2014 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合试题

一、A 型题: 1 ~90 小题,每小题 1.5 分; 91 ~120 小题,每小题 2 分; 共 195 分。在每小题给出的 A、B、C、D 四

个选项中,请选出一项最符合题目要求的。

四

个选项中, 请选出一项最符合题目要求的。

- 1. 下列生理功能活动中,主要通过神经反射而完成的调节是
- A. 育龄期女性月经周期的正常进行 B. 肢体在受伤害性刺激时的回撤动作
- C. 餐后血糖很快恢复正常水平的过程 D. 正常人体的生长与发育过程
- 2. 葡萄糖在肾小管管腔面被重吸收的跨膜转运方式是
- A. 原发性主动转运 B. 继发性主动转运
- C. 入胞作用 D. 经通道易化扩散
- 3. 下列情况下,能加大神经细胞动作电位幅度的是
- A. 延长刺激持续时间 B. 降低细胞膜阈电位
- C. 增加细胞外液中 Na + 浓度 D. 增大刺激强度
- 4. 红细胞在流经狭小毛细血管和血窦时不易被挤破,最主要的原因是
- A. 红细胞内的黏度较高 B. 此处的血流速度缓慢
- C. 红细胞膜的弹性较好 D. 红细胞呈双凹圆碟形
- 5. 下列凝血因子中,需要维生素 K 参与其合成的是
- A. 因子II、因子VII、因子IX、因子X B. 因子III、因子VII、因子X、因子X
- C. 因子 V 、因子 WII、因子 IX 、因子 XI D. 因子 I 、因子 III、因子 WII、因子 XII
- 6. 心率过快时,心输出量减少的主要原因是
- A. 等容收缩期缩短 B. 心室充盈期缩短
- C. 心房收缩期缩短 D. 等容舒张期缩短
- 7. 在体循环中,血压下降幅度最为显著的血管部位是
- A. 毛细血管 B. 中动脉 C. 静脉 D. 小动脉
- 8. 哮喘发作时,1秒用力呼气量(FEV1)/用力肺活量(FVC)的检查结果是
- A. FEV 1 减小, FVC 基本不变, FEV 1 /FVC 减小
- B. FEV 1 基本不变,FVC 减小,FEV 1 /FVC 增大
- C. FEV 1 和 FVC 均减小,FEV 1 /FVC 基本不变
- D. FEV 1 和 FVC 均增大,FEV 1 /FVC 基本不变
- 9. 肺泡内 O 2 向肺毛细血管扩散, 肺毛细血管内 CO 2 向肺泡扩散的决定因素是
- A. 气体的溶解度 B. 气体的扩散系数
- C. 气体的分压差 D. 气体的分子量
- 10. 在给肺心病患者应用氧疗时,宜予吸入气体的氧浓度是
- A. 15%~20% B. 95%~100% C. 80%~85% D. 23%~30%
- 11. 迷走神经节后纤维兴奋引起胃幽门部胃泌素分泌的神经递质是
- A. 三磷酸腺苷 B. 蛙皮素 C. 乙酰胆碱 D. 一氧化氮
- 12. 胆汁在小肠内促进脂肪消化与吸收的主要作用机制是
- A. 碳酸氢盐对胃酸的中和作用 B. 所含脂肪酶的脂肪分解作用
- C. 直接刺激肠上皮细胞吸收作用 D. 胆盐对脂肪的乳化作用
- 13. 下列食物消化产物中, 经小肠黏膜绒毛中毛细淋巴管吸收的是
- A. 各种氨基酸及寡肽 B. 葡萄糖及其他单糖
- C. 长链脂肪酸和甘油一酯 D. 短链脂肪酸和甘油一酯

- 14. 下列情况下,呼吸商测定值接近于 0.7 的是
- A. 糖尿病 B. 酸中毒 C. 长期饥饿而明显消瘦 D. 多食而肥胖
- 15. 下列情况下,可使肾小球滤过平衡点向出球小动脉端移动的是
- A. 发生中毒性休克 B. 静脉注射肾上腺素
- C. 快速静脉注射大量生理盐水 D. 发生肾盂或输尿管结石
- 16. 下列关于肾近端小管重吸收

