



金牌考研系列
2006年最新版

西医综合

于吉人点评历届考题

主编 于吉人

- 全面点击真题 解读命题规律
- 融会大纲精髓 重点考点剖析
- 理论知识详实 解题思路清晰

金牌考研系列
2006 年最新版

西 医 综 合

于吉人点评历届考题

主编 于吉人

- 全面点击真题 解读命题规律
- 融会大纲精髓 重点考点剖析
- 理论知识详实 解题思路清晰

知识产权出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

西医综合于吉人点评历届考题/于吉人主编. —北京:知识产权出版社, 1999

ISBN 7-80011-424-4

I. 西… II. 于… III. 西医综合—研究生—入学考试—教材 IV. G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 16436 号

本书的所有版权受到保护,未经出版者书面许可,任何人不得以任何方式和方法复制抄袭本书的任何部分,违者皆须承担全部民事责任及刑事责任。

金牌考研系列 2006 年最新版

西医综合于吉人点评历届考题

主编 于吉人

责任编辑:李斯 段红梅 责任校对:郭 未

装帧设计:原创在线 责任出版:杨宝林

知识产权出版社出版、发行

地址:北京市海淀区马甸南村 1 号

通信地址:北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 邮编:100088

<http://www.cnipr.com>

(010) 62750172 (010) 82000860 转 8101

北京宏伟双华印刷有限公司印刷

新华书店经销

2005 年 5 月第三版 2005 年 5 月第一次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 60 字数: 1415 千字

印数: 1~5 000 册

ISBN 7-80011-424-4/G · 017

定价: 98.00 元 (全二册)

如有印装质量问题, 本社负责调换

前 言

鉴于全国硕士学位研究生入学考试西医综合科目试卷自 1995 年起题型和题量开始稳定,以及生理学、生物化学、病理学、内科学、外科学的第四版统编教材也自这之前的 1994 年起相继出版,本书对 1995 年以后的历年(共十一年)西医综合科目试卷中的每一道试题进行了分析,希望能对考生朋友有所帮助。

本书有六大特点:寻求考点,分析详细,解剖透彻,提炼思路,阐释技巧,应战灵活。真正做到了逐题解析、透彻详细、论证严密,并注重解题思路和规律的分析,力求使考生通过仔细研读本书,在临考应试中达到触类旁通和提高应试能力的目的。本书还将各科试题的某些特点及 1990 年至 2005 年试卷中相同、相似、相关的试题展示给考生朋友,以求便于考生从往届真题中体会命题思路,把握命题规律,在繁杂的复习中找到可遵循的复习方向。从而为真正考试高分过关打下良好的基础。

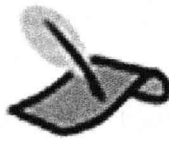
本书的姊妹篇《西医综合辅导讲稿》、《西医综合高分过关 2100 题》已出版,《西医综合考点大串讲》、《西医综合命题预测试卷》、《西医综合于吉人冲刺五套题》将分别在 2005 年 8 月、9 月、11 月底出版。

最后,衷心希望使用北大龙金牌考研系列西医综合辅导丛书的读者朋友们通过 yujiren—pku@163.com 与我互动交流!

于吉人

2005 年 5 月
于北大医学部

目 录



| | |
|-------------------------------|-------|
| 2005 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (1) |
| 2005 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (15) |
| 2005 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (16) |
| | |
| 2004 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (31) |
| 2004 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (44) |
| 2004 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (45) |
| | |
| 2003 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (59) |
| 2003 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (72) |
| 2003 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (73) |
| | |
| 2002 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (86) |
| 2002 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (99) |
| 2002 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (100) |
| | |
| 2001 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (114) |
| 2001 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (128) |
| 2001 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (129) |
| | |
| 2000 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (145) |
| 2000 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (160) |
| 2000 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (161) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 1999 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (184) |
| 1999 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (199) |
| 1999 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (200) |
| <hr/> | |
| 1998 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (218) |
| 1998 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (233) |
| 1998 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (234) |
| <hr/> | |
| 1997 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (252) |
| 1997 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (267) |
| 1997 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (268) |
| <hr/> | |
| 1996 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (284) |
| 1996 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (299) |
| 1996 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (300) |
| <hr/> | |
| 1995 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题 | (313) |
| 1995 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题参考答案 | (328) |
| 1995 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题答案详解 | (329) |
| <hr/> | |
| 附录 | (342) |
| ● 西医综合命题规律透视及对策 | (342) |
| ● 1990~2005 年试卷中的相同、相似、相关试题 | (342) |



