

绝密★启用前



2008 年同等学力人员申请硕士学位  
学科综合水平全国统一考试

**A**

**临床医学试卷**

**考生须知**

1. 本试卷满分 100 分，共 160 题，各题分数相等。
2. 请考生务必将本人准考证号最后两位数字填写在本页右上角方框内。
3. 本试卷为 **A** 型试卷，其答案一律用 2B 铅笔填涂在 **A** 型答题卡上，做在其它类型答题卡或试卷上的无效。答题前，请核对答题卡是否 **A** 型卡，若不是，请要求监考员予以更换。
4. 在答题卡上正确的填涂方法为在答案所代表的字母上划线，如[A]  [C] [D]。
5. 监考员收卷时，考生须配合监考员验收，并请监考员在准考证上签字（作为考生交卷的凭据），否则，若发生答卷遗失，责任由考生自负。

(A1 型题)

答题说明 (1~70 题)

每一道考题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。

1. 下列生理活动属于单纯神经调节机制的是
  - A. 肌肉初长度增加, 肌肉收缩力加大
  - B. 跳高运动员跃杆时维持姿态平衡
  - C. 食物在口腔内咀嚼引发的胃酸分泌活动
  - D. 进食后, 升高的血糖及时回到正常水平
  - E. 神经科检查时引发的膝跳反射
  
2. 下列物质跨膜转运属于主动转运方式的是
  - A. 肺泡内进行的氧气交换
  - B. 肾小球内血浆滤出形成原尿
  - C. 肠黏膜对葡萄糖的吸收
  - D. 复极时  $K^+$  离子向细胞外运动
  - E. 兴奋细胞  $Na^+$  离子进入细胞的方式
  
3. 对凝血过程描述不准确的是
  - A. 凝血过程属于正反馈控制
  - B. 凝血过程是一系列生化反应过程
  - C. 凝血酶原激活物的形成有两种途径
  - D. 凝血因子都是蛋白质
  - E. 肝脏合成凝血因子需要维生素 K
  
4. 不受身高、体重等因素限制, 能直接进行不同个体间比较的参数是
  - A. 每搏输出量
  - B. 每分输出量
  - C. 射血分数
  - D. 心指数
  - E. 心率
  
5. 主动脉瓣开放发生在
  - A. 心房收缩期
  - B. 等容收缩期
  - C. 射血期
  - D. 等容舒张期
  - E. 充盈期

6. 影响动脉舒张血压最重要的因素是
- A. 每搏输出量的多少
  - B. 心率的快慢
  - C. 外周阻力的大小
  - D. 大动脉弹性储器作用的强弱
  - E. 循环血量和血管系统容量之比例的高低
7. 下列影响血浆从毛细血管滤过的因素中, 不正确的是
- A. 毛细血管血压
  - B. 血浆晶体渗透压
  - C. 血浆胶体渗透压
  - D. 组织静水压
  - E. 组织胶体渗透压
8. 引起胆囊收缩素释放的最强因素是
- A. 胃酸
  - B. 脂肪酸
  - C. 脂肪
  - D. 蛋白质分解物
  - E. 糖类
9. 回肠主动吸收的物质是
- A. 葡萄糖
  - B. 氨基酸
  - C. 脂肪酸
  - D. 甘油三酯
  - E. 维生素 B<sub>12</sub>
10. 血管紧张素 II 的生理作用不包括
- A. 使微动脉、静脉收缩
  - B. 引起回心血量增加
  - C. 使醛固酮合成和分泌增加
  - D. 引起抗利尿激素分泌
  - E. 抑制肾小管对 NaCl 重吸收
11. 房水产生的部位是
- A. 睫状肌
  - B. 脉络膜丛
  - C. 虹膜
  - D. 视网膜
  - E. 巩膜
12. 属于类固醇激素的是
- A. 雄性激素
  - B. 促甲状腺素
  - C. 卵泡刺激素
  - D. 生长激素
  - E. 甲状旁腺素

13. 甲状腺素可以降低
- A. 糖酵解
  - B. 糖原异生
  - C. 血浆胆固醇水平
  - D. 血浆游离脂肪酸浓度
  - E. 胰岛素分泌
14. 人类新小脑受损时出现特有的症状是
- A. 硬瘫
  - B. 偏瘫
  - C. 位置性震颤
  - D. 静止性震颤
  - E. 意向性震颤
15. 对非突触性化学传递特点描述错误的是
- A. 不存在突触结构
  - B. 存在曲张体结构
  - C. 曲张体与效应细胞存在一对一的关系
  - D. 传递距离大
  - E. 传递时间长
16. 常见的酸性氨基酸是
- A. Asp 和 Gln
  - B. Asp 和 Gly
  - C. Asp 和 Glu
  - D. Arg 和 Lys
  - E. Arg 和 Pro
17. 在蛋白质分子中连接两个相邻的氨基酸残基的共价键是
- A. 氢键
  - B. 离子键
  - C. 二硫键
  - D. 肽键
  - E. 脂键
18. 在蛋白质分离纯化方法中以净电荷不同为依据的是
- A. 氢键
  - B. 离子键
  - C. 二硫键
  - D. 肽键
  - E. 脂键
19. 酶活力单位 (U) 的定义中所规定的时间单位和底物单位分别是
- A. 每秒钟, 1 微摩尔
  - B. 每秒钟, 1 毫摩尔
  - C. 每分钟, 1 毫摩尔
  - D. 每分钟, 1 微摩尔
  - E. 每小时, 1 微摩尔

