



同等学力人员申请硕士学位
临床医学学科综合水平
全国统一考试全真模拟及精解

北京大学医学部专家组编



北京大学医学出版社

同等学力人员申请硕士学位

临床医学学科综合水平
全国统一考试全真模拟及精解

北京大学医学部专家组编

北京大学医学出版社

LINCHUANG YIXUE XUEKE ZONGHE
SHUIPING QUANGUO TONGYI KAOSHI
QUANZHEN MONI JI JINGJIE

图书在版编目 (CIP) 数据

同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟及精解/北京大学医学部专家组编.
—北京：北京大学医学出版社，2004.4
ISBN 7-81071-564-X

I. 同… II. 北… III. 临床医学—研究生—统一
考试—解题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 013681 号

根据读者要求，本书自第 2 次印刷采用白色纸张。

本书从 2004 年 4 月第 1 次印刷起封面贴防伪标记，无防伪标记不准销售。

北京大学医学出版社出版发行
(100083 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内 电话：010—82802230)

责任编辑：冯智勇

责任校对：金 形

责任印制：张京生

莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司印刷 新华书店经销
开本：787mm×1092mm 1/16 印张：19.5 字数：491 千字
2004 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 2 次印刷 印数：5001—10000 册
定价：31.50 元

版权所有 不得翻印

前　　言

2003年国务院学位委员会重新修订了《同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试大纲及指南》，即新大纲（第三版），并作为今后几年同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平考试统一命题的依据。

为了帮助参加临床医学学科综合水平全国统一考试的考生在有限的时间内更好地复习和掌握考试要点，我们组织了北京大学医学部及医院有关学科的专家教授，在对新大纲进行了详细研究和认真分析的基础上，精心组织了10套全真模拟试题，并对试题答案给予精解。希望考生通过模拟试题熟悉考试题型，了解命题思路；并从测试中找出自己的不足，对考试要点有更全面的把握，以指导复习及考前的最后冲刺。

本书也可作为参加全国硕士研究生入学考试“西医综合”科目及国家执业医师考试的参考用书。

编　者

目 录

临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (一)	(1)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (二)	(16)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (三)	(32)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (四)	(49)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (五)	(65)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (六)	(79)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (七)	(94)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (八)	(109)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (九)	(124)
临床医学学科综合水平全国统一考试全真模拟试卷 (十)	(139)
 模拟试卷 (一) 答案及精解.....	(155)
模拟试卷 (二) 答案及精解.....	(169)
模拟试卷 (三) 答案及精解.....	(184)
模拟试卷 (四) 答案及精解.....	(199)
模拟试卷 (五) 答案及精解.....	(214)
模拟试卷 (六) 答案及精解.....	(229)
模拟试卷 (七) 答案及精解.....	(245)
模拟试卷 (八) 答案及精解.....	(260)
模拟试卷 (九) 答案及精解.....	(274)
模拟试卷 (十) 答案及精解.....	(288)

临床医学学科综合水平 全国统一考试全真模拟试卷 (一)

(A₁ 型题)

答题说明 (1~50 题)