2005 年全国硕士研究生入学考试西医综合科目试题

一、A 型题：1~106 小题，每小题 1 分，共 106 分。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. 机体的内环境是指

| | |
|---------|---------|
| A. 体液 | B. 细胞内液 |
| C. 细胞外液 | D. 血浆 |
| E. 组织间液 | |
2. 在细胞膜的物质转运中， Na^+ 跨膜转运的方式是

| | |
|-------------------|---------------|
| A. 单纯扩散和易化扩散 | B. 单纯扩散和主动转运 |
| C. 易化扩散和主动转运 | D. 易化扩散和出胞或入胞 |
| E. 单纯扩散、易化扩散和主动转运 | |
3. 能以不衰减的形式沿可兴奋细胞膜传导的电活动是

| | |
|----------|----------|
| A. 静息膜电位 | B. 锋电位 |
| C. 终板电位 | D. 感受器电位 |
| E. 突触后电位 | |
4. 下列选项中，能有效刺激促红细胞生成素血浆含量增加的是

| | |
|-------------------|---------------------|
| A. 缺 O_2 | B. CO_2 潘留 |
| C. 雌激素 | D. 肾脏疾患 |
| E. 再生障碍性贫血 | |
5. 纤维蛋白降解产物的主要作用是

| | |
|-------------|---------------|
| A. 促进凝血酶的活性 | B. 防止血小板的激活 |
| C. 对抗血液凝固 | D. 促进纤维蛋白单体聚合 |
| E. 抑制纤维蛋白溶解 | |
6. 高血压患者与正常人相比，下列哪项指标明显增高？

| | |
|----------|---------|
| A. 每搏输出量 | B. 射血分数 |
| C. 心输出量 | D. 心指数 |
| E. 心脏做功量 | |
7. 在微循环中，下列哪种结构主要受局部代谢产物的调节？

| | |
|-----------|-------------|
| A. 微动脉 | B. 微静脉 |
| C. 通血毛细血管 | D. 毛细血管前括约肌 |
| E. 真毛细血管 | |
8. 下列关于通气/血流比值的叙述，正确的是

| | |
|----------------------|----------------------|
| A. 指肺通气量和肺血流量的比值 | B. 人体平卧时，平均比值等于 0.64 |
| C. 人体直立时，肺尖部的比值减小 | D. 比值增大意味着肺泡无效腔减小 |
| E. 比值无论增大或减小，都不利于肺换气 | |
9. 下列哪项能使氧解离曲线发生右移？

| | |
|-----------|-----------------------|
| A. 糖酵解加强 | B. 温度降低 |
| C. pH 值升高 | D. CO_2 分压降低 |
| E. CO 中毒 | |



