

2010年

临床助理医师资格考试

模拟试卷

王东 张贝 亢泽春 主编

- ▶ 紧扣最新考试大纲
- ▶ 包含模拟试卷 4 套
- ▶ 根据 2009 年考试特点编排
- ▶ 增加临床病例题比例



化学工业出版社
生物·医药出版分社

2010年

临床执业医师考试

模拟试卷

- 一、单选题（每题1分，共100分）
- 二、多选题（每题2分，共20分）
- 三、判断题（每题1分，共10分）
- 四、病例分析题（每题10分，共40分）

总分：_____

得分：_____

时间：_____分钟

2010年

临床助理医师资格考试

模拟试卷

王东 张贝 亢泽春 主编



化学工业出版社
生物·医药出版分社

·北京·

本书根据最新考试大纲、历年考试题型，精心编排模拟试卷4套，包括1200道试题，根据最新考试变化，提高了临床病例类题所占的比例。

图书在版编目（CIP）数据

2010年临床助理医师资格考试模拟试卷/王东，张贝，亢泽春主编。—北京：化学工业出版社，2010.2
ISBN 978-7-122-07489-8

I. 2… II. ①王…②张…③亢… III. 临床医学-
医师-资格考核-习题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 242733 号

责任编辑：赵兰江 戴小玲

装帧设计：关 飞

责任校对：陶燕华

出版发行：化学工业出版社 生物·医药出版分社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）
印 装：北京云浩印刷有限责任公司

787mm×1092mm 1/16 印张8 1/4 字数200千字 2010年3月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：18.00 元

版权所有 违者必究

编写人员

主编 王东 张贝 亢泽春

副主编 马莲美 李海英 李丽 梅春英 王萍玉 刘金苹 崔景晶

编者 (以姓氏笔画为序)

于江泳 马莲美 王东 王佳 王壮生 王萍玉 亢泽春

卢克新 田春梅 代培培 曲巍 刘金苹 刘鲁英 衣香明

李丽 李海英 李淑翠 李尊岭 吴淑华 宋月雁 宋修丽

张贝 夏国华 徐军 梅春英 崔景晶

前　　言

临床助理医师资格考试笔试试卷分为两个单元，每单元包括 150 道题，考查的内容包括基础综合和临床综合。近几年考试试卷中考查临床诊疗能力的病例题较前明显增加，2009 年这类题型所占的比例达到了 50% 以上。为了帮助考生适应最新考试变化，全面掌握重要考点、迅速提高应试能力，我们参考了历年考试真题和最新公布的考试大纲，编写了本试卷。

本试卷共包括四套试题，每套试题分为两个单元，每单元的试题所考查的知识点均为最新考试大纲所要求的重点内容，各科目占分比例和题型参照历年考试试卷，难易度以近 2 年真题的平均难度为准。本试卷内容特别突出了病例题的比例，不仅包含较典型的历年助理医师考试真题，还将执业医师考试历年真题中属于助理医师考试范围的试题编入本试卷，同时编者还根据考试大纲中新增考点编写了部分病例题。

为了迅速提高考生应试水平和顺利通过考试，我们从各个方面做了不懈的努力，由于时间比较紧，编写内容多，疏漏之处在所难免，恳请同行专家和广大考生批评指正。

编　者
2010 年 1 月

目 录

模拟试卷（一）	1
第一单元	1
第二单元	16
参考答案	31
模拟试卷（二）	32
第一单元	32
第二单元	48
参考答案	63
模拟试卷（三）	64
第一单元	64
第二单元	79
参考答案	94
模拟试卷（四）	95
第一单元	95
第二单元	110
参考答案	125

模拟试卷 (一)

第一单元

A1 型选择题 (1~64 题)

答题说明

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。

1. 维系蛋白质二级结构稳定的化学键是

- A. 肽键
- B. 离子键
- C. —S—S—
- D. 疏水作用
- E. 氢键

2. 下列有关 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

3. 下列有关 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

4. 酶原激活的实质是

- A. 酶原分子的某些基团被修饰
 - B. 酶的活性中心形成或暴露的过程
 - C. 酶蛋白的变构效应
 - D. 酶原分子的空间构象发生了变化而一级结构不变
 - E. 激活剂与酶结合使酶激活
5. 酶促反应的初速度不受下列哪一因素的

