDL
- C. LDL
- D. IDL
- E. HDL

答案:C

解析:肝脏合成的内源性胆固醇由 LDL 运转。

17. 食物蛋白质的互补作用是指

- A. 糖与蛋白质混合食用, 提高营养价值
- B. 脂肪与蛋白质混合食用, 提高营养价值
- C. 几种蛋白质混合食用, 提高营养价值
- D. 糖、脂肪、蛋白质混合食用, 提高营养价值
- E. 用糖、脂肪代替蛋白质的营养作用

答案:C

解析:各种蛋白质所含的人体必需氨基酸的种类不同, 当将几种蛋白质混合食用时, 能提高营养价值。

18. 合成下列物质需要一碳单位的是

- A. 胸腺嘧啶

B. 腺嘌呤

- C. 胆固醇
- D. 酮体
- E. 脂肪酸

答案:B

解析:嘌呤环的合成需要一碳单位、天冬氨酸、甘氨酸、谷氨酰胺和 CO_2 。

19. 嘌呤、嘧啶合成需要的共同原料是

- A. 天冬酰胺
- B. 一碳单位
- C. 甘氨酸
- D. 谷氨酸
- E. 谷氨酰胺

答案:E

解析:嘌呤环的合成需要一碳单位、天冬氨酸、甘氨酸、谷氨酰胺和 CO_2 , 嘧啶环的合成需要天冬氨酸、谷氨酰胺和 CO_2 , 两者都需要谷氨酰胺。

20. 氮杂丝氨酸干扰核苷酸合成的机制是

- A. 作为丝氨酸的类似物
- B. 作为甘氨酸的类似物
- C. 作为天冬氨酸的类似物
- D. 作为谷氨酰胺的类似物
- E. 作为天冬酰胺的类似物

答案:D

解析:氮杂丝氨酸干扰嘌呤和嘧啶的生物合成, 是由于它是谷氨酰胺的类似物。

B型题

(21~22题共用备选答案)

- A. α -螺旋

B. β -折叠

C. PolyA 尾

D. $\text{m}^7\text{GpppN}^{\text{m}}$

E. 双螺旋结构