10. 下列关于胃液分泌调节的叙述,正确的是
A. 头期调节属于纯神经反射 B. 胃期调节包括神经长、短反射和体液调节
C. 迷走神经引起的胃泌素释放可被阿托品阻断 D. 肠期调节约占进食分泌总量的 30%以上
E. 三个时期的分泌是顺序发生,互不重叠的
11. 胰泌素引起胰腺分泌胰液的特点是
A. 水和 HCO_3^- 多,酶少 B. 水和 HCO_3^- 少,酶多
C. 水多, HCO_3^- 和酶少 D. 水、 HCO_3^- 和酶都少
E. 水、 HCO_3^- 和酶都多
12. 机体各种功能活动所消耗的能量中,最终不能转化为体热的是
A. 心脏泵血并推动血液流动 B. 细胞合成各种功能蛋白质
C. 兴奋在神经纤维上传导 D. 肌肉收缩对外界物体做功
E. 内、外分泌腺体的分泌活动
13. 发热开始前,先出现寒战的原因是
A. 身体特别虚弱 B. 体温调节中枢功能障碍
C. 机体过度散热 D. 机体产热量不足
E. 体温调定点上移
14. 下列关于 HCO_3^- 在近端小管重吸收的叙述,正确的是
A. 重吸收率约为 67% B. 以 HCO_3^- 的形式重吸收
C. 与小管分泌 H^+ 相耦联 D. 滞后于 Cl^- 的重吸收
15. 糖尿病患者尿量增多的原因是
A. 饮水过多 B. 肾小球滤过率增高
C. 肾小管重吸收 NaCl 量减少 D. 小管液溶质浓度增高
E. 肾交感神经紧张度降低
16. 下列关于正常人眼调节的叙述,正确的是
A. 视远物时需调节才能清晰成像于视网膜 B. 晶状体变凸有助于消除球面像差和色像差
C. 瞳孔缩小可避免强光对视网膜的有害刺激 D. 双眼球会聚可避免复视而形成单视视觉
E. 调节能力随年龄的增长而得到加强
17. 声波传入内耳最主要的途径是
A. 颅骨 → 颞骨中耳蜗内淋巴 B. 外耳道 → 鼓膜 → 听骨链 → 卵圆窗膜 → 耳蜗
C. 外耳道 → 鼓膜 → 听骨链 → 圆窗膜 → 耳蜗 D. 外耳道 → 鼓膜 → 鼓室空气 → 圆窗膜 → 耳蜗
E. 外耳道 → 鼓膜 → 颞骨中耳蜗内淋巴
18. 在周围神经系统,毒蕈碱受体分布于
A. 自主神经节 B. 骨骼肌终板膜
C. 多数副交感神经支配的效应器 D. 多数交感神经支配的效应器
E. 消化道壁内神经丛所有的神经元
19. 人小脑绒球小结叶损伤后,将会出现下列哪种症状?
A. 站立不稳 B. 四肢乏力
C. 运动不协调 D. 静止性震颤
E. 意向性震颤
20. 下列哪种激素是通过基因调节机制而发挥生物学效应的?
A. 肾上腺素 B. 心房钠尿肽
C. 胆囊收缩素 D. 甲状腺激素
E. 促肾上腺皮质激素



21. 患者长期大量使用糖皮质激素时,下列哪种变化正确?
- A. 血中 CRH 增加
 - B. 血中 ACTH 减少
 - C. 血中 TSH 增加
 - D. 血中 GH 减少
 - E. 血中 PRL 增加
22. 下列关于孕激素作用的叙述,正确的是
- A. 使子宫内膜发生增生期变化
 - B. 使子宫内膜发生分泌期变化
 - C. 降低血浆低密度脂蛋白含量
 - D. 促使并维持女性第二性征的出现
 - E. 促进子宫收缩
23. 当溶液的 pH 与某种氨基酸的 pI 一致时,该氨基酸在此溶液中的存在形式是
- A. 兼性离子
 - B. 非兼性离子
 - C. 带单价正电荷
 - D. 疏水分子
 - E. 带单价负电荷
24. DNA 受热变性时,出现的现象是
- A. 多聚核苷酸链水解成单核苷酸
 - B. 在 260nm 波长的吸光度增高
 - C. 碱基对以共价键连接
 - D. 溶液黏度增加
 - E. 最大光吸收峰波长发生转移
25. 一个简单的酶促反应,当 $[S] \ll K_m$ 时,出现的现象是
- A. 反应速度最大
 - B. 反应速度太慢难以测出
 - C. 反应速度与底物浓度成正比
 - D. 增加底物浓度反应速度不变
 - E. 增加底物浓度反应速度降低
26. 丙酮酸脱氢酶复合体中不包括的辅助因子是
- A. FAD
 - B. NAD⁺
 - C. 硫辛酸
 - D. 辅酶 A
 - E. 生物素
27. 下列代谢物经相应特异脱氢酶催化脱下的 2H,不能经过 NADH 呼吸链氧化的是
- A. 异柠檬酸
 - B. 苹果酸
 - C. α -酮戊二酸
 - D. 琥珀酸
 - E. 丙酮酸
28. 血糖浓度低时,脑仍能摄取葡萄糖而肝不能是因为
- A. 脑细胞膜葡萄糖载体易将葡萄糖转运入细胞
 - B. 脑己糖激酶的 K_m 值低
 - C. 肝葡萄糖激酶的 K_m 值低
 - D. 葡萄糖激酶具有特异性
 - E. 血脑屏障在血糖低时不起作用
29. 脂肪酸活化后,下列哪种酶不参与 β -氧化?
- A. 脂酰辅酶 A 脱氢酶
 - B. β -羟脂酰辅酶 A 脱氢酶
 - C. Δ^2 -烯酰辅酶 A 水化酶
 - D. β -酮脂酰辅酶 A 硫解酶
 - E. β -酮脂酰还原酶
30. 胆固醇合成的限速酶是
- A. 鲨烯环化酶
 - B. 鲨烯合酶
 - C. HMGCoA 还原酶
 - D. HMGCoA 合成酶
 - E. HMGCoA 裂解酶
31. 体内运转一碳单位的载体是
- A. 叶酸
 - B. 生物素