3

HCO 的描述,正确的是

- A. 重吸收量约占超滤液总量的 1/3 B. 与管腔膜上 Na + -H + 交换密切相关
- C. 与小管上皮细胞分泌 NH 3 无关 D. 通过 CI --

3

HCO 交换进入上皮细胞

- 17. 大量出汗时尿量减少的主要原因是
- A. 血管升压素分泌增多 B. 醛固酮分泌增多
- C. 肾交感神经兴奋 D. 肾小管液溶质浓度下降
- 18. 因眼外肌瘫痪或眼球内肿瘤压迫而产生复视的原因是
- A. 入眼光线分别聚焦于不同焦平面 B. 眼球变形而导致眼内压过高
- C. 物像落在双眼视网膜的非对称点上 D. 物像发生球面像差和色像差
- 19. 若干 EPSP 总和后足以达到阈电位水平,神经元上首先爆发动作电位的部位是
- A. 轴突末梢 B. 轴突始段 C. 胞体 D. 树突
- 20. 用左旋多巴治疗不能

. .

缓解的帕金森病临床表现是

- A. 动作缓慢 B. 肌紧张增高
- C. 静止性震颤 D. 面部表情呆板
- 21. 生长激素可通过靶细胞生成某种物质间接促进生长发育,这种物质是
- A. 转化生长因子 B. 胰岛素样生长因子
- C. 成纤维细胞生长因子 D. 表皮生长因子
- 22. 机体在发生应激反应时,血中浓度明显升高并起关键作用的激素是
- A. GHRH, GHB, ACTH, GCC, FSH, LHD, TSH, T3, T4
- 23. 胰高血糖素调节糖代谢的主要靶器官或靶组织是
- A. 肾脏 B. 脑组织 C. 骨骼肌 D. 肝脏
- 24. 女性月经周期中出现两次分泌高峰的激素是
- A. 黄体生成素 B. 雌激素 C. 卵泡刺激素 D. 孕激素
- 25. 蛋白质的空间构象主要取决于肽链中的结构是
- A. 二硫键位置 B. β-折叠 C. α -螺旋 D. 氨基酸序列
- 26. 如果一个新分离的核酸成分碱基组成为 A=27%, G=30%, T=21%, C=22%, 这一核酸分子最可能的结构

是

- A. 双链 DNA B. DNA-RNA 杂交双链
- C. 单链 RNA D. 单链 DNA
- 27. 丙二酸对琥珀酸脱氢酶的抑制作用属于

- A. 不可逆抑制 B. 非竞争性抑制 C. 反竞争性抑制 D. 竞争性抑制
- 28. 调节三羧酸循环的关键酶是
- A. 苹果酸脱氢酶 B. 丙酮酸脱氢酶
- C. 异柠檬酸脱氢酶 D. 顺乌头酸酶
- 29. 丙酮酸脱氢酶复合体中不包括

. . .