每一道题下面都有 A, B, C, D, E 5 个备选答案。在答题时, 只许从中选择一个最合适答案, 写在答题纸上。

1. 人体内环境的稳态是指
 - A. 细胞内液理化性质保持不变
 - B. 细胞外液理化性质保持不变
 - C. 细胞内液的化学成分相对恒定
 - D. 细胞外液的化学成分相对恒定
 - E. 细胞外液的理化性质相对恒定
2. 大多数细胞产生静息电位的原因是
 - A. 细胞内高 K⁺浓度和安静时膜主要对 K⁺有通透性
 - B. 细胞内高 K⁺浓度和安静时膜主要对 Na⁺有通透性
 - C. 细胞外高 Na⁺浓度和安静时膜主要对 K⁺有通透性
 - D. 细胞外高 Na⁺浓度和安静时膜主要对 Na⁺有通透性
 - E. 细胞外高 K⁺浓度和安静时膜主要对 K⁺有通透性
3. 下列哪种凝血因子的合成不需维生素 K 参与
 - A. 因子Ⅱ
 - B. 因子Ⅶ
 - C. 因子Ⅹ
 - D. 因子Ⅲ
 - E. 因子Ⅹ
4. 第一心音的产生主要是由于
 - A. 房室瓣开放
 - B. 房室瓣关闭
 - C. 动脉瓣开放
 - D. 动脉瓣关闭
 - E. 心室壁振动
5. 低氧对呼吸的刺激作用是通过
 - A. 直接兴奋延髓吸气中枢
 - B. 直接兴奋脑桥调整中枢
 - C. 外周化学感受器所实现的反射性效应
 - D. 刺激中枢化学感受器而兴奋呼吸中枢
 - E. 直接刺激呼吸中枢
6. 下列哪种不是胰液的成分
 - A. 胰淀粉酶
 - B. 脂肪酶
 - C. 糜蛋白酶
 - D. 胰蛋白酶
 - E. 肠激酶
7. 下列哪种情况是引起 ADH 释放的最有效刺激
 - A. 循环血量减少
 - B. 血浆晶体渗透压升高
 - C. 血浆胶体渗透压升高
 - D. 疼痛
 - E. 寒冷
8. 交感神经系统功能活动的意义在于
 - A. 促进消化
 - B. 保存能量
 - C. 加速排泄
 - D. 生殖
 - E. 应对环境急骤变化
9. 下列激素中, 哪一种没有促进蛋白质合成的作用

- A. 甲状腺激素 B. 甲状旁腺激素 C. 生长素
D. 胰岛素 E. 以上均不是
10. 急性炎症时组织中最常见哪种细胞浸润
A. 嗜酸性粒细胞 B. 中性粒细胞 C. 巨噬细胞
D. 淋巴细胞 E. 浆细胞
11. 下述描述中，哪项不符合慢性粒细胞白血病
A. 约 90% 出现 Ph^1 染色体 B. 周围血白细胞数量明显增高
C. 骨髓内大量原始粒细胞 D. 脾明显肿大
E. 肝肿大
12. 细胞水肿主要损害哪种细胞器
A. 滑面内质网 B. 粗面内质网 C. 线粒体 D. 溶酶体 E. 高尔基体
13. 化脓性炎的渗出细胞主要是
A. 中性粒细胞 B. 浆细胞 C. 单核细胞 D. 红细胞 E. 嗜酸性粒细胞
14. 肾细胞癌最常见的组织学类型为
A. 透明细胞癌 B. 乳头状癌 C. 嫌色细胞癌
D. 粉刺癌 E. 移行细胞癌
15. 关于大肠癌的描述，下列哪项是正确的
A. 盲肠癌最多见 B. 类癌由腺瘤癌变而来
C. 少数癌瘤产生 CEA D. Dukes D 期有远隔器官转移
E. 未分化癌多见
16. 不会引起空气栓塞的是
A. 胎盘早期剥离 B. 胸部外伤并损伤深静脉
C. 静脉穿刺输液 D. 锁骨下静脉插管输液
E. 颈部外伤并损伤深静脉
17. 在 pH 7.0 的溶液中，下列氨基酸在电场中移向正极速度最快者是
A. 组氨酸 B. 赖氨酸 C. 天冬氨酸
D. 谷氨酰胺 E. 异亮氨酸
18. 下列关于核酸结构的叙述中不正确的是
A. 双螺旋多为右手螺旋，但也有左手螺旋 B. 每 10 对碱基对可使螺旋上升一圈
C. 双螺旋中碱基间靠非共价键相连 D. G 和 C 碱基之间以两个氢键相连
E. 在双螺旋中碱基对形成一种近似平面的结构
19. 下列辅酶或辅基中含有维生素 PP 的是
A. 辅酶 A B. 辅酶 II C. TPP
D. FAD E. 磷酸吡哆醛
20. 端粒酶可看作是一种
A. DNA 聚合酶 B. RNA 聚合酶 C. 核酸内切酶
D. 逆转录酶 E. DNA 连接酶
21. 能识别转录终止的因子是
A. α 因子 B. β 因子 C. γ 因子 D. ρ 因子 E. σ 因子
22. 下列关于遗传密码的叙述中正确的是

