

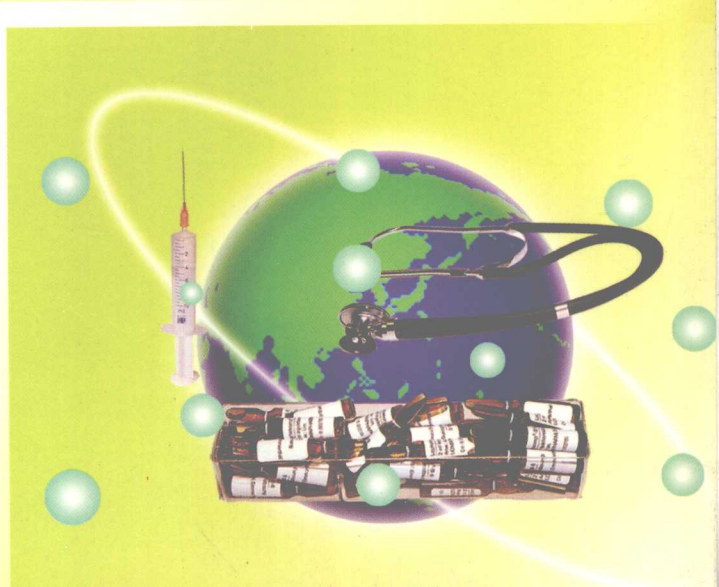
# 国家执业医师资格考试

# 全真模拟试题集

## (临床医师)

编著：刘雅楠 雷伟 梁秋野

2005



# 2005 年国家执业医师资格考试 全真模拟试题集

(临床医师)

编著 刘雅楠 雷伟 梁秋野

出版社出书量居全国第一

总印数突破一亿册

印数突破 1000 万册

原书出版量达六十万册

首次印刷即获京沪新华书店

甲子年 1 月出版

尺寸 200mm × 100mm 16 开 32 版 本册 16 版 32 版

2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月第 1 版

中国计量出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

国家执业医师资格考试全真模拟试题集/刘雅楠,雷伟,梁秋野编著.一北京:中国计量出版社,2002.4

ISBN 7-5026-1462-1

I. 国... II. ①刘... ②雷... ③梁... III. 医师—资格考核—试题 IV. R192.3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 033537 号

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

铁道部第十六局印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

\*

787mm×1092mm 16 开本 印张:23.75 字数:608 千字

2005 年 4 月修订版 2005 年 4 月第 1 次印刷

\*

印数:1—1000

# 前 言

为了加强我国医师队伍建设,提高执业医师的综合素质,保护医师的合法权益,规范医师管理制度,完善医师培养制度,国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》。为了有效地执行《中华人民共和国执业医师法》有关执业医师资格的规定,卫生部从1999年开始组织国家执业医师资格考试。为满足广大考生的需要,根据2005年考试要求,我们特邀北京大学、首都医科大学的专家、教授,在总结前六年考试经验的基础上,组织编写了这套《国家执业医师资格考试全真模拟试题集》丛书。本丛书分临床、公卫、口腔、中医、中西医结合五个专业,医师和助理医师两大类,以满足不同考生的需求。

本丛书由两部分组成:(一)按考试大纲编写的模拟试题;(二)参考答案。为使考试真正达到国家期望的目标,为使应试者的遗憾少一些,为加深应试者对多选题的认识,理解答题要领,掌握知识要点,本丛书严格按照《国家执业医师资格考试大纲》的要求精心编写,试题按照实际考试试卷体系编排,题型、题量分布、题目难度与考试标准完全一致,内容与命题标准吻合,针对性强,覆盖面广,重点突出。考生使用本书时,应结合大纲,在掌握知识要点的基础上做模拟试题。通过本书练习,可帮助考生巩固知识,开阔思路,加深理解,融汇贯通,举一反三,掌握答题技巧,提高应试能力,收到事半功倍的效果。

由于编写时间紧张,书中难免有疏漏之处,恳请批评指正。

最后,祝阅读本书的考生们取得好成绩,成为合格的执业医师。

编 者

2005年4月

## 解题说明

本书根据国家执业医师资格考试要求全部采用客观性选择题。根据考试大纲,每套试题分四个单元,每单元用时三小时。有关题型说明如下:

### A<sub>1</sub>型题(单个的最佳选择题)

每道试题由一个题干和五个备选答案组成。五个备选答案中只有一个是最佳答案,其余均不完全正确,要求选出正确的那个答案。例:

醛固酮的主要作用是

- A. 保钾排钠
- B. 保钠排钾
- C. 保钾保钠
- D. 排氢保钠
- E. 排氢保钾

### A<sub>2</sub>型题(病历摘要型最佳选择题)

每道试题前面有一个叙述性主体(简要病历)作为题干,后有五个备选答案,要求选出最正确的一个答案。例:

