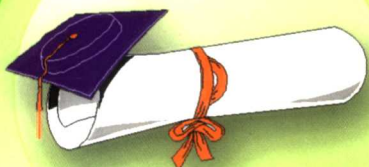


全国硕士研究生入学考试



# 2007 西医综合 全真模拟及精解

◎ 北京大学医学部专家组 编

- ✓ 专家出题 全真模拟
- ✓ 考前冲刺 实战演练



北京大学医学出版社

全国硕士研究生入学考试

# 2007 西医综合全真模拟及精解

北京大学医学部专家组编

北京大学医学出版社

# XIYI ZONGHE QUANZHEN MONI JI JINGJIE

## 图书在版编目 (CIP) 数据

全国硕士研究生入学考试西医综合全真模拟及精解 /  
北京大学医学部专家组编. —北京：北京大学医学出版社，  
2003. 10  
ISBN 7-81071-502-X

I. 全… II. 北… III. 现代医药学—研究生—入  
学考试—习题 IV. R—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 087203 号

## 全国硕士研究生入学考试 2007 西医综合全真模拟及精解

编 写：北京大学医学部专家组

出版发行：北京大学医学出版社（电话：010-82802230）

地 址：(100083) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E - mail：[booksale@bjmu.edu.cn](mailto:booksale@bjmu.edu.cn)

印 刷：莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司

经 销：新华书店

责任编辑：冯智勇 责任校对：吉 鑫 责任印制：张京生

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：18.5 字数：470 千字

版 次：2003 年 10 月第 1 版(2006 年 3 月修订版) 2006 年 3 月第 6 次印刷 印数：31001—43000 册

书 号：ISBN 7-81071-502-X/R · 502

定 价：29.50 元

版权所有，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 前　　言

全国硕士研究生入学考试“西医综合”科目，是医学院校本科毕业生报考硕士研究生的综合性专业基础课的考试科目。目的是考查考生是否掌握了医学的基本知识和是否具备了进行硕士培养的素质。考试范围广、内容多，包括生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五门课程。

为了帮助考生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附属医院有关学科的专家教授共同编写了这套考试辅导丛书。他们多年工作在本科教学和培养研究生一线，具有丰富的经验，并且对西医综合科目的命题有深入的研究。本套书共有如下三本：

**《西医综合应试指南》** 以中华人民共和国教育部制定的《西医综合科目考试大纲》为依据，以卫生部规划教材和教育部面向 21 世纪教材为基础，运用精练的语言，将《考试大纲》中规定要掌握的内容精简、扼要地展开，使应试者在有限的复习时间内，能熟悉教材中的大部分知识，并掌握考试的重点内容。各学科每章的后面附有练习题，考生在复习过程中，可随时检验自己的复习效果。

**《西医综合真题解析》** 选择最近十年试卷的考题，在将每一道考题给出答案的同时，指出所考的考点（知识点），并对题目进行分析。一方面使考生熟悉出题的思路，同时帮助考生掌握考试的重点及答题技巧。

**《西医综合全真模拟及精解》** 精心组织十套全真模拟试卷，并对试题答案给予精解。供考生在全面复习后自我检测，并从分析中找出自己的不足，以指导考前的最后冲刺。

编　者

# 目 录

西医综合科目题型及答题技巧	(1)
西医综合科目全真模拟试卷 (一)	(2)
西医综合科目全真模拟试卷 (二)	(16)
西医综合科目全真模拟试卷 (三)	(30)
西医综合科目全真模拟试卷 (四)	(44)
西医综合科目全真模拟试卷 (五)	(58)
西医综合科目全真模拟试卷 (六)	(72)
西医综合科目全真模拟试卷 (七)	(86)
西医综合科目全真模拟试卷 (八)	(100)
西医综合科目全真模拟试卷 (九)	(114)
西医综合科目全真模拟试卷 (十)	(128)
模拟试卷 (一) 答案及精解	(142)
模拟试卷 (二) 答案及精解	(158)
模拟试卷 (三) 答案及精解	(173)
模拟试卷 (四) 答案及精解	(188)
模拟试卷 (五) 答案及精解	(203)
模拟试卷 (六) 答案及精解	(218)
模拟试卷 (七) 答案及精解	(233)
模拟试卷 (八) 答案及精解	(248)
模拟试卷 (九) 答案及精解	(262)
模拟试卷 (十) 答案及精解	(277)

# 西医综合科目题型及答题技巧

自 2005 年起全国硕士研究生入学考试西医综合科目共有 A、B、X 三种题型（取消了 C 型题），共 150 道题，满分为 150 分，每 1 小题 1 分。现将各题型及答题技巧介绍如下：