- C. 维生素 B₁₂
E. S-腺苷蛋氨酸
32. RNA 引物在 DNA 复制过程中的作用是
A. 提供起始模板
C. 提供复制所需的 5'-磷酸
E. 激活 DNA-pol III
33. 下列关于 TATA 盒的叙述,正确的是
A. 位于操纵子的第一个结构基因处
C. 能编码阻遏蛋白
E. 能与 RNA 聚合酶结合
34. 原核生物的 mRNA 转录终止需要下列哪种因子?
A. 释放因子
C. 信号肽
E. DnaB
35. 遗传密码的简并性是指
A. 蛋氨酸密码可作起始密码
C. 多个密码子可代表同一氨基酸
E. 所有生物可使用同一套密码
36. cAMP 能别构激活下列哪种酶?
A. 磷脂酶 A
C. 蛋白激酶 C
E. 酪氨酸蛋白激酶
37. 脂褐素大量增加最常见于
A. 细胞萎缩
C. 细胞凋亡
E. 细胞玻璃样变性
38. 假膜性炎渗出物中的特征性成分是
A. 黏液
C. 纤维蛋白
E. 坏死的黏膜上皮细胞
39. 下列哪种新生的细胞是机化时出现的特征性细胞?
A. 平滑肌细胞
C. 类上皮细胞
E. 上皮细胞
40. 组织修复过程中,再生能力弱的组织是
A. 上皮组织
C. 软骨组织
E. 毛细血管
41. 混合血栓的形态学特征是
A. 血小板和少量纤维蛋白
C. 血液中细胞成分与血浆成分分层
E. 纤维蛋白网眼中充满红细胞
42. 栓子的最确切定义是
A. 阻塞血管的异常物质
B. 阻塞血管的液态物质

