

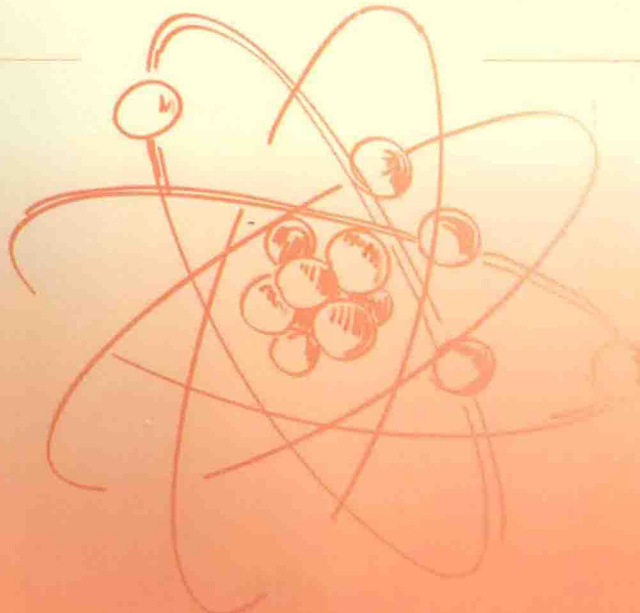
生物化学

学习指导与习题

(供医学院校各专业专科生、本科生、研究生使用)

主编 李旭甡 赵 锐 初 秋 刘雁飞

*ShengWu HuaXue
XueXi ZhiDao Yu Xiti*



第二军医大学出版社

Second Military Medical University Press

生物化学学习指导与习题

(供医学院校各专业专科生、本科生、研究生使用)

主 编 李旭甡 赵 锐 初 秋 刘雁飞

副主编 焦淑萍 侯柏春 翟 枫 曲 萌

编 者 (以姓氏笔画为序)

于 静 王艳双 冯 凯 刘雁飞

曲 萌 孙立伟 李 枫 李 明

李旭甡 杨春政 宋 宇 初 秋

张晓刚 赵 锐 胡林春 侯柏春

姜 锐 韩松涛 焦淑萍 翟 枫



第二军医大学出版社

Second Military Medical University Press

内 容 简 介

本书以人卫社“十二五”全国高等医药规划教材《生物化学与分子生物学》(8 版)为基础写而成的学习指导。着重于落实教学大纲中所要求掌握的重点内容，并结合了教学实践过程中发现的难点以及各类考试中经常涉及的内容。每章的内容包括三部分：教材精要、各型试题和参考答案。

本书与主干教材有机结合，内容全面，习题精炼，可供高等医学院校各专业专科生、本科生、研究生和参加各类医学考试的医生复习与自学使用，也可作为生物化学教师的教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

生物化学学习指导与习题 / 李旭甡, 赵锐, 初秋,
等主编. —上海: 第二军医大学出版社, 2014. 8

ISBN 978 - 7 - 5481 - 0930 - 3

I. ①生… II. ①李… ②赵… ③初… III. ①生
物化学—高等学校—教学参考资料 IV. ①Q5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 182011 号

出版人 陆小新
责任编辑 高 标 刘 向



生物化学学习指导与习题

主编 李旭甡 赵 锐 初 秋 刘雁飞
第二军医大学出版社出版发行

<http://www.smmup.cn>
上海市翔殷路 800 号 邮政编码：200433
发行科电话/传真：021-65493093
全国各地新华书店经销
江苏句容排印厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张：13.75 字数：330 千字
2014 年 8 月第 1 版 2014 年 8 月第 1 次印刷
ISBN 978 - 7 - 5481 - 0930 - 3/Q · 040
定价：29.00 元

前　　言

原卫生部“十二五”规划教材供基础、临床、预防、口腔类专业《生物化学与分子生物学》(第8版)已由人民卫生出版社出版。生物化学是研究生物体内化学分子与化学反应的基础生命学科,从分子水平探讨生命现象的本质。20世纪50年代,生物化学的发展进入了分子生物学时期,分子生物学的发展揭示了生命本质的高度有序性和一致性,是人类在认识论上的重大飞跃。为了帮助学生更好地学习与复习,更好地掌握教材的重点与难点内容,我们特组织长期从事生物化学与分子生物学教学工作的教师,以原卫生部“十二五”规划教材供基础、临床、预防、口腔类专业《生物化学与分子生物学》(第8版)为基础,编写了这本配套教材,本书着重于落实教学大纲所要求的重点掌握内容,结合教学实践过程中总结的难点、疑点,以及各类医学考试中经常涉及的相关内容。