## A 型题（最佳选择题）

每道试题由一个题干和五个备选答案组成。在西医综合科目试卷中，一般有以下两种类型：

标准型：五个备选答案中，有一个是完全正确的，为正确的答案（最佳选择），其余四个均为干扰答案，干扰答案或部分正确或完全错误。五个备选答案中可以有相互排斥的（互相矛盾的）。在答题时，找出完全正确的或最佳的备选答案，排除错误的和部分正确的（提法不全面）。如果非常肯定某一选答项是正确答案，即使其他选答项中有不完全了解的，也可大胆地答题，因为最佳选择题只有一个正确答案。

否定型：试题的备选答案涉及与题干有关的多个方面并有多个正确答案时，可用否定型。题干中的否定词（例如：错误、不正确、不、不是、不能、除外、无关等）有特别标注，给考生以提醒。五个备选答案中有一个是错误的，要求考生把这一答案找出来。在答题时，应从肯定思维转变为否定思维，以免出现不该出现的错误。

## B 型题（配伍题）

基本结构是先列出一套用 A、B、C、D、E 为序号的备选答案，备选答案后至少有两道以上的试题。在西医综合科目试卷中，通常为两道试题。考生要从备选答案中为每一道试题选一个最合适的答案。与 A 型题不同的是，A 型题一道题配一套备选答案；B 型题则是一组题配一套备选答案。在答这一组题时，每一个备选答案可以选一次或数次，也可以一次也不选用。

## X 型题（多项选择题）

每道试题由一个题干和四个备选答案组成。与 A 型题不同，各备选答案不能互相排斥，它们是与题干有关的不同方面。西医综合科目试卷中，每一道 X 型题的正确答案数量，一般是两项或两项以上，即两项、三项或四项，但也有少数题目是一项。正确与错误选项的排列有多种可能，猜测命中的可能极小。西医综合科目试卷对 X 型题的判分标准是：选出全部正确答案才给分，少选或多选均不给分。因此，考生在答每一道 X 型题时，甚至要比答四道独立题还要仔细推敲，才能完全选对并得到分数。

考试时，由于时间所限，而且前面的时间头脑比较清楚，需先做有把握的题，尽快将它们答完。可在无把握的题前做一个小记号，以便在剩余的时间中容易找到并将它们做完。交卷前，每道题都应做，因为错了并不倒扣分。但最重要的是：要按照考试大纲的要求，认真复习（“应试指南”可以在短时间内帮助掌握重点，必要时还需查找各门学科的教科书），做一些模拟题，检验自己的不足，再有针对性地进行考前准备。

# 西医综合科目全真模拟试卷 (一)

一、A型题：共 106 个小题。在每小题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1. 在自动控制系统中，从受控部分发出到达控制部分的信息称为  
A. 偏差信息      B. 干扰信息      C. 控制信息  
D. 反馈信息      E. 自控信息
2. 关于入胞跨膜转运方式的描述，下列哪一项不正确？  
A. 是大分子物质或团块进入细胞的一种方式  
B. 特异性分子与细胞膜受体结合并在该处入胞(受体介导式入胞)是入胞的一种特殊形式  
C. 蛋白质从肠一侧进入并从另一侧出去均为入胞  
D. 吞饮属于入胞的一种  
E. 吞噬实际上是入胞
3. 刺激阈指的是  
A. 用最小刺激强度，刚刚引起组织兴奋的最短作用时间  
B. 保持一定的刺激强度不变，能引起组织兴奋的最适作用时间  
C. 保持一定的刺激时间和强度—时间变化率，引起组织兴奋的最小刺激强度  
D. 刺激时间不限，能引起组织兴奋的最适刺激强度  
E. 刺激时间不限，能引起组织兴奋的最小刺激强度
4. 血浆 pH 值主要决定于下列哪一种缓冲对？  
A.  $\text{KHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$       B.  $\text{K}_2\text{HPO}_4 / \text{KH}_2\text{PO}_4$       C.  $\text{NaHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$   
D.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 / \text{NaH}_2\text{PO}_4$       E. 蛋白质-Na / 蛋白质
5. 异长自身调节是指心脏的每搏输出量取决于  
A. 平均动脉压      B. 心率贮备      C. 心力贮备  
D. 心室舒张末期容积      E. 心室收缩末期容积
6. 关于静脉，下列叙述中哪一项是错误的？  
A. 接受交感缩血管纤维支配  
B. 管壁平滑肌在静脉被扩张时发生收缩  
C. 容纳了全身血量的一半以上  
D. 回心血量的多少与体位变化关系不大  
E. 回心血量取决于外周静脉压和中心静脉压之差
7. 维持胸内负压的必要条件是  
A. 吸气肌收缩      B. 呼气肌收缩      C. 胸膜腔密闭  
D. 胸廓扩张      E. 呼吸道存在一定的阻力
8. 关于  $\text{H}^+$  对呼吸的调节，下列叙述中哪一项是错误的？  
A. 动脉血  $\text{H}^+$  浓度增加，呼吸加深加快  
B. 中枢化学感受器对  $\text{H}^+$  的敏感性较外周感受器低

