

国家执业医师资格考试指定用书

权威指定

临床医师 应试习题集

· 医学综合 ·

2014

本书专家组 编

(上 册)

全新考纲
全新改版
权威执考
全面覆盖

赠200元
京师网校学习卡

京师杏林
全国课堂
推荐教材

光盘



中国协和医科大学出版社

医考 (CH) 中华医学网

中国医药出版社 京出一 著作权人: 全国医师定期考核办公室、中国医师协会、中国医师定期考核委员会

国家执业医师资格考试

38-88-2

2014
版

国家执业医师资格考试

临床医师应试习题集

• 医学综合 •

(上册)

本书专家组 编



中国协和医科大学出版社

Peking Union Medical College Press

(全国教材指定本, 医师定期考核指定用书, 理论, 实践, 技能三用, 版本领先)

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医师应试习题集: 2014 版: 全 2 册 / 本书专家组编, —北京: 中国协和医科大学出版社, 2014. 1

ISBN 978 - 7 - 81136 - 988 - 5

I. ①临… II. ①本… III. ①临床医学 - 医师 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R4 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 252596 号

国家执业医师资格考试 临床医师应试习题集 (2014 版) (上、下册)

编 者: 本书专家组

责任编辑: 田 奇

出版发行: 中国协和医科大学出版社

(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 三河市华晨印务有限公司

开 本: 787 × 1092 1/16 开

印 张: 65

字 数: 1500 千字

版 次: 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 3 月第 2 次印刷

定 价: 156.00 元 (上、下册) (含光盘)

ISBN 978 - 7 - 81136 - 988 - 5

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

国家执业医师资格考试

临床医师应试习题集

(医学综合)

(2014版)

本书专家组 编

编写名单 (按拼音排序)

艾 静	白云龙	毕郑钢	蔡本志	曹 佳	曹 杨	车承红
陈国林	陈 鹤	陈莉丽	陈 力	陈丽丽	陈晓红	初文峰
丛 丽	崔岚巍	戴吉成	单宏丽	董德利	杜秀敏	段秀庆
付 锦	富东旭	高力军	高善玲	高 翔	高晓华	高 旭
龚冬梅	谷东方	顾良军	郭劲松	韩志刚	郝艳秋	侯静波
胡韶山	霍 蓉	姜爱民	金承洛	金凤奎	金丽娟	金晓明
金永华	靳占峰	靖雪妍	孔英君	匡洪宇	兰英华	李宝馨
李 波	李春媚	李 峰	李凤兰	李 晖	李 辉	李冀宏
李 莉	李佩玲	李 强	李为民	李艳波	李 勇	李用国
李昭柱	梁庆成	刘连新	刘梅梅	刘美娜	刘 平	刘鑫妍
刘 岩	刘 艳	刘 洋	刘宇鹏	卢方浩	陆晓峰	吕雪莹
栾 穗	马 宁	聂英坤	牛春峰	潘 琦	裴春颖	朴贤美
乔国芬	乔正学	邱晓慧	曲书强	任 欢	任立红	石 孙
石作为	史立军	史也夫	宋 光	宋科官	宋雪佳	备 勇
孙国栋	孙 辉	孙庆峰	孙全胜	孙 勇	孙宇辉	唐 立
陶永红	陶雨春	田淑君	王 巨	王丽华	王丽敏	王 玲
王玲弟	王文波	王秀宏	王雪峰	王 艳	王 玥	王竹颖
吴 锋	夏 炎	谢良军	辛 凤	徐 柏	徐红薇	徐洪雨
许进力	闫朝岐	闫冠韫	闫景龙	闫晓波	杨成林	杨树才
杨卫良	杨秀贤	杨艳杰	杨幼林	尹 梅	于红丽	于 萍
于 曦	于晓光	于占革	禹 亮	袁 杰	岳凤莲	张凤民
张凤蕴	张 荣	张思佳	张伟辉	张 敏	张 雪	张 妍
张一梅	张 翠	张震宇	张宗峰	赵霁阳	赵瑞波	钟照华
周宏博	周 晋	周毅成	朱雨岚	庄如锦	邹朝霞	

出版说明

我国执业医师资格考试已经进入第 16 个年头。这项政策对于加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，发挥了积极的作用。

为了更好地适应医学模式的转变和医学科学的发展，符合国家对卫生人才的需求，坚持以岗位胜任力为改革导向，2013 年卫生部医师资格考试委员会颁布了最新修订的《国家执业医师考试大纲》。