患者,男性,65岁,自30岁开始患胃溃疡病。近两月余经常恶心,食欲明显降低,上腹部时感不适,消瘦明显。大便量少,色深,潜血试验阳性。体检:左锁骨上淋巴结明显肿大,质硬,活动度差。应考虑诊断为

- A. 胃溃疡
- B. 胃溃疡癌变
- C. 十二指肠溃疡
- D. 慢性胃炎
- E. 胃出血

### A<sub>3</sub>型题(病历组型最佳选择题)

此种类型共用题干,题干为一个病情案例,然后提出几个相关的问题,每个问题都与案例有关,但测试点不同,问题之间相互独立。每个问题有五个备选答案,要求选择出最佳答案。例:

男,86岁,干部,反复胸闷、心悸30年,心前区剧烈疼痛12小时入院。入院时心电图除aVR导联外,普遍性ST段压低,当天CPK 6297u/L,LDH 6352u/L。

1. 该病人的诊断应为

- A. 急性心肌缺血、心绞痛
- B. 急性心内膜下心肌梗塞
- C. 急性心包炎
- D. 急性肺动脉栓塞
- E. 主动脉夹层动脉瘤

2. 查体时心脏听诊有多发性期前收缩,心电监护示多发室性早搏,有时形成短阵室速。下列治疗药物哪项首选

- A. 奎尼丁
- B. 苯妥英钠
- C. 西地兰
- D. 异搏定
- E. 利多卡因

#### A<sub>4</sub>型题(病历串型最佳选择题)

此类也是共用题干,与A<sub>3</sub>型相似,题干部分叙述一案例,然后提出3个以上问题。当病情展开时,可以增加新的信息,问题也随之变化。每个问题由五个备选答案组成,只有一个是最佳答案。例:

男性,60岁。胃溃疡病史8年,近3月腹胀、食欲减退、消瘦明显、粪隐血持续阳性,应用抗酸剂治疗胃痛无效。

1. 应首选的检查方法是

A. CT扫描

C. MRI检查

E. 纤维胃镜活检

B. B超

D. 腹部X线平片

2. 该病人最可能的诊断是

A. 复合溃疡

C. 顽固性溃疡

E. 胃溃疡恶变

B. 穿透性溃疡

D. 胃泌素瘤

3. 首选的治疗方法是

A. 胃大部切除术

C. 全胃切除术

E. 给予黏膜保护剂等继续内科治疗

B. 胃癌根治术

D. 迷走神经切断术

#### B<sub>1</sub>型题(标准配伍题)

B<sub>1</sub>型题开始提供五个备选答案,各题共用这五个备选答案,要求为每一道题选择一个与其关系最密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选用一次、多次,也可以不被选择。例:

A. 快速射血期

C. 快速充盈期末

E. 心房收缩期末

B. 减慢射血期末

D. 减慢充盈期末

1. 在一个心动周期中,心室内压最高的时期是

2. 在一个心动周期中,心室内压最低的时期是

# 目录

(001)

(005)

(005)

(010)

(015)

## 临床医师全真模拟试题(一)

第一单元	(1)
第二单元	(8)
第三单元	(19)
第四单元	(32)

## 临床医师全真模拟试题(一)参考答案

第一单元	(50)
第二单元	(51)
第三单元	(52)
第四单元	(53)

## 临床医师全真模拟试题(二)

第一单元	(54)
第二单元	(61)
第三单元	(72)
第四单元	(85)

## 临床医师全真模拟试题(二)参考答案

第一单元	(103)
第二单元	(104)
第三单元	(105)
第四单元	(106)

## 临床医师全真模拟试题(三)

第一单元	(107)
第二单元	(114)
第三单元	(125)
第四单元	(138)

## 临床医师全真模拟试题(三)参考答案

第一单元	(156)
第二单元	(157)
第三单元	(158)
第四单元	(159)

## 临床医师全真模拟试题(四)

第一单元	(160)
第二单元	(167)
第三单元	(177)

# 目 录

第四单元	(190)
<b>临床医师全真模拟试题(四)参考答案</b>	
第一单元	(208)
第二单元	(209)
第三单元	(210)
第四单元	(211)
<b>临床医师全真模拟试题(五)</b>	
第一单元	(212)
第二单元	(220)
第三单元	(230)
第四单元	(243)
<b>临床医师全真模拟试题(五)参考答案</b>	
第一单元	(261)
第二单元	(262)
第三单元	(263)
第四单元	(264)
<b>临床医师全真模拟试题(六)</b>	
第一单元	(265)
第二单元	(272)
第三单元	(282)
第四单元	(295)
<b>临床医师全真模拟试题(六)参考答案</b>	
第一单元	(312)
第二单元	(313)
第三单元	(314)
第四单元	(315)

