

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

2015

药学(师)

练习题集

权威
畅销书

主编 / 陈有亮 傅 强



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

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

2015

药学(师) 练习题集

主编 陈有亮 傅 强

编委	生理学	李信民	药物分析	郭琦 傅强
	生物化学	李信民	药剂学	李维凤
	病理生理学	陈瑛	药事管理与法规	冯变玲
	微生物学	陈瑛	生物药剂学与药动学	李维凤
	天然药物化学	王军宪	药理学	林蓉 陈莉娜
	药物化学	陈有亮	医院药学综合知识与技能	钱春梅
策划	卢青			

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

2015 药学(师)练习题集 / 陈有亮, 傅强主编. —北京: 人民
卫生出版社, 2014

(2015全国卫生专业技术资格考试习题集丛书)

ISBN 978-7-117-19147-0

I. ① 2… II. ①陈… ②傅… III. ①药物学—药剂人
员—资格考试—习题集 IV. ①R9-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 109130 号

人卫社官网 www.pmph.com 出版物查询, 在线购书
人卫医学网 www.ipmph.com 医学考试辅导, 医学数
据库服务, 医学教育资
源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

2015 药学(师)练习题集

主 编: 陈有亮 傅 强

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: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787 × 1092 1/16 印张: 15

字 数: 432 千字

版 次: 2014 年 8 月第 1 版 2014 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-19147-0/R · 19148

定 价: 60.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

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《2015 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，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，能够有效地帮助考生考前自测、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。

本套习题集丛书共分为三册，分别是《练习题集》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

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、难点问题附有简单解析，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。



目 录

第一部分 基础知识

第一章 生理学.....	1
第二章 生物化学.....	8
第三章 病理生理学	16
第四章 微生物学	24
第五章 天然药物化学	34
第六章 药物化学	41
第七章 药物分析	64

第二部分 相关专业知识

第一章 药剂学	73
第二章 药事管理与法规.....	104

第三部分 专业 知识

第一章 生物药剂学与药动学.....	127
第二章 药理学.....	133

第四部分 专业实践能力

医院药学综合知识与技能.....	185
------------------	-----

■ 第一部分 基础知识

第一章 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。

A1型题

1. 体内 O_2 、 CO_2 、 N_2 、尿素、乙醇进出细胞膜是通过
A. 单纯扩散 B. 易化扩散
C. 主动转运 D. 渗透
E. 受体介导式入胞
2. 跨膜转运在很大程度上与膜所含的何种分子功能有关
A. 水分子 B. 脂肪酸 C. 蛋白质
D. 脂质 E. 糖类
3. 由一条肽链组成的具有 7 个跨膜 α 融旋的膜蛋白是
A. 腺苷酸环化酶 B. G 蛋白
C. G 蛋白耦联受体 D. 离子通道蛋白
E. PKA
4. 细胞的跨膜信号转导不包括
A. 酶耦联受体介导的信号转导途径
B. 离子受体介导的信号转导途径
C. 膜受体-G 蛋白-Ac 介导的信号转导途径
D. 膜受体-G 蛋白-PLC 介导的信号转导途径
E. 膜糖链介导的信号转导途径
5. 膜受体的化学本质是
A. 脂类 B. 糖类 C. 蛋白质
D. 核酸 E. 胺类
6. 易化扩散和主动转运的共同特点是
A. 要消耗能量 B. 顺浓度梯度
C. 顺电位梯度 D. 只转运气体分子
E. 需要膜蛋白介导
7. 静息电位的大小接近于
A. K^+ 平衡电位
B. Na^+ 平衡电位
C. Ca^{2+} 平衡电位
D. Na^+ 平衡电位与 K^+ 平衡电位之差
E. Na^+ 平衡电位与 K^+ 平衡电位之和
8. 细胞膜内外正常的 Na^+ 和 K^+ 浓度差的形成和维持是由于
A. 膜在安静时对 K^+ 通透性大
B. 膜在安静时对 Na^+ 通透性大
C. Na^+ 、 K^+ 易化扩散的结果
D. 膜上 Na^+-K^+ -ATP 酶的作用
E. 膜兴奋时对 Na^+ 通透性增加
9. 神经细胞动作电位上升支是由于
A. Na^+ 外流 B. Na^+ 内流
C. K^+ 外流 D. K^+ 内流
E. Cl^- 外流
10. 关于终板电位的叙述，正确的是
A. 表现“全或无”特性
B. 具有局部兴奋特征
C. 有不应期
D. 是由 Ca^{2+} 内流产生的
E. 幅度与乙酰胆碱释放量无关