影响

- A. 底物浓度 ($[S]$)
 - B. 酶浓度 ($[E]$)
 - C. $[pH]$
 - D. 时间
 - E. 温度
6. 下面哪种酶既在糖酵解又在葡萄糖异生作用中起作用
- A. 丙酮酸激酶
 - B. 3-磷酸甘油醛脱氢酶
 - C. 磷酸果糖激酶
 - D. 己糖激酶
 - E. 磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶
7. 胆固醇的直接碳源是
- A. 葡萄糖
 - B. 脂肪酸
 - C. HMGCoA
 - D. 丁二酰 CoA
 - E. 乙酰 CoA
8. 下列哪种 apo 是 LCAT 的激活剂
- A. apoA I
 - B. apoA II
 - C. apoD
 - D. apoE
 - E. apoB
9. 由肌肉组织通过血液向肝脏输送氨的方式是

- A. 三羧酸循环
B. 鸟氨酸循环
C. 丙氨酸-葡萄糖循环
D. 甲硫氨酸循环
E. γ 谷氨酰基循环
10. 以下哪种氨基酸代谢中不会产生一碳单位
A. 组氨酸 (His)
B. 甘氨酸 (Gly)
C. 丝氨酸 (Ser)
D. 色氨酸 (Trp)
E. 谷氨酸 (Glu)
11. 冈崎片段是
A. DNA 合成中的最终产物
B. RNA 合成中的中间物
C. RNA 合成中的最终产物
D. DNA 合成中的中间物
E. 蛋白质合成中的中间物
12. 蛋白质合成过程中氨基酸活化的专一性取决于
A. 密码子
B. mRNA
C. 核蛋白体
D. 氨基酸-tRNA 合成酶
E. 转肽酶
13. 献血者为 A 型血，经交叉配血试验，主侧不凝集而次侧凝集，受血者的血型应为
A. B 型
B. AB 型
C. A 型
D. O 型
E. A 型或 B 型
14. 外源性凝血系统的作用起始于
A. 组织受伤释放组织因子Ⅲ
B. 凝血酶的形成
C. 第Ⅻ因子被激活
D. 血小板第Ⅲ因子的释放
E. 第 X 因子被激活
15. 心肌兴奋性变化的特点是
A. 绝对不应期短
B. 有效不应期特别长
- C. 相对不应期短
D. 超常期特别长
E. 低常期较长
16. 大动脉弹性降低
A. 使收缩压与舒张压都升高
B. 使收缩压与舒张压都降低
C. 使收缩压升高，舒张压降低
D. 使收缩压升高，舒张压无影响
E. 只使舒张压升高，收缩压无影响
17. 关于胸膜腔负压生理意义中错误的是
A. 保持肺的扩张状态
B. 有利于静脉回流
C. 维持正常肺通气
D. 使中心静脉压升高
E. 胸膜腔负压小时可导致肺塌陷
18. 缺氧引起呼吸加深加快的原因是
A. 直接刺激呼吸中枢
B. 刺激中枢化学感受器
C. 刺激外周化学感受器
D. 刺激呼吸肌
E. 通过肺牵张反射
19. 促进胃排空的主要因素是
A. 大量食物入胃的机械和化学刺激
B. 十二指肠内的酸性刺激
C. 十二指肠内的脂肪增加
D. 十二指肠内渗透压增高
E. 促胰液素
20. 糖尿病患者尿量增多的原因是
A. 饮水量增多
B. 肾血流量增多
C. 肾小管液溶质浓度升高
D. 醛固酮分泌减少
E. 抗利尿激素分泌减少
21. 肾小球有效滤过压等于
A. 肾小球毛细血管血压 + 血浆胶体渗透压 - 囊内压
B. 肾小球毛细血管血压 - 血浆晶体渗透压 + 囊内压
C. 肾小球毛细血管血压 + 血浆胶体渗透压 + 囊内压