实践技能考试重点考查考生动手操作能力和综合运用所学知识分析问题、解决问题的能力，在原来《大纲》的基础上，根据临床医师工作流程和疾病诊治思路，新大纲按照职业素质、病史采集、体格检查、基本操作、辅助检查和病例分析重新编排六部分内容，加强对临床基本功的考核。根据国内疾病谱的变化，调整了病史采集与病例分析的项目，加强对临床常见症状、常见疾病、多发病的临床思维能力进行考核，删减了专科性较强、诊断有难度的疾病。随着科学技术的发展，辅助检查在疾病的诊断、治疗、疗效判断等方面发挥的作用越来越大，为减少对疾病的误诊和漏诊，加强临床实验室检查和 CT 检查结果应用的考核。

医学综合考试进一步体现医学人文和预防医学的重要性，改变原来《大纲》框架，重新整合为医学基础医学综合、医学人文综合、预防医学综合、临床医学综合四部分。基础医学综合，根据各学科的发展特点，对考核内容进行了增删、修改。医学伦理学和卫生法规中将《医疗机构从业人员行为规范》和《精神卫生法》等法规的明确规定和具体要求作为医师准入考核的一部分，强调依法执业，创建和谐医患环境。临床医学综合更加强调对临床必需掌握的专业理论与临床知识应用的考核，专业综合将以记忆和理解为主要考核方式的症状、体征内容整合到疾病的系统考核之中；减少对疾病定义、概念的考核。在原按系统整合的基础上，实现临床各专业从形式到内容的完全整合；对疾病各个方面的要求更系统，加大对疾病发病原因、发病机制到预防的考核，进一步体现基础与临床的结合；根据疾病谱的变化，增删了疾病种类。实践综合重点考核考生综合运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力，与临床医师的实际工作任务相契合。以临床症状或体征为导引，根据不同临床情景，分析问题，解决问题，提高临床思辨能力考核的要求。

为了帮助广大考生适应新大纲的要求，我们组织相关专家在认真学习、分析、理解新大纲的基础上，对我社出版的系列考试图书进行了全面的修订。

这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、北京市中西医结合医院等单位的专家编写，并邀请了专职从事

执业医师资格考试研究的培训专家进行审定。该书的特点是：紧扣最新版《国家执业医师资格考试大纲》、以规划教材为基础、以临床能力为重点，侧重于知识、理论的综合运用，以考试必需、够用为准则。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有 16 年执业医师考试书出版经验的协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益，而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

中国协和医科大学出版社

2013 年 12 月

录

(上册)

第一部分 基础医学综合

第一篇 生物化学 (1)	第十单元 生殖 (64)
第一单元 蛋白质的结构与功能 (1)	第三篇 医学微生物学 (66)
第二单元 核酸的结构与功能 (4)	第一单元 微生物的基本概念 (66)
第三单元 酶 (6)	第二单元 细菌的形态与结构 (66)
第四单元 糖代谢 (9)	第三单元 细菌的生理 (67)
第五单元 生物氧化 (12)	第四单元 消毒与灭菌 (68)
第六单元 脂类代谢 (14)	第五单元 噬菌体 (69)
第七单元 氨基酸代谢 (18)	第六单元 细菌的遗传与变异 (70)
第八单元 核苷酸代谢 (20)	第七单元 细菌的感染与免疫 (71)
第九单元 遗传信息的传递 (23)	第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则 (72)
第十单元 蛋白质生物合成 (26)	第九单元 病原性球菌 (73)
第十一单元 基因表达调控 (27)	第十单元 肠道杆菌 (75)
第十二单元 信息物质、受体与信号转导 (30)	第十一单元 弧菌属 (76)
第十三单元 重组 DNA 技术 (32)	第十二单元 厌氧性杆菌 (77)
第十四单元 癌基因与抑癌基因 (34)	第十三单元 棒状杆菌属 (78)
第十五单元 血液生化 (35)	第十四单元 分枝杆菌属 (78)
第十六单元 肝胆生化 (36)	第十五单元 放线菌属和奴卡菌属 (79)
第十七单元 维生素 (37)	第十六单元 动物源性细菌 (79)
第二篇 生理学 (39)	第十七单元 其他细菌 (80)
第一单元 细胞的基本功能 (39)	第十八单元 支原体 (80)
第二单元 血液 (41)	第十九单元 立克次体 (81)
第三单元 血液循环 (44)	第二十单元 衣原体 (82)
第四单元 呼吸 (49)	第二十一单元 螺旋体 (82)
第五单元 消化和吸收 (51)	第二十二单元 真菌 (83)
第六单元 能量代谢和体温 (54)	第二十三单元 病毒的基本性状 (85)
第七单元 尿的生成和排出 (56)	第二十四单元 病毒的感染与免疫 (85)
第八单元 神经系统的功能 (58)	第二十五单元 病毒感染的检查方法和防治原则 (87)
第九单元 内分泌 (62)		