# 临床医师全真模拟试题(一)

## 第一单元

### A1型题

#### 答题说明

每一道考题下面有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位置的字母涂黑，以示正确答案。

- 按照执业医师法规定，应当进行重新注册的是中止医师执业活动一定期限以及本法第十五条规定的情形消失，申请重新执业的。“一定期限”是指  
A. 1年以上  
B. 2年以上  
C. 3年以上  
D. 4年以上  
E. 5年以上
- 构成医疗事故的客观要件必须是给病员造成危害结果，除了  
A. 组织器官损伤导致功能障碍  
B. 因诊疗护理过失延长了治疗时间  
C. 残废  
D. 严重毁容  
E. 死亡
- 婚前医学检查包括对下列疾病的检查  
A. 遗传性疾病、指定传染病、有关精神病  
B. 遗传性疾病、传染病、精神病  
C. 严重遗传性疾病、传染病、精神病  
D. 严重遗传性疾病、传染病、有关精神病  
E. 严重遗传性疾病、指定传染病、有关精神病
- 肘关节  
A. 包括桡尺近、远侧关节和肱尺关节  
B. 包括肱桡和肱尺二个关节  
C. 是由肱骨下端和桡、尺骨上端构成的复关节  
D. 关节囊的桡、尺侧无韧带加强  
E. 可作屈、伸、收、展和环转运动
- 下列关于雷尼替丁的叙述中，哪一项是错误的  
A. 是H<sub>2</sub>受体阻断药  
B. 抑制胃酸分泌的作用比西咪替丁强
- 也能中和胃酸，从而减轻对溃疡面的刺激  
D. 肝功不全者，药物t<sub>1/2</sub>明显延长  
E. 对胃酸基础和夜间分泌都有抑制作用
- 真核生物的核糖体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
- 慢性汞中毒无下列哪项临床表现  
A. 神经衰弱综合征  
B. 口腔炎  
C. 震颤  
D. 易兴奋症  
E. 腹绞痛
- 生长素一天中的分泌高峰期在  
A. 清晨  
B. 中午  
C. 下午  
D. 晚间  
E. 慢波睡眠
- 在月经周期中，形成雌激素分泌第二个高峰的直接原因是  
A. 卵泡刺激素分泌增加  
B. 黄体生成素分泌增加  
C. 雌激素的正反馈作用  
D. 雌激素的负反馈作用减弱  
E. 孕激素的正反馈作用
- Hb中一个亚基与其配体(O<sub>2</sub>)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
11. 肺炎球菌主要的致病物质是
- A. 荚膜
  - B. 菌毛
  - C. 自溶酶
  - D. 内毒素
  - E. 外毒素
12. 有机磷农药中毒出现骨骼肌痉挛主要是由于
- A. ACh 释放减少
  - B. ACh 释放增多
  - C. 终板膜上的受体增多
  - D. 胆碱酯酶活性降低
  - E. 胆碱酯酶活性增强
13. 电子传递的递氢体有五种类型,它们一定顺序进行电子传递,正确的是
- A. 辅酶 I→黄素蛋白→铁硫蛋白→泛醌→细胞色素
  - B. 黄素蛋白→辅酶 I→铁硫蛋白→泛醌→细胞色素
  - C. 辅酶 I→泛醌→黄素蛋白→铁硫蛋白→细胞色素
  - D. 辅酶 I→泛醌→铁硫蛋白→黄素蛋白→细胞色素
  - E. 铁硫蛋白→黄素蛋白→辅酶 I→泛醌→细胞色素
14. 下列氨基酸中不属于必需氨基酸的是
- A. 缬氨酸
  - B. 苏氨酸
  - C. 赖氨酸
  - D. 蛋氨酸
  - E. 谷氨酸
15. 痛风症是因为血中某种物质在关节、软组织处沉积,这种物质的成分是
- A. 尿酸
  - B. 尿素
  - C. 胆固醇
  - D. 黄嘌呤
  - E. 次黄嘌呤
16. 启动子是指
- A. DNA 分子中能转录的序列
  - B. 与 RNA 聚合酶结合的一段特殊的 DNA 序列
  - C. 与阻遏蛋白结合的一段特殊的 DNA 序列
- D. 含有转录终止信号的一段特殊的 DNA 序列
- E. 与顺式作用元件结合的一段特殊的 DNA 序列
17. 能明显缓解甲亢患者交感神经兴奋症状,并能抑制 T<sub>4</sub> 变为 T<sub>3</sub>,但不引起粒细胞缺乏的药物是
- A. 普萘洛尔
  - B. 甲基硫氧嘧啶
  - C. 丙基硫氧嘧啶
  - D. 甲硫咪唑
  - E. 卡比马唑
18. 不良反应最小,可进入脑脊液的咪唑类抗真菌药是
- A. 克霉唑
  - B. 咪康唑
  - C. 酮康唑
  - D. 氟康唑
  - E. 氟胞嘧啶
19. 单个细菌在固体培养基上的生长现象是形成
- A. 菌苔
  - B. 菌团
  - C. 菌落
  - D. 菌膜
  - E. 菌丝
20. 参与构成斜角肌间隙的肌肉是
- A. 前斜角肌
  - B. 后斜角肌
  - C. 肩胛舌骨肌
  - D. 肩胛提肌
  - E. 斜方肌
21. 进食时胆汁的排出路径是
- A. 肝→胆汁→肝总管→胆囊
  - B. 肝→胆汁→肝总管→胆总管→胆囊
  - C. 肝→胆汁→肝左、右管→肝总管→胆囊
  - D. 肝→胆汁→肝左右管→肝总管→胆囊管→胆囊
  - E. 胆囊→胆汁→胆囊管→胆总管→十二指肠
22. 输尿管
- A. 沿腰方肌前面下降,达小骨盆入口处
  - B. 左输尿管越过左髂外动脉起始部前面
  - C. 右输尿管越过右髂总动脉末端的前面
  - D. 在男性,输精管盆部经输尿管末端前方至膀胱底的后面
  - E. 在膀胱体斜穿膀胱壁
23. 冠状动脉
- A. 左、右冠状动脉分别起自升主动脉的主动脉左、右窦
  - B. 左冠状动脉的分支有前室间和左室后支