本书按第8版教材章节的顺序编写,每章内容包括教材精要与重点提示、各型习题、参考答案三大部分。试题内容覆盖面广、信息量大并重点突出,便于学生全面梳理复习已学知识,同时结合习题能够进行自我评价。

由于编者水平有限,本书在编写过程中难免有不妥之处,衷心期盼读者批评指正。

编　　者

2014年4月

目 录

第一章 蛋白质的结构与功能	1
第二章 核酸的结构与功能	16
第三章 酶	24
第四章 聚糖的结构与功能	37
第五章 维生素与无机盐	42
第六章 糖代谢	51
第七章 脂质代谢	65
第八章 生物氧化	83
第九章 氨基酸代谢	97
第十章 核苷酸代谢	109
第十一章 非营养物质代谢	117
第十二章 物质代谢的整合与调节	124
第十三章 真核基因与基因组	133
第十四章 DNA 的生物合成	136
第十五章 DNA 损伤与修复	145
第十六章 RNA 的生物合成	149
第十七章 蛋白质的生物合成	162
第十八章 基因表达调控	170
第十九章 细胞信号转导的分子机制	176
第二十章 DNA 重组与重组 DNA 技术	190
第二十一章 癌基因、肿瘤抑制基因与生长因子	204

第一章 蛋白质的结构与功能

【教材精要与重点提示】

蛋白质是生物体的基本组成成分之一,也是含量最丰富的高分子物质,约占人体固体成分的 45%,其分布广泛、种类繁多、功能多种多样。

组成蛋白质分子的元素主要有 C、H、O、N、S。蛋白质中含 N 量较恒定平均为 16%,是生物样品测定蛋白质含量定氮法的依据。

蛋白质的基本组成单位是氨基酸,组成人体蛋白质的编码氨基酸仅有 20 种,除甘氨酸外均属 L- α -氨基酸。根据其侧链结构和理化性质分为分非极性脂肪族氨基酸、极性中性氨基酸、芳香族氨基酸、酸性氨基酸、碱性氨基酸五类。氨基酸是两性电解质,其解离程度取决于所处溶液的酸碱度。在某一 pH 溶液中,氨基酸解离成阳离子和阴离子的趋势相等,成为兼性离子,呈电中性,此时溶液 pH 值称为氨基酸的等电点。当 $pH=pI$ 时,氨基酸为兼性离子;当 $pH>pI$ 时,氨基酸为阴离子;当 $pH<pI$ 时,氨基酸为阳离子。由一个氨基酸的 α -羧基与另一个氨基酸的 α -氨基脱水缩合而形成的化合物称为肽。所形成的酰胺键称为肽键。氨基酸可通过肽链相连而成肽,小于 10 个氨基酸组成的肽成为寡肽,反之则称为多肽。50 个氨基酸以上连接而成的肽称为蛋白质。多肽链中的氨基酸分子因脱水缩合而基团不全称为氨基酸残基。体内存有许多如 GSH、促甲状腺释放激素、神经肽和多肽类抗生素等重要生物活性肽。

蛋白质结构可分成一级、二级、三级和四级结构 4 个层次。蛋白质一级结构是指从 N 端到 C 端氨基酸的排列顺序,其连接键主要是肽键,有的还包括二硫键。二级、三级、四级结构又称蛋白质的空间结构(或高级结构),分层次阐述蛋白质的三维立体结构。二级结构是指蛋白质主链局部的空间结构,不涉及氨基酸残基侧链构象。形成肽键的 6 个原子(C_{α_1} , C, O, N, H, C_{α_2})处在同一平面,构成了所谓的肽单元。二级结构主要有 α -螺旋、 β -折叠、 β -转角和无规卷曲,以氢键维持其稳定性。在蛋白质分子中,可发现 2 个或 3 个具有二级结构的肽段,在空间上相互接近,形成一个具有特殊功能的空间结构,称为模体。一个模体总有其特征性的氨基酸序列,并发挥着特殊的生物学功能。三级结构是指多肽链主链和侧链的全部原子的空间排布位置。三级结构的稳定主要靠疏水键、氢键、盐键、Vander waals 力等参与维持三级结构。一些蛋白质的三级结构可形成 1 个或数个球状和纤维状的区域,各行其功能,称为结构域。四级结构是指具有 2 条或 2 条以上的独立三级结构多肽链,借次级键结合在一起而形成蛋白质四级结构。在蛋白质四级结构中,每一个独立三级结构的多肽链称为亚基。亚基可以相同,也可不同,单独的亚基一般没有生物学功能。四级结构的稳定主要是氢键和离子键。依据蛋白质组成,可分成单纯蛋白质和结合蛋白质,前者仅有氨基酸,后者除氨基酸外,还含有非蛋白质的辅基成分。根据蛋白质的形状,还可分成球状蛋白质和纤