第二十六单元 呼吸道病毒 (87)	第九单元 内分泌系统疾病 (161)
第二十七单元 肠道病毒 (88)	第十单元 乳腺及女性生殖系 统疾病 (163)
第二十八单元 肝炎病毒 (89)	第十一单元 常见传染病及寄 生虫病 (167)
第二十九单元 虫媒病毒 (91)	第十二单元 性传播疾病 (174)
第三十单元 出血热病毒 (91)	第十三单元 免疫性疾病 (176)
第三十一单元 疱疹病毒 (92)	第十四单元 淋巴造血系统 疾病 (178)
第三十二单元 反转录病毒 (92)	第六篇 药理学 (180)
第三十三单元 其他病毒 (93)	第一单元 药物效应动力学 (180)
第三十四单元 亚病毒 (94)	第二单元 药物代谢动力学 (181)
第四篇 医学免疫学 (95)	第三单元 胆碱能受体激动药 (182)
第一单元 绪论 (95)	第四单元 抗胆碱酯酶药和胆 碱酯酶复活药 (182)
第二单元 抗原 (96)	第五单元 M胆碱受体阻断药 (183)
第三单元 免疫器官与免疫 细胞 (98)	第六单元 肾上腺素能受体激 动药 (184)
第四单元 免疫球蛋白 (101)	第七单元 肾上腺素能受体阻 断药 (186)
第五单元 补体系统 (103)	第八单元 局部麻醉药 (187)
第六单元 细胞因子 (105)	第九单元 镇静催眠药 (187)
第七单元 白细胞分化抗原和 黏附分子 (106)	第十单元 抗癫痫药和抗惊厥 药 (188)
第八单元 主要组织相容性复 合体及其编码分子 (107)	第十一单元 抗帕金森病药 (189)
第九单元 免疫应答 (108)	第十二单元 抗精神失常药 (190)
第十单元 黏膜免疫 (111)	第十三单元 镇痛药 (191)
第十一单元 免疫耐受 (112)	第十四单元 解热镇痛抗炎药 (192)
第十二单元 抗感染免疫 (114)	第十五单元 钙离子通道阻断 药 (194)
第十三单元 超敏反应 (116)	第十六单元 抗心律失常药 (195)
第十四单元 自身免疫和自身 免疫性疾病 (119)	第十七单元 治疗充血性心力 衰竭的药物 (197)
第十五单元 免疫缺陷病 (120)	第十八单元 抗心绞痛药 (199)
第十六单元 肿瘤免疫 (121)	第十九单元 抗动脉粥样硬化 药 (200)
第十七单元 移植免疫 (123)	第二十单元 抗高血压药 (201)
第十八单元 免疫学检测技术 (124)	第二十一单元 利尿药 (203)
第十九单元 免疫学防治 (126)	第二十二单元 作用于血液及 造血器官的药 物 (204)
第五篇 病理学 (128)	第二十三单元 组胺能受体阻 断药 (206)
第一单元 细胞、组织的适应、 损伤和修复 (128)	
第二单元 局部血液循环障碍 (133)	
第三单元 炎症 (136)	
第四单元 肿瘤 (140)	
第五单元 心血管系统疾病 (144)	
第六单元 呼吸系统疾病 (148)	
第七单元 消化系统疾病 (152)	
第八单元 泌尿系统疾病 (156)	

第二十四单元	作用于呼吸系 统的药物 (206)	霉素类抗生素 (212)	
第二十五单元	作用于消化系 统的药物 (207)	第三十一单元	氨基苷类抗生素 (213)
第二十六单元	肾上腺皮质激素 类药物 (208)	第三十二单元	四环素类及氯 霉素 (214)
第二十七单元	甲状腺激素及抗 甲状腺药 (209)	第三十三单元	人工合成的抗 菌药 (215)
第二十八单元	胰岛素及口服降 血糖药 (210)	第三十四单元	抗真菌药和抗 病毒药 (216)
第二十九单元	β 内酰胺类抗生 素 (211)	第三十五单元	抗结核病药 (216)
第三十单元	大环内酯类及林可 霉素类药物		第三十六单元	抗疟药 (217)
			第三十七单元	抗恶性肿瘤药 (218)