- C. 右冠状动脉的分支有前、后室间支  
D. 右冠状动脉的分支有后室间支和旋支  
E. 左冠状动脉的分支有后室间支和左室后支
24. 颈丛  
A. 由全部颈神经前支组成  
B. 位于胸锁乳突肌表面  
C. 有一分支为枕大神经  
D. 发出混合性的膈神经  
E. 发出肌支支配颈部诸肌
25. 与免疫复合物无关的肾小球肾炎是  
A. 膜性肾炎  
B. 新月体性肾炎  
C. 轻微病变性肾炎  
D. 急性弥漫增生性肾炎  
E. 膜性增生性肾炎
26. 关于子宫颈鳞癌发生发展过程下列哪一项是正确的  
A. 上皮增生 - 原位癌 - 浸润癌  
B. 早期浸润癌 - 原位癌 - 浸润癌  
C. 上皮不典型增生 - 早期浸润癌 - 浸润癌  
D. 原位癌 - 早期浸润癌 - 浸润癌  
E. 上皮不典型增生 - 原位癌 - 早期浸润癌 - 浸润癌
27. 新斯的明的药理作用是  
A. 激活胆碱酯酶  
B. 激动 M 受体  
C. 抑制胆碱酯酶  
D. 阻断 M 受体  
E. 激动 N 受体
28. 局麻药引起局麻作用的电生理学机制是  
A. 促进  $\text{Na}^+$  内流  
B. 阻止  $\text{Na}^+$  内流  
C. 促进  $\text{Ca}^{2+}$  内流  
D. 阻止  $\text{Ca}^{2+}$  内流  
E. 阻止  $\text{K}^+$  外流
29. 关于氯丙嗪的应用, 哪项是错误的  
A. 人工冬眠疗法  
B. 精神分裂症  
C. 药物引起的呕吐  
D. 晕动病引起的呕吐  
E. 躁狂症
30. 对心肌收缩力抑制作用最强的钙拮抗剂是  
A. 尼莫地平  
B. 尼群地平  
C. 硝苯地平
- D. 维拉帕米  
E. 以上各药作用相当
31. 人格包括  
A. 人格特质和人格维度  
B. 人格模式和人格倾向  
C. 人格特质和行为模式  
D. 人格特征和人格倾向  
E. 人格特征和行为模式
32. 心身疾病的界定条件是  
A. 在发病原因中, 心理、社会因素是重要因素  
B. 具有由心理因素引起的躯体症状  
C. 具有明显的器质性病理改变或病理生理变化  
D. 不是神经症或精神病  
E. 以上都是
33. 不论进行何种心理治疗, 治疗者均应遵守以下原则, 但除外  
A. 真诚原则  
B. 保密原则  
C. 耐心原则  
D. 中立与回避原则  
E. 标准化原则
34. 高科技应用在医学中所带来的医德难题之一是  
A. 布局不合理  
B. “植物人”的治疗决策  
C. 卫生资源浪费严重  
D. 使用背离医学目的  
E. 影响医学人才全面发展
35. 手术治疗中一般病人知情权不包括  
A. 有权自主选择  
B. 有同意的合法权力  
C. 有明确决定的理解力  
D. 有家属代为决定的权力  
E. 有做出决定的认知力
36. 《中华人民共和国执业医师法》适用于  
A. 依法取得执业医师资格的人  
B. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格的专业医务人员  
C. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格, 在医疗机构中执业的专业医务人员  
D. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格, 经注册在医疗机构中执业的专业医务人员  
E. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格, 经注册在医疗、预防、保健机构中执业的专业医务人员

