

同等学力申请硕士学位全国统一考试辅导用书

卫生部教材办公室考试用书专家组 编写

同等学力临床医学学科综合水平

全国统一考试模拟试题

第2版

- 内容紧扣大纲 ······
- 考点分布合理 ······
- 命题科学严谨 ······
- 难易程度适宜 ······



人民卫生出版社

同等学力申请硕士学位全国统一考试辅导用书

同等学力临床医学学科
综合水平全国统一考试模拟试题

第 2 版

卫生部教材办公室考试用书专家组 编写

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

同等学力临床医学学科综合水平全国统一考试模拟
试题/卫生部教材办公室考试用书专家组编写. —2 版.

—北京:人民卫生出版社,2009.12

ISBN 978-7-117-12319-8

I. 同… II. 卫… III. 临床医学-研究生-统一考试-
习题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 198436 号

门户网:www.pmph.com 出版物查询、网上书店

卫人网:www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

同等学力临床医学学科综合水平全国统一考试 模 拟 试 题 第 2 版

编 写: 卫生部教材办公室考试用书专家组

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

E - mail: pmph @ pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 10

字 数: 250 千字

版 次: 2007 年 12 月第 1 版 2009 年 12 月第 2 版第 2 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-12319-8/R · 12320

定 价: 21.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言

同等学力人员申请硕士学位“临床医学学科综合”水平考试，是同等学力人员申请硕士学位的全国统一性考试，是国家组织的对授予同等学力人员进行专业知识结构与水平认定的重要环节，内容包括生理学、分子生物学、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通过考试，卫生部教材办公室考试用书专家组在认真分析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的考试大纲、考试指南、考试样卷，以及全国硕士研究生入学统一考试西医综合的考试大纲、历年真题的基础上编写了该书中的 8 套全真模拟试题。

由于时间仓促，以及作者能力所限，书中不当之处在所难免，恳请读者不吝指正，以便于我们改版过程中不断提高。

卫生部教材办公室

考试用书专家组

2009 年 10 月

目 录

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模拟试卷一	1
A ₁ 型题	1
A ₂ 型题	7
B 型题	11
C 型题	13
X 型题	14
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模拟试卷二	19
A ₁ 型题	19
A ₂ 型题	25
B 型题	30
C 型题	31
X 型题	32
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模拟试卷三	37
A ₁ 型题	37
A ₂ 型题	42
B 型题	47
C 型题	48
X 型题	50
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模拟试卷四	55
A ₁ 型题	55
A ₂ 型题	61
B 型题	65
C 型题	67
X 型题	68
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模拟试卷五	73
A ₁ 型题	73
A ₂ 型题	79
B 型题	83
C 型题	85
X 型题	86

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模拟试卷六	91
A ₁ 型题	91
A ₂ 型题	97
B 型题	101
C 型题	103
X 型题	104
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模拟试卷七	109
A ₁ 型题	109
A ₂ 型题	115
B 型题	120
C 型题	121
X 型题	123
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模拟试卷八	128
A ₁ 型题	128
A ₂ 型题	134
B 型题	139
C 型题	140
X 型题	142
参考答案	147
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	
模拟试卷一参考答案	147
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	
模拟试卷二参考答案	147
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	
模拟试卷三参考答案	148
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	
模拟试卷四参考答案	148
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	
模拟试卷五参考答案	149
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	
模拟试卷六参考答案	149
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	
模拟试卷七参考答案	150
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	
模拟试卷八参考答案	151

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模拟试卷一

A₁型题 [答题说明(1~50题)每一道题下面有A、B、C、D、E5个备选答案。在答题时,只需从中选择一个最合适答案,写在答题纸上。]