维状蛋白质。

体内存在数万种蛋白质,各有其特定的结构与特殊的生物学功能。一级结构是空间构象的基础,也是功能的基础。一级结构相似的蛋白质,其空间构象及功能也相似,物种间越接近一级结构相似。若蛋白质一级结构发生变异所导致的疾病称为分子病,但并非一级结构中每个氨基酸都很重要,因此每个氨基酸的作用是不同的。

蛋白质空间构象与功能密切相关。血红蛋白亚基与 O₂ 结合可引起另一亚基构象变化,使之更易与 O₂ 结合,所以血红蛋白的氧解离曲线呈 S 形。这种变构效应是蛋白质普遍存在的功能调节方式之一。生物体内蛋白质的合成、加工和成熟是一个复杂的过程,其中多肽链的正确折叠对其正确构象形成和功能发挥至关重要。蛋白质折叠成正确的空间构象过程,除一级结构是其决定因素外,还需要分子伴侣参与。若蛋白质的折叠发生错误,尽管其一级结构不变,但蛋白质的构象发生改变,仍可影响其功能,严重时可导致疾病发生,有人将此类疾病称为蛋白质构象疾病。

蛋白质属于两性电解质,当 pH=pI 时,蛋白质呈兼性离子。体内大多数蛋白质在生理条件下解离成阴离子。蛋白质是高分子化合物,其分子表面的水化膜和电荷是维持蛋白质分子亲水胶体的两个稳定因素。在某些理化因素作用下,蛋白质特定的空间构象被破坏,从而导致其理化性质的改变和生物活性的丧失,称为蛋白质变性。蛋白质变性的实质是二硫键和非共价键的破坏,不涉及一级结构中氨基酸序列的改变。若蛋白质变性程度较轻,去除变性因素后,有些蛋白质仍可恢复或部分恢复其原有的构象和功能称为复性。由于蛋白质分子中含有共轭双键的酪氨酸和色氨酸,在 280 nm 波长处有特征性吸收峰。常用的蛋白质呈色反应有双缩脲反应、茚三酮反应。

分离、纯化蛋白质是研究单个蛋白质结构与功能的先决条件。通常利用其特殊理化性能,采用不损伤蛋白质结构和功能的物理方法来纯化蛋白质。常采用的技术有透析与超滤法、盐析、丙酮及免疫沉淀、电泳、层析、超速离心等方法。纯化蛋白质可进行结构分析。蛋白质一级结构分析可采用 Edman 降解法,也可利用蛋白质结构基因的碱基序列来推演蛋白质的氨基酸序列。蛋白质空间结构测定最准确方法是 X 射线衍射法和核磁共振技术。

【各型试题】

一、单项选择题

1. 含有 2 个羧基的氨基酸是()
 A. 谷氨酸 B. 苏氨酸 C. 赖氨酸
 D. 苯丙氨酸 E. 甘氨酸
2. 含 2 个氨基的氨基酸是()
 A. 谷氨酸 B. 赖氨酸 C. 苏氨酸
 D. 甘氨酸 E. 蛋氨酸
3. 含有 S 元素的氨基酸是()
 A. 半胱氨酸 B. 苏氨酸 C. 精氨酸
 D. 苯丙氨酸 E. 丝氨酸