37. 有关大脑中动脉的正确描述是
- 来源于基底动脉
  - 其皮质支供应中央旁小叶
  - 其中央支供应内囊
  - 参与构成大脑动脉环
  - 与大脑后动脉之间连有后交通动脉
38. 阈刺激是指
- 阈强度
  - 阈值
  - 强度阈
  - 刺激阈
  - 阈强度的刺激
39. 磷酸戊糖途径的生理意义是生成
- 5-磷酸核糖和 NADH<sup>+</sup> H<sup>+</sup>
  - 6-磷酸果糖和 NADPH<sup>+</sup> H<sup>+</sup>
  - 3-磷酸甘油醛和 NADH<sup>+</sup> H<sup>+</sup>
  - 5-磷酸核糖和 NADPH<sup>+</sup> H<sup>+</sup>
  - 6-磷酸葡萄糖酸和 NADH<sup>+</sup> H<sup>+</sup>
40. 下列关于白色念珠菌特点的叙述中,哪一项是错误的
- 革兰氏染色阳性
  - 可形成厚膜孢子
  - 可引起皮肤和粘膜感染
  - 可引起全身脏器感染
  - 用青、链霉素治疗有效
41. 接种乙型肝炎病毒疫苗后,获得免疫力的指标是
- HBcAg
  - HBsAg
  - HBeAg
  - 抗 HBe - Ab
  - 抗 HBs - Ab
42. B 细胞活化过程中的第一信号是
- BCR 识别和 Ag
  - IL-1 的作用
  - 识别的 MHC
  - IL-2 受体的产生
  - 粘附分子受体与配体的相互作用
43. CD4<sup>+</sup> Th 细胞活化的第一信号是
- 表达 IL-12, IL-2, IL-4 的受体
  - TCR 识别抗原肽 - MHCII 类分子复合物
  - CD4<sup>+</sup> Th 与 APC 间粘附分子的相互作用
  - IL-12 作用
  - IL-1 的作用
44. 下列哪一项不属于细胞免疫效应
- 抗肿瘤
  - 抗病毒
  - 同种异体移植植物的排斥
  - 发生 ADCC
  - 引起 DTH
45. 由于使用化妆品引起面部水肿、渗出、痒痛,此病属于
- I 型变态反应
  - II 型变态反应
  - III 型变态反应
  - IV 型变态反应
  - 以上都不是
46. 确诊原发性免疫缺陷最重要的指标是
- 白细胞计数和分类
  - 各类 Ig 的检测
  - T、B 及吞噬细胞的功能检测
  - 检测相关基因的缺陷
  - 补体成分的检测
47. 适用于用均数与标准差描述的资料是
- 偏态分布
  - 正态分布
  - 正偏态分布
  - 不对称分布
  - 负偏态分布
48. 食物中毒具有以下特征,除了
- 突然爆发,多集体发病
  - 临床表现相似,多以胃肠道症状为主
  - 多集体发病,具有传染性
  - 多集体发病,无传染性
  - 发病者与食用某种食物有确切的关系,停止食用,发病即可得到控制
49. 一个心动周期中,由房室瓣关闭至下次房室瓣开启的时程相当于
- 心室收缩期
  - 等容收缩期
  - 室缩期和等容舒张期
  - 室舒期
  - 快速充盈期
50. 胸廓的弹性回缩力成为吸气的弹性阻力见于
- 深吸气
  - 深呼气
  - 平静呼气末
  - 胸廓处于自然位置时
  - 发生气胸时

51. 下列哪项因素不参与胆囊收缩的调节  
 A. 促胃液素  
 B. 胆囊收缩素  
 C. 促胰酶素  
 D. 迷走神经  
 E. 胆盐
52. 管平衡是  
 A. 近球小管对滤过液的重吸收率为65%~70%  
 B. 肾小球滤过率等于肾小管重吸收率  
 C. 肾小管的重吸收率65%~70%  
 D. 肾小球滤过率随肾小管吸收率而变化  
 E. 远曲小管重吸收率等于肾小球滤过率
53. 内脏疾病常引起表某部位发生疼痛或痛觉过敏,称牵涉痛,其机制是患病内脏与发生牵涉痛的皮肤部位  
 A. 位于躯体的同一水平上  
 B. 位于躯体的同一纵切面上  
 C. 位于躯体的同一冠状切面上  
 D. 受同一脊髓节段的后根神经传入  
 E. 受同一脊髓节段的前根神经支配
54. 关于基因工程的叙述,下列哪项是错误的  
 A. 也称基因克隆  
 B. 只有质粒DNA能被用作载体  
 C. 需供体DNA  
 D. 重组DNA转化或转染宿主细胞  
 E. 重组DNA需进一步纯化和扩增
55. 生物转化过程最重要的方式是  
 A. 使毒物的毒性降低  
 B. 使药物失效  
 C. 使生物活性物质灭活  
 D. 使药物效更强或毒性增加