11. 兴奋通过神经-肌肉接头时, ACh 与受体结合使终板膜
 A. 对 Na^+ 、 K^+ 通透性增加, 发生超极化
 B. 对 Na^+ 、 K^+ 通透性增加, 发生去极化
 C. 对 Ca^{2+} 、 K^+ 通透性增加, 发生超极化
 D. 对 Ca^{2+} 、 K^+ 通透性增加, 发生去极化
 E. 对 ACh 通透性增加, 发生超极化
12. 不作为神经细胞兴奋标志的是
 A. 动作电位 B. 锋电位
 C. 神经冲动 D. 神经放电
 E. 突触后膜超极化
13. 关于骨骼肌收缩机制, 错误的是
 A. 肌小节缩短
 B. 肌动蛋白与横桥结合
 C. Ca^{2+} 与横桥结合
 D. 细肌丝向肌小节中间滑行
 E. ATP 分解为肌肉收缩做功提供能量
14. 骨骼肌兴奋-收缩耦联的关键因子是
 A. Na^+ B. K^+ C. Ca^{2+}
 D. Cl^- E. Mg^{2+}
15. 神经-肌肉接头处兴奋传递的特点错误的是
 A. 单向传递
 B. 有时间延搁
 C. 化学性传递
 D. 不易疲劳
 E. 易受内环境改变的影响
16. 调节红细胞生成的主要体液因素是
 A. 雄激素 B. 雌激素
 C. 红细胞提取物 D. 集落刺激因子
 E. 促红细胞生成素
17. 红细胞的叙述错误的是
 A. 我国正常成年男性数量 ($4.5 \sim 5.5$) $\times 10^{12}/\text{L}$
 B. 我国正常成年女性数量 ($3.5 \sim 5.0$) $\times 10^{12}/\text{L}$
 C. 维持双凹圆碟形不需消耗能量
 D. 含多种缓冲对, 具有较强的缓冲能力
 E. 主要功能是运输 O_2 和 CO_2
18. 与红细胞沉降率密切相关的因素是
 A. 渗透脆性 B. 叠连现象
 C. 氧合作用 D. 黏滞性
 E. 温度
19. 在 0.4% NaCl 溶液中红细胞的形态变化是
 A. 红细胞叠连
 B. 红细胞皱缩
 C. 红细胞沉降速率加快
 D. 溶血现象
 E. 无明显变化
20. 血浆中起关键作用的缓冲对是
 A. $\text{KHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$
 B. $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$
 C. $\text{K}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$
 D. $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{NaH}_2\text{PO}_4$
 E. 蛋白质钠盐/蛋白质
21. 白细胞的叙述, 错误的是
 A. 正常成年人血液中总数为 ($3.5 \sim 5.0$) $\times 10^9/\text{L}$
 B. 总数中, 中性粒细胞占 50%~70%
 C. 总数中, 淋巴细胞占 20%~40%
 D. 总数中, 单核细胞占 3%~8%
 E. 总数中, 嗜酸性粒细胞占 0.5%~5%
22. 人体主要的造血原料是
 A. 维生素 B₁₂ B. 叶酸
 C. 蛋白质和铁 D. 维生素 B₁₂ 和铁
 E. 叶酸和铁
23. 中性粒细胞的主要功能是
 A. 产生抗体
 B. 产生细胞因子
 C. 参与过敏反应
 D. 吞噬外来微生物
 E. 产生慢反应物质
24. 血小板的止血功能, 错误的是
 A. 黏附 B. 释放 C. 凝集
 D. 收缩 E. 吸附
25. 启动外源性凝血的物质是