- A. 遗传密码只代表氨基酸
B. 每种氨基酸只有一个密码子
C. 一个密码子可代表不只一种氨基酸
D. 每个 tRNA 上的反密码子只能识别一个密码子
E. 密码子第 3 位碱基与反密码子配对可不严格互补
23. 下列关于基因表达概念的叙述，最确切的是
A. DNA 复制的过程
B. RNA 转录的过程
C. 蛋白质翻译的过程
D. RNA 转录和蛋白质翻译的过程
E. DNA 复制和 RNA 转录的过程
24. 下列关于生长因子概念的叙述不正确的是
A. 主要以旁分泌和自分泌方式起作用
B. 与特异性受体结合产生功能
C. 生长因子受体存在细胞核内
D. 其化学本质属于多肽
E. 具有多功能性
25. 在分子生物学领域中，分子克隆主要是指
A. DNA 的大量复制
B. DNA 的大量剪切
C. RNA 的大量复制
D. RNA 的大量剪切
E. RNA 的大量转录
26. 关于球后溃疡的临床表现，下列哪项不符合
A. 夜间痛常见
B. 疼痛常向背部放射
C. 症状较十二指肠溃疡严重且持续
D. 不易出血
E. 内科疗效差
27. 以下哪项表现不见于 Graves 病
A. 弥漫性甲状腺肿
B. 突眼
C. 胫骨前粘液性水肿
D. 指端粗厚
E. 甲状腺结节
28. 关于铁代谢，哪项是正确的
A. 缺铁时正常肠粘膜对铁吸收减少
B. 铁主要在回肠吸收
C. 在肠粘膜内能合成去铁蛋白
D. 人体所需铁完全依靠从食物中摄入
E. 血清铁一般是亚铁离子
29. 直接作用于血管平滑肌，降低心脏前后负荷的药物是
A. 硝普钠
B. 多巴胺
C. 酚妥拉明
D. 哌唑嗪
E. 卡托普利
30. 首选红霉素治疗的肺炎为
A. 厌氧菌所致的肺炎
B. 革兰阳性球菌性肺炎
C. 嗜肺军团杆菌肺炎
D. 金黄色葡萄球菌肺炎
E. 病毒性肺炎
31. 服毒后的洗胃处理，下列哪项不正确
A. 一般在服毒后 6 小时内洗胃有效
B. 超过 6 小时多数洗胃已无必要
C. 吞服强腐蚀性毒物者不宜洗胃
D. 惊厥者不宜插管洗胃

- E. 昏迷患者插胃管易致吸人性肺炎
32. 能准确反映体内贮存铁量的指标为
A. 骨髓铁染色
C. 总铁结合力
E. 血清铁饱和度
B. 血清铁
D. 血清铁蛋白
33. 急性肺脓肿病原体最主要的侵入方式为
A. 金黄色葡萄球菌肺炎
C. 皮肤感染
E. 膈下脓肿，阿米巴肝脓肿扩散
B. 经口、鼻咽喉腔吸入
D. 败血症
34. 关于结核性心包炎的特征，下列哪项不符合
A. 可有大量心包积液
C. 心包摩擦音较多见
E. 治疗不当可引起心包缩窄
B. 可呈血性心包积液
D. 在肺内可无结核病灶
35. 急性白血病骨髓移植的最佳时机是
A. 第一次完全缓解时
C. 联合化疗时
E. 化疗一疗程后
B. 第一次复发时
D. 发作最严重时
36. 危重哮喘患者的临床表现，下列哪项不正确
A. 呈腹式呼吸
C. 血压下降
E. 意识模糊
B. 双肺哮鸣音响亮
D. 无奇脉
37. 支气管哮喘患者剧烈咳嗽后突然出现气急、胸闷、大汗、呼吸困难、烦躁不安等症状，应考虑
A. 哮喘大发作
C. 自发性气胸
E. 胸膜炎
B. 急性左心衰
D. 肺炎
38. 要判断肺结核有传染性，以下最可靠的依据是
A. PPD 试验呈阳性反应
C. 血沉增快
E. 有发热、乏力等结核中毒症状
B. 痰中找到结核杆菌
D. X 线胸片可见钙化点和空洞
39. 当病人出现血容量不足的症状时，说明在短期内体液丧失至少已达体重的
A. 3%
B. 5%
C. 7%
D. 10%
E. 15%
40. 有关防止术后肺不张的措施，错误的是
A. 术前锻炼深呼吸
C. 防止术后呕吐物吸入
E. 嗜烟者应术前 1 周禁烟
B. 急性上呼吸道感染病人应先控制感染
D. 及时应用镇咳药控制咳嗽
41. 关于丹毒，下列哪项是正确的
A. 是急性管状淋巴管炎
C. 病变边缘与正常皮肤不清楚
E. 常有组织化脓
B. 是急性网状淋巴管炎
D. 多为金黄色葡萄球菌感染