## A2型题

**答 题 说 明**

每一道题是以一个病例出现的,其下面设有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字母涂黑,以示正确答案。

61. 一男性患者一个月前感到疲劳、食欲降低、发热、咳嗽、咯痰并痰中带血丝,取患者痰液行抗酸染色,镜下见到红色、细长、弯曲、分枝的杆菌,试问该细菌是何种细菌  
 A. 白喉杆菌  
 B. 克雷伯肺炎杆菌  
 C. 炭疽杆菌  
 D. 结核杆菌  
 E. 流感杆菌
62. 检查某患者,右眼球活动受限,除能作外展向外下方运动以外,其他运动都不能完成,有眼睑下垂,眼外斜视,瞳孔散大等症状,其原因可能是  
 A. 右侧视神经损伤  
 B. 右侧眼神经损伤

- E. 使非营养物质极性增强,利于排泄
56. 有关血栓形成,下列哪项是不正确的  
 A. 下肢血栓多于上肢血栓  
 B. 静脉血栓多于动脉血栓  
 C. 静脉内多为混合血栓  
 D. 心脏内多为红色血栓  
 E. 毛细血管内多为纤维素血栓
57. 炎症的实质是指病灶局部实质细胞发生  
 A. 增生和变性  
 B. 萎缩和坏死  
 C. 增生和坏死  
 D. 变性和坏死  
 E. 萎缩和变性
58. 不符合小叶性肺炎临床特点的是  
 A. 起病急或隐匿  
 B. 多为混合感染  
 C. 多发生于青壮年  
 D. 肺部体征多不明显  
 E. 预后较差
59. 下列哪项是肝硬化产生蜘蛛痣的原因  
 A. 肝功能不全,凝血机制障碍  
 B. 毛细血管内压升高  
 C. 雌激素灭活减少  
 D. 侧支循环形成  
 E. 毛细血管壁通透性增强
60. 饮用水氯化消毒的目的是  
 A. 改善水的性状  
 B. 杀灭致病微生物  
 C. 消灭寄生虫虫卵  
 D. 保持水中余氯  
 E. 杀灭大肠杆菌

- C. 右侧面神经损伤  
D. 右侧动眼神经损伤  
E. 右侧滑车神经损伤
63. 对充血性心力衰竭的病人，每日口服地高辛 0.25mg，已知地高辛的  $t_{1/2}$  为 33 小时，病人需经几天才能见效  
 A. 2 天  
B. 3 天  
C. 7 天  
D. 10 天  
E. 14 天
64. 对某地 25~30 岁妇女进行一项研究发现：在服用口服避孕药者中，宫颈癌年发病率为 6/10 万，而未服用者为 3/10 万。据此认为服用口服避孕药是引起宫颈癌的危险因素，此结论

### A3 型题

#### 答 题 说 明

共用题干为一个病例，每个病例下设 2~3 个与病例有关的问题，每个问题下面设有 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字母涂黑，以示正确答案。

病例中提供了回答问题所需要的相关信息，要根据病例回答问题。问题与问题之间都是相互独立的。

#### 共用题干

用尿糖定性试验检查糖尿病病人和正常成年人各 500 名，结果糖尿病病人中有 300 例阳性，200 例阴性，正常成年人有 50 例阳性，450 例阴性。

#### 66. 尿糖定性试验筛检糖尿病的灵敏度为

- A.  $200/500 \times 100/100 = 40\%$   
B.  $300/500 \times 100/100 = 60\%$   
C.  $50/500 \times 100/100 = 10\%$   
D.  $450/500 \times 100/100 = 90\%$   
E.  $100/500 \times 100/100 = 20\%$

#### 67. 如果某人尿糖定性试验阳性，其患有糖尿病的可能为

- A.  $300/450 \times 100/100 = 66.67\%$   
B.  $200/450 \times 100/100 = 44.44\%$   
C.  $450/500 \times 100/100 = 90\%$   
D.  $200/500 \times 100/100 = 40\%$   
E.  $300/500 \times 100/100 = 60\%$
68. 如果某人尿糖定性试验阴性，你认为排除其患有糖尿病的把握为
- A.  $50/450 \times 100/100 = 11.11\%$   
B.  $200/450 \times 100/100 = 44.44\%$   
C.  $450/500 \times 100/100 = 90\%$   
D.  $400/550 \times 100/100 = 81.82\%$   
E.  $350/650 \times 100/100 = 53.85\%$