- A. 因子Ⅲ B. 因子Ⅶ
 C. 血小板Ⅲ因子 D. Ca^{2+}
 E. 凝血酶原
26. 凝血酶的主要作用是
 A. 激活因子ⅩⅢ
 B. 激活纤维蛋白原
 C. 加速因子Ⅶ复合物的形成
 D. 加速凝血酶原复合物的形成
 E. 使因子Ⅷ的作用加强
27. 生理性抗凝物质,不包括
 A. 丝氨酸蛋白酶抑制物
 B. 蛋白质C系统
 C. 组织因子途径抑制物
 D. 维生素C
 E. 肝素
28. 血小板生理功能和生理性止血,错误的是
 A. 形成血小板止血栓
 B. 促进受损血管收缩
 C. 抑制内皮细胞增殖,不利于血管内皮修复
 D. 黏附于损伤处的血小板释放5-羟色胺等缩血管物质
 E. 促进血液凝固
29. 血小板的叙述,正确的是
 A. 正常成人血液中数量为(100~300)×
 $10^9/\text{L}$
 B. 由成熟的单核细胞胞浆裂解脱落而生成
 C. 生成受EPO的调节
 D. 进入血液的血小板平均寿命为7~14小时
 E. 衰老的血小板在骨髓中破坏
30. 凝血过程的最后步骤是
 A. 凝血酶原激活物的形成
 B. 凝血酶原转变为凝血酶
 C. 纤维蛋白原转变为纤维蛋白
 D. 激活因子ⅩⅢ
 E. 释放因子Ⅲ
31. 血液凝固后所析出的淡黄色透明液体称为
 A. 血浆 B. 血清
 C. 组织液 D. 细胞外液
 E. 细胞内液
32. 肝素抗凝的主要作用机制是
 A. 抑制凝血酶原的激活
 B. 增强抗凝血酶Ⅲ与凝血酶的亲和力
 C. 促进纤维蛋白附凝血酶
 D. 抑制因子X的激活
 E. 去除 Ca^{2+}
33. 心室肌细胞动作电位持续时间较长的主要原因是
 A. 动作电位0期去极化的速度慢
 B. 阈电位水平高
 C. 动作电位2期较长
 D. 动作电位复极4期较长
 E. 钠-钾-ATP酶功能活动能力弱
34. 心动周期中,心室血液充盈主要是由于
 A. 心房收缩的挤压作用
 B. 心室舒张时室内压下降的抽吸作用
 C. 胸内负压促进静脉血液回心
 D. 骨骼肌收缩促进静脉血液回心
 E. 心室舒张时房内压下降的增压作用
35. 心动周期中,左心室内压力最高的是
 A. 心房收缩期末 B. 心室收缩期末
 C. 等容收缩期末 D. 快速射血期
 E. 快速充盈期
36. 房室瓣开放见于
 A. 等容收缩期末 B. 心室收缩期初
 C. 等容舒张期初 D. 等容收缩期初
 E. 等容舒张期末
37. 在等容收缩期
 A. 房内压<室内压<主动脉压
 B. 房内压>室内压>主动脉压
 C. 房内压<室内压>主动脉压
 D. 房内压=室内压>主动脉压
 E. 房内压>室内压<主动脉压
38. 等容收缩期心脏各瓣膜的状态是

- A. 二尖瓣关闭,主动脉瓣开放
B. 三尖瓣关闭,肺动脉瓣开放
C. 房室瓣关闭,半月瓣开放
D. 房室瓣和半月瓣都关闭
E. 房室瓣和半月瓣都开放
39. 下列关于心输出量的叙述正确的是
A. 指两侧心室每分钟射出的血量
B. 指一次心跳两侧心室同时射出的血量
C. 常用作评定心脏泵血功能的指标
D. 剧烈运动时比平时稍有增加
E. 心率越快,心输出量越少
40. 健康成年男性静息状态下,心输出量约为
A. 3~4L/min B. 4.5~6L/min
C. 7~8L/min D. 9~10L/min
E. 11~12L/min
41. 能使心肌收缩力增强的因素是
A. 迷走神经兴奋
B. 交感神经兴奋
C. 血中乙酰胆碱水平升高
D. 酸中毒
E. 前负荷过大
42. 下列哪种递质为心迷走神经所释放
A. 肾上腺素 B. 去甲肾上腺素
C. 组胺 D. 乙酰胆碱
E. 5-羟色胺
43. 下列哪种情况可使心输出量增加
A. 刺激心迷走神经传出纤维
B. 由平卧转为站立
C. 心率加快,超过180次/分
D. 心室舒张末期容积减少
E. 颈动脉窦内压降低
44. 肾上腺素的作用,错误的是
A. 使心肌收缩力增强
B. 使心率加快
C. 使内脏和皮肤血管收缩
D. 使骨骼肌血管舒张
E. 使组织液生成减少
45. 肾上腺素与去甲肾上腺素
A. 升压效应相似
B. 强心作用相似
C. 小剂量的肾上腺素使骨骼肌血管舒张
D. 小剂量的去甲肾上腺素使骨骼肌血管舒张
E. 大剂量肾上腺素可使骨骼肌血管舒张
46. 尽力吸气后再作最大呼气,所能呼出的气体量称为
A. 潮气量 B. 最大通气量
C. 肺活量 D. 补呼气量
E. 用力呼气量
47. 与维生素B₁₂吸收有关的物质是
A. 钠 B. 钙
C. 磷 D. 内因子
E. 胃蛋白酶
48. 引起胃容受性舒张的感受器是
A. 口腔 B. 咽,食管
C. 胃底 D. 胃幽门部
E. 十二指肠
49. 胃容受性舒张实现的途径是
A. 交感神经 B. 抑胃肽
C. 壁内神经丛 D. 迷走神经
E. 促胰液素
50. 胆汁中有利胆作用的是
A. 胆固醇 B. 胆色素 C. 胆盐
D. 胆绿素 E. 脂肪酸
51. 下列各部体温由高到低正确的是
A. 直肠、腋窝、口腔
B. 直肠、口腔、腋窝
C. 口腔、腋窝、直肠
D. 腋窝、直肠、口腔
E. 腋窝、口腔、直肠
52. 体温的生理变动,错误的是
A. 昼夜变动不超过1℃
B. 女子排卵后体温升高
C. 老年人体温低于年轻人