20. 核酶是指
- A. 核内的 DNA 酶
  - B. 核内的 RNA 酶
  - C. 核内的蛋白酶
  - D. 一种逆转录酶
  - E. 具有催化功能的 RNA 分子
21. 在 B 型 DNA 双螺旋结构中，螺旋每周含有的碱基对数大约是
- A. 8
  - B. 9
  - C. 10
  - D. 11
  - E. 12
22. 在翻译过程中催化肽键生成的肽酰转移酶的化学本质是
- A. 多糖
  - B. 磷脂
  - C. DNA
  - D. RNA
  - E. 蛋白质
23. 体内合成核酸链（DNA 或者 RNA）的方向是
- A. 3'-5'
  - B. 5'-3'
  - C. 3'-5'和 5'-3'
  - D. N 端-C 端
  - E. C 端-N 端
24. DNA 聚合酶的校正功能是指它具有下列活性
- A. 8
  - B. 9
  - C. 10
  - D. 11
  - E. 12
25. 真核蛋白质编码基因核心启动子的主要功能是
- A. 结合 DNA 聚合酶
  - B. 结合 RNA 聚合酶
  - C. 决定转录起点
  - D. 决定复制点
  - E. 决定转录效率
26. 下列选项中适合于真核 RNA 聚合酶 I 的是
- A. 转录产物是 mRNA 前体
  - B. 转录产物是 tRNA 前体
  - C. 存在于细胞质
  - D. 存在于核质
  - E. 存在于核仁

27. GU-AG 规则所描述的共有序列存在于
- A. DNA 复制起点
  - B. 转录起点
  - C. 转录因子结合位点
  - D. 翻译起点
  - E. mRNA 前体剪接位点
28. HIV 是一种
- A. 噬菌体
  - B. 细菌
  - C. DNA 肿瘤病毒
  - D. RNA 肿瘤病毒
  - E. 逆转录病毒
29. RNA 肿瘤病毒携带的癌基因 *v-onc* 来源于宿主基因组中的
- A. 原癌基因
  - B. 抑癌基因
  - C. 重复序列
  - D. 转座子
  - E. 内含子
30. 人慢性骨髓白血病肿瘤细胞特有的费城染色体产生于
- A. 插入突变
  - B. 点突变
  - C. 染色体扩增
  - D. 染色体移位
  - E. 染色体缺失
31. 慢性萎缩性胃炎与慢性浅表性胃炎的主要区别是
- A. 慢性炎细胞浸润
  - B. 腺体减少
  - C. 中性粒细胞浸润
  - D. 肠上皮化生
  - E. 嗜酸性粒细胞浸润
32. 高血压心脏病代偿期的主要病理表现是
- A. 心肌纤维化
  - B. 心肌坏死
  - C. 心肌肥大
  - D. 心肌萎缩
  - E. 心肌水肿
33. 动脉粥样斑块内粥样坏死物质主要是
- A. 脂质
  - B. 脓细胞
  - C. 干酪样物
  - D. 网状纤维素
  - E. 淀粉样物质

34. 支气管肺炎的炎症属于
- A. 化脓性炎
  - B. 纤维素性炎
  - C. 浆液性炎
  - D. 出血性炎
  - E. 变质性炎
35. 肺动脉栓塞
- A. 肿瘤栓子
  - B. 脂肪栓子
  - C. 羊水栓子
  - D. 血栓栓子
  - E. 氮气栓子
36. 属于良性肿瘤的是
- A. 淋巴瘤
  - B. 白血病
  - C. 霍奇金病
  - D. 多形性腺瘤
  - E. 无性细胞瘤
37. 与鼻咽癌关系密切的病毒是
- A. HBV
  - B. HCV
  - C. EBV
  - D. HPV
  - E. HIV
38. 食管癌中，最常见的病理组织学类型是
- A. 腺癌
  - B. 小细胞癌
  - C. 未分化癌
  - D. 鳞状细胞癌
  - E. 粘液癌
39. 微小病变性肾小球肾炎，临床上表现为
- A. 急性肾炎综合征
  - B. 慢性肾炎综合征
  - C. 快速进行性肾炎综合征
  - D. 隐匿性肾炎综合征
  - E. 肾病综合征
40. 容易进展为癌的子宫内膜改变是
- A. 增殖期子宫内膜
  - B. 分泌期子宫内膜
  - C. 单纯增生子宫内膜
  - D. 复杂增生子宫内膜
  - E. 异型增生子宫内膜