的物质是

- A. FAD B. 生物素 C. NAD + D. 辅酶 A
- 30. 乙酰 CoA 出线粒体的机制是
- A. 三羧酸循环 B. 苹果酸-天冬氨酸穿梭
- C. 柠檬酸-丙酮酸循环 D. α-磷酸甘油穿梭
- 31. 下列物质中,促进脂肪酸β-氧化的是
- A. 柠檬酸 B. 丙二酰 CoA C. 肉碱 D. 丙酮酸
- 32. 甲状腺功能亢进患者基础代谢率增高的原因是
- A. 解偶联蛋白基因表达增强 B. ATP 合成增加
- C. ATP-ADP 转位酶活性降低 D. 细胞膜 Na + , K + -ATP 酶活性降低
- 33. 肌肉中氨基酸脱氨基作用的主要方式是
- A. 谷氨酸氧化脱氨基作用 B. 谷氨酰胺酶参与的脱氨基作用
- C. 转氨基作用 D. 嘌呤核苷酸循环
- 34. 在嘧啶合成途径中, 合成 CTP 的直接前体是
- A. GMPB. UTPC. UMPD. ATP
- 35. 真核生物体为解决庞大基因组复制问题的适应性机制是
- A. 双向复制 B. 半不连续复制
- C. 多复制子复制 D. 滚环复制
- 36. 在 DNA 双链中, 能够转录生成 RNA 的核酸链是
- A. 领头链 B. 编码链 C. 随从链 D. 模板链
- 37. 反密码子摆动性的生物学意义是
- A. 维持生物表型稳定 B. 有利于遗传变异
- C. 生物通用性 D. 遗传特异性
- 38. 下列蛋白质中,具有锌指模序的是
- A. 酶 B. 细胞转运蛋白 C. 转录因子 D. 膜受体
- 39. 在经典的信号转导途径中,受 G 蛋白激活直接影响的酶是
- A. PKCB. MAPKC. JAKD. AC
- 40. 下列血浆蛋白中,主要维持血浆胶体渗透压的是
- A. α 球蛋白 B. β 球蛋 C. γ 球蛋白 D. 白蛋白
- **41**. 男性,**16** 岁。左手烫伤,红肿,少数水泡,无感染。经治疗痊愈,局部皮肤组织的病理变化表现为
- A. 纤维瘢痕形成 B. 皮肤附属器破坏
- C. 毛细血管增生 D. 正常皮肤
- 42. 下列选项中,不属于

. . .

化生的是

- A. 舌根部出现甲状腺组织 B. 气管内出现鳞状上皮
- C. 胃黏膜内出现肠上皮 D. 子宫内膜中出现鳞状上皮

- 43. 下列炎性介质中, 引起发热的是
- A. 前列腺素 B. 缓激肽 C. IL-8 D. NO
- 44. 下列肝细胞坏死中,属于凋亡的是
- A. 碎片状坏死 B. 点状坏死 C. 桥接坏死 D. 嗜酸性坏死
- **45.** 女性,**73** 岁。下楼梯时,不慎摔倒,股骨骨折。行手术内固定术时,突然呼吸困难,紫绀,血压下降,全

身抽搐、昏迷、抢救无效死亡。尸体解剖、肺血管内最可能的发现是

- A. 脂滴 B. 空气 C. 角化上皮 D. 血栓
- 46. 下列选项中,不属于

. . .

遗传性肿瘤的是

- A. 纤维瘤病 B. 神经纤维瘤病
- C. 结肠腺瘤性息肉病 D. Li-Fraumeni 综合征
- 47. 女性,58岁。左乳腺外上象限肿物,直径约2cm。组织学检查,肿瘤细胞小,在纤维组织中排列成单排细
- 胞,浸润周围脂肪组织。应诊断为
- A. 浸润性小叶癌 B. 浸润性导管癌
- C. 导管内癌 D. 小叶原位癌
- 48. 扩张性心肌病肉眼检查不包括

. . .