- C. 刺激外周化学感受器，反射性地加强呼吸  
D. 脑脊液中的  $H^+$  才是中枢化学感受器的有效刺激  
E.  $H^+$  通过血脑屏障的速度很慢
9. 下列关于胃液分泌抑制性调节的叙述中，哪一项是错误的？  
A. 胃窦的  $pH \leq 2.0$  时，对胃酸分泌有抑制作用  
B. 十二指肠内  $pH \leq 2.5$  时，对胃酸分泌有抑制作用  
C. 脂肪在胃内对胃酸分泌有抑制作用  
D. 脂肪在小肠内对胃酸分泌有抑制作用  
E. 小肠内高渗溶液对胃酸分泌有抑制作用
10. 胃的容受性舒张是通过下列哪一途径实现的？  
A. 交感神经末梢释放去甲肾上腺素  
B. 迷走神经末梢释放乙酰胆碱  
C. 迷走神经末梢释放肽类或其他递质  
D. 壁内神经丛释放 5-HT  
E. 壁内神经丛释放多巴胺
11. 关于促胰液素的作用，下列哪项是错误的？  
A. 促进肝胆汁分泌      B. 促进胰酶分泌      C. 促进胃运动  
D. 促进胰腺分泌  $HCO_3^-$       E. 促进小肠液分泌
12. 关于大肠机能的叙述，下列哪项是错误的？  
A. 大肠可吸收水分      B. 贮存食物残渣形成粪便  
C. 分泌大肠液保护肠粘膜      D. 大肠液中的消化酶对消化起重要的作用  
E. 进食后往往发生集团运动
13. 下列有关基础代谢率的叙述，哪一项是错误的？  
A. 男子的基础代谢率比女子高  
B. 幼儿的基础代谢率比成人高  
C. 老年人的基础代谢率比成年人的低  
D. 基础代谢率与体表面积之间具有比例关系  
E. 体重相同的人，基础代谢率也相同
14. 下列哪种情况下肾小球滤过率不减少？  
A. 动脉血压降到 80 mmHg 以下      B. 肾小球血浆流量减少  
C. 肾小球滤过面积减小      D. 肾小囊内压升高  
E. 血浆蛋白浓度明显下降
15. 肾脏维持体内水平衡的功能，主要靠调节下列哪项活动来实现？  
A. 肾小球滤过量      B. 近曲小管对水的重吸收量  
C. 髓袢对水的重吸收量      D. 远曲小管和集合管对水的重吸收量  
E. 肾小管的分泌机能
16. 关于感受器的一般生理特征，不正确的叙述是  
A. 感受器有换能作用      B. 感受器只对适宜刺激发生反应  
C. 感受器对刺激能产生适应现象      D. 感受器的敏感性可受中枢控制  
E. 受到刺激时可产生感受器电位

17. 抑制性突触后电位
- A. 是去极化局部电位
  - B. 有“全或无”性质
  - C. 是超极化局部电位
  - D. 是突触前膜递质释放量减少所致
  - E. 是突触后膜  $\text{Na}^+$  通透性增加所致
18. 下列有关肌梭感受器，错误的是
- A. 位于梭内肌中间部
  - B. 传入神经为 I<sub>a</sub> 类和 II 类纤维
  - C. 是感受肌纤维长度的感受器
  - D. 梭外肌收缩时，感受器受到的牵拉刺激增加
  - E. 梭内肌收缩时，感受器对牵拉刺激的敏感性提高
19. 甲状腺的含碘量约占全身碘量的
- A. 50%
  - B. 60%
  - C. 70%
  - D. 80%
  - E. 90%
20. 妊娠时维持黄体功能的主要激素是
- A. 雌激素
  - B. 孕激素
  - C. FSH
  - D. LH
  - E. 绒毛膜促性腺激素
21. 下列对蛋白质变性后主要表现的叙述中错误的是
- A. 溶解度降低
  - B. 粘度减小
  - C. 结晶能力消失
  - D. 易被蛋白酶水解
  - E. 对 280nm 波长紫外光吸收增强
22. 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
23. 在下列哪种波长处测定 DNA 吸光值的变化可作为监测 DNA 是否发生变性的指标？
- A. 210nm 波长
  - B. 230nm 波长
  - C. 260nm 波长
  - D. 280nm 波长
  - E. 340nm 波长
24. 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
25. 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
26. 经糖异生途径生成葡萄糖时耗能最多的化合物是
- A. 甘油
  - B. 乳酸
  - C. 谷氨酸
  - D. 琥珀酸
  - E. 草酰乙酸
27. 下列情况能使肝脏生成酮体过多的是
- A. 肝功能增强
  - B. 肝功能减弱
  - C. 肝中脂代谢紊乱
  - D. 糖供应不足
  - E. 脂肪转运障碍
28. 下列对 CPS-I (氨基甲酰磷酸合成酶 I) 的叙述错误的是