第二部分 医学人文综合

第一篇 医学心理学 (220)	第二单元	医疗机构管理条例及 其实施细则 (266)	
第一单元	绪论 (220)	第三单元	医疗事故处理条例 (268)
第二单元	医学心理学基础 (221)	第四单元	母婴保健法及其实施 办法 (271)
第三单元	心理卫生 (224)	第五单元	传染病防治法 (273)
第四单元	心身疾病 (224)	第六单元	艾滋病防治条例 (277)
第五单元	心理评估 (227)	第七单元	突发公共卫生事件 应急条例 (280)
第六单元	心理治疗 (229)	第八单元	药品管理法 (282)
第七单元	医患关系 (232)	第九单元	麻醉药品和精神药 品管理条例 (284)
第八单元	患者的心理问题 (233)	第十单元	处方管理办法 (286)
第二篇 医学伦理学 (234)	第十一单元	献血法 (289)	
第一单元	伦理学与医学伦 理学 (234)	第十二单元	侵权责任法 (医 疗损害责任) (290)
第二单元	医学伦理学的基本 原则与规范 (237)	第十三单元	放射诊疗管理 规定 (292)
第三单元	医疗人际关系伦理 (247)	第十四单元	抗菌药物临床 应用管理办法 (294)
第四单元	临床诊疗伦理 (250)	第十五单元	医疗机构临床 用血管管理办法 (297)
第五单元	临终关怀与死亡的 伦理 (252)	第十六单元	精神卫生法 (299)
第六单元	公共卫生伦理 (253)	第十七单元	人体器官移植 条例 (300)
第七单元	医学科研伦理 (256)	第十八单元	疫苗流通和预 防接种管理条例 (303)
第八单元	医学新技术研究与应 用的伦理 (258)			
第九单元	医务人员的医学伦 理素质的养成与 行为规范和评价 (260)			
第三篇 卫生法规 (262)				
第一单元	执业医师法 (262)			

第三部分 预防医学综合

第一单元 绪论	(309)	第四单元 临床预防服务	(322)
第二单元 医学统计学方法	(310)	第五单元 社区公共卫生	(332)
第三单元 流行病学原理和 方法	(316)	第六单元 卫生服务体系与 卫生管理	(343)

第四部分 临床医学综合

第一篇 呼吸系统	(347)	第三单元 心脏骤停	(420)
第一单元 慢性阻塞性肺疾 病 (COPD)	(347)	第四单元 原发性高血压	(422)
第二单元 肺动脉高压与肺 源性心脏病	(354)	第五单元 冠状动脉性心脏病	(428)
第三单元 支气管哮喘	(361)	第六单元 心脏瓣膜病	(434)
第四单元 支气管扩张	(368)	第七单元 感染性心内膜炎	(442)
第五单元 肺炎	(370)	第八单元 心肌疾病	(445)
第六单元 肺脓肿	(376)	第九单元 急性心包炎	(452)
第七单元 肺结核	(379)	第十单元 休克	(455)
第八单元 肺癌	(387)	第十一单元 周围血管疾病	(458)
第九单元 肺血栓栓塞症	(391)	第三篇 消化系统	(460)
第十单元 呼吸衰竭	(392)	第一单元 食管、胃、十二 指肠疾病	(460)
第十一单元 急性呼吸窘迫综合征 与多器官功能障碍综 合征	(396)	第二单元 肝脏疾病	(480)
第十二单元 胸腔积液	(398)	第三单元 胆道疾病	(496)
第十三单元 气胸	(406)	第四单元 胰腺疾病	(501)
第十四单元 肋骨骨折	(406)	第五单元 肠道疾病	(509)
第十五单元 纵隔肿瘤	(407)	第六单元 阑尾炎	(520)
第二篇 心血管系统	(409)	第七单元 直肠肛管疾病	(522)
第一单元 心力衰竭	(409)	第八单元 消化道大出血	(527)
第二单元 心律失常	(414)	第九单元 腹膜炎	(531)
		第十单元 腹外疝	(536)
		第十一单元 腹部损伤	(538)

(下册)

第四篇 泌尿系统 (含男性生 殖系统)	(543)	第五单元 肾结核	(558)
第一单元 尿液检查	(543)	第六单元 尿路结石	(562)
第二单元 肾小球病	(545)	第七单元 泌尿、男性生殖 系统肿瘤	(566)
第三单元 尿路感染	(555)	第八单元 泌尿系统梗阻	(570)
第四单元 男性生殖系统感染	(557)	第九单元 泌尿系统损伤	(572)