的主要病理变化是

- A. 心脏重量增加达 500~800g B. 两侧心腔扩张
- C. 二尖辦、三尖辦关闭不全 D. 心内膜增厚
- 49. 对红斑狼疮性肾炎最具有诊断意义的病变是
- A. 免疫复合物沉积 B. 苏木素小体 C. 基底膜增厚 D. 系膜增生
- 50. 与动脉粥样斑块表面的纤维帽形成关系密切的细胞是
- A. 平滑肌细胞 B. 内皮细胞 C. 成纤维细胞 D. 单核细胞
- 51. 弥漫性肺泡损伤的早期病理改变是
- A. 脱屑性肺泡炎 B. 肺纤维化
- C. 肺充血和透明膜形成 D. 肺大片出血
- 52. 慢性肺源性心脏病心脏变化的主要指标是
- A. 肺动脉辦下 2cm 处右心室壁厚度超过 0.5cm B. 左心室肥厚
- C. 心脏重量增加可达 850g D. 三尖辦关闭不全
- 53. 下列选项中,符合 Burkitt 淋巴瘤的叙述是
- A. 老年患者多见 B. 国内多见
- C. 与 EB 病毒感染有关 D. T细胞淋巴瘤
- 54. 符合超急性排斥反应的病理变化是
- A. 血管内膜增厚 B. 大量淋巴细胞浸润
- C. 血管周围洋葱皮样改变 D. 急性小动脉炎
- 55. 下列肝细胞病变中,与肝硬化形成最相关的是
- A. 大块坏死 B. 桥接坏死 C. 灶状坏死 D. 碎片样坏死
- 56. 下列乳腺癌的病理学类型中,属于原位癌的是
- A. 髓样癌 B. 黏液癌 C. 小管癌 D. 粉刺癌
- 57. 男性,72 岁。2 天来上腹疼痛,1 天来发热,最高达38℃,在下列疾病中可排除

• • •

的是

- A. 胆囊炎 B. 十二指肠溃疡穿孔
- C. 急性心肌梗死 D. 右下大叶性肺炎
- 58. 测量血压方法的注意事项,下列说法正确的是
- A. 被检者测前安静休息并停止吸烟 5~10 分钟
- B. 仰卧位时,被测的右上肢平放于腋中线水平
- C. 袖带下缘位于肘窝横纹处
- D. 袖带内充气应至肱动脉搏动音消失为止
- 59. 男性,60岁。因扩张型心肌病、心脏扩大、心功能Ⅳ级、心电监测呈现频发室性期前收缩伴短阵阵发性室

性心动过速而来院。对该患者治疗应首选的方法是

- A. 静脉输注胺碘酮 B. 静脉推注利多卡因
- C. 静脉推注美托洛尔 D. 静脉推注普罗帕酮
- 60. 欲判断患者是否在 1 周前左右发生急性心肌梗死,最有价值的检查是
- A. 超声心动图 B. 冠状动脉造影
- C. 肌钙蛋白测定 D. 心肌核素显像
- 61. 女性,19岁。平素体质差,曾有一次运动后晕厥史,查体发现胸骨左缘3~4肋间可闻及3/6级收缩期杂音,

下蹲位时杂音减弱,应首先考虑的疾病是

- A. 先天性心脏病室间隔缺损 B. 风湿性心脏病二尖辨关闭不全
- C. 肥厚型梗阻性心肌病 D. 扩张型心肌病伴心功能不全
- 62. 在下列选项中,对诊断左心室衰竭最有价值的体征是
- A. 第一心音减弱 B. 肺部湿啰音
- C. 收缩中期喀喇音 D. 舒张期奔马律
- 63. 下列选项中,符合 ARDS 诊断标准的是
- A. PaO 2 /FiO 2 \leq 200 mmHg, PCWP \leq 18 mmHg B. PaO 2 /FiO 2 \leq 300 mmHg, PCWP \leq 18 mmHg
- C. PaO 2 /FiO 2 \leq 200 mmHg, PCWP \geq 18 mmHg D. PaO 2 /FiO 2 \leq 300 mmHg, PCWP \geq 18 mmHg
- 64. 慢性肺源性心脏病心力衰竭最重要的治疗是
- A. 利尿药 B. 血管扩张药
- C. 控制感染、改善呼吸功能 D. 正性肌力药
- 65. 男性,72 岁。1 周前感冒后咳嗽、咳痰,量多,初为黄色脓性、黏稠带血,后变为红棕色胶冻状。查体:

R24 次/分,口唇发绀,右肺叩浊,呼吸音低,散在湿啰音,心率 120 次/分,心律整。血常规 WBC $10.5 \times 10.5 \times 10.$