4. 下列哪种是亚氨酸()
 A. 脯氨酸 B. 赖氨酸 C. 精氨酸
 D. 甘氨酸 E. 谷氨酸
5. 天然蛋白质中不存在的氨基酸是()
 A. 半胱氨酸 B. 羟脯氨酸 C. 瓜氨酸
 D. 蛋氨酸 E. 色氨酸
6. 测得某生物样品含 N 为 0.01 g/g, 则该生物样品含蛋白质量是()
 A. 6.25% B. 3.15% C. 12.5%
 D. 2.5% E. 14.5%
7. 维系蛋白质二级结构化学键是()
 A. 肽键 B. 离子键 C. 疏水键
 D. 氢键 E. 范德华力
8. 蛋白质中的非编码氨基酸是()
 A. 半胱氨酸 B. 谷氨酸 C. 谷氨酰胺
 D. 甘氨酸 E. 脯氨酸
9. 胰岛素 A 链与 B 链交联是依靠()
 A. 肽键 B. 离子键 C. 氢键
 D. 疏水键 E. 二硫键
10. 维持蛋白质一级结构的最主要化学键是()
 A. 肽键 B. 氢键 C. 疏水键
 D. 离子键 E. Van der waals 力
11. 维系蛋白质三级结构最主要的化学键是()
 A. 二硫键 B. 疏水键 C. 氢键
 D. 离子键 E. Van der waals 力
12. 多肽链主链原子排列顺序正确的是()
 A. $\text{NHC}\alpha\text{OCNH}$ B. $\text{C}\alpha\text{CNHOC}\alpha\text{CN}$ C. $\text{C}\alpha\text{NHC}\alpha\text{CONH}$
 D. $\text{C}\alpha\text{CONHC}\alpha\text{CONH}$ E. $\text{C}\alpha\text{CHNO}\text{C}\alpha\text{CONO}$
13. 组成蛋白质的基本单位是()
 A. L- α -氨基酸 B. D- α -氨基酸 C. L- β -氨基酸
 D. D- β -氨基酸 E. D- γ -氨基酸
14. 蛋白质分子中 α -螺旋和 β -折叠都属于()
 A. 一级结构 B. 二级结构 C. 三级结构
 D. 四级结构 E. 结合蛋白质结构
15. 蛋白质分子中 α -螺旋每上升一周是()
 A. 2.5 个氨基酸残基 B. 3.1 个氨基酸残基 C. 3.6 个氨基酸残基
 D. 3.8 个氨基酸残基 E. 10 个氨基酸残基
16. 下列那个是芳香族氨基酸()
 A. 半胱氨酸 B. 苏氨酸 C. 精氨酸
 D. 苯丙氨酸 E. 丝氨酸

17. 一个含有 78 个氨基酸残基组成的 α -螺旋肽链, 其轴长为()
 A. 10.5 nm B. 11.7 nm C. 13.1 nm
 D. 14.3 nm E. 15.6 nm
18. 将蛋白质溶液 pH 值调节到其等电点时()
 A. 可使蛋白质溶液稳定性增加
 B. 可使蛋白质表面净电荷不变
 C. 可使蛋白质表面净电荷增加
 D. 可使蛋白质溶液稳定性降低易于沉淀
 E. 对水化膜无影响
19. 醋酸纤维素膜电泳将血清蛋白质分成 5 条带, 从正极数起, 它们的顺序是()
 A. α_1 、 α_2 、 β 、 γ 、A₁ B. A、 α_1 、 β 、 α_2 、 γ C. A、 α_1 、 α_2 、 γ 、 β
 D. A、 β 、 α_1 、 α_2 、 γ E. A、 α_1 、 α_2 、 β 、 γ
20. 在蛋白质中含量最多元素是()
 A. N B. H C. P
 D. C E. O
21. 蛋白质对下列哪种波长紫外光吸收最明显()
 A. 260 nm B. 280 nm C. 240 nm
 D. 340 nm E. 360 nm
22. 蛋白质对紫外光吸收大小主要决定于()
 A. 含硫氨基酸量 B. 脂肪族氨基酸量
 C. 碱性氨基酸量 D. 芳香族氨基酸量
 E. 亚氨基酸含量多少
23. 在蛋白质分子中能形成二硫键的氨基酸是()
 A. 半胱氨酸 B. 天冬酰胺 C. 蛋氨酸
 D. 脯氨酸 E. 丝氨酸
24. 在具有四级结构蛋白质中, 每一个三级结构多肽链是()
 A. 辅基 B. 辅酶 C. 肽单位
 D. 亚基 E. 寡聚体
25. 蛋白质变性是由于()
 A. 蛋白质一级结构的改变 B. 蛋白质亚基解聚
 C. 蛋白质空间结构破坏 D. 辅基脱落
 E. 蛋白质水解
26. 在蛋白质溶液中加入饱和 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 可引起()
 A. 生物活性丧失 B. 特定空间构象破坏
 C. 蛋白质等电点改变 D. 蛋白质分子中的次级键断裂
 E. 蛋白质沉淀析出
27. 若用金属沉淀 $\text{pI} = 8$ 的蛋白质时, 则溶液的 pH 值应选()
 A. pH 值 = 8 B. pH 值 > 8 C. pH 值 < 8
 D. pH 值 ≤ 8 E. pH 值 ≥ 8