- A. CPS-I 存在于肝线粒体  
B. 其催化以谷氨酰胺为氮源合成氨基甲酰磷酸  
C. 其催化产物氨基甲酰磷酸为一高能化合物  
D. CPS-I 是一种变构酶  
E. N-乙酰谷氨酸 (AGA) 为该酶的激活剂
29. 嘌呤环中第四位和第五位碳原子来自  
A. 甘氨酸                    B. 一碳单位                    C. 天冬氨酸  
D. 谷氨酸                    E. 谷氨酰胺
30. 参与调节氧化磷酸化作用的重要激素是  
A. 肾上腺素                    B. 甲状腺激素                    C. 糖皮质激素  
D. 胰岛素                    E. 生长素
31. 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
32. 能识别转录终止的因子是  
A.  $\alpha$  因子                    B.  $\beta$  因子                    C.  $\gamma$  因子  
D.  $\rho$  因子                    E.  $\sigma$  因子
33. 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. 一个密码子可代表多种氨基酸  
C. 每一种氨基酸只有一个密码子  
D. 每个 tRNA 上的反密码子只能识别一种密码子  
E. 密码子的第三位碱基与反密码配对可不严格互补
34. 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
35. 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
36. 肝生物转化反应中不包括  
A. 氧化反应                    B. 还原反应                    C. 酯化反应  
D. 水解反应                    E. 结合反应
37. 不符合变性的病变是  
A. 浆细胞内出现玻璃样小滴  
B. 肝细胞内出现脂滴  
C. 血管壁出现半透明、均匀红染的物质  
D. 心肌细胞内出现空泡  
E. 脂肪细胞内出现空泡

38. 坏死是指  
A. 局部组织、细胞的死亡  
B. 机体死亡后组织、细胞出现的形态学改变  
C. 活体局部组织、细胞死亡后出现的形态学改变  
D. 机体内细胞的程序性死亡  
E. 细胞的可复性改变
39. 属于完全性再生的是  
A. 胃溃疡的修复      B. 脑梗死的修复      C. 肺空洞的修复  
D. 肝细胞灶状坏死的修复      E. 心肌梗死灶的修复
40. 属于代偿性肥大的是  
A. 妊娠子宫      B. 哺乳期乳腺      C. 毒性甲状腺肿  
D. 单纯性甲状腺肿      E. 右侧肾摘除后左侧肾增大
41. 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
42. 有关化脓性炎症的描述，不正确的是  
A. 有大量中性粒细胞渗出      B. 有脓液形成      C. 有大量纤维蛋白渗出  
D. 有不同程度的组织坏死      E. 有局限性和播散性病变
43. 关于化脓性炎症的结局，错误的是  
A. 吸收消散      B. 机化包裹      C. 形成窦道或瘘管  
D. 炎性假瘤      E. 血道播散
44. 良性肿瘤对机体的影响最主要决定于  
A. 肿瘤生长时间的长短      B. 肿瘤的大小      C. 肿瘤组织的来源  
D. 肿瘤发生的部位      E. 肿瘤出现的继发性变化
45. 关于非典型增生的描述，错误的是  
A. 属癌前病变  
B. 增生的细胞大小形态不一、核深染、核分裂增多  
C. 轻度和中度非典型增生是不可逆转的  
D. 重度非典型增生需积极治疗  
E. 可发展为原位癌
46. 有关畸胎瘤的描述，错误的是  
A. 好发于卵巢、睾丸      B. 由两个胚层以上的组织构成  
C. 未成熟型可见原始神经组织      D. 多呈囊性，囊内充满油脂、毛发  
E. 肿瘤起源于生发上皮
47. 不符合大肠癌的描述是  
A. 多见于直肠、乙状结肠      B. 多由腺瘤恶变而来  
C. 多为低分化腺癌      D. 多分泌癌胚抗原(CEA)  
E. 多经淋巴道转移
48. 下述符合慢性支气管炎病变的是  
A. 鳞状上皮化生      B. 肉芽肿形成      C. 瘢痕形成