- D. 肾小球毛细血管血压—血浆晶体渗透压—囊内压
E. 肾小球毛细血管血压—血浆胶体渗透压—囊内压
22. 非特异性感觉投射系统的生理功能是
A. 产生各种内脏感觉和痛觉
B. 维持和改变大脑皮质兴奋状态
C. 抑制大脑皮质的兴奋活动
D. 激发大脑皮质的传出活动
E. 建立大脑皮质与丘脑间的反馈联系
23. 机体受刺激而发生应激反应的系统是
A. 交感-肾上腺髓质系统
B. 迷走-胰岛素系统
C. 下丘脑-神经垂体系统
D. 下丘脑-腺垂体-甲状腺轴
E. 下丘脑-腺垂体-肾上腺皮质轴
24. 上皮组织较浅的局限性组织缺损称为
A. 糜烂
B. 溃疡
C. 空洞
D. 窦道
E. 瘘管
25. 炎症的变质是指局部实质细胞发生
A. 萎缩和变性
B. 萎缩和坏死
C. 变性和坏死
D. 增生和变性
E. 增生和坏死
26. 肿瘤的分化程度低说明其
A. 异型性小
B. 生长缓慢
C. 不易转移
D. 对机体影响小
E. 恶性程度高
27. 中心静脉压高而动脉压在正常范围，反映
A. 右心功能不全或血容量相对过多
B. 胸腔内压增加
C. 右心功能不全或容量相对不足
D. 静脉回心血量增加
E. 容量血管过度收缩
28. 肺癌最常见的组织学类型是
A. 鳞状细胞癌
B. 腺癌
C. 小细胞癌
D. 大细胞癌
E. 燕麦细胞癌
29. 急性病毒性肝炎（普通型）的病变特点是
肝细胞
A. 广泛坏死，变性轻微
B. 广泛变性，坏死轻微
C. 广泛再生，变性较轻
D. 广泛坏死，再生较轻
E. 变性、坏死、再生均广泛
30. 成人肺结核最常见的类型是
A. 局灶型
B. 浸润性
C. 慢性纤维空洞性
D. 干酪样肺炎
E. 结核性胸膜炎
31. 伤寒小结的主要组成细胞是
A. 类上皮细胞
B. 巨噬细胞
C. 多核巨细胞
D. 浆细胞
E. 淋巴细胞
32. 纤维素性炎症的好发部位应除外
A. 心包
B. 肺
C. 气管
D. 结肠
E. 皮肤
33. 引起槟榔肝的原因是
A. 酒精性肝硬化
B. 胆汁性肝硬化
C. 门脉性肝硬化
D. 慢性肝淤血
E. 坏死性肝硬化
34. 血清中常规检查检测不到的乙型肝炎病毒
(HBV) 标志物是
A. 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)

- B. 乙型肝炎病毒表面抗体 (HBeAg)
- C. 乙型肝炎病毒核心抗原 (HBcAg)
- D. 抗乙型肝炎病毒 e 抗体 (抗-HBe)
- E. 抗乙型肝炎病毒核心抗体 (抗-HBc)

35. 风湿病中最具诊断意义的病变是

- A. 心肌局灶性变性、坏死
- B. 心内膜纤维组织增生
- C. 胶原纤维的纤维素样变性
- D. Aschoff 小体形成
- E. 心外膜纤维素渗出

36. 支原体肺炎的治疗药物首选

- A. 青霉素
- B. 红霉素
- C. 庆大霉素
- D. 林可霉素 (洁霉素)
- E. 耐青霉素酶的 β -内酰胺类抗生素

37. 治疗呼吸衰竭时，为建立通畅的气道应采取以下措施，除了

- A. 给予可待因止咳
- B. 给予祛痰药促进排痰
- C. 给予支气管解痉药
- D. 必要时做气管插管吸痰
- E. 必要时做气管切开吸痰

38. 慢性阻塞性肺气肿最主要的症状是

- A. 慢性咳嗽
- B. 晨起咳痰量多
- C. 逐渐加重的呼吸困难
- D. 发作性喘息
- E. 常继发肺部感染

39. 支气管哮喘发作时，最有诊断意义的体征是

- A. 胸廓饱满
- B. 肋间隙增宽
- C. 听诊闻及两肺广泛哮鸣音
- D. 触诊胸部语颤减弱
- E. 叩诊胸部呈过清音

40. 慢性肺心病急性加重期治疗措施中最重要是

- A. 抗菌药物
- B. 解痉、平喘药

C. 化痰药

D. 利尿药

E. 呼吸中枢兴奋药

41. 关于急性心肌梗死并发心脏破裂，下列哪项不正确

- A. 多见于起病 1 周以内
- B. 可累及右心室
- C. 心内膜下心肌梗死 (心梗) 不易发生
- D. 可引起心脏压塞而猝死
- E. 多为室间隔破裂穿孔