28. 关于蛋白质变性、沉淀、凝固三者关系描述错误的是()
 A. 变性蛋白质易于沉淀 B. 沉淀蛋白质不一定变性
 C. 强酸变性的蛋白质一般不沉淀 D. 凝固的蛋白质一定变性
 E. 沉淀的蛋白质一定变性
29. 依据肽键测定蛋白质的方法是()
 A. 凯氏定氮法 B. 双缩脲法 C. 酚试剂法
 D. 苛三酮法 E. 紫外分光光度法
30. β -转角第二个氨基酸残基常为()
 A. 脯氨酸 B. 赖氨酸 C. 精氨酸
 D. 甘氨酸 E. 谷氨酸
31. 通过凝胶过滤层析时,最后被洗脱下去的蛋白质是()
 A. 胰岛素(分子量 5 700) B. 过氧化氢酶(分子量 247 500)
 C. 清蛋白(分子量 68 500) D. 核糖核酸酶(分子量 16 500)
 E. β 球蛋白(分子量 35 000)
32. Hb 的 α 亚基与 O₂ 结合产生正协同变构效应过程中是()
 A. 促进其他亚基同 CO₂ 结合
 B. 促进其他亚基与 O₂ 结合
 C. 抑制其他亚基与氧结合
 D. 促进 β 亚基与 O₂ 结合,抑制 α 亚基与 O₂ 结合
 E. 促进 α 亚基与氧结合,抑制 β 亚基与 O₂ 结合
33. 在蛋白质中含量较恒定元素是()
 A. N B. H C. P
 D. S E. O
34. 每种完整的功能性蛋白质必定具有()
 A. 三级结构 B. 四级结构 C. α -螺旋
 D. β -折叠 E. 辅基
35. 对蛋白质是 β -折叠描述错误的是()
 A. 主链骨架呈锯齿状
 B. 氨基酸残基侧链交替地位于锯齿状结构的上下方
 C. β -折叠的肽链之间不存在化学键
 D. β -折叠两条链走向可相同,也可相反
 E. 肽链充分伸展
36. 变性蛋白质是()
 A. 不易被水解酶水解 B. 分子量下降 C. 溶解度升高
 D. 生物学活性丧失 E. 肽键破坏
37. 关于氨基酸描写错误的是()
 A. 半胱氨酸含巯基 B. 蛋氨酸与半胱氨酸都含 S
 C. 酪氨酸和丝氨酸都含羟基 D. 天冬氨酸和谷氨酸都含 2 个羧基
 E. 脯氨酸和苯丙氨酸都含苯环

38. 三羧酸循环中,含有下列哪种氨基酸是脱氨的 α -酮酸()
 A. Gly B. Leu C. Ser
 D. His E. Glu
39. 参与蛋白质生物合成的氨基酸是()
 A. 都具有旋光性、并均为左旋 B. 除甘氨酸外,均为 L 系构型
 C. 只含有 α -氨基和只含有 α -羧基 D. 均为极性氨基酸
 E. 均能进行双缩脲反应
40. 离子交换层析正确的叙述是()
 A. 阳离子交换剂带负电荷,吸引溶液中的正离子
 B. 阳离子交换剂带正电荷,吸引溶液中的负离子
 C. 阴离子交换剂带负电荷,吸引溶液中的正离子
 D. 阴离子交换剂使含负电量大的蛋白质分子先洗脱
 E. 阴离子交换层析应用阳离子的洗脱溶液
41. 下列关于肌红蛋白(Mb)的叙述哪项是不正确的()
 A. Mb 是由 1 条肽链和 1 个血红素结合的分子
 B. Mb 中含有较多的 α -螺旋肽段
 C. 大部分疏水基团位于分子的外部
 D. 血红素靠近 F₈ 组氨酸残基上
 E. O₂ 结合在血红素 Fe²⁺ 上
42. 生物大分子是指()
 A. 葡萄糖 B. 脂肪酸 C. 维生素与辅酶
 D. 核酸与蛋白质 E. 聚乙烯
43. 纤维状蛋白质主要特点()
 A. 不溶于水 B. 黏度低 C. 能抵抗酶水解
 D. 长轴和横轴比值大 E. 光散射程度低
44. 用化学法测定蛋白质一级结构氨基酸残基排列顺序时,首先进行的是()
 A. 确定蛋白质肽链的氨基末端氨基酸残基
 B. 确定蛋白质肽链的羧基末端氨基酸残基
 C. 测定已经纯化的蛋白质肽链氨基酸组成、并测氨基酸含量
 D. 把蛋白质肽链水解成肽段然后再分析
 E. 肽链与异硫氰酸苯酯反应
45. 现有一个含有 a、b、c、d、e 五种蛋白质混合液,它们是分子量相同的球形蛋白质,等电点(pI)依次为 4.8、5.0、6.6、7.2 和 8.6 在 pH 值 8.6 缓冲液条件下,用醋酸纤维薄膜作支持物进行电泳五种蛋白质的电泳区带依次序(从正极开始)应是()
 A. a、b、c、e、d B. a、d、e、c、b C. c、d、e、b、a
 D. a、b、c、d、e E. e、d、a、b、c
46. 葡聚糖凝胶过滤层析中,把蛋白质混合液加入柱子顶部用洗脱液洗脱,按其原理先从柱子中流出的蛋白质是()
 A. 球状蛋白质 B. 分子大的蛋白质 C. 分子小的蛋白质