第十单元 泌尿、男性生殖系 统先天性畸形及其 他疾病 (577)	胞缺乏病 (685)
第十一单元 肾功能不全 (579)	第七单元 出血性疾病 (685)
第五篇 女性生殖系统 (585)	第八单元 输血 (689)
第一单元 女性生殖系统解剖 (585)	第七篇 代谢、内分泌系统 (691)
第二单元 女性生殖系统生理 (588)	第一单元 内分泌及代谢疾病
第三单元 妊娠生理 (591)	概述 (691)
第四单元 妊娠诊断 (593)	第二单元 下丘脑 - 垂体病 (694)
第五单元 孕期监护与孕期保 健 (595)	第三单元 甲状腺疾病 (696)
第六单元 正常分娩 (597)	第四单元 甲状旁腺疾病 (706)
第七单元 正常产褥 (602)	第五单元 肾上腺疾病 (707)
第八单元 病理妊娠 (603)	第六单元 糖尿病与低血糖症 (712)
第九单元 妊娠合并症 (620)	第七单元 痛风 (720)
第十单元 遗传咨询、产前检 查、产前诊断 (624)	第八单元 水、电解质代谢 和酸碱平衡失调 (721)
第十一单元 异常分娩 (625)	第八篇 神经、精神系统 (725)
第十二单元 分娩期并发症 (629)	第一单元 神经病学概论 (725)
第十三单元 异常产褥 (632)	第二单元 周围神经病 (734)
第十四单元 女性生殖系统炎 症 (633)	第三单元 脊髓病变 (736)
第十五单元 女性生殖器官肿 瘤 (639)	第四单元 颅脑损伤 (737)
第十六单元 妊娠滋养细胞疾 病 (648)	第五单元 脑血管疾病 (744)
第十七单元 生殖内分泌疾病 (651)	第六单元 颅内肿瘤 (752)
第十八单元 子宫内膜异位症 和子宫腺肌病 (657)	第七单元 颅内压增高 (753)
第十九单元 女性生殖器损伤 性疾病 (658)	第八单元 脑疝 (755)
第二十单元 不孕症与辅助生 殖技术 (660)	第九单元 帕金森病 (758)
第二十一单元 计划生育 (662)	第十单元 偏头痛 (759)
第二十二单元 妇女保健 (665)	第十一单元 紧张型头痛 (760)
第六篇 血液系统 (667)	第十二单元 癫痫 (761)
第一单元 贫血 (667)	第十三单元 神经 - 肌肉 接头与肌肉疾病 (764)
第二单元 白血病 (675)	第十四单元 精神疾病 (771)
第三单元 骨髓异常增生综合 征 (681)	第十五单元 脑器质性疾 病所致精神障碍 (784)
第四单元 淋巴瘤 (682)	第十六单元 躯体疾病所 致精神障碍 (790)
第五单元 多发性骨髓瘤 (684)	第十七单元 精神活性物 质所致精神障碍 (793)
第六单元 白细胞减少和粒细	第十八单元 精神分裂症 (796)
	第十九单元 心境障碍 (情 感性精神障碍) (799)
	第二十单元 神经症性及 分离 (转换) 性障碍 (802)
	第二十一单元 应激相关障碍 (806)

第二十二单元 心理生理障碍	(808)	第十五单元 神经系统疾病	(932)
第九篇 运动系统	(812)	第十六单元 内分泌系统疾病	(936)
第一单元 骨折概论	(812)	第十二篇 传染病、性传播疾病	(940)
第二单元 上肢骨折	(817)	第一单元 传染病总论	(940)
第三单元 下肢骨折	(820)	第二单元 常见传染病	(942)
第四单元 脊柱和骨盆骨折	(824)	第三单元 性传播疾病	(975)
第五单元 关节脱位及损伤	(828)	第十三篇 其他	(979)
第六单元 手外伤及断肢(指)		第一单元 围手术期处理	(979)
再植	(831)	第二单元 营养	(981)
第七单元 周围神经损伤	(835)	第三单元 感染	(981)
第八单元 运动系统慢性疾病	(837)	第四单元 创伤和火器伤	(983)
第九单元 非化脓性关节炎	(843)	第五单元 烧伤	(984)
第十单元 骨与关节感染	(844)	第六单元 乳房疾病	(985)
第十一单元 骨肿瘤	(847)	第七单元 中毒	(989)
第十篇 风湿免疫性疾病	(852)	第十四篇 实践综合	(994)
第一单元 风湿性疾病总论	(852)	第一单元 发热、咳嗽与咳	
第二单元 系统性红斑狼疮	(853)	痰、咯血、发绀、	
第三单元 类风湿关节炎	(854)	呼吸困难	(994)
第四单元 脊柱关节炎	(855)	第二单元 呼吸变化、语音震	
第十一篇 儿科学	(857)	颤、叩诊音	(998)
第一单元 绪论	(857)	第三单元 呼吸音、啰音、胸	
第二单元 生长发育	(857)	膜摩擦音	(998)
第三单元 儿童保健	(860)	第四单元 水肿、胸痛、心悸、	
第四单元 营养和营养障碍		晕厥	(1000)
疾病	(860)	第五单元 颈静脉怒张、心前	
第五单元 新生儿与新生儿		区震颤、心界、心	
疾病	(866)	音、心音分裂、额	
第六单元 遗传性疾病	(873)	外心音、心脏杂音、	
第七单元 风湿免疫性疾病	(876)	心包摩擦音、周围	
第八单元 感染性疾病	(881)	血管征	(1002)
第九单元 结核病	(885)	第六单元 消化系统、泌尿系	
第十单元 消化系统疾病	(891)	统、血液系统、神	
第十一单元 呼吸系统疾病	(899)	经精神系统症状	(1007)
第十二单元 心血管系统疾病	(909)	第七单元 异常白带、阴道流血、	
第十三单元 泌尿系统疾病	(918)	外阴瘙痒	(1014)
第十四单元 血液系统疾病	(924)		