1. 关于Na⁺跨细胞膜转运的方式,下列哪项描述正确
A. 以单纯扩散为主要方式 B. 以易化扩散为次要方式
C. 以主动转运为唯一方式 D. 有易化扩散和主动转运两种方式
E. 有单纯扩散和易化扩散两种方式
2. 红细胞发生叠连后,红细胞的变化是
A. 表面积与容积的比值增大 B. 变形能力增大
C. 渗透脆性增大 D. 血沉加快
E. 比重增高
3. 下列哪种情况可使组织液生成增加
A. 毛细血管血压降低 B. 血浆胶体渗透压升高
C. 组织液静水压升高 D. 组织液胶体渗透压升高
E. 摄入大量NaCl
4. 根据Laplace定律,如果大小肺泡彼此相通,且表面张力相等,那么
A. 小肺泡内压力大,大肺泡内压力小 B. 小肺泡内压力小,大肺泡内压力大
C. 大小肺泡内压力相等 D. 吸气时气体主要进入小肺泡
E. 呼气时气体主要出自大肺泡
5. 下列关于胆盐肝肠循环的叙述,正确的是
A. 胆盐在十二指肠被吸收 B. 每次重吸收约80%
C. 一次进餐后可循环6~8次 D. 可促进胆囊收缩
E. 可刺激胆汁分泌
6. 有利于尿液浓缩的因素是
A. 肾髓质纤维化 B. 依他尼酸 C. 甘露醇

- D. 抗利尿激素减少 E. 高蛋白饮食
7. 远视发生的原因是
A. 眼轴过长或折光系统折光能力过弱 B. 眼轴过长或折光系统折光能力过强
C. 眼轴过短或折光系统折光能力过弱 D. 眼轴过短或折光系统折光能力过强
E. 眼轴正常而视网膜感光细胞直径变小
8. 下列关于条件反射的描述,正确的是
A. 指生来就有的反射活动 B. 数量很多,但并非无限
C. 一旦形成,形式比较固定 D. 在长期种系发展中形成
E. 建立须经大脑皮质的参与
9. 雌激素和孕激素作用的相同点是
A. 促进阴道上皮细胞角化 B. 促进乳腺导管增生和延长
C. 使子宫输卵管平滑肌活动减弱 D. 使子宫内膜增生变厚
E. 减少宫颈黏液的分泌
10. 病毒性肝炎时,肝细胞最易发生
A. 脂肪变 B. 玻璃样变 C. 细胞水肿及气球样变
D. 淀粉样变性 E. 黏液样变性
11. 静脉血栓的尾部是
A. 白色血栓 B. 混合血栓 C. 红色血栓
D. 透明血栓 E. 层状血栓
12. 关于炎症介质的主要作用,下列组合不正确的是
A. 血管活性胺——血管扩张和通透性增高 B. 缓激肽——趋化作用
C. TNF——发热 D. 前列腺素——疼痛
E. 溶酶体酶——组织损伤
13. 类癌的特性为
A. 为良性肿瘤 B. 为移形上皮细胞发生的肿瘤
C. 是一种与癌相似的肉瘤 D. 为鳞状上皮细胞发生的肿瘤
E. 为来源于神经嵴的一系列内分泌细胞发生的肿瘤
14. 慢性风湿性瓣膜病常见的联合瓣膜病变是
A. 二尖瓣和三尖瓣 B. 二尖瓣、主动脉瓣和三尖瓣
C. 主动脉瓣和三尖瓣 D. 二尖瓣和主动脉瓣
E. 主动脉瓣和肺动脉瓣