最可能的诊断是

- A. 金黄色葡萄球菌肺炎 B. 干酪性肺炎
- C. 肺炎链球菌肺炎 D. 肺炎克雷伯杆菌肺炎
- 66. 对早期肝性脑病诊断价值最大的检查结果是
- A. 定向力障碍 B. 心理智能检查异常
- C. 病理征阳性 D. 扑翼样震颤
- 67. 肝硬化患者发生肝肾综合征时的特点是

- A. 血 BUN 升高、血钠升高、尿钠降低 B. 血 BUN 升高、血钠降低、尿钠升高
- C. 血 BUN 降低、血钠降低、尿钠升高 D. 血 BUN 升高、血钠降低、尿钠降低
- 68. 男性, 32 岁。3 个多月来低热、乏力、大便稀、右下腹痛、体重减轻。查体: T37.6℃, P84 次/分, BP110/70

mmHg,心肺检查未见异常,腹软,右下腹轻压痛,肝脾肋下未触及,肠鸣音活跃。化验血Hb125g/L,WBC

5.4×109/L, Plt252×109/L, 粪常规偶见 WBC。结肠镜检查示回盲部肠黏膜充血水肿, 横行溃疡形成, 肠腔狭窄,

大小及形态各异的炎性息肉。最可能的诊断是

- A. 克罗恩病 B. 肠结核 C. 结肠癌 D. 阿米巴肉芽肿
- 69. 肾病综合征患者发生血栓并发症,最常见的部位是
- A. 肾静脉 B. 脾静脉 C. 下肢静脉 D. 肺静脉
- **70**. 男性, **16** 岁。少尿、水肿 **1** 周, 气促不能平卧伴咳粉红色泡沫样痰 **1** 天入院, 既往体健。查体: **T37**.5℃, **P120**

次/分,R24次/分,BP165/105 mmHg,端坐呼吸,全身水肿明显,双肺底可闻及湿啰音,心律整,无杂音。化

验血 Hb120g/L,尿蛋白(++),尿比重 1.025,尿沉渣镜检 RBC30~40/HP,颗粒管型 0~1/HP,血 Cr178 μ mol/L。

该患者发生急性心力衰竭最可能的病因是

- A. 急性肾小球肾炎 B. 急进性肾小球肾炎
- C. 肾病综合征 D. 高血压病

71. 下列不

属

干

1

白血病细胞浸润表现的是

- A. 皮肤瘀斑 B. 淋巴结肿大 C. 牙龈增生 D. 关节痛
- 72. 男性, 18 岁。2 天来右膝关节肿胀。自幼外伤后易出血不止。查体:皮肤黏膜未见出血 点和紫癜,右膝关节

肿胀,局部有压痛。化验示 APTT 延长,PT 正常。该患者出血最可能的原因是

- A. 凝血酶生成障碍 B. 纤维蛋白溶解亢进
- C. 凝血活酶生成障碍 D. 纤维蛋白生成障碍
- 73. 原发性醛固酮增多症最常见和最早出现的临床表现是
- A. 心律失常 B. 高血压 C. 低血钾症 D. 周期性麻痹
- 74. 女性,35岁。1个月前与人争吵后开始出现口渴、多饮,体重下降3公斤,既往无糖尿病史,体重指数21,

空腹血糖 15.9mmol/L, 尿酮体(++), 最适合的治疗是

- A. 使用双胍类药物 B. 使用磺脲类药物
- C. 使用胰岛素 D. 使用磺脲类加双胍类药物
- 75. 下列导致关节痛的疾病中,休息后症状加重的是
- A. 强直性脊柱炎 B. 系统性红斑狼疮
- C. 痛风 D. 骨关节炎