- D. 四氢叶酸
B. 激活引物酶
D. 提供复制所需的 3'-羟基

- B. 属于负性顺式调节元件
D. 发挥作用的方式与方向无关

- B. Rho 因子
D. σ 因子

- B. 一个密码子可代表多个氨基酸
D. 密码子与反密码子之间不严格配对

- B. 蛋白激酶 A
D. 蛋白激酶 G

- B. 细胞坏死
D. 细胞水样变性

- B. 浆液
D. 坏死的炎症细胞膜

- B. 成纤维细胞
D. 横纹肌细胞

- B. 纤维组织
D. 骨组织

- B. 血小板小梁、纤维蛋白及红细胞
D. 同质的纤维蛋白



- C. 阻塞血管的固态物质
E. 阻塞血管的脂肪
43. 肿瘤分期是指
A. 肿瘤细胞的分化程度
C. 肿瘤细胞核分裂像的多少
E. 肿瘤细胞的浸润及转移能力
44. 冠状动脉粥样硬化发生率最高的部位是
A. 左主干
C. 左前降支
E. 后降支
45. 肺癌中恶性程度最低的类型是
A. 类癌
C. 鳞癌
E. 小细胞癌
46. 肝细胞点状坏死的特点是
A. 肝细胞核碎裂为小点状的坏死
C. 形成嗜酸性小体
E. 伴有严重脂肪变性的坏死
47. 镜下肿瘤细胞间有散在巨噬细胞存在,形成满天星图像的淋巴瘤是
A. Burkitt 淋巴瘤
C. 霍奇金淋巴瘤
E. 周围 T 细胞淋巴瘤
48. 诊断甲状腺乳头状癌最重要的依据是
A. 癌细胞核明显异型
C. 癌细胞核明显深染
E. 癌细胞核呈毛玻璃状
49. 结核瘤是指
A. 结核引起的良性肿瘤
C. 结核引起的肿瘤样浸润性病灶
E. 结核引起的冷脓肿
50. 狼疮性肾炎的特征性病变是
A. 内皮细胞增生
C. 上皮细胞增生
E. 巨噬细胞浸润
51. 下列哪项不是稳定型心绞痛患者发作时的典型体征表现?
A. 血压下降
C. 第二心音逆分裂
E. 一过性心尖部收缩期杂音
52. 下列哪项是临床确定患者存在急性心肌损害最有价值的指标?
A. 乳酸脱氢酶增高
C. 血清肌红蛋白增高
E. 心电图出现 ST 段水平下移
53. 下列关于二尖瓣关闭不全患者早期病理生理改变的叙述,正确的是
A. 左心房压力负荷增加
B. 左心室压力负荷增加



- C. 左心室容量负荷增加 D. 肺静脉压力负荷增加

E. 肺静脉容量负荷增加

54. 风湿性心脏瓣膜病患者出现下列哪种征象应首先考虑有感染性心内膜炎的可能?

A. 心律失常 B. 心力衰竭

C. 阵发性心前区疼痛 D. 发热持续一周以上

E. 尿频、尿急、尿痛

55. 下列关于心房颤动发病原因的叙述,错误的是

A. 心房颤动的自然发生率随年龄增长而增加

B. 阵发性心房颤动可见于正常人

C. 急性酒精中毒时可出现心房颤动

D. 孤立性心房颤动是指短阵发作的、临床症状不明显的心房颤动

E. 甲状腺功能亢进症是最常见的出现心房颤动的非心脏性疾病

56. 下列哪项是影响 β -受体阻滞剂治疗心力衰竭疗效的主要因素?

A. 年龄 B. 性别

C. 血脂水平 D. 血糖水平

E. 体重恒定

57. 女性,44岁,因风心病二尖瓣狭窄伴心房颤动,长期服用地高辛每天0.25mg,1周来腹泻,恶心呕吐,进食量少。1天来出现心悸,发作性头晕、黑朦,有短阵意识丧失来院。查体:平卧位,神清,淡漠,双肺(-),心率38次/分,律整,心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音,下肢不肿。患者来院就诊的直接病因是

A. 二尖瓣狭窄 B. 腹泻

C. 进食过少 D. 血容量不足

E. 洋地黄中毒

58. 男性,52岁,1周来出现阵发性夜间心前区闷胀,伴出汗,每次持续约10分钟,能自行缓解,白天可正常工作。1小时前在熟睡中再发心前区胀痛,明显压抑感,自服速效救心丸无效,症状持续不缓解而来院。既往体健,无类似发作。入院查心电图呈心前区导联ST段抬高。该患者最可能的诊断是

A. 劳力性心绞痛 B. 初发性心绞痛

C. 恶化型心绞痛 D. 变异型心绞痛

E. 梗死后心绞痛

59. 下列关于继发性肺结核的叙述,正确的是

A. 肺部病变好发于上叶尖后段、下叶背段

B. 治疗后病变吸收较快,短期内可有变化

C. 继发性肺结核不包括慢性纤维空洞性肺结核

D. 5个单位的PPD试验阴性可以排除继发性肺结核

E. 多隐匿起病,不会出现急性发病和高热

60. β_2 -受体兴奋剂在应用两周后,常引起 β_2 -受体下调,支气管舒张作用减弱。下列哪种药物可促进 β_2 -受体功能的恢复?