15. 下列有关细菌入侵艾滋病患者后病理变化的描述, 错误的是
 A. 全身淋巴结可肿大 B. 炎症反应强烈
 C. 炎症反应低下 D. 病原体不易被消灭
 E. 胸腺退变及萎缩改变
16. 下列哪种疾病可导致心肌间质中出现大量淋巴单核细胞浸润
 A. 风湿性心肌炎 B. 病毒性心肌炎 C. 心肌病
 D. 心肌梗死 E. 细菌性心肌炎
17. 维持蛋白质二级结构稳定的化学键是
 A. 盐键 B. 二硫键 C. 肽键 D. 疏水键 E. 氢键
18. 下列关于 DNA 双螺旋结构的叙述哪一项是正确的
 A. 磷酸核糖在双螺旋外侧, 碱基位于内侧
 B. 碱基平面与螺旋轴垂直
 C. 遵循碱基配对原则: A 与 T 配对, G 与 C 配对
 D. 碱基对平面与螺旋轴平行
 E. 核糖平面与螺旋轴垂直
19. 某一酶促反应的速度为最大速度的 80% 时, K_m 等于
 A. $[S]$ B. $0.5[S]$ C. $0.25[S]$ D. $0.4[S]$ E. $0.8[S]$
20. 下列关于反竞争性抑制作用的描述, 正确的是
 A. 抑制剂既与酶相结合又与酶-底物复合物相结合
 B. 抑制剂只与酶-底物复合物相结合
 C. 抑制剂使酶促反应的 K_m 值升高, V_{max} 降低
 D. 抑制剂使酶促反应的 V_{max} 值降低, V_{max} 增高
 E. 抑制剂不使酶促反应的 K_m 值改变, 只降低 V_{max}
21. RNA 聚合酶中促进磷酸二酯键生成的亚基是
 A. 原核 RNA 聚合酶亚基 δ B. 原核 RNA 聚合酶亚基 α
 C. 原核 RNA 聚合酶亚基 β D. 原核 RNA 聚合酶亚基 β'
 E. 原核 RNA 聚合酶亚基 σ
22. 下列属于终止密码的是
 A. AAA CCC GGG B. AUG AGA GAU
 C. UAC CAC GAC D. UUU UUC UUG
 E. UAA UAG UGA
23. DNA 复制时, 模板序列 5'-TAGA-3', 将合成下列哪种互补结构

- A. 5'-TCTA-3' B. 5'-ATCA-3' C. 5'-UCUA-3'
D. 5'-GCGA-3' E. 5'-ATCT-3'

24. 乳糖操纵子调控中,编码的阻遏蛋白和操纵基因结合,使操纵子受到阻遏而处于关闭状态的基因是

- A. 结构基因 B. 启动子 C. 管家基因 D. 衰减基因 E. 调节基因

25. 通过蛋白激酶 A 通路发挥作用的激素是

- A. 生长因子 B. 心钠素 C. 胰岛素 D. 肾上腺素 E. 甲状腺素

26. 关于高血压病的治疗,下列哪项不正确

- A. 对高危、极高危组强调长期服药的原则
B. 收缩压下降 10~20mmHg,心血管事件可减少 38%
C. 降压同时要给抗血小板或抗凝药物
D. 老年纯收缩期性高血压目标值略有不同
E. 血压>160/100mmHg 时,多数需联合两种以上降压药方能起效