42. 下列哪一项不是肝硬化腹水治疗必须遵循的原则

- A. 腹水患者必须限制钠、水的摄入
- B. 保钾利尿药和排钠利尿药并用
- C. 服用呋塞米利尿时应补充氯化钾
- D. 腹水减退后，仍需限制钠的摄入
- E. 快速利尿消退腹水可促使病情缓解

43. 诊断肝性脑病最有意义的实验室检查是

- A. 血糖
- B. 血氨
- C. 血胆红素
- D. 血尿素氮
- E. 血转氨酶

44. 肺炎球菌肺炎停用抗生素的指征是

- A. 热退停药
- B. 热退 3 天
- C. 热退 7 天
- D. 临床症状、体征消失
- E. 胸片炎变消退

45. 诊断呼吸衰竭最重要的血气分析指标是

- A. pH 值低于 7.35
- B. 动脉血氧分压低于 60mmHg
- C. 动脉血二氧化碳分压高于 50mmHg
- D. 二氧化碳结合力高于 29mmol/L
- E. BE < -2.3mmol/L

46. 结核病最重要的传染源是

- A. 原发性肺结核患者
- B. 血行播散型肺结核患者
- C. 干酪样肺炎患者
- D. 慢性纤维空洞性肺结核患者

- E. 浸润性肺结核患者
47. 最易发生幽门梗阻症状的溃疡是
- A. 胃角溃疡
 - B. 胃窦溃疡
 - C. 球后溃疡
 - D. 胃多发性溃疡
 - E. 幽门管溃疡
48. 溃疡性结肠炎腹痛特点是
- A. 腹痛—便意—便后加剧
 - B. 腹痛——便意—便后缓解
 - C. 腹痛—进食—缓解
 - D. 腹痛—便意—便后无变化
 - E. 腹痛多遍及全腹
49. 诊断肝性脑病最有意义的体征是
- A. 肌张力增高
 - B. 腱反射亢进
 - C. 跛阵挛阳性
 - D. 扑翼样震颤
 - E. 巴宾斯基 (Babinski) 征阳性
50. 肝肾综合征主要与下列哪项因素有关
- A. 肾小管坏死
 - B. 肾小球坏死
 - C. 肾皮质血流量减少
 - D. 肾间质炎性病变
 - E. 胆红素对肾脏的毒性
51. 急性胰腺炎解痉镇痛不宜应用
- A. 吗啡
 - B. 异丙嗪
 - C. 哌替啶 (度冷丁)
 - D. 阿托品
 - E. 普鲁卡因
52. 溃疡性结肠炎结肠镜检查错误的是
- A. 呈大小深浅不同的溃疡
 - B. 溃疡间黏膜正常
 - C. 黏膜粗糙轻触易出血
 - D. 可有炎性息肉
 - E. 活检呈非特异性炎性病变
53. 治疗溃疡性结肠炎的首选药物是
- A. 甲硝唑
 - B. 阿莫西林
- C. 泼尼松
- D. 柳氮磺吡啶
- E. 环磷酰胺
54. 下列哪项心电图表现是确诊室性心动过速的最重要依据
- A. P 与 QRS 波无关
 - B. P-R 间期相等
 - C. R-R 间期相等
 - D. 可见心室夺获波与室性融合波
 - E. 心室率在 100~250 次/分
55. 心房纤颤 (房颤) 发生后易引起哪种并发症
- A. 严重心力衰竭
 - B. 肺内感染
 - C. 神志模糊、抽搐
 - D. 体循环动脉栓塞
 - E. 心源性休克
56. 终止心室颤动最有效的方法是
- A. 胺碘酮
 - B. 利多卡因
 - C. 胸外拳击复律
 - D. 阿托品
 - E. 直流电除颤
57. 在心房颤动的治疗中, 下列措施不正确的是
- A. 治疗基础病因或诱因
 - B. 合并病态窦房结综合征时, 应用电复律治疗
 - C. 可应用洋地黄或 β 受体阻滞药控制心室率
 - D. 预防栓塞并发症
 - E. 可应用射频消融或外科手术治疗
58. 弥散性血管内凝血 (DIC) 多见于下列哪型白血病
- A. 急性早幼粒细胞白血病
 - B. 急性粒细胞白血病
 - C. 急性单核细胞白血病
 - D. 红白血病
 - E. 急性淋巴细胞白血病
59. 弥漫性毒性甲状腺肿 (Graves 病) 伴甲状腺功能亢进 (甲亢) 时最早出现异常的是
- A. 游离三碘甲状腺原氨酸 (FT_3)
 - B. 游离四碘甲状腺原氨酸 (FT_4)