- D. 异物巨细胞形成      E. 软骨增生
49. 支原体性肺炎的肺病变属于  
A. 肉芽肿性肺炎      B. 肺间质炎症      C. 肺泡性炎  
D. 化脓性肺炎      E. 纤维素性肺炎
50. 粥瘤所不具备的成分是  
A. 纤维瘢痕      B. 无定形的坏死物质      C. B 淋巴细胞  
D. 泡沫状细胞      E. 胆固醇结晶
51. 艾滋病潜伏期的特点是  
A. CD<sub>4</sub> T 细胞数 < 200/ $\mu$ l      B. 多种机会性感染      C. 抗 HIV 抗体阳性  
D. 全身淋巴结肿大      E. 慢性腹泻
52. 与消化性溃疡发生无关的因素是  
A. 幽门螺杆菌感染      B. 胆汁反流入胃      C. 胃窦部 G 细胞减少  
D. 正常粘膜屏障被破坏      E. 胃酸分泌过多
53. 窦性心律的心电图表现必须具备  
A. 各导联均可见 P 波，P 波在 I、II、aVF、V<sub>5</sub>、V<sub>6</sub> 导联应直立，在 aVR 导联应倒置，PR 间期应 ≥ 0.12 秒  
B. 各导联均可见 P 波，P 波在 I、II、aVF 导联应倒置，在 aVR 导联应直立，PR 间期 < 0.12 秒  
C. 各导联可见倒置 P 波，PR 间期 ≥ 0.12 秒  
D. 各导联均可见 P 波，在 I、aVL 导联倒置，aVR 导联直立，PR 间期 ≤ 0.12 秒  
E. 各导联 P 波消失，RR 间期正常、相等
54. 男性，40 岁，不同日共 3 次测量血压皆为 140/90mmHg，按国际上统一标准，该患者可诊断为  
A. 高血压Ⅰ级      B. 正常血压      C. 高血压Ⅱ级  
D. 正常血压高限      E. 理想血压
55. 以下哪组症状临幊上可诊断为劳力型心绞痛?  
A. 经常在心尖部刺痛，瞬间消失，诱因不详  
B. 晚间胸骨后压榨性疼痛，每次持续半小时，含速效救心丸有效  
C. 在劳力时或情绪激动时胸骨后压榨性痛，经休息 3~10 分钟缓解，或含硝酸甘油 5 分钟内缓解  
D. 劳动后胸骨后疼痛，持续数分钟自行缓解  
E. 情绪激动后胸痛，部位不固定，范围呈点状或条状分布，含硝酸甘油 15 分钟缓解
56. 感染性心内膜炎不具有下列哪项临床表现?  
A. 皮肤粘膜瘀点      B. 环形红斑      C. 脾大  
D. 贫血      E. 杵状指
57. 持续性心房颤动用洋地黄治疗的主要目的是  
A. 加强心肌收缩力      B. 减慢心房率      C. 恢复窦性心律  
D. 减慢心室率      E. 抑制迷走神经
58. 肥厚型心肌病的临床诊断主要依据  
A. 超声心动图检查示室间隔增厚，舒张期其厚度与左室后壁厚度之比值 ≥ 1.3