- D. 带正电荷的蛋白质 E. 带负电荷的蛋白质
47. 蛋白质分子中对 280 nm 紫外线吸收最强的氨基酸是()
 A. 丝氨酸 B. 脯氨酸 C. 色氨酸
 D. 苯丙氨酸 E. 酪氨酸
48. 下列氨基酸水溶液不引起偏振光旋转是()
 A. 亮氨酸 B. 苯丙氨酸 C. 色氨酸
 D. 甘氨酸 E. 丝氨酸
49. 镰刀状红细胞贫血,下列哪种氨基酸代替了血红蛋白中 β 链氨基末端的第 6 位谷氨酸()
 A. 赖氨酸 B. 缬氨酸 C. 酪氨酸
 D. 天冬氨酸 E. 亮氨酸
50. β -折叠结构正确的是()
 A. 只存于 α -角蛋白中 B. 只有反向平行结构而无顺向平行结构
 C. 呈锯齿状结构 D. β -折叠是左手螺旋
 E. 肽单元的二面角与 α -螺旋相同
51. 蛋白质的空间构象主要取决于()
 A. 肽键 B. 肽链氨基酸的排列顺序
 C. α -螺旋 β -折叠 D. 氨基酸侧链
 E. 二硫键
52. 蛋白质溶液中加入一定量的硫酸铵会使()
 A. 特定的空间结构破坏 B. 肽键断裂
 C. 肽键无断裂 D. 蛋白质沉淀
 E. 蛋白质分子电荷被中和,水化膜无破坏
53. 分子筛分离蛋白质依据是()
 A. 蛋白质分子量大小不同
 B. 蛋白质分子氨基酸残基借肽键相连
 C. 蛋白质是两性电解质
 D. 蛋白质溶液是亲水胶体
 E. 蛋白质分子含酪氨酸残基和苯丙氨酸残基
54. 盐析法分离蛋白质原理是()
 A. 中和电荷及破坏水化膜 B. 肽键断裂
 C. 调节蛋白质的等电点 D. 破坏次级键
 E. 氢键
55. 双缩脲法测定蛋白质依据是()
 A. 蛋白质分子大小不同 B. 蛋白质分子氨基酸残基借肽键相连
 C. 蛋白质是两性电解质 D. 蛋白质溶液是亲水胶体
 E. 蛋白质分子含酪氨酸残基和苯丙氨酸残基
56. 胰岛素分子中的共价键除肽键外还有()
 A. 肽键 B. 离子键 C. 氢键

- D. 疏水键 E. 二硫键
57. 锌指结构是()
 A. 亚基 B. 结构域 C. 模体
 D. 四级结构 E. 三级结构
58. 蛋白质四级结构形成时()
 A. 构象改变 B. 亚基聚合 C. 二硫键形成
 D. 肽键断裂 E. 蛋白质聚集
59. pH 值=8.2 的蛋白质在下面条件下向正极运动的是()
 A. pH 值=4.6 的缓冲液 B. pH 值=6.5 的缓冲液
 C. pH 值=8 的缓冲液 D. pH 值=8.2 的缓冲液
 E. pH 值=8.6 的缓冲液
60. 下列哪个性质是氨基酸和蛋白质所共有的()
 A. 变性 B. 双缩脲反应 C. 两性解离及等电点
 D. 胶体性质 E. 复性
61. 下列方法中不能将谷氨酸和赖氨酸分开的为()
 A. 凝胶层析 B. 电泳 C. 阳离子交换层析
 D. 阴离子交换层析 E. 纸层析法
62. 催产素、加压素为几肽()
 A. 2 B. 3 C. 5
 D. 9 E. 17

二、多项选择题

1. 组成生物体蛋白质的氨基酸共有的特点是()
 A. 有 1 个 α -氨基 B. 有 1 个 α -羧基
 C. α -碳原子上有 1 个 R-基团 D. 除甘氨酸外均为 L-型氨基酸
 E. 均为 D-型氨基酸
2. 蛋白质分子中氨基酸残基侧链的极性基团()
 A. 与蛋白质分子构象有关 B. 与蛋白质分子功能有关
 C. 与蛋白质性质有关 D. 与蛋白质分子构型有关
 E. 与蛋白质分子的形态有关
3. 下列哪些是酸性氨基酸()
 A. Asn B. Gln C. Asp
 D. Glu E. Lys
4. 含硫氨基酸是()
 A. His B. Cys C. Met
 D. Lys E. Gln
5. 关于肽键描述正确的是()
 A. 具有部分双键性质 B. 可被蛋白酶水解
 C. 肽链中的主要共价键 D. 比较稳定的酰胺键