41. 对幽门螺杆菌阳性的十二指肠溃疡患者，最佳治疗方案是
- A. 奥美拉唑+西咪替丁+替硝唑      B. 奥美拉唑+阿莫西林+替硝唑  
C. 奥美拉唑+痢特灵+雷尼替丁      D. 雷尼替丁+碳酸氢钠+阿莫西林  
E. 德诺+阿莫西林+替硝唑
42. 我国慢性胰腺炎最常见的病因是
- A. 急性胰腺炎后遗      B. 长期饮酒  
C. 胰管畸形      D. 胆道疾病  
E. Oddi 括约肌功能障碍
43. 全血细胞减少的病人中，下列不支持再生障碍性贫血诊断的是
- A. 外周血淋巴细胞比例增高      B. 外周血 NAP 积分增高  
C. 血清铁蛋白增高      D. 骨髓细胞内铁增高  
E. 骨髓中巨核细胞增高
44. 下列符合慢性特发性血小板减少紫癜临床表现的是
- A. 发病前多有上呼吸道感染史      B. 出血症状多较重  
C. 可因感染等使病情骤然加重      D. 易发生内脏出血  
E. 常有自限病程
45. 肉眼血尿是指 1 升尿中含血量为
- A. 0.5ml      B. 1ml  
C. 1.5ml      D. 2ml  
E. 2.5ml
46. 尿毒症患者发生性骨营养不良症的最主要原因是
- A. 尿钙排泄增多      B. 长期代谢性酸中毒  
C. 长期低蛋白血症      D. 活性维生素 D3 合成障碍  
E. 继发性甲状旁腺功能亢进
47. 既能抑制甲状腺激素合成又能阻止 T4 转化为 T3 的药物是
- A. 卡比马唑      B. 丙硫氧嘧啶  
C. 甲硫咪唑      D. 普萘洛尔  
E. 复方碘剂

48. 关于正常人皮质醇节律, 下列说法正确的是
- A. 清晨最高, 午夜最低
  - B. 清晨最高, 下午最低
  - C. 午夜最高, 清晨最低
  - D. 午夜最高, 下午最低
  - E. 下午最高, 午夜最低
49. 支气管哮喘发病的最主要病理基础是
- A. 气道炎症
  - B. 副交感神经兴奋
  - C. 细菌感染
  - D. 支气管痉挛
  - E. 支气管分泌物过多
50. 最常见的社区获得性肺炎致病菌是
- A. 肺炎克雷白杆菌
  - B. 流感嗜血杆菌
  - C. 肺炎军团菌
  - D. 葡萄球菌
  - E. 肺炎链球菌
51. 对于下列抗结核药物的不良反应, 正确的是
- A. 异烟肼—高尿酸血症
  - B. 利福平—耳毒性
  - C. 链霉素—关节炎
  - D. 吡嗪酰胺—听力下降
  - E. 乙胺丁醇—视神经炎
52. 对洋地黄中毒所致的快速性心律失常处理错误的是
- A. 0.5ml
  - B. 1ml
  - C. 1.5ml
  - D. 2ml
  - E. 2.5ml
53. 急性心肌梗死时特异性最高的血清标志物是
- A. 肌红蛋白
  - B. 谷草转氨酶
  - C. 肌红蛋白 I
  - D. 乳酸脱氢酶
  - E. 磷酸肌酸激酶
54. 下列关于稳定性心绞痛描述正确的是
- A. 多由体力劳动或情绪激动所诱发
  - B. 持续时间多超过 30 分钟
  - C. 发作时心电图上相应导联出现 ST 段抬高
  - D. 硝酸甘油治疗无效
  - E. 治疗上首选冠状动脉介入治疗

55. 下列关于溶栓治疗有效的判断标准, 不正确的是
- A. 心电图抬高的 ST 段于 2 小时内回降大于 50%
  - B. 胸痛 2 小时内基本消失
  - C. 2 小时内出现血压下降
  - D. 2 小时内出现再灌注心律失常
  - E. 血清 CK-MB 酶峰提前出现
56. 正常人前列腺液在高倍镜下可见到
- A. 白细胞 < 5 个, 无卵磷脂小体
  - B. 白细胞 > 10 个, 无卵磷脂小体
  - C. 白细胞 < 10 个, 可见多量卵磷脂小体
  - D. 白细胞 > 20 个, 无卵磷脂小体
  - E. 白细胞 > 30 个, 可见多量卵磷脂小体
57. 肾癌的肾外表现不包括
- A. 高血压
  - B. 高血磷
  - C. 高血钙
  - D. 红细胞增多
  - E. 患侧精索静脉曲张
58. 当施行多台手术时, 第一台为无菌手术, 术后术者手套未破, 行第二台手术前, 正确的做法是
- A. 不用重新刷手, 仅需更换手套
  - B. 不用重新刷手, 但需戴双层手套
  - C. 不用重新刷手, 但需用消毒液涂擦手和前臂, 再戴手套
  - D. 应重新刷手, 戴手套
  - E. 需重新刷手, 但时间减半, 然后戴手套
59. 等渗性缺水常见于
- A. 急性胃炎大量呕吐者
  - B. 幽门梗阻者
  - C. 食管癌吞咽困难者
  - D. 长期胃肠减压者
  - E. 大面积烧伤施行暴露疗法者