- D. 儿童体温低于成年人
E. 剧烈运动时体温升高
53. 当外界温度高于机体皮肤温度时, 机体的散热形式是
A. 辐射散热 B. 传导散热
C. 对流散热 D. 蒸发散热
E. 辐射和对流散热
54. 调节体温的基本中枢位于
A. 脊髓 B. 中脑
C. 延髓 D. 下丘脑
E. 大脑皮层
55. 肾小球滤过率指的是
A. 单位时间内两侧肾脏生成的原尿量
B. 单位时间内一侧肾脏生成的原尿量
C. 单位时间内一侧肾脏的血浆流量
D. 单位时间内两侧肾脏的血浆流量
E. 单位时间内两侧肾脏生成的终尿量
56. 囊内液的成分与血浆相比, 含量显著不同的是
A. 蛋白质 B. 葡萄糖 C. Na^+
D. K^+ E. Ca^{2+}
57. 肾小球滤过作用, 错误的是
A. 肾小球毛细血管血压是促进滤过的力量
B. 血浆胶体渗透压是阻止滤过的力量
C. 肾小囊内压升高时滤过减少
D. 血压在一定范围内波动时肾小球滤过率维持恒定
E. 正常情况下肾小球毛细血管的全长都有滤过功能
58. 滤过分数是指
A. 肾血浆流量/肾小球滤过率
B. 肾小球滤过率/肾血浆流量
C. 肾血流量/肾小球滤过率
D. 肾小球滤过率/肾血流量
E. 单位时间超滤液生成量/肾小球有效滤过压
59. 给家兔静脉内注入甘露醇, 尿量会增加, 其主要原因是
A. 肾小管液溶质浓度增高
B. 肾小球滤过率增加
C. 肾小球有效滤过压增高
D. 抗利尿激素分泌减少
E. 醛固酮分泌增多
60. 排尿反射的初级中枢位于
A. 大脑皮层 B. 丘脑
C. 延髓 D. 视旁核
E. 脊髓
61. 化学性突触传递的特征中, 错误的是
A. 双向传递
B. 突触延搁
C. 对内环境变化敏感
D. 后放
E. 总和
62. 关于神经递质的叙述, 不正确的是
A. 是化学传递的物质基础
B. 由突触前神经元合成
C. 在突触小泡内贮存
D. 其释放与 Ca^{2+} 的转移有关
E. 发挥完效应后都经酶解失活
63. 下列关于激素的叙述, 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
64. 下列物质中, 不属于激素的是
A. 肾素 B. 肝素
C. 促红细胞生成素 D. 促胰液素
E. 维生素 D₃

65. 下列激素中,属于蛋白质类激素的是
 A. 睾酮 B. 醛固酮
 C. 胃泌素 D. 生长素
 E. 前列腺素
66. 甲状腺激素的生理作用错误的是
 A. 促进肠道糖的吸收
 B. 促进胰岛素分泌,促进外周组织对糖的利用
 C. 有产热效应
 D. 促进蛋白质合成,为正常生长发育所必需
67. 决定腺垂体促甲状腺激素合成和释放的主要因素是
 A. 生长激素
 B. 糖皮质激素
 C. T_3 和 T_4 的负反馈调节
 D. 雌激素
 E. 甲状旁腺激素

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

[68~69题共用备选答案]

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

[70~72题共用备选答案]

- A. 单纯扩散
 B. 易化扩散
 C. 出胞作用
 D. 原发性主动转运
 E. 继发性主动转运
70. 水分子的跨膜转运
 71. 氨基酸的跨膜转运
 72. $\text{Na}^+ - \text{H}^+$ 交换

[73~75题共用备选答案]

- A. 叠连
 B. 凝集
 C. 粘连
 D. 聚集
 E. 凝固
73. 红细胞互相凹面相贴称为

74. 血小板可彼此黏着的现象称为

75. 血液由溶胶状态变为凝胶状态称为

[76~78题共用备选答案]

- A. 等容收缩期
 B. 等容舒张期
 C. 快速充盈期
 D. 减慢射血期
 E. 快速射血期

76. 室内压大幅下降是在

77. 室内压高于主动脉压是在

78. 室内压最低是在

[79~80题共用备选答案]