A. 氨茶碱 B. 酮替芬

C. 溴化己胺醇 D. 白三烯受体拮抗剂

E. 异丙托品

61. 中度持续发作的支气管哮喘患者应用糖皮质激素的原则是

A. 长期口服5~10mg强的松 B. 长期吸入二丙酸倍氯米松<1000 $\mu\text{g}/\text{d}$

C. 长期吸入二丙酸倍氯米松200~400 $\mu\text{g}/\text{d}$ D. 间断吸入激素加长期应用支气管扩张剂

E. 一次性大剂量激素冲击治疗

62. COPD病理生理改变的标志是



- A. 气体交换异常 B. 黏液高分泌
 C. 肺动脉高压 D. 肺过度充气
 E. 呼气气流受限
63. 下列哪种细菌性肺炎一般不出现肺脓肿改变?
 A. 流感嗜血杆菌 B. 军团菌
 C. 肺炎克雷伯杆菌 D. 肺炎链球菌
 E. 大肠杆菌
64. 下列关于肺炎链球菌特点的叙述,正确的是
 A. 感染后可获得特异性免疫,同型菌的二次感染少见
 B. 感染后仅有非特异性免疫,在机体抵抗力下降时可以再发同型感染
 C. 不属于上呼吸道的正常菌群
 D. 与草绿色链球菌鉴别的重要特征是胆汁溶菌试验阴性
 E. 经上呼吸道进入肺泡后,可产生毒素,引起组织坏死
65. 患者,52岁,急性起病,寒战,高热,全身衰弱,痰稠呈砖红色胶冻状,胸部X线检查结果为右侧肺可见实变阴影及蜂窝状脓肿,叶间隙下坠。下列哪项诊断和治疗最适合?
 A. 金黄色葡萄球菌肺炎,选用万古霉素治疗
 B. 军团菌肺炎,选用红霉素治疗
 C. 支原体肺炎,选用红霉素治疗
 D. 肺炎克雷伯杆菌肺炎,选用半合成广谱青霉素加氨基糖苷类
 E. 厌氧菌肺炎,选用青霉素G治疗
66. 男性,40岁,慢性咳嗽咳痰史10年,突发左侧胸痛1天,呈针刺样疼痛,向左肩部放射,伴有胸闷及气短,干咳,无发热。吸烟约10年,1包/天。查体:消瘦,神志清楚,气管居中,无颈静脉怒张,左下肺叩诊鼓音,左下肺呼吸音明显降低,右肺散在少量干啰音,心界叩诊不清,心率92次/分,律齐,无病理性杂音,双下肢不肿。最可能的疾病是
 A. 左侧气胸 B. 肺栓塞
 C. 急性心肌梗死 D. COPD
 E. 肺大疱
67. 下列用于胃食管反流病维持治疗的药物中,效果最好的是
 A. 西沙必利 B. 鸡丁啉
 C. 氢氧化铝 D. 西咪替丁
 E. 奥美拉唑
68. 在慢性胃炎的发病机制中,与幽门螺杆菌感染无关的因素是
 A. 产生胃壁细胞抗体 B. 分泌空泡毒素A
 C. 释放尿素酶分解尿素产生NH₃ D. 产生细胞毒素相关基因蛋白
 E. 菌体胞壁作为抗原诱导免疫反应
69. 下列关于结核性腹膜炎全身症状的叙述,错误的是
 A. 主要症状是发热和盗汗 B. 热型以低热和中等热最多
 C. 约1/3患者呈弛张热 D. 少数可呈稽留热
 E. 毒血症症状明显见于粘连型
70. 溃疡性结肠炎最多见的临床类型是
 A. 初发型 B. 慢性复发型
 C. 慢性持续型 D. 急性暴发型
 E. 临床终末型
71. 下列不支持肠易激综合征诊断的临床表现是