9. 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 -螺旋的形成
- 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

10. 在下列氨基酸中疏水性氨基酸是

- A 组氨酸
- B 赖氨酸
- C 谷氨酸
- D 半胱氨酸
- E 丙氨酸

11. 蛋白质二级结构中， α -螺旋一圈相当于氨基酸残基的数目是

- A 2.5个
- B 3个
- C 3.6个
- D 4个
- E 5个

12. 具有蛋白质四级结构的蛋白质分子，在一级结构分析时发现

- A 具有一个以上N端和C端
- B 只有一个N端和C端
- C 具有一个N端和几个C端
- D 具有一个C端和几个N端
- E 一定有二硫键存在

13. HbA的 α 亚基与O₂结合后产生构效应，从而

- A 促进 α 亚基与O₂结合，抑制 β 亚基与O₂结合
- B 抑制 α 亚基与O₂结合，促进 β 亚基与O₂结合
- C 促进其他亚基与O₂结合
- D 促进 α 亚基与O₂结合，同时促进 β 亚基与CO₂结合
- E 抑制其他亚基与O₂结合

14. 促进Hb转变为HbO₂的因素是

- A CO₂分压增高
- B 氧分压增高
- C 血液[H⁺]增高
- D 温度增加
- E 血液pH下降

15. 多肽链主链骨架的组成是

- A -NCCNNCCNNCCN-
- B -CANOCHNOCHNO-
- C -CONHCONHCONH-
- D -CNOHCNOHCNOH-
- E -CHNOCNHOCNHO-

16. 关于肽的叙述，错误的是

- A 2个以上氨基酸借肽键连接而成的化合物
- B 组成肽的氨基酸分子都不完整
- C 多肽与蛋白质分子之间无明确的界线
- D 肽没有氨基末端和羧基末端
- E 肽分为寡肽和多肽

17. 有关蛋白质变性的叙述，错误的是

- A 蛋白质变性时其一级结构不受影响
- B 蛋白质变性时其理化性质发生变化
- C 蛋白质变性时其生物学活性降低或丧失
- D 去除变性因素后变性蛋白质都可以复原
- E 球蛋白变性后其水溶性降低

18. 对蛋白质变性的描述正确的是

- A 变性蛋白质的溶液黏度下降
- B 变性的蛋白质不易被消化
- C 蛋白质沉淀不一定就是变性
- D 蛋白质变性后容易形成结晶
- E 蛋白质变性不涉及二硫键破坏

19. 下列有关蛋白质的叙述哪项不正确

- A 蛋白质分子都具有一级结构
- B 蛋白质的二级结构是指多肽链的局部构象
- C 蛋白质的三级结构是整条肽链的空间结构
- D 蛋白质分子都具有四级结构
- E 蛋白质四级结构中亚基的种类和数量均不固定

20. 下列有关Mb(肌红蛋白)的叙述哪项不正确

- A Mb由一条多肽链和一个血红素结合而成
- B Mb具有8段 α 螺旋结构
- C 大部分疏水基团位于Mb球状结构的

外部

- D 血红素靠近 F8 组氨基酸残基附近
 E O_2 是结合在血红素的 Fe^{2+} 上
 21. 下列有关 Hb 的叙述哪项不正确
 A Hb 是一条多肽链和一个血红素结合而成，其氧解离曲线是直角曲线
 B Hb 是 $\alpha_2\beta_2$ 四聚体，所以一分子 Hb 可结合四分子氧
 C Hb 各亚基携带 O_2 时，具有正协同效应
 D O_2 是结合在血红素的 Fe^{2+} 上
 E 大部分亲水基团位于 Hb 分子的表面

22. 蛋白质分子一定具有

- A α -螺旋
 B β -折叠
 C 三级结构
 D 四级结构
 E 亚基

23. 具有四级结构的蛋白质的特征是

- A 分子中含有辅基
 B 胰岛素具有四级结构
 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 由两条或两条以上具有三级结构的多肽链组成

24. 胰岛素分子中 A 链和 B 链之间的交联是靠

- A 盐键
 B 疏水键
 C 氢键
 D 二硫键
 E 范德华力

25. Hb 中一个亚基与其配体 (O_2) 结合后，促使其构象发生变化，从而影响此寡聚体与另一亚基与配体的结合能力，此现象称为

- A 协同效应
 B 共价修饰
 C 化学修饰
 D 激活效应
 E 别构效应

26. 一个蛋白质与它的配体（或其他蛋白）结合后，蛋白质的构象发生变化，使它更适合于功能需要，这种变化称为

- A 协同效应
 B 化学修饰
 C 激活效应
 D 共价修饰
 E 别构效应

【B₁型题】

(27 ~ 30 题共用备选答案)