- E. 键长为 0.132 nm
6. 关于肽单元叙述正确的是()
- $C_{\alpha 1}, C, O, N, H, C_{\alpha 2}$ 被约束于一个平面上
 - $C_{\alpha 1}$ 和 $C_{\alpha 2}$ 是在平面的 2 个对角
 - 为反式结构
 - 肽键长 0.132 nm
 - α -碳原子可以转动
7. 蛋白质的 α -螺旋结构正确描述是()
- 多肽链骨架 $C=O$ 氧原子与 $N-H$ 基氢原子形成氢键
 - 3.6 个氨基酸残基上升一圈
 - 每个氨基残基沿中心轴旋转 100 度
 - 每个氨基酸残基向上平移 0.54 nm
 - 氢键维持 α -螺旋结构稳定
8. 下列哪些蛋白质有四级结构()
- 血红蛋白
 - 乳酸脱氢酶
 - 大肠埃希菌 RNA 聚合酶
 - 肌红蛋白
 - 核糖核酸酶
9. 关于疯牛病正确描述是()
- 是由朊病毒蛋白引起的一组人和动物神经退行性病变
 - 具有传染性特点
 - 具有遗传性特点
 - 正常的 PrP 为其溶水性强, 对蛋白敏感以及二级结构富含 α -螺旋
 - 正常的 PrP 为其溶水性强, 对蛋白敏感以及二级结构富含 β -折叠
10. 蛋白质分子在电场中移动的速度取决于()
- 电场强度
 - 分子带电荷多少
 - 分子形状大小
 - 支持物性质
 - 溶液黏度
11. 蛋白质胶体液的稳定因素是()
- 布朗运动促进其扩散
 - 蛋白质表面水化膜
 - 蛋白液黏度大
 - 蛋白质分子表面带有电荷
 - 蛋白质为球状
12. 单纯蛋白质的是()
- 肌红蛋白
 - 核糖核酸酶
 - 乳酸脱氢酶
 - 胰岛素
 - 丙酮酸脱氢酶
13. 用下列哪些方法可测定蛋白质分子量()
- 超速离心法
 - SDS 聚丙烯酰胺凝胶电泳
 - 离子交换层析
 - 亲和层析
 - 盐析法
14. β -转角正确的()
- 第 2 个氨基酸残基常为脯氨酸
 - 肽链 180 度的回折结构

- C. 第 2 个氨基酸残基常为甘氨酸 D. 疏水键维持构象的稳定
E. 氢键维持构象的稳定
15. 支链氨基酸()
A. Val B. Ile C. Leu
D. Trp E. Gln
16. 蛋氨酸是()
A. 是含硫氨基酸 B. 可直接提供甲基
C. 可在蛋氨酸循环中再生 D. 是一种必需氨基酸
E. 是支链氨基酸
17. 可作为结合蛋白质辅基成分的是()
A. 金属离子 B. 糖类 C. 核酸
D. 细胞色素 E. 激素
18. 能使蛋白质沉淀但不变性的方法是()
A. 盐析 B. 等电点 C. 重金属离子
D. 加热 E. 生物碱
19. 蛋白质变性的特征()
A. 溶解度下降 B. 表面电荷被中和 C. 黏度加大
D. 易被蛋白酶水解 E. 生物活性丧失
20. GSH 由下列哪些氨基酸组成()
A. 半胱氨酸 B. 胱氨酸 C. 谷氨酸
D. 甘氨酸 E. 谷氨酰胺酸
21. 是芳香族氨基酸的()
A. Phe B. Ile C. Leu
D. Trp E. Tyr
22. 蛋白质的一级结构的主要化学键()
A. 肽健 B. 离子键 C. 氢键
D. 疏水键 E. 二硫键
23. 蛋白质的三级结构的主要化学键()
A. 二硫键 B. 疏水键 C. 氢键
D. 离子键 E. Van der waals 力
24. 蛋白质 β -折叠结构正确的()
A. 折叠成锯齿状结构 B. 相邻平面夹角为 110 度
C. R 基团较小 D. R 基团交替伸向锯齿状结构的上下方
E. 氢键的方向与螺旋长轴垂直

三、名词解释题

1. 生物大分子(biological macromolecule)
2. 氨基酸等电点(amino acid isoelectric point, pI)
3. 蛋白质的一级结构(protein primary structure)