- 76. 代表系统性红斑狼疮疾病活动性的自身抗体是
- A. 抗 SSA(Ro)抗体 B. 抗 rRNP 抗体
- C. 抗 Sm 抗体 D. 抗核抗体
- 77. 中指脓性指头炎如治疗不及时,最易发生的并发症是
- A. 败血症 B. 掌中间隙感染
- C. 末节指骨缺血坏死 D. 化脓性腱鞘炎
- 78. 乳腺癌的前哨淋巴结活检适合于
- A. 癌块<2 cm B. 癌块>2 cm
- C. 临床腋窝淋巴结阳性者 D. 临床腋窝淋巴结阴性者
- 79. 男性,73 岁。因肠梗阻 4 天手术探查,术中发现直肠、乙状结肠交界部直径约 3cm 肿瘤,尚活动,近端结肠

扩张、水肿。合理的手术方式是

- A. 横结肠造口术 B. Miles 手术
- C. Dixon 手术 D. Hartmann 手术
- 80. 腹部闭合性损伤手术探查时发现横结肠系膜根部有较多气泡,应高度怀疑的创伤是
- A. 空肠破裂 B. 十二指肠破裂
- C. 直肠破裂 D. 横结肠破裂
- 81. 男性,56岁。1年前因胆管癌行肿瘤切除、胆肠吻合术,半年来反复发热,服抗生素有效,考虑可能有胆道

感染。为确诊应采取的方法是

- A. 肝胆B超B. 发热时查肝功能C. MRCPD. 上腹CT
- 82. 女性, 29 岁。因右侧甲状腺结节行手术治疗,术中见甲状腺右叶直径 1.5 cm 囊实性结
- 节,未触及肿大淋巴
- 结,冰冻切片提示甲状腺乳头状癌。应采取的手术方式是
- A. 甲状腺近全切除术 B. 甲状腺全切及颈淋巴结清扫术
- C. 右侧腺叶切除术 D. 右侧腺叶加峡部切除术
- 83. 下列乳腺癌的病理类型中, 预后较好的是
- A. 黏液腺癌 B. 浸润性小叶癌
- C. 浸润性导管癌 D. 硬癌
- 84. 下列胸部损伤中须考虑手术探查的是
- A. 胸腹联合伤 B. 胸部爆震伤
- C. 胸骨损伤 D. 创伤性窒息
- 85. 尿道膜部损伤后血肿最常见的部位是
- A. 会阴部 B. 阴囊部 C. 尿生殖膈以上 D. 下腹壁
- 86. 目前认为 Dixon 手术的远端切缘至肿瘤最短的距离应是
- A. 2 cm B. 3 cm C. 4 cm D. 5 cm
- 87. 男性,75岁。因腹股沟斜疝嵌顿2天急诊手术。术中见疝囊内有大团小肠,仍有活力,并有少量淡黄色渗出
- 液,松解疝环,将小肠还纳腹腔并作疝修补术。术后第 2 天,病人觉腹痛较前加重,T38.8℃,腹部压痛、反跳
- 痛、肌紧张, WBC18×109/L。最可能的原因是
- A. 术中腹腔感染 B. 术中损伤肠管
- C. 缺血性肠病发作 D. 遗漏腹中坏死肠袢
- 88. 女性,48岁。左腕部玻璃切割伤。表现为左腕部掌侧斜行切口,深达肌层,左手呈爪状

畸形,拇指对掌功

能丧失,手指浅感觉丧失。其损伤的神经可能是

- A. 正中神经 B. 尺神经及桡神经
- C. 桡神经及正中神经 D. 尺神经及正中神经
- 89. 脊髓型颈椎病早期出现的症状是
- A. 四肢乏力, 持物不稳 B. 颈肩痛向上肢放射
- C. 头痛、心悸 D. 眩晕
- 90. 男性, 34 岁。1 年前打篮球受伤后膝关节经常隐痛, 检查发现: 右膝前内侧关节间隙处有压痛, McMurray

试验阳性, 最可能的诊断是

- A. 内侧副韧带损伤 B. 内侧半月板损伤
- C. 前十字韧带损伤 D. 创伤性关节炎
- (91~92 题共用题干)女性,22 岁。无诱因突发右下腹部剧烈疼痛,向腰骶及会阴部放射,伴头晕、恶心、出大
- 汗、欲排大便感, 未作任何处理来院急诊。
- 91. 在询问病史中,对明确腹痛病因价值最大的是
- A. 转移性腹痛史 B. 泌尿系结石史
- C. 婚姻月经史 D. 不洁饮食史
- 92. 该患者体检中不可能

. . .