- B. 心电图出现异常 Q 波  
C. 在胸骨左缘 3~4 肋间可闻及收缩期杂音  
D. 心绞痛症状  
E. 心脏有舒张功能障碍
59. 诊断急性心肌梗死特异性最高的心肌酶是  
A. AST                    B. CPK-MB 与 LDH<sub>2</sub>            C. CPK-MB 与 LDH<sub>1</sub>  
D. CPK-MM              E. ALT
60. 关于肺功能，下列描述正确的是  
A. 平静呼气后肺内所含的气量为残气量  
B. 最大呼气后肺内所含的气量为功能残气量  
C. 平静吸气后所能吸入的最大气量为肺活量  
D. 平静呼气后所能呼出的最大气量为补呼气量  
E. 深吸气后肺内所含的气体总量为肺活量
61. 下列哪项肺功能试验指标不支持支气管哮喘的诊断  
A. FEV<sub>1</sub> 减少            B. FEV<sub>1</sub>/FVC 减少            C. 支气管舒张试验为阴性  
D. PEF 减少            E. RV/TLC 增加
62. 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            B. 急性左心衰                    C. 自发性气胸  
D. 肺炎                    E. 胸膜炎
63. 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
64. 在以下肺炎中，整个病理过程中没有肺泡壁和其他结构损伤的是  
A. 肺炎球菌肺炎        B. 金黄色葡萄球菌肺炎        C. 克雷白杆菌肺炎  
D. 流感嗜血杆菌肺炎    E. 绿脓杆菌肺炎
65. 女性，25岁，午后低热5天，体温37.5℃。伴干咳、右胸不适、盗汗、乏力。化验血白细胞4.1×10<sup>9</sup>/L，中性粒细胞60%。拍胸片提示右胸腔中等量积液。以下哪项检查最有价值  
A. 胸部CT                B. 纤维支气管镜经支气管肺活检  
C. 胸腔穿刺            D. 痰找结核菌                    E. 血沉及PPD试验
66. 关于克雷白杆菌肺炎，下列哪项叙述是错误的？  
A. 起病急，胸痛，畏寒                    B. 咳嗽，咳红棕色胶冻样痰  
C. 外周血白细胞正常或增加            D. 氨基糖苷类和三代头孢菌素治疗有效  
E. 青壮年多见，预后良好
67. 有关结核杆菌引起的变态反应，下列叙述哪项是错误的？  
A. 为身体组织对结核菌及其代谢产物产生的过敏反应  
B. 多发生于结核菌侵入人体后4~8周

- C. 局部可出现渗出性炎症，但不出现干酪样坏死  
D. 结核菌素试验呈阳性反应  
E. 可出现皮肤结节性红斑

68. 肺结核空洞和肺脓肿空洞最可靠的鉴别诊断方法是  
A. 痰的形状 B. 肺部体征 C. 胸部 X 线检查  
D. 痰细菌学检查 E. 外周血细胞检查

69. 食管 X 线吞钡检查示食管下段狭窄呈鸟嘴状，狭窄上方食管扩张，最可能的诊断是  
A. 食管贲门失弛缓症 B. 食管静脉曲张 C. 食管癌  
D. 癔球症 E. 食管良性狭窄

70. 胃壁细胞抗体阳性提示  
A. 胃泌素瘤 B. 胃体胃炎 C. 浅表性胃炎  
D. 卓艾综合征 E. 胃溃疡

71. 奥美拉唑治疗消化性溃疡的机理是  
A. 拮抗 H<sub>2</sub>受体作用 B. 拮抗胆碱能受体作用 C. 拮抗胃泌素受体作用  
D. 促进胃粘液分泌作用 E. 抑制 H<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATP 酶活性

72. 上消化道出血最常见的病因是  
A. 食管胃底静脉曲张破裂出血 B. 胃癌  
C. 消化性溃疡 D. 急性胃粘膜损害  
E. Mallory-Weiss 综合征

73. 下列易并发中毒性结肠扩张的是  
A. Crohn 病 B. 溃疡性结肠炎 C. 溃疡型肠结核  
D. 血吸虫病 E. 增生型肠结核

74. 男性，25岁，腹痛、腹泻伴低热1年半，结肠镜检查发现回肠末端粘膜呈鹅卵石样表现，活检病理示非干酪性肉芽肿，最可能诊断为  
A. 肠结核 B. 肠伤寒 C. 肠息肉  
D. Crohn 病 E. 溃疡性结肠炎

75. 某人因有机磷农药中毒，致使神经纤维末梢释放的乙酰胆碱不能失活而作用加强。患者不会出现以下哪一症状？  
A. 消化道运动增强，腹痛、腹泻 B. 瞳孔缩小，视力模糊  
C. 肌肉震颤 D. 皮肤干燥，无汗  
E. 支气管平滑肌收缩，呼吸困难

76. 急进性肾小球肾炎病理结果最可能的是  
A. 局灶性节段性硬化 B. 轻度系膜增生性肾小球肾炎  
C. 肾小球广泛新月体形成 D. 肾小管坏死  
E. 膜增殖性肾小球肾炎