- C. TT₃
D. TT₄
E. 促甲状腺素 (TSH)
60. 下列哪种中毒可使口唇黏膜呈樱桃红色
A. 蛇毒
B. 农药
C. 二氧化碳
D. 一氧化碳
E. 甲酚皂液 (来苏儿)
61. 敌百虫杀虫剂中毒的患者，洗胃时忌用的是
A. 0.9% 氯化钠 (生理盐水)
B. 2% 碳酸氢钠溶液
C. 1:5000 高锰酸钾
D. 清水
E. 冷开水
62. 造成肺心病肺动脉高压最重要的原因是
- A. 缺氧
B. 血容量增加
C. 二氧化碳潴留
D. 毛细血管床减少
E. 血液黏稠度增加
63. 提示肺动脉高压最主要的临床表现是
A. 肺气肿
B. 呼吸衰竭
C. 第二心音 (P₂) 亢进
D. 剑突下异常搏动
E. 三尖瓣区收缩性杂音
64. 妊娠合并甲状腺功能亢进症治疗宜用
A. 地西洋
B. 普萘洛尔
C. 丙硫氧嘧啶 (丙基硫氧嘧啶)
D. 复方碘溶液
E. 核素¹³¹I

A2型选择题 (65~107题)**答题说明**

每一道题以一个小案例出现，其下面都有 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。

65. 女性患者王某，55岁。因患“乙状结肠癌”行肿瘤切除、结肠造口术。术中顺利，在关腹前，输 A型血约 50ml，患者突然出现寒战、伤口渗血，导尿为全程血尿，当即认定为输血引起的溶血反应。立即停止输血、进行抢救；同时复查血型，患者系 O型血，即改输 O型血 400ml。由于发现及时，抢救得当，患者转危为安。经调查发现，血库工作人员甲将血样试管搞错，导致定错血型，发生溶血反应。甲的行为违反了《临床输血技术规范》的
A. 输血申请规定
B. 受血者血样采集和送检规定
C. 交叉配血规定
D. 发血规定
E. 输血规定
66. 某镇卫生院 3 名医务人员违反《献血法》的

规定，将不符合国家规定标准的血液用于患者，由于患者家属及时发现，经治医师采取果断措施，幸好未给受血者的健康造成损害。根据《献血法》规定，当地县卫生局应对 3 名医务人员给予的行政处理是

- A. 责令改正
B. 警告
C. 罚款 1 万元以下
D. 暂停职业活动 6 个月以上、1 年以下
E. 吊销其医师执业资格证书

67. 黄某，2001 年 10 月因医疗事故受到吊销医师执业资格证书的行政处罚。2002 年 9 月向当地卫生行政部门申请重新注册，卫生行政部门经过审查决定对黄某不予注册。理由是黄某的行政处罚自处罚决定之日起至申请之日止不满
A. 1 年