- A. 每天排便多于 3 次 B. 每周排便少于 3 次
C. 块状/硬粪便 D. 稀水样便
E. 粪便排出顺利,无不尽感
72. 男性,25岁,右下腹痛3月余,还常伴有上腹或脐周腹痛,排便次数稍多,呈糊状,不含黏液和脓血,每日约2~4次,曾作过X线钡剂检查发现回盲部有跳跃征。最可能的诊断是
A. 克罗恩病 B. 溃疡型肠结核
C. 右侧结肠癌 D. 阿米巴病
E. 肠恶性淋巴瘤
73. 男性,40岁,健康体检时化验血甲胎蛋白>500 μg/L,血ALT 35U/L,查体未见异常。初步诊断最可能是
A. 肝硬化代偿期 B. 肝硬化失代偿期
C. 慢性迁延性肝炎 D. 慢性活动性肝炎
E. 亚临床肝癌
74. 下列不形成新月体的肾小球肾炎是
A. 急进性肾小球肾炎 B. 重症毛细血管内增生性肾小球肾炎
C. 狼疮肾炎 D. 肺出血-肾炎综合征
E. 过敏性紫癜肾炎
75. 下列的无症状细菌尿患者中,不需要治疗的是
A. 老年人 B. 学龄前儿童
C. 妊娠妇女 D. 肾移植者
E. 有尿路梗阻者
76. 男性,55岁,患慢性肾炎10余年,经中西医结合治疗病情稳定,但近1年来逐渐加重,食欲下降,贫血,化验血肌酐已进入肾衰竭期,这时血肌酐的水平是
A. <178 μmol/L B. 178~278 μmol/L
C. 278~450 μmol/L D. 450~707 μmol/L
E. >707 μmol/L
77. 下列疾病中,骨髓有核红细胞出现“核老浆幼”现象的是
A. 巨幼细胞贫血 B. 急性红血病
C. 骨髓增生异常综合征 D. 缺铁性贫血
E. 再生障碍性贫血
78. 下列选项中,不符合急性造血停滞特点的是
A. 均发生于无血液病的患者 B. 突然全血细胞减少
C. 网织红细胞可降至零 D. 骨髓中可见巨大原红细胞
E. 病程常呈自限性
79. 应用染色体易位检测技术辅助NHL分型,下列选项中,错误的是
A. 检出t(14;18)提示是滤泡性淋巴瘤 B. 检出t(8;14)提示是Burkitt淋巴瘤
C. 检出t(11;14)提示是套细胞淋巴瘤 D. 检出t(2;5)提示是间变大细胞淋巴瘤
E. 检出t(11;4)提示是弥漫性大B细胞淋巴瘤
80. 男性,17岁,患ALL,经化疗后已完全缓解3个月,但最近发现右侧睾丸无痛性肿大,骨髓检查仍正常,诊断为睾丸白血病。针对该病的治疗措施是
A. 右侧睾丸放射治疗 B. 右侧睾丸手术切除
C. 双侧睾丸放射治疗 D. 双侧睾丸手术切除
E. 化学治疗
81. 下列选项中,不符合嗜铬细胞瘤消化系统表现的是
A. 可引起腹泻 B. 胆石症发生率高