### B1 型题

#### 答 题 说 明

每道题设有 A、B、C、D、E 五个备选答案，答题时如果这道题只与 A 有关，则将答题卡上相应位置上的 A 涂黑；如果这道题只与 B 有关，则将答题卡上相应位置上的 B 涂黑；依此类推。每个备用答案可以选用一次或者一次以上，也可以一次也不选。

#### 共用答案

A. 肱二头肌

B. 肱三头肌

C. 股二头肌

D. 股四头肌

E. 大收肌

69. 屈肘关节的肌肉是

70. 屈膝关节的肌肉是

共用答案

- A. 化学门控通道
- B. 电压门控通道
- C. 机械门控通道
- D. 细胞间通道
- E. 电突触

71. 在神经短横骨骼肌接头部位释放 ACh 产生终板电位的过程中,有何种通道参与

72. 神经细胞动作电位除极相的产生与  $\text{Na}^+$  通道开放有关,这种  $\text{Na}^+$  通道属于

共用答案

- A. 抗利尿激素
- B. 醛固酮
- C. 肾上腺素
- D. 血管紧张素 II
- E. 肾素

73. 调节远曲小管、集合管对水重吸收的主要因素是

74. 调节远曲小管、集合管对  $\text{Na}^+$  重吸收的主要因素是

75. 可刺激醛固酮分泌的主要因素是

共用答案

- A. 磷酸果糖激酶 -2
  - B. 3-磷酸甘油醛脱氢酶
  - C. 丙酮酸激酶
  - D. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶
  - E. 果糖双磷酸酶 -1
- 76. 糖酵解、糖异生共同需要的是
  - 77. 仅糖异生需要的是
  - 78. 仅糖酵解需要的是
  - 79. 仅磷酸戊糖途径需要的是

共用答案

- A. cAMP
  - B. cGMP
  - C. 磷脂酰丝氨酸
  - D.  $\text{IP}_3$
  - E. GSH
- 80. 激活蛋白激酶 A 需
  - 81. 激活蛋白激酶 C 需