- B. 2 年
C. 3 年
D. 4 年
E. 5 年
68. 男性，23岁，主诉自高中毕业后，越来越不能与人发生近距离的接触，近1年来发展为与熟人甚至自己的父母说话也紧张，且一说话就脸红心跳，总怕说错话。对于该患者，首选的心理治疗方法为
A. 生物反馈
B. 自由联想
C. 系统脱敏
D. 催眠治疗
E. 梦的分析
69. 某地区进行学龄儿童流行性乙型脑炎（流脑）疫苗接种率调查，首先将该地区分为好、中、差三类，然后在每类中随机抽1/10的学龄儿童进行调查，这种抽样方法属于
A. 多级抽样
B. 系统抽样
C. 分层抽样
D. 整群抽样
E. 单纯随机抽样
70. 男性，40岁，经常感到时间紧迫，整天忙忙碌碌，工作争强好胜，不甘落后。情绪不稳定。外露，好与人争执，赋予敌意。近1年来常出现心前区疼痛，被诊断为冠心病，其人格的行为特征为
A. A型
B. B型
C. C型
D. AC混合型
E. BC混合型
71. 患者刘某因“发热待查”入院治疗，1天后死亡。刘某家属在尸体火化后提出异议，认为医院的治疗行为存在过失，并多次协商未果，遂向法院起诉。法院委托当地市医学会对本案进行医疗事故技术鉴定。鉴定专家应当
A. 以尸体已经火化，无法查明因果关系为由不予处理
B. 直接认定医疗机构承担50%的赔偿责任
C. 认定医院没有要求尸体解剖，承担举证不能的责任
D. 根据病历资料，对医方的医疗行为是否构成医疗事故进行鉴定
E. 让医方拿出充分证据证明自己的医疗行为无过错
72. 女孩，17岁，于劳动中突发头痛、呕吐，随后意识不清，急诊入院。CT检查示：右脑有一 $3\text{cm} \times 3\text{cm} \times 4\text{cm}$ 高密度影，大脑纵裂池增宽，脑中线偏移，侧脑室受压明显。该患者的首要处理是
A. 开颅降压
B. 应用止血药、镇静药
C. 侧脑室穿刺止血
D. 甘露醇降颅压
E. 防止窒息
73. 患者，62岁。干咳、痰血、右胸痛2周，胸部X线片右下肺块状影，痰中找到癌细胞。为了制订治疗方案，最需要明确的是哪一项
A. 肺功能
B. 血常规
C. 营养状况
D. 肺癌组织学类型和分期
E. 肝功能
74. 男性，56岁。近几天来感心悸、乏力、头晕，心电图示：PR间期在相继的心动周期中逐渐延长，最后发生QRS波群脱漏。如此周而复始，最可能是的诊断是
A. 二度Ⅱ型房室传导阻滞
B. 二度Ⅰ型房室传导阻滞
C. 心房颤动
D. 一度房室传导阻滞
E. 三度房室传导阻滞
75. 男性，61岁。患有高血压，同时合并有2型糖尿病，尿蛋白（+），选择的最佳降压药物为
A. 利尿药

- B. 钙通道阻滞药
C. 血管紧张素转换酶抑制药
D. 仅受体阻滞药
E. β 受体阻滞药
76. 男性，55岁。2天前，发生急性心肌梗死，1h前突发喘憋、咳粉红色泡沫样痰，不能平卧，既往体检时心脏听诊无异常发现。体检：血压 90/60mmHg，心尖部可闻及4/6级粗糙的收缩期杂音，双肺满布中小水泡音及哮鸣音。该患者喘憋最可能的原因是
A. 心肌梗死后综合征
B. 心脏游离壁破裂
C. 肺动脉栓塞
D. 心脏乳头肌断裂
E. 心室膨胀瘤
77. 男，75岁，1周前因“感冒”咳嗽、咳痰，量多，黏稠带血，后变为红色胶冻样痰。查体：心率120次/分，右肺叩诊呈浊音，呼吸音低，偶有湿啰音。白细胞(WBC) $10.0 \times 10^9/L$ ，X线显示右上肺大片密度增高阴影，内有多个小透亮区，水平叶裂呈弧形下坠，最可能的诊断为
A. 金黄色葡萄球菌肺炎
B. 肺炎球菌肺炎
C. 干酪样肺炎
D. 克雷伯杆菌肺炎
E. 支气管肺炎
78. 女，25岁，咳嗽、咳脓痰10年，间歇咯血，痰量40ml/d；体检肺部可闻及固定而持久的湿啰音；胸片两下肺纹理紊乱。诊断应首先考虑
A. 慢性支气管炎
B. 慢性肺脓肿
C. 支气管扩张症
D. 肺结核
E. 支气管肺癌
79. 男性，70岁，原有肺心病，“感冒”后病情加重，咳脓痰，发热、烦躁，继之出现神志模糊，嗜睡。查体：口唇发绀，昏迷，血压14.7/9.33kPa(110/70mmHg)，无病理反射，可能的诊断是
A. 休克
B. 脑血管意外
C. 消化道出血
D. 肺性脑病
E. 弥散性血管内凝血
80. 女，35岁，有胆囊结石病史8年。1天前出现左上腹剧烈疼痛，向腰背部放射，伴恶心、呕吐，但无发热，无血尿，无黄疸，为明确诊断，首选的实验室检查是
A. 粪常规和隐血试验
B. 血清转氨酶
C. 血清淀粉酶检查
D. 尿常规
E. 上消化道钡餐透视
81. 女，22岁，患肺结核5年，近2个月来低热、咳嗽、痰中带血。2h前突然咯血不止急诊入院。治疗应首选
A. 垂体后叶素
B. 输液
C. 氧气吸入
D. 镇咳药
E. 镇静药
82. 女，28岁，间歇性上腹痛3年，近日腹痛变为胀痛，伴有呕吐，呕吐物量多，为隔餐食物。抑酸药治疗无效。体检上腹部有振水音，转动体位后症状不能缓解。最可能的诊断是
A. 良性十二指肠淤滞症
B. 消化性溃疡合并幽门梗阻
C. 胃黏膜脱垂症
D. 胃癌
E. 胃下垂
83. 男，25岁，反复上腹痛、反酸4年。胃镜检查示十二指肠球部溃疡，尿素酶试验阳性，治疗方案首选抑酸药加
A. 一种有效抗生素
B. 两种有效抗生素
C. 胃黏膜保护药