66. 容易恶变的胆囊息肉类型是
- A. 胆固醇性息肉                      B. 炎症性息肉  
C. 腺瘤性息肉                      D. 腺肌增生  
E. 腺肌瘤
67. 下列哪项不是青枝骨折的特征
- A. 发生在儿童                      B. 是一种不完全性骨折  
C. 无局部压痛及叩击痛              D. 无明显的畸形  
E. 无明显的功能障碍
68. 骨筋膜室综合征的主要原因是
- A. 主要神经的损伤                      B. 肌肉挛缩  
C. 筋膜室内高压                      D. 动脉血栓形成  
E. 静脉血栓形成
69. 急性化脓性髋关节炎治疗除给予足量有效抗生素外，可首选的局部治疗是
- A. 按摩、理疗                      B. 关节内注入抗生素  
C. 关节切开引流                      D. 石膏固定  
E. 积极功能锻炼
70. 关于骨软骨瘤的手术治疗指征，错误的是
- A. 青年患者均需手术                      B. 影响肢体功能  
C. 肿瘤生长快，怀疑恶性变              D. 压迫血管、神经  
E. 引起疼痛

(A2型题)

答题说明(71~100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 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。

71. 飞机升降会造成耳膜感觉异常，此时做吞咽动作可缓解，原因是调节了
- A. 基底膜两侧的压力平衡              B. 前庭膜两侧的压力平衡  
C. 圆窗膜内外的压力平衡              D. 鼓室和大气之间的压力平衡  
E. 中耳和内耳之间的压力平衡

72. 实验研究中有诸多因素会影响条件反射的形成。试分析下列条件中，保证实验成功最关键的条件是
- A. 无关刺激
  - B. 完整大脑皮层
  - C. 非条件刺激
  - D. 非条件反射
  - E. 无关刺激和条件刺激多次恰当的结合
73. 进行生理实验时，常对实验对象施以人为刺激以观察反应。首先选择操作方便、定量准确、可重复使用且不易造成损伤的刺激方法。下列最常使用的是
- A. 化学刺激
  - B. 电刺激
  - C. 机械刺激
  - D. 冷刺激
  - E. 热刺激
74. 硝酸甘油治疗心绞痛的机理是：硝酸甘油促使心脏内皮细胞产生一氧化氮（NO），NO 与心脏平滑肌细胞的 NO 受体活性中心的铁离子结合，该受体具有的活性是
- A. 鸟苷酸环化酶
  - B. 腺苷酸环化酶
  - C. 鸟苷酸水解酶
  - D. 丝氨酸-苏氨酸蛋白激酶
  - E. 酪氨酸激酶
75. 利福霉素是一种抗生素，它强烈抑制革兰阳性菌和结核分枝杆菌等细菌的生长，其作用机理是抑制细菌的
- A. DNA 聚合酶
  - B. RNA 聚合酶
  - C. mRNA 翻译起始
  - D. 核糖体移位
  - E. DNA 损伤修复
76. 生长因子受体的细胞外结构域（N 端）结合生长因子，跨膜区由单一 $\alpha$ -螺旋组成，而胞内结构域（C 端）具有的酶促活性是
- A. 酪氨酸激酶
  - B. 丝氨酸-苏氨酸蛋白激酶
  - C. PKA
  - D. PKC
  - E. PKG