27. 关于限制型心肌病,下列的哪一项说法是错误的

- A. 预后较差
B. 以心室舒张期充盈受限为特征
C. X 线及超声显示心影或心室内径缩小
D. 糖皮质激素有效
E. 临床较难与缩窄性心包炎鉴别

28. 右心室后负荷增加见于下列哪种疾病

- A. 高血压病 B. 肺动脉高压 C. 主动脉关闭不全
D. 甲状腺功能亢进 E. 贫血性心脏病

29. 支气管扩张最有意义的体征是

- A. 消瘦 B. 杵状指 C. 贫血
D. 局限性湿啰音 E. 局限性哮鸣音

30. 下列有关无创机械通气应用的基本条件,哪项是错误的

- A. 清醒能够合作 B. 呼吸道里有大量脓痰
C. 血流动力学稳定 D. 不需要气管插管保护
E. 能耐受鼻/面罩

31. 关于糖皮质激素控制哮喘发作的机制,下列哪项不正确

- A. 抑制炎症细胞的迁移和活化 B. 抑制细胞因子的生成
C. 增强平滑肌细胞 β_2 受体的反应性 D. 激活磷酸二酯酶

- E. 抑制炎症介质的释放
32. 球后溃疡多发生在
 A. 十二指肠球部后壁 B. 十二指肠上部
 C. 十二指肠降部 D. 十二指肠水平部
 E. 十二指肠升部
33. 下列腹水常规检查,哪项结果不符合结核性腹膜炎改变
 A. 白细胞 $0.2 \times 10^9/L$,以中性粒细胞为主 B. 一般细菌培养阴性
 C. 李凡他试验阳性 D. 比重 >1.018
 E. 腹水外观草黄色
34. 肾病综合征与慢性肾炎的主要区别是
 A. 水肿明显 B. 血浆白蛋白降低明显
 C. 胆固醇增高 D. 有血尿、高血压
 E. 蛋白尿较多
35. 下列哪项不符合甲状腺危象的诊断标准
 A. 心率 160 次/分 B. 体温 37.5°C
 C. 恶心、呕吐 D. 皮肤潮红、多汗
 E. 失水、休克
36. 体内缺铁初期的最早最可靠的诊断依据是
 A. 典型的小细胞低色素性贫血 B. 血清总铁结合力增高
 C. 血清铁减低 D. 骨髓贮存铁减少或缺乏
 E. 血清转铁蛋白饱和度下降
37. 原发性肝癌肝外转移最好发部位是
 A. 肺 B. 脑 C. 肾 D. 肾上腺 E. 骨
38. 易发生 DIC 的白血病是
 A. AML-M₁ B. ALL-L₂ C. AML-M₅
 D. AML-M₃ E. CML-BC
39. 关于休克的一般紧急治疗,下列哪项不正确
 A. 创伤制动、大出血止血、保证呼吸道通畅 B. 及早建立静脉通路
 C. 采取平卧体位 D. 早期予以鼻导管或面罩吸氧
 E. 注意保温
40. 破伤风最先出现的症状是

- A. 苦笑面容
- B. 颈项强直
- C. 张口困难
- D. 角弓反张
- E. 手足抽搐

41. 关于甲状腺癌哪项是错误的
- A. 乳头状癌占成人甲状腺癌的 60% 和儿童甲状腺癌的全部, 预后较好
 - B. 乳头状癌较早出现淋巴结转移
 - C. 滤泡状腺癌常见于中年人
 - D. 未分化癌多见于 70 岁左右的老年人, 预后很差
 - E. 髓样癌来源于滤泡旁降钙素分泌细胞(C 细胞), 预后为甲状腺癌中最差的
42. 临床各类器官移植疗效最稳定、最显著的是
- A. 肝移植
 - B. 心脏移植
 - C. 肾移植
 - D. 胰腺移植
 - E. 小肠移植
43. 仰卧时腹膜腔中下列哪个部位最低
- A. 十二指肠上隐窝
 - B. 十二指肠下隐窝
 - C. 乙状结肠间隐窝
 - D. 肝肾隐窝
 - E. 盲肠后隐窝
44. 下列有关门脉高压症的临床表现, 错误的是
- A. 脾大, 脾功能亢进
 - B. 呕血或便血
 - C. 无黄疸
 - D. 可有肝大
 - E. 腹水
45. 关于肺癌, 下列哪项是正确的
- A. 鳞癌对放疗和化疗不敏感
 - B. 鳞癌通常首先经血行转移
 - C. 腺癌在晚期才发生血行转移
 - D. 未分化癌对放疗和化疗较敏感
 - E. 未分化癌淋巴和血行转移较晚
46. 对早期肾结核, 合适的处理是
- A. 尽早作肾切除
 - B. 积极抗结核及保守治疗
 - C. 结肠膀胱术
 - D. 一侧肾造瘘
 - E. 空洞引流术
47. 下列哪项骨折最稳定
- A. 股骨干的横骨折
 - B. 尺、桡骨的青枝双骨折
 - C. 伸直型肱骨髁上骨折
 - D. 内收型股骨颈骨折
 - E. 单一桡骨干的斜骨折
48. 中央型腰椎间盘突出症和马尾神经瘤最有意义的鉴别方法是
- A. CT 检查
 - B. 脊髓造影
 - C. X 线片检查

- D. 肛门括约肌功能检查 E. B超检查

49. 骨折治疗中不轻易切开复位内固定,最主要的原因是
 A. 影响骨折处血运,导致延迟愈合或不愈合 B. 术中术后出血
 C. 易损伤大血管,引起肢体坏死 D. 术后发生感染,形成骨髓炎
 E. 损伤神经,引起肢体瘫痪
50. 关节结核的早期X线主要表现是
 A. 以骨质增生为主 B. 骨质增生与破坏并存
 C. 以骨破坏为主 D. 局限性脱钙
 E. 关节间隙消失

A₂型题 [答题说明(51~80题)每一道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、E5个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并写在答题纸上。]