- A. 辐射
 B. 传导
 C. 对流
 D. 发汗
 E. 不感蒸发

79. 高温环境下的主要散热方式

80. 临床用冰袋给病人降温

[81~82题共用备选答案]

- A. 突触前膜去极化
 B. 突触前膜外的 Ca^{2+} 内流
 C. 递质释放
 D. 产生突触后电位

- E. 抑制性突触后电位
81. 突触后膜超极化
82. 突触前神经末梢递质释放量取决于
C. 降钙素
D. 生长抑素
E. 甲状腺激素
83. 下丘脑
84. 呆小症
85. 腺垂体分泌物
〔83~85 题共用备选答案〕
A. 促激素
B. 调节肽

参考答案

A1型题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A | 2. C | 3. C | 4. E | 5. C | 6. E | 7. A | 8. D | 9. B | 10. B |
| 11. B | 12. E | 13. C | 14. C | 15. D | 16. E | 17. C | 18. B | 19. D | 20. B |
| 21. A | 22. C | 23. D | 24. C | 25. A | 26. B | 27. D | 28. C | 29. A | 30. C |
| 31. B | 32. B | 33. C | 34. B | 35. D | 36. E | 37. A | 38. D | 39. C | 40. B |
| 41. B | 42. D | 43. E | 44. E | 45. C | 46. C | 47. D | 48. B | 49. D | 50. C |
| 51. B | 52. D | 53. D | 54. D | 55. A | 56. A | 57. E | 58. B | 59. A | 60. E |
| 61. A | 62. E | 63. A | 64. B | 65. D | 66. E | 67. C | | | |

B型题

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 68. C | 69. E | 70. A | 71. B | 72. E | 73. A | 74. D | 75. E | 76. B | 77. E |
| 78. C | 79. D | 80. B | 81. E | 82. B | 83. B | 84. E | 85. A | | |

(李信民)

第二章 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。

A1型题

1. 组成人体蛋白质的氨基酸结构，正确的是
- A. 每个氨基酸仅含一个氨基
 - B. 每个氨基酸仅含一个羧基
 - C. 每个氨基酸都含两个氨基
 - D. 每个氨基酸都含两个羧基
 - E. 每个氨基酸的 α -碳原子上都连接一个氨基和一个羧基
2. 测得某蛋白质溶液 2.0ml 含氮 4mg, 该样品蛋白质浓度是
- A. 6.25g/L
 - B. 12.5g/L
 - C. 16.5g/L
 - D. 16.0g/L
 - E. 32.0g/L
3. 下列属于酸性氨基酸的一组是
- A. 精氨酸, 谷氨酸
 - B. 赖氨酸, 天冬氨酸
 - C. 甘氨酸, 色氨酸
 - D. 色氨酸, 组氨酸
 - E. 谷氨酸, 天冬氨酸
4. 下列属于碱性氨基酸的一组是
- A. 精氨酸, 谷氨酸
 - B. 赖氨酸, 组氨酸
 - C. 甘氨酸, 色氨酸
 - D. 色氨酸, 天冬氨酸
 - E. 谷氨酸, 天冬氨酸
5. 关于氨基酸的分类叙述，错误的是
- A. 非极性疏水性氨基酸，如丙氨酸
 - B. 极性中性氨基酸，如蛋氨酸
 - C. 碱性氨基酸，如精氨酸
 - D. 酸性氨基酸，如谷氨酸
 - E. 非极性中性氨基酸，如羟脯氨酸
6. β 转角通常由四个氨基酸残基组成，第二个氨基酸残基常为
- A. 缬氨酸
 - B. 酪氨酸
 - C. 谷氨酸
 - D. 脯氨酸
 - E. 色氨酸
7. 蛋白质的二级结构的形式，错误的是
- A. α -螺旋
 - B. α -双螺旋
 - C. β -折叠
 - D. β -转角
 - E. 无规卷曲
8. 稳定蛋白质分子二级结构的化学键是
- A. 氢键
 - B. 离子键
 - C. 二硫键
 - D. 疏水键
 - E. 肽键
9. 关于蛋白质分子三级结构的描述，其中错误的是
- A. 具有三级结构的多肽链都具有生物学活性
 - B. 天然蛋白质分子均有这种结构
 - C. 三级结构的稳定性主要由次级键维系
 - D. 亲水基团多聚集在三级结构的表面
 - E. 决定盘曲折叠的因素是氨基酸残基及环境因素
10. 镰刀型红细胞贫血是由于血红蛋白 β 链第 6 位的何种改变造成的
- A. 色氨酸被缬氨酸替换
 - B. 丙氨酸被缬氨酸替换
 - C. 酪氨酸被缬氨酸替换
 - D. 谷氨酸被缬氨酸替换
 - E. 谷氨酰胺被缬氨酸替换
11. HbO_2 解离曲线是 S 形的原因是