4. 蛋白质的二级结构(protein secondary structure)
5. 肽单元(peptide unit)
6. 模体(motif)
7. 蛋白质的三级结构(protein tertiary structure)
8. 结构域(domain)
9. 蛋白质的四级结构(protein quaternary structure)
10. 亚基(subunit)
11. 双缩脲反应(biuret reaction)
12. 协同效应(cooperativity)
13. 蛋白质变性(protein denaturation)
14. 层析(chromatography)
15. 电泳(electrophoresis)
16. 蛋白质构象疾病(protein conformation diseases)
17. 分子病(molecular diseases)

四、填空题

1. 各种蛋白质含_____量很接近，平均为_____。
2. 蛋白质的基本组成单位是_____，组成人体蛋白质的氨基酸仅有_____种。
3. 氨基酸根据其侧链的结构和理化性质可分为_____、_____、_____、_____和_____。
4. 在蛋白质分子中，一个氨基酸的 α _____与另一个氨基酸的 α _____缩合脱水所形成的键称为_____。
5. 谷胱甘肽是由_____、_____和_____组成的三肽。该物质的主要功能基团是_____。
6. 蛋白质一级结构连接键主要是_____，有的还包括_____。
7. 牛胰岛素A链有_____个氨基酸，B链有_____个氨基酸，共有_____个二硫键。
8. 蛋白质二级结构主要包括_____、_____、_____和_____类型。
9. 蛋白质 α -螺旋每_____个氨基酸残基上升一圈，螺距为_____nm，以_____键来维持其稳定。
10. 在蛋白质四级结构中，每一个独立_____结构的多肽链称为亚基，亚基可以相同，也可以不同，单独的亚基一般_____生物学功能。
11. 蛋白质按组成可分为_____、_____、按形状可分为_____、_____。
12. 在_____nm波长处有特征性吸收峰的氨基酸是_____和_____。
13. 体内具有生物活性蛋白质至少具备_____结构，有的还有_____结构。
14. 蛋白质空间构象的正确形成，除_____为决定因素外，还需一类称为_____的蛋白质参与。
15. 血红蛋白是_____聚体，辅基为_____其中_____离子可结合1分子氧。
16. 蛋白质变性主要是_____结构遭到破坏，而其_____结构完整无损。

17. 蛋白质亲水胶体稳定的两个因素是_____和_____。
18. 镰刀形贫血患者是正常人血红蛋白 β 亚基第6位_____氨酸变为_____氨酸所致。
19. 用凝胶层析分离蛋白质,分子量较小的蛋白质在柱中滞留的时间较_____,因此最先流出凝胶柱的蛋白质分子量最_____。
20. 蛋白质呈色反应主要有_____和_____,可用作蛋白质的_____和_____分析。
21. _____法_____技术是研究蛋白质三维空间结构最准确的方法。
22. 蛋白质变性实质是_____键和_____键的破坏,不涉及一级结构中_____序列的改变。
23. 生物界中也有D-氨基酸,大都存在于某些细胞产生的_____及个别植物的_____中。
24. 疯牛病是由朊病毒蛋白(PrP)引起的一组人和动物神经退行性病变。正常的PrP富含_____,称为PrP^C。PrP^C在某种未知蛋白质的作用下可转变成全为_____的PrP^{Sc},从而致病。
25. 在蛋白质的四级结构中,亚基之间的结合主要是_____键和_____键。

五、问答题

- 什么是蛋白质二级结构?主要包括哪些类型?
- 举例说明蛋白质结构和功能关系是怎样的?
- 试述蛋白质沉淀、变性和凝固的关系是什么?
- 什么是蛋白质变性?变性的实质?在医学有哪些应用?
- 多肽链中哪些氨基酸残基的侧链基团可形成三级结构中的次级键?
- 什么是肽单元?它有哪些特点?
- 一条肽链由400个氨基酸残基组成,如果它全为 α -螺旋结构,其分子长度为多少?并说明 α -螺旋结构特点?
- 蛋白质提纯分离的主要方法是什么?
- 蛋白质中氨基酸测序分析化学法基本步骤是什么?
- 简述蛋白质的理化性质是什么?
- 蛋白质 β -折叠的结构特点是什么?
- 试述镰刀形红细胞贫血的发病机制是什么?

【参考答案】

一、多项选择题

1. A 2. B 3. A 4. A 5. C 6. A 7. D 8. E 9. E 10. A 11. B 12. D
13. A 14. B 15. C 16. D 17. B 18. D 19. E 20. D 21. B 22. D 23. A
24. D 25. C 26. E 27. B 28. E 29. B 30. A 31. A 32. B 33. A 34. A