77. 链球菌感染后肾小球肾炎 C3 恢复正常的时间  
A. 3天 B. 8周内 C. 3个月~半年  
D. 半年~1年 E. 1年以上

78. 1型糖尿病与2型糖尿病的主要区别在于  
A. 发病年龄不同 B. 对胰岛素的敏感性不同

- C. 胰岛素基础水平与释放曲线不同                    D. 发生酮症酸中毒的倾向不同  
E. 是否存在胰岛素抵抗
79. 妊娠期甲亢的首选治疗措施是  
A. 放射性碘治疗                    B. 丙基硫氧嘧啶                    C. 普奈洛尔（心得安）  
D. 甲状腺次全切除                    E. 甲巯咪唑（他巴唑）
80. 可确诊慢性淋巴细胞白血病的方法是  
A. 淋巴结活检                    B. 血清蛋白电泳                    C. 外周血涂片  
D. 骨髓穿刺活检                    E. 血常规检查
81. 反映体内储备铁的指标是  
A. 血清铁                    B. 血清铁蛋白                    C. 总铁结合力  
D. 血红蛋白                    E. 转铁蛋白
82. 最易发生 DIC 的急性非淋巴细胞白血病的亚型是  
A. M<sub>1</sub>                    B. M<sub>2</sub>                    C. M<sub>3</sub>                    D. M<sub>4</sub>                    E. M<sub>5</sub>
83. 下列风湿性疾病中抗 dsDNA 抗体阳性率最高的是  
A. 类风湿性关节炎                    B. 硬皮病                    C. 骨关节炎  
D. 系统性红斑狼疮                    E. 皮肌炎
84. 类风湿性关节炎最早出现的关节症状是  
A. 关节痛                    B. 晨僵                    C. 关节肿  
D. 关节畸形                    E. 关节活动障碍
85. 以下操作违反无菌原则的是  
A. 在手术中术者手臂触及非手术人员应加戴袖套  
B. 手术者若需接台手术，仅需在上第二台手术前更换无菌手术衣便可  
C. 术中手术者手套被刺破应重新更换无菌手套  
D. 手术中如无菌手术单局部被湿透应加盖干的无菌手术单  
E. 手术进行时不能开窗通风
86. 低钾血症时，心电图不应表现  
A. T 波变宽                    B. 出现 U 波                    C. 高而尖的 T 波  
D. T 波双向                    E. QT 间期延长
87. 代谢性酸中毒的临床表现中，不包括  
A. 心率加速                    B. 血压偏低                    C. 耳前叩击试验阳性  
D. 呼吸深快                    E. 呼气中有酮味
88. 输血最严重的并发症是  
A. 非溶血性发热                    B. 细菌污染反应                    C. 病毒性肝炎  
D. 溶血反应                    E. 过敏反应
89. 急性颜面或下肢感染伴发热，病变呈鲜红色，边缘稍隆起，与正常皮肤界限清楚，指压可使红色消退，压力除去后红色很快恢复。最可能的诊断是  
A. 急性淋巴管炎                    B. 气性坏疽                    C. 深部脓肿  
D. 丹毒                    E. 浅静脉炎
90. 关于休克的治疗，错误的是  
A. 尽早去除休克病因                    B. 尽快恢复血容量                    C. 尽早使用血管收缩药

- D. 纠正酸碱平衡失调      E. 改善心脏功能

91. 近期发生过心肌梗死的病人，要施行择期手术的适宜时间至少应在病情稳定后  
A. 1个月      B. 2个月      C. 3个月  
D. 5个月      E. 6个月或以上

92. 关于硬膜外麻醉对呼吸功能影响的叙述中，不正确的是  
A. 一般不影响正常静息通气  
B. 主要影响通气储备功能  
C. 当感觉阻滞平面在 T<sub>8</sub> 以下时基本无影响  
D. 阻滞平面愈高，影响愈大  
E. 阻滞平面达到 T<sub>5</sub> 时，通气储备功能明显下降

93. 以下关于甲亢术后并发症的描述正确的是  
A. 呼吸困难和窒息多由于排痰不畅      B. 喉返神经损伤可引起饮水呛咳  
C. 喉上神经损伤可引起声音嘶哑      D. 甲状腺危象可出现高热、脉快  
E. 手足抽搐是由于损伤了颈交感神经

94. 引起急性乳腺炎最主要的原因是  
A. 初产妇      B. 先天性乳头内陷      C. 有乳腺囊性增生症病史  
D. 全身抵抗力下降      E. 乳头皮肤破溃损伤

95. 急性弥漫性腹膜炎应采取的体位是  
A. 头低脚高位      B. 半卧位      C. 平卧位  
D. 侧卧位      E. 俯卧位

96. 腹股沟管外环位于以下哪层组织上？  
A. 腹横筋膜      B. 腹横肌      C. 腹内斜肌  
D. 腹外斜肌腱膜      E. 皮下浅筋膜