共用答案

- A. 假膜性炎
- B. 肉芽肿性炎

C. 卡他性炎

E. 出血性炎

82. 急性细菌性痢疾是

83. 肠伤寒是

84. 中毒性菌痢是

共用答案

- A. 肋屈嗪
- B. 硝普钠
- C. 依那普利
- D. 哌唑嗪
- E. 可乐定

85. 适用于高血压伴有胃、十二指肠溃疡病人的药是

86. 适用于高血压危象的药物是

87. 因加快心率而易诱发心绞痛的药物是

共用答案

- A. 干扰素
- B. 乙醚
- C. 青霉素
- D. 乙醇
- E. 紫外线

88. 灭活病毒无效的因素是

89. 最易破坏病毒包膜的因素是

共用答案

- A. 氟化物
- B. 甲基汞
- C. 甲醛
- D. 砷化物
- E. 非电离辐射

90. 曾引起公害病的环境因子主要是

91. 具有致癌作用的环境因子主要是

92. 引起变态反应性疾病的环境因子主要是

共用答案

- A. 定期考核
- B. 接受培训和继续医学教育
- C. 继续执业
- D. 注销注册
- E. 予以取缔

93. 执业医师考核不合格的,可以责令其暂停执业活动 3 个月至 6 个月,并

94. 考核不合格的,暂停执业活动期满,再次进行考核,仍不合格的,由县以上卫生行政部门

95. 考核不合格的,暂停执业活动期满,再次进行考核,考核合格的允许

## 第二单元

### A1型题

#### 答题说明

每一道考题下面有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位置的字母涂黑，以示正确答案。

96. 何谓大量咯血  
A. 日咯血量>100ml  
B. 日咯血量>200ml  
C. 一次咯血量>100ml  
D. 一次咯血量>200ml  
E. 一次咯血量>300ml
97. Kussmaul 呼吸常见于  
A. 急性传染病  
B. 巴比妥类药物中毒  
C. 尿毒症  
D. 脑出血  
E. 重度贫血
98. 右心衰竭时，产生水肿的主要始动因素是  
A. 毛细血管滤过压增高  
B. 毛细血管通透性增高  
C. 水与钠的潴留  
D. 血浆胶体渗透压降低  
E. 淋巴液回流受阻
99. Corrigan 脉是指  
A. 迟脉  
B. 水冲脉  
C. 重搏脉  
D. 交替脉  
E. 奇脉
100. Traube 征是指  
A. 明显的颈动脉搏动  
B. 毛细血管搏动  
C. 枪击音  
D. 动脉双重杂音  
E. 点头运动
101. 膝胸或俯卧位可使呕吐减轻，常见于下列哪种情况  
A. 幽门梗阻  
B. 十二指肠淤滞  
C. 消化性溃疡
102. 可引起腹痛的全身性疾病不包括  
A. Crohn 病  
B. 过敏性紫癜  
C. 风湿热  
D. 铅中毒  
E. 血卟啉病
103. 慢性支气管炎急性发作期的治疗，最主要的措施是  
A. 止咳祛痰  
B. 控制感染  
C. 解痉平喘  
D. 菌苗注射  
E. 吸氧补液
104. 慢性肺心病形成肺动脉高压的主要因素是  
A. 支气管感染  
B. 毛细血管床减少  
C. 缺 O<sub>2</sub> 导致肺小动脉收缩痉挛  
D. 肺静脉压增高  
E. 肺小血管炎
105. 支气管哮喘与过敏性肺炎的主要不同点为  
A. 有过敏原接触史  
B. 血中嗜酸性粒细胞增高  
C. 喘息发作  
D. 致敏原  
E. 胸部 X 线表现
106. 对代谢性酸碱失衡的判断，最有价值的指标是  
A. PaO<sub>2</sub>  
B. BB  
C. AB  
D. SB  
E. BE
107. 院内感染所致的肺炎中，主要病原体是  
A. 真菌

- B. 病毒  
C. 耐药金黄色葡萄球菌  
D. 需氧革兰氏染色阴性杆菌  
E. 肺炎球菌
108. 怎样判断肺结核患者有无传染性  
A. 做结核菌素试验  
B. 查找结核菌  
C. 询问病人有无咯血病史  
D. 询问病人有无发热病史  
E. 拍胸片检查有无空洞
109. 下列各种高血压,哪种最适合接受 $\beta$ 受体阻滞剂治疗  
A. 高血压伴心功能不全  
B. 高血压伴肾功能不全  
C. 高血压伴支气管哮喘  
D. 高血压伴心动过缓  
E. 高血压伴肥厚梗阻型心肌病
110. 冠心病患者出现心前区收缩期喀喇音及收缩晚期吹风样杂音,是由于  
A. 心力衰竭  
B. 二尖瓣相对关闭不全  
C. 二尖瓣脱垂  
D. 室间隔穿孔  
E. 心肌硬化
111. 亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是  
A. 白色念珠菌  
B. 白色葡萄球菌  
C. 草绿色链球菌  
D. 甲族乙型溶血性链球菌  
E. 革兰氏染色阴性杆菌
112. 我国目前最常见的急性心包炎的病因是  
A. 化脓性  
B. 结核性  
C. 真菌性  
D. 放射性  
E. 风湿性
113. 血清促胃液素增高伴胃酸增多,见于哪种疾病  
A. 促胃液素瘤  
B. 慢性萎缩性胃窦胃炎  
C. 慢性萎缩性胃体胃炎  
D. 十二指肠球部溃疡  
E. 胰岛 $\beta$ 细胞瘤
114. 症状出现之前肝性脑病的早期检测方法是  
A. 血氨
- B. 脑电图  
C. 诱发电位  
D. 空腹血糖  
E. 肝功能
115. 肠结核腹痛多位于  
A. 上腹部  
B. 脐周  
C. 左下腹  
D. 右下腹  
E. 全腹部
116. 消化性溃疡并上消化道大出血的特点,不正确的是  
A. 定有呕血  
B. 定有黑便  
C. 呕血常为咖啡色  
D. 出血后疼痛减轻  
E. 出血后可有发热及氮质血症
117. 关于肾病综合征的治疗,下列哪项不妥当  
A. 应用阿司匹林  
B. 必要时补充人体白蛋白  
C. 用激素治疗4周无效,加用环磷酰胺  
D. 用激素治疗,尿蛋白减少立即减量  
E. 必要时应用环孢菌素A
118. 原位溶血时红细胞破坏的部位最主要是在  
A. 肝脏  
B. 脾脏  
C. 血  
D. 骨髓  
E. 以上都不是
119. 血管内溶血的主要实验室检查为  
A. 红细胞及血红蛋白下降  
B. 粪胆原排泄量增高  
C. 血红蛋白尿及含铁血黄素尿阳性  
D. 网织红细胞数增高  
E. 骨髓中、幼红细胞增生明显
120. 关于过敏性紫癜,下述哪项是不正确的  
A. 本病是血管变态反应性疾病  
B. 临床主要表现为皮肤紫癜  
C. 儿童及青少年多见  
D. 肾脏症状多出现于紫癜发生前  
E. 关节型多见于膝、踝等大关节
121. 关于风湿性疾病的概念,下列哪种说法是对的  
A. 风湿病就是胶原性疾病  
B. 风湿病就是结缔组织病  
C. 风湿病只包括风湿热和类风湿性关节炎