- A. Hb 含有 Fe^{2+}
 B. Hb 含有血红素
 C. Hb 能与二氧化碳结合和解离
 D. Hb 属于变构蛋白, 有变构效应
 E. Hb 能与氧结合和解离
12. 蛋白质的变性是由于
 A. 肽键断裂, 一级结构遭到破坏
 B. 次级键断裂, 天然构象破坏
 C. 蛋白质分子发生沉淀
 D. 蛋白质中的一些氨基酸残基受到修饰
 E. 多肽链的净电荷等于零
13. 变性蛋白质的主要特点是
 A. 共价键被破坏
 B. 不易被蛋白酶水解
 C. 溶解度增加
 D. 分子量降低
 E. 生物学活性丧失
14. 蛋白质等电点(pI)的概念是
 A. 蛋白质分子所带净电荷为零时其所在溶液的 pH
 B. 蛋白质分子所带净电荷的值
 C. 蛋白质分子在 pH 为 7.0 的溶液中所带净电荷的值
 D. 蛋白质分子所带净电荷为 -1 时其所在溶液的 pH
 E. 蛋白质分子所带净电荷为 +1 时其所在溶液的 pH
15. 蛋白质分子 α -螺旋结构特点是
 A. 氨基酸残基的侧链伸向螺旋外侧
 B. 多为左手螺旋
 C. 靠离子键维持稳定
 D. 螺旋走向为逆时针方向
 E. 肽链充分伸展呈锯齿状
16. 具有四级结构的蛋白质特征是
 A. 分子中必定含有辅基
 B. 由两条或两条以上具有三级结构多肽链构成
 C. 每条多肽链都具有独立的生物学活性
 D. 依赖肽键维系四级结构的稳定性
- E. 每条独立的肽链必定具有相同的氨基酸组成
17. 模序(motif)是
 A. 蛋白质分子内部可分割的折叠得较为紧密的球状区域
 B. 蛋白质分子内部可分割的折叠得较为紧密的纤维状区域
 C. 二个或三个具有二级结构的肽段, 在空间上相互接近所形成的特殊空间构象
 D. 使新生肽链正确折叠的另一类蛋白质分子
 E. 二个或三个具有三级结构的肽链, 在空间上相互接近所形成的特殊空间构象
18. 关于蛋白质性质的叙述, 错误的是
 A. 受热易变性
 B. 维持其溶液稳定的因素主要是水化膜和同种电荷
 C. 蛋白质溶液在 280nm 波长处有强吸收
 D. 蛋白质溶液在 260nm 波长处有强吸收
 E. 在强酸、强碱条件下易失去生物学活性
19. 哪种碱基只存在于 RNA 而不存在于 DNA
 A. 尿嘧啶 B. 腺嘌呤
 C. 胞嘧啶 D. 鸟嘌呤
 E. 胸腺嘧啶
20. 稀有核苷酸主要存在于
 A. rRNA B. mRNA
 C. tRNA D. 核 DNA
 E. 核内 RNA
21. 在核酸中, 核苷酸之间的连接方式是
 A. 2',3'-磷酸二酯键
 B. 3',5'-磷酸二酯键
 C. 2',5'-磷酸二酯键
 D. 3',2'-磷酸二酯键
 E. 5',3'-磷酸二酯键
22. DNA 受热变性后
 A. 加入互补 RNA 探针, 经复性, 可形成 DNA-RNA 杂交分子
 B. 260nm 波长处的吸光度下降