51. 手术切除动物肾上腺皮质后血中ACTH浓度升高,说明糖皮质激素对腺垂体促激素分泌具有下列哪一种调控作用
 A. 神经调节 B. 神经-体液调节 C. 正反馈控制
 D. 负反馈控制 E. 前馈控制
52. 某患者空腹血糖浓度为200mg/dl,尿糖阳性,患者自诉有多食、多饮、多尿症状。其尿量增加的主要原因是
 A. 肾小球滤过率增加 B. 肾小管中葡萄糖浓度增加使水重吸收减少
 C. 肾小管分泌增加 D. 抗利尿激素分泌减少
 E. 醛固酮分泌增加
53. 51岁,男性,因运动障碍到医院就诊,经多项检查,发现第四脑室附近肿瘤压迫小脑绒球小结叶,哪一项运动障碍最明显
 A. 随意运动不能 B. 身体平衡功能差 C. 全身肌紧张减弱
 D. 指鼻不准确 E. 对指运动不准确
54. 男孩,8岁,身材矮小,智力低下,经诊断为呆小症。其原因是由于
 A. 生长素分泌不足 B. 生长素介质分泌不足
 C. 甲状腺激素分泌不足 D. 肾上腺皮质激素分泌不足
 E. 胰岛素分泌不足
55. 人体在从事剧烈运动时少尿的主要原因是
 A. 肾小球毛细血管血压增高 B. 抗利尿激素分泌增多
 C. 肾小动脉收缩,肾血流量减少 D. 醛固酮分泌增多
 E. 肾小球滤过膜面积减少

56. 患者肝脏病理切片报告：广泛肝细胞变性坏死、肝小叶纤维支架塌陷，不规则结节状再生肝细胞团形成，假小叶形成；肝内血循环紊乱。其病理诊断是

- A. 慢性迁延性肝炎
- B. 慢性活动性肝炎
- C. 肝硬化
- D. 急性传染性肝炎
- E. 胆汁性肝硬化

57. 女性，58岁，停经6年后，阴道不规则出血2个月。妇科检查，子宫体积增大，如孕两个月大。刮宫取子宫内膜送病理检查，诊断为中分化子宫内膜腺癌。不符合其组织学改变的是

- A. 腺体密集、背靠背
- B. 出现鳞状上皮
- C. 腺上皮细胞核深染
- D. 腺上皮细胞排列紊乱
- E. 可见病理核分裂

58. 男性，47岁，慢性腹泻、脓血便7年，临床诊断为慢性溃疡性结肠炎，符合患者肠道病变的描述是

- A. 炎性息肉形成
- B. 假膜性炎
- C. 肉芽肿性炎
- D. 瘘管形成
- E. 炎性假瘤形成

59. 女性，50岁，发现背部肿瘤5年，生长缓慢。检查时，肿瘤直径约5cm大小，可活动，境界清楚。手术切除，肿瘤呈淡黄色，分叶状，包膜完整，质地较软。此结节最可能是

- A. 纤维瘤
- B. 血管瘤
- C. 平滑肌瘤
- D. 脂肪瘤
- E. 滑膜瘤

60. 下述有关高血压脑病的描述中，哪项是不正确的

- A. 脑内可有小软化灶形成
- B. 脑内可有微小动脉瘤形成
- C. 脑出血是常见的致死原因
- D. 基底节、内囊是出血的常见部位
- E. 脑动脉栓塞多见

61. DNA指纹法应用于亲子鉴定和法医学中疑犯的判定等。下列哪项对DNA指纹法的叙述最准确

- A. 从血液、皮肤或精液可分离出DNA，并分析其从串联重复产生的不同的限制性片段谱
- B. 从血液、皮肤或精液的RNA以反转录酶拷贝出其DNA，分析其互补DNA谱
- C. 从血液、皮肤或精液分离出DNA，用凝胶电泳分析其片段分布
- D. 从血液、皮肤或精液分离出DNA，用HLA探针杂交以观察HLA基因谱
- E. 从血液、皮肤或精液分离出DNA，再离心分离出卫星DNA作凝胶电泳分析

62. 一病童服用磺胺治疗泌尿道感染。病童原本身体健康，营养很好，但此后持续有病而就诊。病童面色苍白易怒。血液检查表明病童溶血而严重贫血合并黄疸，下面哪项为最简便的诊断实验