- A β -折叠
 B 氨基酸侧链基团
 C 亚基
 D 氨基酸排列顺序
 E 氢键
 27. 蛋白质主链构象之一是
 28. 蛋白质一级结构是
 29. 蛋白质二级结构是
 30. 别构蛋白质常具有

(31 ~ 32 题共用备选答案)

- A 一级结构破坏
 B 二级结构破坏
 C 三级结构破坏
 D 四级结构破坏
 E 空间结构破坏
 31. 亚基解聚时
 32. 蛋白酶水解时

(33 ~ 36 题共用备选答案)

- A 构象改变
 B 亚基聚合
 C 肽键断裂
 D 二硫键形成
 E 蛋白质聚集
 33. 蛋白质协同效应发生时可出现
 34. 蛋白质一级结构被破坏时出现
 35. 在一级结构基础上形成蛋白质三级结构时可伴有

36. 蛋白质四级结构形成时出现

- (37 ~ 39 题共用备选答案)
 A 蛋白质一级结构
 B 蛋白质二级结构
 C 蛋白质三级结构
 D 蛋白质四级结构
 E 单个亚基结构
 37. 不属于空间结构的是

38. 整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置即是

39. 蛋白质变性时，不受影响的结构是

(40~42题共用备选答案)

A. 氢键、盐键、疏水键和二硫键

B. S形

C. 加热

D. 双曲线

E. α 螺旋

40. 肌红蛋白分子中主要的二维结构是

41. 血红蛋白的氧解离曲线是

42. 蛋白质分子三级结构的稳定因素是

参考答案

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. D | 3. C | 4. C | 5. E | 6. C | 7. A | 8. D | 9. E | 10. E |
| 11. C | 12. A | 13. C | 14. B | 15. C | 16. D | 17. D | 18. C | 19. D | 20. C |
| 21. A | 22. C | 23. E | 24. D | 25. A | 26. E | 27. A | 28. D | 29. A | 30. C |
| 31. D | 32. A | 33. A | 34. C | 35. D | 36. B | 37. A | 38. C | 39. A | 40. E |
| 41. B | 42. A | | | | | | | | |

第二单元

核酸的结构与功能

【A₁型题】

1. 关于 DNA 碱基组成的叙述，正确的是

- A. DNA 分子中 A 与 T 的含量不同
- B. 同一个体成年期与少儿期碱基组成不同
- C. 同一个体在不同营养状态下碱基组成不同
- D. 同一个体不同组织碱基组成不同
- E. 不同生物来源的 DNA 碱基组成不同

2. 下列哪种核苷酸不是 RNA 的组分

- A. TMP
- B. CMP
- C. GMP
- D. UMP
- E. AMP

3. 下列哪种脱氧核苷酸不是 DNA 的组分

- A. dTMP
- B. dCMP
- C. dGMP
- D. dUMP
- E. dAMP

4. 组成核酸的基本结构单位是

A. 碱基和核糖

B. 核糖和磷酸

C. 核苷酸

D. 脱氧核苷和碱基

E. 核苷和碱基

5. 在 DNA 和 RNA 分子中

- A. 核糖和碱基都相同
- B. 核糖和碱基都不同
- C. 核糖不同而碱基相同
- D. 核糖相同而碱基不相同
- E. 核糖不同而部分碱基不同

6. 下列有关遗传密码的叙述哪项不正确

- A. 在 mRNA 信息区，由 5'→3' 端每相邻的三个核苷酸组成的三联体称为遗传密码
- B. 在 mRNA 信息区，由 3'→5' 端每相邻的三个核苷酸组成的三联体称为遗传密码
- C. 生物体细胞内存在 64 个遗传密码
- D. 起始密码是 AUG 遗传密码
- E. 终止密码为 UAA、UAG 和 UGA

7. 已知某双链 DNA 的一条链中 A = 30%，G = 24%，其互补链的碱基组成，正确的是

- A. T 和 C 46%

- B A 和 T 46%
C A 和 G 54%
D T 和 G 46%
E T 和 C 54%

8. 自然界游离（或自由）核苷酸中磷酸最常见的是与戊糖（核糖或脱氧核糖）的哪个碳原子形成酯键

- A C 1'
B C 2'
C C 3'
D C 4'
E C 5'

9. 核酸中含量相对恒定的元素是

- A 氧
B 氮
C 氢
D 碳
E 磷

10. RNA 是

- A 脱氧核糖核苷
B 脱氧核糖核酸
C 核糖核酸
D 脱氧核糖核苷酸
E 核糖核苷酸

11. 有关 RNA 分类、分布及结构的叙述错误的是

- A 主要有 mRNA、tRNA 和 rRNA 三类
B tRNA 分子量比 mRNA 和 rRNA 小
C 胞质中只有 mRNA
D rRNA 可与蛋白质结合
E RNA 并不全是单链结构