97. 下列有关 Crohn 病临床表现的描述中，错误的是  
A. 病史多较长      B. 腹痛      C. 腹泻  
D. 体重下降      E. 大量便血

98. 男性，65岁，诉“心口处”疼痛不适伴乏力两个月，一周前大便颜色发黑一次。曾服用解痉、抗酸类药物效果不肯定。既往无类似病史。除上腹剑突下深压痛外，无阳性所见。血常规示血红蛋白 95g/L。此病人应首先考虑下列哪种疾病  
A. 慢性胃炎      B. 胃溃疡      C. 胃癌  
D. 十二指肠溃疡      E. 应激性溃疡

99. 经 X 线或胃镜检查怀疑有恶变的胃溃疡是  
A. 直径为 1.0cm      B. 直径为 1.5cm      C. 直径为 2.0cm  
D. 直径为 2.5cm      E. 直径为 2.5cm 以上

100. 混合痔是指  
A. 环形内痔      B. 痔与肛瘘同时存在  
C. 瘢与肛门旁脓肿同时存在      D. 内痔、外痔在不同位置同时存在  
E. 直肠上、下静脉丛彼此吻合处形成的痔

101. 细菌性肝脓肿的临床表现中，不包括  
A. 弛张热      B. 腹膜炎      C. 腹泻

- D. 肝区疼痛                    E. 胸腔积液
102. 单腿站立试验 (Trendelenburg test) 是用来检查  
 A. 半月板损伤                    B. 先天性髋脱位  
 C. 脊柱侧凸                    D. 脊柱结核, 腰大肌寒性脓肿  
 E. 双下肢不等长
103. 下列哪项骨折是稳定骨折?  
 A. 桡骨远端青枝骨折            B. 肱骨干斜骨折                    C. 尺桡骨双骨折  
 D. 肱骨髁上骨折伸直型        E. 股骨颈骨折内收型
104. 右拇指根部截断伤清创后, 闭合伤口应采用  
 A. 凡士林纱布敷盖创面, 包扎伤口            B. 中厚皮片移植  
 C. 邻指皮瓣移植                    D. 腹部皮瓣移植  
 E. 去除部分指骨, 缝合伤口
105. 男性, 40岁, 腰痛伴左下肢后外侧放射痛2年余, 诊断为腰椎间盘突出症。检查见左小腿前外侧和足内侧痛、触觉减退, 左踝及趾背伸力下降, 跟反射及膝反射双侧相仿。该患者最可能是哪个间盘突出?  
 A. 腰<sub>2-3</sub>                    B. 腰<sub>3-4</sub>                    C. 腰<sub>4-5</sub>                    D. 腰<sub>5-骶<sub>1</sub></sub>                    E. 骶<sub>1-2</sub>
106. 女性, 35岁, 慢性腰痛半年余, 逐渐加重, 与劳累有关。近2个月来伴右臀及右下肢后外侧痛, 无明显低烧、盗汗等症状, 但体重有减轻。检查见腰僵直, 活动受限, 下腰有压痛及叩痛。腰椎X线片显示腰<sub>4-5</sub>间隙变窄, 相邻椎体有破坏。其诊断最可能是  
 A. 腰<sub>4-5</sub>椎间盘感染                    B. 腰<sub>4-5</sub>椎间盘突出  
 C. 腰<sub>4-5</sub>椎间盘退行性变                    D. 腰<sub>4-5</sub>椎体结核  
 E. 强直性脊柱炎
- 二、B型题: 共22个小题。A、B、C、D、E是其下两道小题的备选项, 每小题只能从中选择一个最符合题目要求的, 每个选项可以被选择一次或两次。**
- A. 无肌肉收缩                    B. 一次单收缩                    C. 一连串单收缩  
 D. 不完全强直收缩                    E. 完全强直收缩
107. 连续刺激肌肉, 每后一次刺激落在前一次收缩的舒张期内引起的复合收缩称为
108. 短时间一连串最大刺激作用于肌肉, 若相继两次刺激间的时距小于绝对不应期时, 第二个刺激引起的变化是
- A. 每搏输出量                    B. 心率                    C. 外周阻力  
 D. 主动脉和大动脉弹性        E. 循环血量
109. 收缩压的高低主要反映\_\_\_\_的多少
110. 舒张压的高低主要反映\_\_\_\_的大小
- A. 非弹性阻力                    B. 弹性阻力                    C. 表面张力  
 D. 肺的回缩力                    E. 肺的扩张力
111. 气流流动时的摩擦阻力为
112. 在液-气界面, 液体分子间互相吸引, 力图使表面积缩至最小的是