D. 促胃动力药

E. 解痉药

84. 肝硬化患者因腹泻发生昏迷，查血钾 2.6mmol/L，血钠 136mmol/L，血氯化物 110mmol/L，血氨 158.7μmol/L，血 pH 7.40。宜选用的药物是

A. 谷氨酸钠

B. 谷氨酸钾

C. 盐酸精氨酸

D. 乳果糖

E. 左旋多巴

85. 女，32岁，有反复关节红肿病史，因活动后心悸、突发呼吸困难及咳粉红色泡沫痰入院。查体：心尖区舒张期隆隆样杂音，双肺布满水泡音。心电图（EKG）示心动过速，二尖瓣型P波。最可能的诊断是

A. 风心病、二尖瓣狭窄，左房代偿期

B. 风心病，二尖瓣狭窄，左房失代偿期

C. 风心病，二尖瓣狭窄，左心衰竭期

D. 风心病，二尖瓣狭窄，右心衰竭期

E. 风心病，二尖瓣狭窄，全心衰竭期

86. 患者，男，69岁，8周前“感冒”后持续低热，有主动脉瓣狭窄及关闭不全史，首先应考虑下列哪种诊断

A. 结缔组织病

B. 急性感染性心内膜炎

C. 亚急性感染性心内膜炎

D. 小叶性肺炎

E. 大叶性肺炎

87. 男性，35岁。血压 24/13.3kPa (180/100mmHg)，经服硝苯地平及血管紧张素转换酶抑制药3周后，血压降至16/10.6kPa (120/80mmHg)，下列关于停药问题正确的是

A. 立即减少药物剂量

B. 可以停服降压药

C. 停药后血压增高再服

D. 继续服药，在数月期间如血压保持稳定后，再逐渐减少至能维持血压稳定的最小剂量

E. 为避免血压下降过低，应停药，待症状出

现随时恢复用药

88. 女性，78岁，因剧烈心前区疼痛6h不缓解，急诊心电图提示广泛前壁心肌梗死。查体：血压 100/60mmHg，呼吸急促，30次/分，口唇发绀，双肺底闻及细小水泡音，心率120次/分，心尖区第一心音减弱，可闻及舒张期奔马律。最可能的诊断是

A. 急性广泛前壁心肌梗死合并肺部感染

B. 急性广泛前壁心肌梗死合并心律失常

C. 急性广泛前壁心肌梗死合并心力衰竭

D. 急性广泛前壁心肌梗死合并心源性休克

E. 急性广泛前壁心肌梗死合并肺栓塞

89. 男性，57岁，因急性下壁心肌梗死入院。检查血压 90/60mmHg，心率 42 次/分，律齐，最可能的心律失常是

A. 心房纤颤（房颤）

B. 房性期前收缩（早搏）

C. 室性心动过速（室速）

D. III度房室传导阻滞

E. 完全右束支传导阻滞

90. 女，28岁，风湿性心脏病，二尖瓣狭窄并关闭不全。出现心悸、气短、下肢水肿。每天服地高辛 0.25mg，间断服氢氯噻嗪已2个月，心电图示室性早搏、二联律。首选哪种治疗措施