- A. 红细胞 mRNA Northern 印迹
- B. 红细胞溶血产物酶测定
- C. Southern 印迹分析基因缺失
- D. Western 印迹检查红细胞溶血产物
- E. 扩增红细胞 DNA, 用等位基因特异性寡核苷酸杂交(PCR-ASOs)

63. 一成人患者慢性中度贫血,铁剂治疗无效,取血分析血红蛋白。如果患者血红蛋白异常,即患血红蛋白病,下面哪项血红蛋白分析结果最符合该患者情况

- A. 在高效液相层析检出多种蛋白质但只有一个红色蛋白质
- B. 在 Western 印迹法,检出两个蛋白质,量正常
- C. 在未变性凝胶电泳分离得几个蛋白质和两个红色蛋白质
- D. 经 SDS-凝胶电泳并与标记抗 α -和 β -球蛋白反应,见稍分开的两条标记带
- E. 淡红色蛋白质混合物留在透析膜内

64. 在对酶的研究中,常以作图这种直观方式表现其动力方程式,某个酶按底物浓度 S 对反应速度 V 作图得 S 形曲线意味

- | | |
|-------------------------|------------|
| A. Michaelis-Menten 动力学 | B. 肌红蛋白结合氧 |
| C. 协同结合作用 | D. 竞争性抑制 |
| E. 非竞争性抑制 | |

65. 在细胞信号传导上,不同细胞对同一种第二信使产生不同的反应,其解释是

- | | | |
|------------|---------------|-----------|
| A. 受体不同 | B. G 蛋白不同 | C. 膜脂种类不同 |
| D. 磷酸二酯酶不同 | E. 参与级联反应的酶不同 | |

66. 男性,45岁,因晕厥被送急诊,体格检查:血压 120/80mmHg,平卧位,心率 86 次/分, S_1 正常, S_2 稍增强, $L_{3,4}$ SM 4/6 级收缩期喷射性杂音,双肺呼吸音清,无干湿性啰音。初步诊断为肥厚梗阻型心肌病。该病的收缩期杂音的鉴别诊断不包括以下的哪一种

- | | |
|----------|-----------|
| A. 主动脉狭窄 | B. 冠状窦瘤破裂 |
| C. 肺动脉狭窄 | D. 直背综合征 |
| E. 室间隔缺损 | |

67. 某位住院患者家属向医师咨询急性心肌梗死的发展与预后,下列哪项不正确

- A. 由于介入治疗与溶栓治疗,病死率已由过去 30% 降至 5%~15%
- B. 病死者多发生在起病 1 周内,常死于严重并发症
- C. 原发性室颤者抢救成功率低
- D. 常见严重并发症包括心律失常、急性左心衰、心源性休克
- E. 当心肌梗死范围超过左室重量 40% 时即可发生心源性休克

68. 男性,60岁,慢性支气管炎 20 年,3 天前受凉后咳喘加重。血气分析 pH 7.32, PaCO_2 80mmHg, PaO_2 55mmHg, BE +5mmol/L, 应考虑

- A. 呼吸性酸中毒代偿期
- B. 呼吸性酸中毒失代偿期
- C. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
- D. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
- E. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒

69. 男性,35岁,无痛性颈部淋巴结肿大1个月。胸部、腹部CT未发现深部淋巴结肿大。淋巴结活检示结构破坏,找到R-S细胞,下列哪项表现一般不出现

- A. 周期性发热
- B. 皮肤瘙痒
- C. 盗汗、消瘦
- D. 饮酒后淋巴结痛
- E. 胸骨疼痛

70. 男性,34岁,诊断为肾病综合征,用泼尼松60mg/d治疗3个月,仍反复水肿,尿蛋白(十~十十),下列何种说法错误

- A. 继续加大泼尼松用量再治疗6个月
- B. 该患者可能属于激素无效型
- C. 可加用环磷酰胺治疗
- D. 可试用环孢素
- E. 可用中药配合治疗

71. 女性,36岁,主诉头晕、乏力,3年来月经量多,浅表淋巴结及肝、脾无肿大,血红蛋白58g/L,白细胞 $8.0 \times 10^9/L$,血小板 $185 \times 10^9/L$,血片可见红细胞中心淡染区扩大,网织红细胞计数0.005。明确诊断需做的检查应除外哪项