77. 女性，70岁，左面颊部皮肤痒、痛、糜烂1年，逐渐增大，现面积约 $1.5\text{cm}^2$ ，手术标本病理诊断为高分化鳞状细胞癌。下述描述不符合本病的是
- A. 间质纤维化
  - B. 浸润性生长
  - C. 淋巴道转移
  - D. 角化珠形成
  - E. 肿瘤细胞似基底细胞
78. 男性，55岁，2周前，体检发现左肺上叶肿块，直径约3cm，边界较清楚。入院手术切除，病理诊断为结核瘤。肿块中央部分为
- A. 钙化组织
  - B. 纤维组织
  - C. 坏死组织
  - D. 类上皮细胞
  - E. 淋巴组织
79. 女性，45岁，近2个月来性交接触性出血。阴道镜检查，子宫颈呈糜烂改变。活体病理检查，鳞状上皮内异型性上皮细胞占据上皮全层。病理诊断是
- A. 子宫颈糜烂
  - B. 上皮内肿瘤I级
  - C. 上皮内肿瘤II级
  - D. 上皮内肿瘤III级
  - E. 早期浸润癌
80. 女性，60岁，大便表面带血半年。结肠镜检查，距肛门15cm处可见溃疡性肿物，占据结肠周径1/3。活体病理检查，肿瘤由管状腺体构成，腺上皮细胞成单层柱状，异型性明显，核分裂像多见，肿瘤侵及黏膜下层。病理诊断是
- A. 印戒细胞癌
  - B. 粘液腺癌
  - C. 乳头状腺癌
  - D. 鳞状细胞癌
  - E. 高分化腺癌
81. 女性，50岁，体检时发现左肺下叶边缘部可见一个直径约3cm的肿物，边界不清。活体组织检查，肿瘤形成腺体，细胞异型性明显，核分裂像多见。应诊断为
- A. 鳞状细胞癌
  - B. 小细胞癌
  - C. 腺癌
  - D. 大细胞癌
  - E. 未分化癌
82. 男性，66岁，因突然昏迷半天入院，既往史不详。入院查体发现左侧肢体瘫痪，Babinski征阳性，入院后当日呕血约300ml。该患者呕血最可能的病因是
- A. 慢性胃炎
  - B. 急性糜烂性胃炎
  - C. 胃癌
  - D. 十二指肠溃疡
  - E. 肝硬化食管静脉曲张



88. 男性, 45 岁, 左下肢静脉炎多年。数小时前突发呼吸困难, 伴咯血、右侧胸痛。查体: BP100/70mmHg, 肺部体检未见异常, 左下肢水肿。为明确诊断, 应该进行的检查是
- A. 冠状血管造影术  
B. 超声心动图  
C. 静脉血管多普勒  
D. 肺通气-灌注扫描  
E. 胸部正侧位片
89. 男性, 50 岁, 高血压病史多年, 突然心慌 1 天。查体: 脉搏 90 次/分, 听诊心率 110 次/分, 第一心音强弱不等, 心律绝对不齐。诊断应该是
- A. 窦性心动过速  
B. 二度房室传导阻滞  
C. 阵发性室上性心动过速  
D. 非阵发性交界性心动过速  
E. 阵发性心房颤动
90. 女性, 25 岁, 因发热、胸闷、气短 2 天来诊, 测血压 90/50mmHg, 脉率 124 次/分, 颈静脉怒张, 心界向两侧扩大, 肝脏肋下 3cm, 超声心动图示心包积液, 此时最主要的处理是
- A. 利尿剂  
B. 抗结核药物  
C. 心包穿刺  
D. 洋地黄制剂  
E. 心导管检查
91. 男性, 50 岁, 出现间歇性肉眼血尿 6 个月, 膀胱镜检查示膀胱右侧壁右输尿管开口处有一 2.5cm×1.5cm×1.0cm 大小的乳头状肿物; 肿物有蒂、较细长, 随水流飘动。此病人最可能的诊断是
- A. 膀胱息肉  
B. 膀胱乳头状瘤  
C. 右输尿管开口处肿瘤  
D. T1 期膀胱乳头状癌  
E. T4 期膀胱乳头状癌
92. 男性, 40 岁, 因右胸炸裂伤 4 小时后送到医院。生命体征波动不稳, 广泛皮下气肿、呼吸困难、鼻翼煽动伴大量咯血。右胸伤口直径约 2.5cm, 已闭合, 较污秽, 有血渍和泥土。胸片示右肺完全萎缩, 右胸腔内有中等量积液。此病人应立即采取的处理是
- A. 吸氧  
B. 输血、止血  
C. 抗感染  
D. 闭式引流  
E. 开胸探查