- C. 多核苷酸链裂解成单核苷酸
D. 碱基对间形成共价键
E. 肽键断裂形成单核苷酸
23. tRNA 结构特点和功能是
A. 二级结构为三叶草形,转运特定氨基酸到核糖体
B. 二级结构为倒 L 型,转运特定氨基酸到核糖体
C. 携带遗传信息,转运特定氨基酸到核糖体
D. 二级结构为三叶草形,携带特定核苷酸到核糖体
E. 二级结构为倒 L 型,携带特定核苷酸到核糖体
24. 有关 DNA 的二级结构,下列哪种说法不正确
A. 两链成反向平行
B. 两链间碱基配对是 A-T,C-G
C. 两链绕同一中心轴呈双螺旋
D. 两链的碱基位于螺旋的外侧构成骨架
E. 碱基平面与中轴垂直
25. 关于核酸分子杂交的叙述,不正确的是
A. 可形成 DNA-DNA 杂交
B. 可形成 RNA-DNA 杂交
C. 杂交使用的探针是一短片段 DNA 或 RNA
D. 探针在使用前应先进行标记
E. 不同来源的核酸间不能形成杂交分子
26. DNA 变性是指
A. 分子中磷酸二酯键断裂
B. 降解成氨基酸
C. DNA 分子由超螺旋→双链双螺旋
D. 互补碱基之间氢键断裂
E. DNA 分子中碱基丢失
27. 关于核酸性质的描述,正确的是
A. DNA 变性的实质是碱基间氢键被破坏
B. 变性过程伴随着减色效应
C. 复性过程伴随着增色效应
D. G-C 含量多,则 Tm 值低
E. A-T 含量多,则 Tm 值高
28. 酶活性中心
A. 酶的必需基团全部在酶的活性中心
B. 结合底物并催化其转变成产物的部位
C. 结合别构剂并调节酶活性的部位
D. 结合抑制剂使酶活性降低或丧失的部位
E. 构成活性中心的各种基团在一级结构上相距很近
29. 酶原激活是指
A. 辅助因子与酶蛋白结合的过程
B. 酶原的蛋白质与相应的维生素衍生物的结合过程
C. 酶蛋白与别构激活剂结合的过程
D. 酶蛋白与金属离子结合的过程
E. 酶的活性中心形成或暴露的过程
30. 变构酶的叙述正确的是
A. 变构剂以共价结合方式与酶结合,调节酶活性
B. 变构酶的动力学特点是酶促反应与底物浓度的关系呈 S 形
C. 变构酶催化的反应通常是可逆反应
D. 酶的变构调节属于酶量的调节
E. 变构抑制的机制是变构剂与底物竞争酶的活性中心
31. pH 对酶活性的影响错误的是
A. 影响必需基团解离状态
B. 影响底物的解离状态
C. 影响辅酶的解离状态
D. 酶在一定的 pH 范围内发挥最高活性
E. 破坏酶蛋白的一级结构
32. 温度对酶活力的影响错误的是
A. 在低温条件保存酶制剂一般不会使酶破坏
B. 在一定范围内升高温度可加快反应速度
C. 温度过高会加速酶蛋白变性
D. 有的酶可耐受近 100℃ 的高温
E. 酶制剂最好在其最适温度条件下保存
33. 酶的共价修饰调节中最常见的修饰方式是
A. 磷酸化/脱磷酸化
B. 腺苷化/脱腺苷化

- C. 甲基化/脱甲基化
D. 糖苷化/脱糖苷化
E. $-SH/-S-S-$
34. 关于酶的叙述正确的是
A. 所有的酶都含有辅基或辅酶
B. 只能在体内起催化作用
C. 大多数酶的化学本质是蛋白质
D. 能改变化学反应的平衡点加速反应的进行
E. 都具有立体异构专一性(特异性)
35. 在酶促反应动力学中,底物浓度对反应速度影响的叙述,错误的是
A. 底物浓度很低时,反应速度与底物浓度呈正比
B. 底物浓度再增加,反应速度的增加趋缓
C. 底物达某一值后,反应速度达最大,反应速度不再增加
D. 反应速度总是与底物浓度呈正比
E. 底物浓度对反应速度的影响可用米-曼方程表示
36. 磺胺类药物的类似物是
A. 四氢叶酸 B. 二氢叶酸
C. 对氨基苯甲酸 D. 叶酸
E. 嘧啶
37. 关于同工酶的叙述,不正确的是
A. 催化的化学反应相同
B. 一级结构不同,高级结构相近
C. 酶蛋白分子的理化性质不同
D. 一级结构相同,高级结构差异大
E. 酶蛋白的免疫学性质不同
38. 关于 K_{max} 值的概念,正确的是
A. 与酶对底物的亲和力大小无关
B. 是达到 V_{max} 所必需的底物浓度
C. 同一种酶的各种同工酶的 K_{max} 值相同
D. 是反应速度达到 $1/2 V_{max}$ 时的底物浓度
E. 与底物的性质无关
39. 哪组动力学常数变化属于酶的竞争性抑制作用
A. K_m 增加, V_{max} 不变
B. K_m 降低, V_{max} 不变
C. K_m 不变, V_{max} 增高
D. K_m 不变, V_{max} 降低
E. K_m 降低, V_{max} 降低
40. 以下哪一组酶是糖酵解的关键酶
A. 己糖激酶、6-磷酸果糖激酶-2、丙酮酸激酶
B. 己糖激酶、磷酸甘油酸激酶、丙酮酸激酶
C. 6-磷酸果糖激酶-1、磷酸甘油酸激酶、丙酮酸激酶
D. 己糖激酶、丙酮酸激酶、磷酸甘油酸激酶
E. 己糖激酶、6-磷酸果糖激酶-1、丙酮酸激酶
41. 6-磷酸果糖激酶-1 的最强变构激活剂是
A. 6-磷酸果糖 B. ATP
C. 2,6-二磷酸果糖 D. GTP
E. 柠檬酸
42. 关于磷酸戊糖途径的描述,不正确的是
A. 为核酸合成提供 5-磷酸核糖
B. 为体内合成脂肪酸、胆固醇提供 NADPH+H⁺
C. 关键酶是 6-磷酸葡萄糖脱氢酶
D. NADPH+H⁺ 能维持谷胱甘肽的还原性状态
E. 参与糖异生合成过程
43. 胰岛素降低血糖是多方面作用的结果,但不包括
A. 促进葡萄糖进入细胞
B. 加强脂肪分解
C. 加强糖的有氧氧化
D. 抑制糖原分解
E. 加强糖原合成
44. 位于糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径、糖原合成及糖原分解各条代谢途径交汇点上的化合物是
A. 1-磷酸葡萄糖
B. 6-磷酸葡萄糖
C. 1,6-二磷酸果糖