12. 有关 DNA 双螺旋结构的叙述，错误的是

- A DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
B DNA 双螺旋由两条以脱氧核糖、磷酸作骨架的双链组成
C DNA 双螺旋以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋
D 两股单链从 5' 至 3' 端走向在空间排列相同
E 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键

13. 下列有关 RNA 的叙述哪项不正确
A RNA 分子也有双螺旋结构
B tRNA 是分子量最小的 RNA
C 胸腺嘧啶是 RNA 的特有碱基
D rRNA 参与核蛋白体的组成
E mRNA 是生物合成多肽链的直接模板

14. DNA 变性时其结构变化表现为

- A 磷酸二酯键断裂
B N-C 糖苷键断裂
C 戊糖内 C-C 键断裂
D 碱基内 C-C 键断裂
E 对应碱基间氢键断裂

15. 有关 RNA 的叙述，错误的是

- A tRNA 是氨基酸的载体
B hnRNA 主要存在于胞质
C rRNA 参与核蛋白体组成
D mRNA 具有多聚 A 尾结构
E mRNA 分子中含有遗传密码

16. 有关 mRNA 结构的叙述，正确的是

- A 5' 端有多聚腺苷酸帽子结构
B 3' 端有甲基化鸟嘌呤尾结构
C 链的二级结构为单链卷曲和单链螺旋
D 链的局部可形成双链结构
E 三个相连核苷酸组成一个反密码子

17. 关于 tRNA 的描述哪一项是正确的

- A 5' 端是 CCA
B tRNA 是由 10^3 核苷酸组成
C tRNA 的二级结构是二叶草型
D tRNA 富有稀有碱基和核苷
E 在其 DHU 环中有反密码子

18. 在 DNA 双螺旋中，两链间碱基配对形成氢键，其配对关系是

- A T = A C ≡ G
B G ≡ A C ≡ T
C U = A C ≡ G
D U = T T = A
E C = U G ≡ A

19. 核酸对紫外线的最大吸收峰是

- A 220nm
B 230nm
C 240nm
D 250nm
E 260nm

20. tRNA 含有
 A 3'-CCA-OH
 B 帽子^{m7} Gppp
 C 密码子
 D 3'-末端的多聚腺苷酸结构
 E 大、小两个亚基
21. 真核生物的核糖体中 rRNA 包括
 A 5S、16S 和 23S rRNA
 B 5S、5.8S、18S 和 28S rRNA
 C 5.8S、16S、18S 和 23S rRNA
 D 5S、16S、18S 和 5.8S rRNA
 E 5S、5.8S 和 28S rRNA
22. DNA 碱基组成的规律是
 A $[A] = [C]$; $[T] = [G]$
 B $[A] + [T] = [C] + [G]$
 C $[A] = [T]$; $[C] = [G]$
 D $([A] + [T])/([C] + [G]) = 1$
 E $[A] = [G]$; $[T] = [C]$
23. 真核细胞染色质的基本组成单位是核小体。在核小体中
 A rRNA 与组蛋白八聚体相结合
 B rRNA 与蛋白因子结合成核糖体
 C 组蛋白 H1、H2、H3 和 H4 各两分子形成八聚体
 D 组蛋白 H2A、H2B、H3 和 H4 各两分子形成八聚体
 E 非组蛋白 H2A、H2B、H3 和 H4 各两分子形成八聚体
24. 下列关于核酶描述正确的是

- A 一种小分子量的核蛋白
 B 具有催化作用的小 RNA
 C 特异性的 DNA 片段
 D DNA 复制的辅酶
 E 转运氨基酸

(B₁型题)

- (25~29 题共用备选答案)
 A 不同的核酸链经变性处理，它们之间形成局部的双链
 B 一小段核苷酸聚合体的单链，用放射性核素或生物素来标记其末端或全链
 C 运输氨基酸
 D 单股 DNA 恢复成双股 DNA
 E 50% 双链 DNA 变性时的温度
25. tRNA 功能是
 26. Tm 值是指
 27. DNA 复性是指
 28. 核酸杂交是指
 29. 核酸探针是指
- (30~32 题共用备选答案)
 A 核苷酸在核酸长链上的排列顺序
 B tRNA 的三叶草结构
 C DNA 双螺旋结构
 D DNA 的超螺旋结构
 E DNA 的核小体结构
30. 属于核酸一级结构的描述是
 31. 属于核糖核酸二级结构的描述是
 32. 属真核生物染色质结构单位的是



参考答案

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

第三单元

酶

- A 启动热力学不能发生的反应
 B 能降低反应的活化能
 C 能升高反应的活化能

1. 酶的催化高效性是因为酶