93. 男性，50岁，吸烟30年，经常咳嗽、咳黄白色痰。半年来咳嗽频繁、痰带血丝伴胸闷不适。胸部X线片显示右上叶肺不张，痰细胞学检查找到癌细胞。一周来出现声音嘶哑，最可能的原因是肿瘤压迫了
- A. 膈神经  
B. 颈交感神经  
C. 喉返神经  
D. 面神经  
E. 喉上神经
94. 男性，69岁，半年来常感右肋区不适，B超显示右肝内有多发性转移病变；结肠镜检查证实原发灶来自横结肠近肝曲处6cm×4cm×2cm肿瘤，浸润肠壁约1/2周径。肿瘤侵犯肝脏的途径主要是
- A. 肠系膜上动脉周围淋巴结转移  
B. 肠管周围间隙直接蔓延  
C. 门静脉血行播散  
D. 横结肠肝曲种植  
E. 堵塞脉管后发生跳跃式扩散
95. 女性，55岁，患风湿性心脏病合并心房颤动多年，一天前突然发生腹部阵发性剧烈绞痛、频繁恶心、呕吐，经解痉、消炎治疗无效，体检腹部稍膨隆，未见肠型，脐周有压痛，肠鸣音稍活跃。腹部平片显示小肠中等度扩张，有数个散在液面，结肠内无气。为了明确诊断进一步的检查应选择
- A. 腹部CT  
B. 肠系膜血管造影  
C. 定期腹部B超复查  
D. 腹部MRI检查  
E. 再次腹部平片复查
96. 男性，43岁，3天前发现黄疸，行腹部B超发现肝内、外胆管扩张，胆总管直径约为2cm，应首选的检查是
- A. 十二指肠低张造影  
B. 放射性核素扫描  
C. ERCP或MRCP  
D. 腹腔动脉造影  
E. 腹腔镜探查
97. 男性，52岁，饱食后出现上腹部刀割样疼痛10小时，并向腰背部放射，伴恶心、呕吐，体温39.8℃，血压90/60mmHg，WBC $15 \times 10^9/L$ ，血淀粉酶750U/L。最可能的诊断是
- A. 急性水肿性胰腺炎  
B. 急性出血坏死性胰腺炎  
C. 急性梗阻性化脓性胆管炎  
D. 急性胃穿孔  
E. 急性胆囊穿孔

98. 女性, 56 岁, 甲状腺弥漫性肿大, 对称, 表面平滑, 质较硬, 基础代谢率降低, 最可能的诊断是
- A. 单纯性甲状腺肿                      B. 亚急性甲状腺炎  
C. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎          D. 甲状腺腺瘤  
E. 甲状腺腺癌
99. 女性, 67 岁, 体重 75 公斤。双膝疼痛, 行走困难 5 年, 查体双膝呈“O”型腿。膝关节活动部分受限。X 片示骨赘形成, 关节间隙变窄, 软骨下有明显的骨硬化表现, 最可能的诊断是
- A. 类风湿关节炎                      B. 风湿性关节炎  
C. 痛风性关节炎                      D. 反应性关节炎  
E. 骨关节炎
100. 男性, 28 岁, 直接暴力致肱骨中下段骨折, 伴有桡神经损伤, 临床上除骨折体征外, 还可出现的体征是
- A. 手指不能并拢                      B. 屈指屈腕功能丧失  
C. 屈指、伸指功能丧失              D. 伸腕功能存在、伸指功能丧失  
E. 伸指、伸腕、伸拇功能丧失

**(B 型题)**

答题说明 (101~120 题)

从 A、B、C、D、E 五个备选答案中, 选择一个最佳答案。每一备选答案可以选择一次或一次以上, 也可以一次也不选择。

- A. 除极期  
B. 快速复极初期  
C. 平台期  
D. 快速复极末期  
E. 静息期
101. 钙离子向细胞内流动发生在动作电位的
102. 钠离子快速向细胞内流动发生在动作电位的

- A. HCl
- B. 内因子
- C. 黏液
- D. 胃蛋白酶
- E. 组织胺

103. 参与维生素 B<sub>12</sub>吸收的物质是

104. 激活胃蛋白酶原的主要物质是

- A. 合成染色体 DNA
- B. 合成叶绿体 DNA
- C. 合成线粒体 DNA
- D. 合成 RNA 引物
- E. 切除 RNA 引物

105. 大肠杆菌 DNA 聚合酶 I 的功能是

106. 真核 DNA 聚合酶 $\alpha$ 的功能是

- A. R-S 细胞多见，混合型炎症细胞反应
- B. R-S 细胞多见，纤维增生分割成结节状
- C. R-S 细胞多见，反应性细胞消减
- D. R-S 细胞少见，大量淋巴细胞反应
- E. L&H 细胞散在，结节状淋巴细胞反应

107. 淋巴细胞减少型霍奇金淋巴瘤的组织学特点是

108. 混合细胞型霍奇金淋巴瘤的组织学特点是

- A. 大叶性病变
- B. 小叶性病变
- C. 肺间质病变
- D. 急性肺泡损伤
- E. 支气管病变

109. 病毒性肺炎的肺病变属于

110. 军团菌性肺炎的肺病变属于

- A. 上消化道出血
- B. 原发性肝癌
- C. 肝肾综合征
- D. 肝肺综合征
- E. 肝性脑病

111. 肝硬化失代偿期最常见的并发症是

112. 肝硬化失代偿期最严重的并发症是

- A. 急性 B 淋巴细胞白血病
- B. 急性 T 淋巴细胞白血病
- C. 急性粒细胞白血病
- D. 急性红血病
- E. 急性巨核细胞白血病

113. CD13 阳性见于

114. CD19 阳性见于

- A. 血肌酐一过性升高
- B. 低钾血症
- C. 体位性低血压
- D. 血糖异常
- E. 反射性心动过速

115.  $\alpha$  受体阻滞剂可引起

116. 血管紧张素转换酶抑制剂可引起

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 粪链球菌
- C. 白色念珠菌
- D. 变形杆菌
- E. 类杆菌