- A. 骨髓检查
- B. 血清铁和总铁结合力
- C. 染色体检查
- D. 血清铁蛋白检查
- E. MCV, MCH, MCHC

72. 男性,35岁,消瘦、乏力、怕热、手颤2个月,夜间突然出现双下肢软瘫,急诊查:神志清,血压140/80mmHg,心率108次/分,律齐,甲状腺轻度增大、无血管杂音。导致患者双下肢软瘫的直接原因可能是

- A. 脑栓塞
- B. 运动神经元病
- C. 重症肌无力
- D. 呼吸性碱中毒
- E. 血钾异常

73. 女性,38岁,低热,腹胀5个月。营养状态略差,腹部膨隆,肝脾未触及,脐周触及3~4cm大小包块,质地中等,边界不清,轻度触痛,移动性浊音可疑阳性,PPD皮试阳性。如疑诊结核性腹膜炎,不宜行哪项检查

- A. 腹部B超
- B. X线钡剂灌肠
- C. 腹腔穿刺
- D. 腹腔镜检查
- E. 纤维结肠镜检查

74. 男性,46岁,上腹胀痛、乏力、消瘦、食欲下降5个月。查体:腹肌稍紧张,腹部有移动性浊音,贫血。直肠指诊于膀胱直肠窝扪及结节状硬块,无压痛,不活动。应考虑

- A. 直肠息肉
- B. 前列腺癌
- C. 盆腔脓肿
- D. 胃癌盆腔种植转移
- E. 直肠癌

75. 男性,45岁,上消化道出血,经胃镜证实为食管静脉曲张破裂出血,既往有乙肝病史,

目前肝功能有轻度损害,应选择哪种术式,既能预防食管曲张静脉再出血,又对肝功能影响小

- A. 脾切除,贲门周围血管离断术
- B. 脾切除
- C. 门腔静脉分流术
- D. 肠腔分流术
- E. 脾肾静脉分流术

76. 女性,54岁,发作性右上腹疼痛伴间断巩膜皮肤黄染半年。B超提示胆囊内多发米粒大小结石。手术方式最恰当的是

- A. 胆囊造瘘
- B. 腹腔镜胆囊切除
- C. 胆囊切除,胆总管探查
- D. 胆囊切除
- E. 胆肠吻合

77. 男性,3岁,发现右阴囊内无痛性包块1个月。检查:左侧睾丸存在,右侧阴囊为囊性包块所占据,质软,挤压无变化,该包块的诊断首先的检查方法是

- A. 包块穿刺检查
- B. 活检术
- C. CT检查
- D. 透光试验
- E. B型超声检查

78. 女性,30岁,背痛1个月余,劳累后重,有消瘦、乏力和盗汗。检查:胸椎 $T_7\sim T_8$ 有压痛及叩痛。为明确诊断下列哪项检查不需要

- A. 血常规及血沉
- B. 胸椎正侧位X线片
- C. 胸大片
- D. 结核菌素试验
- E. 放射性核素骨扫描

79. 男性,37岁,右腰部钝器击伤1小时,面色苍白,脉搏细弱110次/分,血压70/50mmHg。右肾区较左侧饱满,触痛,腹部平软,无压痛、反跳痛及肌紧张,移动性浊音(-),肠鸣音正常,导尿引流出黄色澄清尿液约200ml。经快速静脉输液1000ml,输血800ml,病情无改善,血压继续下降。该患者的损伤为

- A. 肝破裂
- B. 肾挫伤
- C. 肾部分裂伤
- D. 肾全层裂伤
- E. 肾蒂断裂

80. 女性,67岁,双膝关节痛、畸形5年,现只能忍痛行走100m。检查:O形腿,膝关节活动范围 $30^\circ\sim 60^\circ$,X线平片示双膝内侧关节间隙消失,股胫角 190° 。治疗首选

- A. 卧床休息,保护患肢
- B. 关节内注射局麻药及类固醇激素
- C. 关节镜下膝关节清理
- D. 人工全膝关节置换
- E. 膝关节融合术

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. 等容收缩期
- B. 快速射血期
- C. 减慢射血期