- D. 3-磷酸甘油醛
E. 6-磷酸果糖
45. 肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是
A. 肌肉组织是贮存糖原的器官
B. 肌肉组织缺乏葡萄糖-6-磷酸酶
C. 肌肉组织缺乏磷酸化酶、脱支酶
D. 肌糖原分解的产物是乳酸
E. 肌肉组织缺乏葡萄糖激酶
46. 关于乳酸循环的叙述,不正确的是
A. 其生化基础是肝糖异生能力强,肌肉糖酵解能力强
B. 肌肉产生的乳酸扩散入血,再运至肝脏
C. 肌肉内无葡萄糖-6-磷酸酶,肌糖原不能生成葡萄糖
D. 肌肉糖异生酶系统活力高
E. 肝内糖异生酶系统活力高
47. 下列哪种代谢途径在线粒体中进行
A. 糖的无氧酵解
B. 糖原的分解
C. 糖原的合成
D. 磷酸戊糖途径
E. 三羧酸循环
48. 关于在糖原合成过程的叙述,不正确的是
A. 活性葡萄糖的供体是 UDPG
B. 关键酶是糖原合酶
C. 胰高血糖素使糖原合酶活性增强
D. 胰岛素使糖原合酶活性加强
E. UDPG 将葡萄糖转移给糖原引物
49. 关于在糖原分解过程的叙述,不正确的是
A. 关键酶是磷酸化酶
B. 肝糖原可分解为葡萄糖,补充血糖
C. 肌糖原可分解为 1-磷酸葡萄糖
D. 胰岛素使磷酸化酶 b 转变成磷酸化酶 a
E. 胰高血糖素使磷酸化酶 b 转变成磷酸化酶 a
50. 可降低血糖浓度的激素是
A. 胰岛素
B. 生长素
C. 胰高血糖素
D. 糖皮质激素
- E. 肾上腺素
51. 三羧酸循环的叙述,错误的是
A. 产生 NADH 和 FADH₂
B. 有 GTP 生成
C. 氧化乙酰 CoA
D. 提供草酰乙酸净合成
E. 在无氧条件下不能运转
52. 下列何种酶是糖酵解过程中的限速酶
A. 醛缩酶
B. 烯醇化酶
C. 乳酸脱氢酶
D. 6-磷酸果糖激酶-1
E. 3-磷酸甘油醛脱氢酶
53. 能抑制甘油三酯分解的激素是
A. 甲状腺素
B. 去甲肾上腺素
C. 胰岛素
D. 肾上腺素
E. 生长素
54. 脂动员的限速酶是
A. 组织细胞中的甘油三酯脂肪酶
B. 组织细胞中的甘油二酯脂肪酶
C. 组织细胞中的甘油一酯脂肪酶
D. 组织细胞中的激素敏感性甘油三酯脂肪酶
E. 脂蛋白脂肪酶
55. 酮体生成过多的主要原因是
A. 摄入脂肪过多
B. 肝内脂肪代谢紊乱
C. 脂肪运转障碍
D. 肝功能低下
E. 糖供给不足或利用障碍
56. 胆固醇在体内不能转化生成
A. 胆色素
B. 肾上腺素皮质素
C. 胆汁酸
D. 性激素
E. 维生素 D
57. 脂肪酸氧化的限速酶是
A. 肉碱脂酰转移酶 I
B. 烯酰水化酶