- E. 消化性溃疡易导致胰腺炎
92. 女性 40 岁,有胆囊结石病史。2 小时前,无诱因突发上腹剧痛,向腰背部放散。伴恶心,呕吐。查体:体温 37.5℃,巩膜无黄染,反跳痛,以中腹偏左为重。血淀粉酶 1024 U/dL。尿胆红素(十十)。B 超示:胆囊 3cm×7cm 大小,多发强回声伴声影,0.5~0.8cm 大小,胆总管直径 0.9cm,胰腺增大,胰周渗出。入院后非手术治疗 3 日,腹痛缓解。复查 B 超示:胆总管直径 0.5cm,尿胆红素(一),尿淀粉酶 64U/dL。最可能的原因是
- A. 胆囊结石在颈部嵌顿 B. 胆总管结石下段嵌顿
C. 十二指肠憩室炎 D. 急性胆囊炎
E. 结石一过性通过胆总管下段
93. 施行肠外营养最严重的并发症是
- A. 气胸 B. 空气栓塞
C. 低钾血症 D. 高血糖致高渗性非酮性昏迷
E. 导管性脓毒症
94. 下列 CT 影像中,最支持胰腺癌诊断的是
- A. 胰周及腹腔渗出,胰腺实质内有不规则低密度区,强化后低密度区增强不明显
B. 胰头有 3 cm×4 cm 不均匀低密度区,强化后有不均匀增强
C. 胰头部增大,密度与其它部位胰腺组织密度一致,胰周界限模糊
D. 胰头均匀低密度区,CT 值 10Hu,不被强化,胰体尾萎缩,胰管扩张
E. 胆管扩张明显,胆总管下端可见 2 cm×1 cm 的极强密度区
95. B 超诊断梗阻性黄疸的最直接证据是
- A. 肝内胆管普遍扩张,胆总管直径 1.5 cm。肝内多发中低回声
B. 胰头部有 3 cm×4 cm×5 cm 大小的中低回声区
C. 胆囊大小 3.5 cm×6.5 cm
D. 胆囊内强回声伴声影
E. 胰管直径 0.4 cm
96. 肠套叠的三大典型症状是
- A. 腹痛、发热、黄疸 B. 腹痛、脓血便、发热
C. 腹痛、血便、里急后重 D. 腹痛、血便、腹部肿块
E. 血便、腹部肿块、发热
97. 乳腺囊性增生病的主要处理措施是
- A. 服药 B. 手术
C. 定期复查 D. 激素治疗
E. 理疗
98. 下列哪项不是引起机械性肠梗阻的原因?
- A. 肠管扭转 B. 肿瘤
C. 肠道闭锁 D. 铅中毒
E. 嵌顿疝
99. 目前认为与直肠癌发生无关的因素是
- A. 痢 B. 日本血吸虫病
C. 溃疡性结肠炎 D. 高蛋白高脂肪饮食
E. 直肠腺瘤
100. 乙状结肠扭转时钡灌肠 X 线检查可见扭转部位钡剂受阻,呈现
- A. “中断” B. “杯口”
C. “鸟嘴” D. “线状”
E. “倒 3 征”



101. 门脉高压症食管静脉曲张手术治疗的最主要目的是
A. 减少腹水 B. 提高机体免疫力
C. 防止肝癌发生 D. 治疗及预防曲张静脉破裂出血
E. 改善肝功能

102. 由于外伤破坏局部血供,导致不利于愈合的骨折是
A. 肋骨骨折 B. 椎弓根骨折
C. 内踝骨折 D. 股骨转子间骨折
E. 股骨颈头下型骨折

103. 臂丛神经的组成是
A. 颈 5、6、7、8 和胸 1 B. 颈 1、2、3、4
C. 颈 7、8 和胸 1、2、3 D. 颈 3、4、5、6、7
E. 胸 1、2、3、4

104. 下列骨折中,最不稳定的是
A. 裂缝骨折 B. 横形骨折
C. 螺旋骨折 D. 青枝骨折
E. 嵌插骨折

105. 化脓性关节炎早期诊断中,最有价值的方法是
A. 关节活动度检查 B. X 线平片
C. MRI 检查 D. 关节液检查
E. 手术探查

106. 女性,70岁,行走时不慎滑倒,即感右髋部疼痛,2小时后来院,查体右髋部有皮下瘀斑,下肢短缩 3 cm,右下肢外旋 80°畸形。最可能的诊断是
A. 髋关节脱位 B. 股骨转子间骨折
C. 髋臼骨折 D. 股骨大转子骨折
E. 骨盆骨折

二、B型题:107~128 小题,每小题 1 分,共 22 分。A、B、C、D、E 是其下两道小题的备选答案,请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. 心脏搏出量 B. 心率
C. 外周阻力 D. 大动脉顺应性
E. 循环血量

107. 一般情况下,动脉收缩压主要反映
108. 一般情况下,动脉舒张压主要反映

A. 参与睡眠形成机制
B. 参与学习与记忆机制
C. 维持和改变大脑皮层的兴奋状态
D. 协调各种感觉在皮层与皮层下结构间的联系
E. 引起特定感觉并激发大脑皮层的传出活动

109. 特异感觉投射系统的主要功能是
110. 非特异感觉投射系统的主要功能是