42. 关于肝癌，下列哪项叙述是错误的
- A. 肝肿大是最常见的体征
 - B. 早期施行手术仍是最有效的疗法
 - C. 多以肝区疼痛为首发症状
 - D. AFP 阴性可以除外原发性肝癌的诊断
 - E. AFP 定量大于 500ng/ml 持续 1 个月以上可以确诊
43. 甲状腺术后出现甲状腺危象的主要原因是
- A. 术中出血过多
 - B. 术中过多挤压甲状腺
 - C. 术前准备不充分
 - D. 精神紧张
 - E. 术中补液不足
44. 诊断门静脉高压症主要依据是
- A. 乙型肝炎病史
 - B. 脾肿大和脾功能亢进
 - C. 呕血和黑便
 - D. 腹水
 - E. 以上都是
45. 下面哪项不是股骨颈骨折的典型畸形表现
- A. 大转子上移征
 - B. 伤侧足呈 45°~60°外旋畸形
 - C. 患肢缩短
 - D. 伤侧足呈 90°外旋畸形
 - E. 股骨大转子顶端在 Nelaton 线之上
46. 骨关节结核病人，体质虚弱，寒性脓肿混合感染，脓液粘稠。对脓肿最好的处理方法是
- A. 单纯非手术治疗
 - B. 穿刺抽脓，注入抗痨药物
 - C. 小切口引流
 - D. 彻底的病灶清除术
 - E. 脊椎融合手术
47. 骨折临床愈合的标准，下列哪项不正确
- A. 局部无压痛
 - B. 局部无纵向叩击痛
 - C. 局部无反常活动
 - D. 局部无畸形
 - E. X 线片示骨折线模糊，并有连续性骨痂通过
48. 骨盆骨折后急诊导不出尿液时首先应考虑是
- A. 膀胱破裂
 - B. 前尿道损伤
 - C. 后尿道损伤
 - D. 出血性休克
 - E. 肾衰无尿
49. 嗜铬细胞瘤患者高血压发作时，以下哪种表现最不典型
- A. 心动过速伴有心绞痛发作
 - B. 皮肤苍白及四肢冰凉
 - C. 高血糖
 - D. 血白细胞增多
 - E. 尿常规异常
50. 胸外伤后产生连枷胸，见于
- A. 张力性气胸
 - B. 开放性气胸
 - C. 进行性气胸
 - D. 1~4 根肋骨骨折
 - E. 多根多处肋骨骨折

(A₂型题)

答题说明 (51~80 题)

每一道考题是以一个病例或一种复杂情况出现的，其下面都有 A, B, C, D, E 5 个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题纸上将相应题号的相应字母涂黑，以示正确答案。