A. 利多卡因

B. 钾盐

C. 停用地高辛，给钾盐

D. 美西律（慢心律）

E. 普萘洛尔（心得安）

91. 白血病患者，12岁，近日左眼眶出现 2cm×2cm 大小无痛性肿块。最可能诊断为下列哪型白血病

A. 慢性粒细胞白血病

B. 慢性淋巴细胞白血病

C. 急性粒细胞白血病

D. 急性淋巴细胞白血病

E. 急性单核细胞白血病

92. 女性，24岁。血压 29.3/16kPa (220/120mmHg)，下列哪项表现对于诊断该患

者为肾血管性高血压最有特征性

- A. 有高血压家族史
- B. 眼底可见动静脉交叉现象
- C. 上腹部可闻及连续高调杂音
- D. 血浆肾素水平升高
- E. 尿蛋白(++)，红细胞5/HP

93. 男性，70岁，腹股沟三角突出半球形包块，易还纳，未进入阴囊，不透光，主要考虑为

- A. 鞘膜积液
- B. 隐睾
- C. 股疝
- D. 斜疝
- E. 直疝

94. 患者，男，50岁，血型“A”，有胃溃疡病史10余年，最近胃镜检查怀疑有癌变而入院手术。术前输“A”型全血约150ml时突然畏寒、寒战、体温40℃，呕吐一次，血压正常。停止输血并经对症处理症状很快缓解。这种输血不良反应最有可能是

- A. 非溶血性发热性输血反应
- B. 过敏反应
- C. 急性(即发性)溶血性输血反应
- D. 循环超负荷
- E. 细菌污染反应

95. 女，37岁，自缢后呼吸、心搏停止，经抢救复苏后，为防治脑水肿给予脱水、降温治疗，维持肺功能稳定，关于脱水治疗，不正确的是

- A. 保持正常输液量
- B. 20%甘露醇250ml静脉内快速滴入，每天2~4次
- C. 必要时每次加用呋塞米(速尿)20~40mg静脉注射
- D. 应定期检查血生化，以免引起水电解质紊乱
- E. 脱水治疗应持续2~3天

96. 25岁，女性，自行撞伤右胸不能深呼吸1天来诊，体检右锁骨中线第5肋压痛，为明确有无肋骨骨折在病史或体检方面最需

补充的是

- A. 伤后有无呕吐
- B. 是否有血痰
- C. 伤后意识是否清楚
- D. 局部是否有血肿
- E. 双手挤压前后胸是否引起局部剧痛
- 97. 女，26岁。双腕双踝关节痛伴高热1个月。近1周来心悸气促，心脏彩超提示中等量心包积液，胸部X线片示右侧少量胸腔积液，血红蛋白、白细胞及血小板下降，尿蛋白(++)，多种抗生素治疗无效，诊断应考虑
 - A. 结核菌感染
 - B. 肾小球肾炎急性发作
 - C. 系统性红斑狼疮(SLE)
 - D. 再生障碍性贫血(再障)
 - E. 恶性肿瘤
- 98. 中年男性，右上肢外展牵拉伤，患侧肩部疼痛，以健手托患侧前臂。检查患侧方肩，杜加征阳性。其可能的诊断是
 - A. 锁骨骨折
 - B. 肱骨解剖颈骨折
 - C. 肱骨颈骨折
 - D. 肩关节脱位
 - E. 肩锁关节脱位
- 99. 男性，20岁，因阑尾炎穿孔行阑尾切除术已1周，体温仍在38~39℃，腹胀、腹痛、尿频、排便次数多。诊断首先考虑
 - A. 膈下脓肿
 - B. 肠间脓肿
 - C. 盆腔脓肿
 - D. 泌尿系感染
 - E. 阑尾残株炎
- 100. 男，58岁，患肝炎已10余年，因无力、纳差、腹胀20天诊断为乙肝后肝硬化(失代偿期)入院。肝功能试验显著异常，其中白蛋白降低，球蛋白增高，白蛋白与球蛋白比值倒置。为治疗低蛋白血症，首选的血液制品是
 - A. 全血