117. 引起疖、痈性脓毒症的致病菌是

118. 引起阑尾脓肿的常见厌氧菌是

- A. 创伤性休克
- B. 感染性休克
- C. 失血性休克
- D. 心源性休克
- E. 神经性休克

119. 肝脾破裂所致的休克为
120. 重症急性胰腺炎所致的休克为

(C 型题)

答题说明 (121~140 题)

从 A、B、C、D 四个备选答案中, 选择一个最佳答案。

- A. 吸气末
- B. 呼气末
- C. 两者皆是
- D. 两者皆非

121. 存在弹性阻力的呼吸状态是
122. 存在非弹性阻力的呼吸状态是

- A. 阻遏蛋白结合位点
- B. 激活蛋白 (CAP) 结合位点
- C. 两者皆有
- D. 两者皆无

123. 大肠杆菌乳糖操纵子有
124. 大肠杆菌色氨酸操纵子有

- A. 封闭细菌核糖体 A 位点
- B. 抑制细菌核糖体移位
- C. 两者皆有
- D. 两者皆无

125. 四环素的功能是
126. 红霉素的功能是

- A. 肺空洞形成
  - B. 肺干酪样坏死病变
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
127. 肺结核球的病变包括
128. 浸润型肺结核的病变包括
- A. 腺癌
  - B. 鳞状细胞癌
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
129. 胃癌的组织学类型包括
130. 大肠癌的组织学类型包括
- A. 膜性肾病
  - B. 糖尿病肾病
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
131. 中老年肾病综合征患者的常见病因是
132. 青少年肾病综合征患者的常见病因是
- A. 缺氧
  - B. CO<sub>2</sub>潴留
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
133. 特发性肺间质纤维化引起的血气改变是
134. 肺性脑病的主要原因是
- A. 腹部有压痛、反跳痛、肌紧张
  - B. 血压、脉率不稳定
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
135. 绞窄性肠梗阻可表现
136. 单纯性肠梗阻可表现

- A. 血浆皮质醇浓度升高
  - B. 血浆 ACTH 浓度升高
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
137. 垂体腺瘤引起的皮质醇增多症表现为
138. 肾上腺皮质腺瘤引起的皮质醇增多症表现为
- A. 双膝关节疼痛和肿胀
  - B. 血沉增快, C-反应蛋白升高
  - C. 两者皆有
  - D. 两者皆无
139. 骨关节炎的临床特点是
140. 类风湿关节炎的临床特点是

(X 型题)

答题说明 (141~160 题)

在 A、B、C、D 四个备选答案中, 至少有一个答案是正确答案, 请根据题意选择正确答案, 多选、少选或错选均不得分。

141. 引起肾素分泌增加的因素是
- A. 循环血量减少
  - B. 入球小动脉压力降低
  - C. 肾小球滤过 $\text{Na}^+$ 减少
  - D. 肾小球滤过 $\text{K}^+$ 减少
142. 植物性神经系统释放的递质有
- A. 肾上腺素
  - B. 去甲肾上腺素
  - C. 5-羟色胺
  - D. 乙酰胆碱
143. 腺垂体分泌的激素是
- A. 生长抑素
  - B. 促甲状腺激素
  - C. 催乳素
  - D. 促肾上腺皮质激素
144. 链霉素的特征是
- A. 低浓度可造成细菌密码子错读
  - B. 高浓度可抑制细菌翻译起始
  - C. 结合于细菌核糖体小亚基
  - D. 一种碱性三糖

145. 干扰素的特征是
- A. 促使一种真核翻译起始因子磷酸化后失活
  - B. 促使真核 mRNA 降解
  - C. 具有抗肿瘤作用
  - D. 具有抗病毒作用
146. 甲状腺机能亢进症的病理变化包括
- A. 滤泡上皮增生呈柱状
  - B. 类胶质减少
  - C. 纤维组织增生
  - D. 淋巴滤泡形成
147. 溃疡性结肠炎的病理变化包括
- A. 隐窝脓肿形成
  - B. 杯状细胞减少
  - C. 弥漫连续性炎症
  - D. 肉芽肿形成
148. 由滤泡上皮细胞发生的甲状腺肿瘤包括
- A. 乳头状癌
  - B. 滤泡癌
  - C. 未分化癌
  - D. 髓样癌
149. 可促使肝性脑病发生的诱因有
- A. 感染
  - B. 上消化道出血
  - C. 便秘
  - D. 低氧血症
150. 下列部位出血中，属于上消化道出血的是
- A. 胰腺
  - B. 空肠
  - C. 回肠
  - D. 胆道
151. 下列支持淋巴瘤分期为 B 组的临床表现是
- A. 盗汗
  - B. 瘙痒
  - C. 发热 38℃ 以上连续 3 天
  - D. 3 个月内体重减轻 > 10%
152. 下列无症状细菌尿患者中，需要治疗的是
- A. 学龄前儿童
  - B. 老年人
  - C. 妊娠妇女
  - D. 非妊娠妇女