51. 男性，45岁，一年来经常头痛，血压维持在150/105mmHg，心率80次/分，下列对血压升高原因的分析，较合理的是
A. 心脏收缩力过强，心输出量增加 B. 心率过快
C. 外周阻力增加 D. 大动脉弹性降低
E. 血管容量增加
52. 某人的血细胞与B型血的血清凝集，而其血清与B型血的血细胞不凝集，此人血型为
A. A型 B. B型 C. O型 D. AB型 E. B亚型
53. 患者，男，75岁，有45年吸烟史，主诉气促，尤其呼气困难。门诊医生依据查体和胸透诊断为肺气肿。该患者的肺部出现了下列何种情况
A. 功能余气量减少 B. 肺顺应性增加
C. 胸廓顺应性降低 D. 余气量减少
E. 肺泡表面活性物质减少
54. 某患者因外伤急性失血，血压降至70/30mmHg，尿量明显减少，其尿量减少的原因主要是
A. 肾小球毛细血管血压下降 B. 肾小球滤过膜通透性降低
C. 血浆胶体渗透压升高 D. 血浆晶体渗透压降低
E. 近球小管对水的重吸收增加
55. 某老年患者，全身肌紧张增高、随意运动减少、动作缓慢、面部表情呆板，临床诊断为帕金森病。该患者脑内递质的变化是
A. 多巴胺含量下降，ACh含量增加 B. 多巴胺含量下降，ACh含量下降
C. 多巴胺含量增加，ACh含量增加 D. 多巴胺含量增加，ACh含量下降
E. 多巴胺含量不变，ACh含量下降
56. 女性，70岁，4天前患左室壁心肌梗死，卧床休息，早晨起床时感右侧肢体麻木，继而发生右侧偏瘫，并有失语。诊断为脑血管栓塞，脑栓塞的血栓可能来自
A. 右心室 B. 左心室 C. 右心房 D. 下肢静脉 E. 肺动脉
57. 男性，60岁，无痛性血尿半年余。膀胱镜检查，膀胱三角区可见一乳头状肿物，有蒂。活检报告为乳头状瘤。符合此诊断的病变是
A. 可见鳞状细胞团 B. 可见腺体
C. 乳头被覆分化好的移行细胞 D. 乳头被覆分化好的腺上皮
E. 乳头被覆分化好的鳞状上皮
58. 女童，3岁，视网膜母细胞瘤，有家族史。下列哪个基因最可能缺失或突变
A. src B. ras C. myc D. Rb E. Egf
59. 男性，55岁，患乙型肝炎20余年，近1年多来发现脾大，肝缩小，临床诊断为肝硬化。

脾大的病变基础是

- A. 慢性脾淤血 B. 脾水肿 C. 脾出血
 - D. 脾炎症 E. 脾出血坏死
60. 男性，60岁，煤矿工人，近10年来出现憋气、心悸、口唇青紫。X线检查，肺门部可见较密集的结节，多数直径小于1cm。不符合该患者疾病描述的是
- A. 可引起呼吸衰竭 B. 可合并肺结核 C. 可合并肺源性心脏病
 - D. 可合并肺气肿 E. 可合并间皮瘤
61. 人DNA样品经加温变性至主要部分出现光吸收增强，而小部分却要高得多的温度方变性。这小部分DNA片段必然哪项含量较高
- A. A+C B. C+G C. A+G D. C+T E. A+T
62. 某蛋白质有100个氨基酸残基，其基因有2个外显子。外显子之间相隔100bp，其mRNA 5'和3'端分别有70个和30个核苷酸的不翻译区段，从该成熟mRNA获得的cDNA大小与哪一项相符
- A. 500bp B. 400bp C. 300bp D. 100bp E. 70bp
63. 下列某mRNA部分序列因DNA模板突变，第91密码子变为UAA。
- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 |
| GUC | GAC | UAG | CCG | UAA | CCC |
- 这个突变是
- A. 移码突变 B. 沉默突变 C. 错义突变 D. 无义突变 E. 校正突变
64. 比较蛋白质的二级结构，下面哪项描述是既符合 α 螺旋也符合 β 折叠的
- A. 所有的肽链都是伸展的 B. 肽链的N-末端平行集在一起
 - C. 所有的肽键成分都参与形成氢键 D. 该结构由肽链的两个或更多片段构成
 - E. 肽链的N-末端和C-末端交替反平行
65. 在Burkitt淋巴肉瘤，某杂交蛋白质表达增加，其N-末端类似免疫球蛋白(Ig)重链而其C-末端未知，解释这现象最合理的是哪项
- A. 染色体易位将Ig重链基因与癌基因带到一起 B. 染色体缺失除去癌基因
 - C. 染色体缺失除去癌校正基因 D. 染色体易位涉及一段Ig重链
 - E. 染色体重复涉及一段癌基因
66. 男性，25岁，鼻出血、牙龈出血、皮肤瘀斑3天。查体：T 37.8°C，皮肤瘀斑，胸骨压痛，血常规：WBC $2.8 \times 10^9/L$ ，Hb 80g/L，Plt $1.8 \times 10^9/L$ ，血分类中未见异常细胞，尿常规可见多个红细胞。此患者作骨穿，最可能的发现为
- A. 大量原始细胞，POX阴性，PAS阳性
 - B. 原粒细胞+早幼粒>30%，POX阳性，非特异性酯酶阴性
 - C. 异常早幼粒为主，POX阳性，非特异性酯酶阳性，不被氟化钠抑制
 - D. 大量原始细胞，POX阴性，非特异性酯酶阳性，但被氟化钠抑制
 - E. 红系、巨核系受抑制
67. 男性，50岁，吸烟30年，2个月前咳嗽、发热，经胸部透视发现右肺上叶肺炎，经抗生素治疗后体温正常，病灶吸收，近一周咳嗽加重，痰量不多，偶有痰中带血，伴低热，胸透右上肺又出现炎症。应首选下列哪种检查
- A. 痰细胞培养 B. 痰找抗酸杆菌 C. 结核菌素试验
 - D. 纤维支气管镜检查 E. 痰霉菌涂片和培养

68. 男性，55岁，咳嗽、咳痰10年，活动时气短2年，慢性支气管炎、肺气肿诊断明确，因病情加重伴呼吸困难、发绀入院，未予吸氧。下列血气结果与之相符的是
A. PaO_2 降低， PaCO_2 升高 B. PaO_2 正常， PaCO_2 升高
C. PaO_2 升高， PaCO_2 正常 D. PaO_2 升高， PaCO_2 升高
E. PaO_2 正常， PaCO_2 降低
69. 男性，52岁，因患透壁性广泛前壁心肌梗死住院治疗好转，但于发病第3天又感持续性胸痛，随呼吸疼痛加重，心前区可闻及心包摩擦音，首先考虑的诊断应是
A. 再梗死 B. 梗死后心绞痛 C. 反应性纤维性心包炎
D. 急性肺栓塞 E. 急性胸膜炎
70. 男，65岁，慢性喘息性支气管炎病史20余年，近5年来间断出现下肢浮肿，7天前受凉后咳、痰、喘加重，难以入睡，时有躁动，以下治疗错误的是
A. 抗感染 B. 化痰 C. 利尿 D. 营养支持 E. 安眠药镇静
71. 男性，40岁，哮喘病史20余年。严重喘憋发作已2天，伴痰粘稠及尿少。查体：呼吸频率35次/分，烦躁不安，口唇及肢端发绀，心率125次/分，双肺呼吸音低，可闻及少量哮鸣音。下列治疗措施错误的是
A. 抗生素静脉滴注抗感染 B. 静脉滴注葡萄糖生理盐水
C. 静脉滴注糖皮质激素 D. 雾化吸入沐舒坦
E. 苯巴比妥镇静
72. 男性，60岁，发现HBsAg阳性30年，近一个月肝区胀痛，消瘦。查体肝肋下可及，质硬，结节不平，脾未及。化验：ALT 108 IU/L，甲胎蛋白400ng/ml。其最可能的诊断是
A. 肝硬化 B. 胆囊炎 C. 慢性活动性肝炎 D. 肝癌 E. 肝囊肿
73. 女，54岁，急性胰腺炎行胆囊造瘘、胰腺引流术后，仍禁食、输液、胃肠减压及抗感染治疗，并吸入高浓度氧，动脉血气分析为pH 7.46、 PaO_2 55mmHg、 PaCO_2 32mmHg，X线胸片示两肺有较广泛的点、片状阴影，心电图示窦性心动过速，此时提示病人可能存在
A. 急性心力衰竭 B. 阻塞性肺部病变 C. 术后肺不张
D. 肺部感染 E. ARDS
74. 男性，5岁，右腹股沟可复性肿物一年，下列哪项手术方法最适宜
A. 单纯疝囊高位结扎术 B. Ferguson法修补术 C. Bassini法修补术
D. McVay法修补术 E. 痞成型术
75. 男，28岁，急性阑尾炎穿孔术后6天，腹部疼痛不适，呈持续性，伴恶心、呕吐、排便排气消失，腹部检查见全腹膨隆，可见肠型，未见蠕动波，肠鸣音消失，全腹均有压痛，轻度反跳痛。腹部平片见小肠及结肠均有充气及气液平面，据此拟诊断为
A. 急性小肠低位机械性不完全性肠梗阻 B. 急性小肠高位机械性不完全性肠梗阻
C. 急性结肠不完全性肠梗阻 D. 麻痹性肠梗阻
E. 急性小肠完全机械性梗阻
76. 女性，40岁，右侧甲状腺单发肿物，颈部淋巴结无肿大，施行甲状腺肿物摘除术，术后5天拆线，术后病理报告为甲状腺乳头状癌，还应对病人作如下哪种处理
A. 口服碘剂 B. 口服甲状腺片 C. 再次手术清除患侧淋巴结