153. Cushing 病的发生可由于
- A. 肾上腺皮质腺瘤                      B. 肾上腺皮质腺癌  
C. 垂体微腺瘤                          D. 垂体大腺瘤
154. 对慢性阻塞性肺病患者进行长期家庭氧疗的指征是
- A.  $\text{PaO}_2 < 55\text{mmHg}$ , 伴或不伴高碳酸血症  
B.  $\text{PaO}_2 55 \sim 60\text{mmHg}$ , 伴肺动脉高压、水肿  
C.  $\text{PaO}_2 55 \sim 60\text{mmHg}$ , 伴红细胞增多症 (血细胞比容  $> 0.55$ )  
D.  $\text{PaO}_2 > 60\text{mmHg}$ , 伴二氧化碳潴留
155. 急性左心衰竭的治疗包括
- A. 吸氧                                      B. 吗啡  
C.  $\beta$  受体阻滞剂                          D. 利尿剂
156. 腹部平片不显影的泌尿系结石是
- A. 草酸盐结石                              B. 磷酸盐结石  
C. 尿酸盐结石                              D. 胱氨酸盐结石
157. 鞘膜积液的类型包括
- A. 睾丸鞘膜积液                          B. 精索鞘膜积液  
C. 睾丸、精索鞘膜积液                  D. 交通性鞘膜积液
158. 血栓闭塞性脉管炎的临床表现包括患肢
- A. 皮温降低, 色泽苍白                  B. 感觉异常、疼痛  
C. 营养障碍改变                          D. 远侧动脉搏动感弱或者消失
159. 腰椎间盘突出症可表现为
- A. 腰痛、坐骨神经痛                      B. 腰椎活动受限、腰椎深压痛  
C. 马尾神经损害                          D. 直腿抬高试验及加强试验阳性
160. 急性化脓性骨髓炎, 可表现为
- A. 起病急, 高热伴寒战  
B. 局部有持续性疼痛, 可伴局部肿胀、软组织深部脓肿  
C. 青少年多见  
D. X 线表现骨质硬化、密度增加, 死骨形成

2008 年同等学力人员申请硕士学位

学科综合水平全国统一考试

临床医学试题 (A) 答案

- |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. B   | 2. C   | 3. D   | 4. D   | 5. C   | 6. C   | 7. B   |
| 8. D   | 9. E   | 10. E  | 11. B  | 12. A  | 13. C  | 14. E  |
| 15. C  | 16. C  | 17. D  | 18. A  | 19. D  | 20. E  | 21. C  |
| 22. D  | 23. B  | 24. D  | 25. C  | 26. E  | 27. E  | 28. E  |
| 29. A  | 30. D  | 31. B  | 32. C  | 33. A  | 34. A  | 35. D  |
| 36. D  | 37. C  | 38. D  | 39. E  | 40. E  | 41. B  | 42. D  |
| 43. E  | 44. C  | 45. B  | 46. E  | 47. B  | 48. A  | 49. A  |
| 50. E  | 51. E  | 52. A  | 53. C  | 54. A  | 55. C  | 56. C  |
| 57. B  | 58. C  | 59. A  | 60. C  | 61. A  | 62. D  | 63. C  |
| 64. D  | 65. D  | 66. C  | 67. C  | 68. C  | 69. C  | 70. A  |
| 71. D  | 72. E  | 73. B  | 74. A  | 75. B  | 76. A  | 77. E  |
| 78. C  | 79. D  | 80. E  | 81. C  | 82. B  | 83. A  | 84. B  |
| 85. E  | 86. B  | 87. B  | 88. D  | 89. E  | 90. C  | 91. D  |
| 92. E  | 93. C  | 94. C  | 95. B  | 96. C  | 97. B  | 98. C  |
| 99. E  | 100. E | 101. C | 102. A | 103. B | 104. A | 105. E |
| 106. D | 107. C | 108. A | 109. C | 110. B | 111. A | 112. E |
| 113. C | 114. A | 115. C | 116. A | 117. A | 118. E | 119. C |
| 120. B | 121. C | 122. D | 123. C | 124. A | 125. A | 126. B |
| 127. B | 128. B | 129. A | 130. C | 131. C | 132. D | 133. A |
| 134. B | 135. C | 136. D | 137. C | 138. A | 139. A | 140. C |

- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 141. ABC  | 142. BD   | 143. BCD  | 144. ABCD |
| 145. ABCD | 146. ABD  | 147. ABC  | 148. ABC  |
| 149. ABC  | 150. AD   | 151. AC   | 152. AC   |
| 153. CD   | 154. ABC  | 155. ABD  | 156. CD   |
| 157. ABCD | 158. ABCD | 159. ABCD | 160. AB   |