- D. 再次手术将患侧腺体连同峡部全切除，对侧腺体大部切除
E. 颈部放射治疗
77. 男性，56岁，颈肩痛1个月，并向右手放射，右手拇指痛觉减弱，肱二头肌肌力弱。初步诊断是
A. 颈椎病 B. 肩周炎 C. 肩袖综合征
D. 臂丛神经炎 E. 颈部劳损
78. 患儿8岁，胫骨中上段慢性骨髓炎，一般情况好，体温不高，局部有流脓窦道，X线片有4cm长整段死骨，周围有不连续包壳。当前的主要治疗是
A. 手术摘除死骨，肌瓣填塞消灭死腔
B. 手术摘除死骨，填入庆大霉素链，三周后取出，松质骨植入
C. 手术摘除死骨，植入细塑料管，每日经管滴入抗生素
D. 患肢长腿石膏管型固定，开窗换药
E. 局部换药，保持引流通畅
79. 男性，25岁，膀胱刺激征2年，一般抗炎无效，且逐渐加重，有米汤尿和终末血尿，现排尿30余次/日，考虑为下列哪种疾病
A. 慢性肾盂肾炎 B. 慢性前列腺炎 C. 膀胱结石
D. 肾结核 E. 膀胱肿瘤
80. 男性，56岁，2年来进食后发噎，胸骨后疼痛，间歇性加重或缓解，夜间时有呕吐，消瘦明显，查体无阳性发现。首先考虑的诊断方法是
A. 胸部CT B. 开胸探查 C. 食管镜
D. 食管造影 E. 胸部X线检查

(B型题)

答题说明 (81~100题)

A, B, C, D, E是备选答案，81~100是考题。

答题时注意：如果这道题只与答案A有关，则请将A写在答题纸上；如果这道题只与答案B有关，则请将B写在答题纸上；余类推。每一答案可以选择一次或一次以上，也可以一次也不选择。

- A. 绝对不应期 B. 相对不应期 C. 超常期
D. 低常期 E. 正常期
81. Na^+ 通道失活相当于
82. 阈值最低的是

A. 气体的扩散速率 B. 气体的扩散系数 C. 肺的扩散容量
D. 通气/血流比值 E. 气体分压
83. 每分钟肺泡通气量与每分钟肺血流量之间的比值为
84. 单位时间内气体扩散的容积为

A. 蓝色颗粒 B. 含铁血黄素 C. 脂褐素

- D. Allis 法 E. 无需牵引，仅用旋转法
99. 桡骨小头半脱位的复位方法是
100. 肩关节前脱位的常用复位方法是

(C型题)

答题说明 (101~120 题)

A, B, C, D 是备选答案, 101~120 是考题。

答题时注意：如果这道题只与答案 A 有关，则将 A 写在答题纸上；如果这道题只与答案 B 有关，则将 B 写在答题纸上；如果这道题与答案 A 和 B 都有关，则将 C 写在答题纸上；如果这道题与答案 A 和 B 都无关，则将 D 写在答题纸上。

- A. 有效滤过压 B. 滤过膜的面积和通透性
C. 两者都有 D. 两者都无
101. 肾小球滤过率的多少取决于
102. 低血压休克时受到明显影响的是
- A. 纤维素样坏死 B. 嗜酸性小体
C. 两者均有 D. 两者均无
103. 急进型高血压可见
104. 病毒性肝炎可见
- A. 碎片状坏死 B. 桥接坏死
C. 两者均有 D. 两者均无
105. 中度慢性肝炎可引起
106. 急性较重型肝炎可引起
- A. 蛋白质 B. 核酸 C. 二者均是 D. 二者均非
107. 经某些理化因素作用分子变性后粘度减小的是
108. 对波长为 260nm 的紫外光有特殊吸收峰的是
- A. 共价结合 B. 非共价结合 C. 二者均是 D. 二者均非
109. 受体与配体的结合
110. 酶与底物的结合
- A. 食管胃底静脉曲张破裂出血 B. 胃肠道粘膜糜烂出血
C. 两者皆有 D. 两者皆无
111. 原发性肝癌消化道出血原因是
112. 肝硬化消化道出血原因是
- A. 发病前可有上呼吸道感染等感染因素 B. 血尿

- C. 两者皆有 D. 两者皆无

113. 急性链球菌感染后肾小球肾炎
114. IgA 肾病

A. 外生性或膨胀性生长 B. 浸润性生长
C. 二者均有 D. 二者均无

115. 良性肿瘤的生长方式多为
116. 恶性肿瘤的生长方式主要为

A. 骨髓腔有破坏病灶 B. 骨膜是“葱皮状”反应性骨形成
C. 两者均有 D. 两者均无

117. 骨肉瘤表现
118. 骨瘤表现

A. X 线胸片病变部位透亮度增加 B. X 线胸片病变部位肺纹理消失
C. 两者均有 D. 两者均无

119. 气胸
120. 肺大疱

(X型题)

答题说明 (121~160 题)

下列 A, B, C, D 4 个选项中, 至少有一个答案是正确的。请你根据题意, 有几个正确选项, 便在答题纸上将相应题号的相应字母写上, 多选或少选均不得分。

121. 下列关于神经-肌肉接头传递的叙述中，哪些是正确的
A. 接头前膜量子式释放的递质是 ACh B. 终板膜上的 N 型受体有化学门控离子通道
C. 终板电位是“全或无”性质的 D. 接头传递是 1 对 1 的

122. 小血管损伤后，生理性止血过程包括
A. 受损小血管收缩 B. 血小板聚集形成血栓
C. 受损局部血液凝固形成血凝块 D. 血管壁修复、伤口愈合

123. 肺回缩力来自
A. 胸内负压 B. 肺弹性纤维的回缩力
C. 肺泡内液-气界面的表面张力 D. 气道阻力

124. 胃的蠕动
A. 使胃容纳和接受食物 B. 使食物和消化液混合
C. 研磨食物 D. 促进胃排空

125. 短期饥饿时体内的代谢特点是
A. 脂肪动员加强 B. 肝脏酮体生成增加
C. 糖异生作用加强 D. 胰岛素释放增加

126. 眼的视近物调节机制包括