出现的体征是

- A. 肠鸣音亢进 B. 腹部移动性浊音阳性
- C. 血压下降、心率增快 D. 右下腹压痛、反跳痛
- (93~95 题共用题干)男性,60 岁。3 个月来自觉乏力,1 个月来出现渐进性呼吸困难、气短、腹胀、尿少、下肢
- 水肿,体重无明显变化,无胸痛、发热等。既往有慢性支气管炎病史 30 年,饮酒史 20 年。 查体: T36.5℃, P102
- 次/分,BP90/80 mmHg,轻度贫血貌,颈静脉怒张,双肺(-),心界明显向两侧扩大,心音低,肝肋下 3.0 cm,

双下肢水肿(++),深吸气时脉搏消失。

- 93. 根据患者病史及体检,导致目前临床表现的最可能原因是
- A. 心脏压塞 B. 呼吸衰竭 C. 肝脏衰竭 D. 全心衰竭
- 94. 应首先考虑的疾病诊断是
- A. 渗出性心包炎 B. 酒精性心肌病 C. 扩张型心肌病 D. COPD
- 95. 为明确诊断,应选用最简便而又有价值的检查是
- A. 动态心电图 B. 胸部 CT 检查
- C. 胸部 X 线片 D. 超声心动图
- (96~98 题共用题干)男性,75 岁。下肢骨折术后 1 周突发呼吸困难,晕厥 1 次,查体: BP85/55 mmHg,口唇发绀,

颈静脉充盈, 肺动脉辦区第二心音亢进。

- 96. 该患者最可能的诊断为
- A. 急性心肌梗死 B. 心律失常
- C. 主动脉夹层 D. 肺栓塞
- 97. 下列检查中,对该患者疾病诊断意义最大的是

- A. 心电图 B. 血气分析
- C. 超声心动图 D. CT 肺动脉造影
- 98. 该患者首选的治疗是
- A. 介入治疗 B. 外科手术 C. 起搏器置入 D. 溶栓治疗
- (99~101 题共用题干)男性,26 岁。排柏油便2天,加重伴头晕、心慌半天急诊人院。既往 无肝病史, 近期无服
- 药史。查体: BP70/40 mmHg, 心率 120 次/分, 腹平软, 无压痛, 肝、脾肋下未触及, 四肢 末梢发凉。
- 99. 该患者最可能的诊断是
- A. 胃癌 B. 十二指肠溃疡
- C. 肝硬化食管静脉曲张破裂出血 D. 急性胃炎
- 100. 首选的处理是
- A. 三腔二囊管压迫止血 B. 补充血容量
- C. 急诊手术治疗 D. 胃镜止血
- 101. 为明确诊断,最重要的检查方法是
- A. 血清 CEA 测定 B. 稳定后胃镜检查
- C. 稳定后 X 线钡餐检查 D. 腹部 B 型超声检查
- (102~104 题共用题干)男性, 25 岁。咽痛、发热 1 天后出现肉眼血尿, 无尿频、尿痛、尿 急。化验尿蛋白阴性,

尿沉渣镜检 RBC 满视野/HP。

- 102. 该患者最可能的诊断是
- A. 急性肾小球肾炎 B. 过敏性紫癜肾炎
- C. IgA 肾病 D. 急进性肾小球肾炎
- 103. 该患者肾活检最可能的类型是
- A. 新月体性肾小球肾炎 B. 系膜增生性肾小球肾炎
- C. 毛细血管内增生性肾小球肾炎 D. 系膜毛细血管性肾小球肾炎
- 104. 若诊断确定,处理方案是
- A. 血浆置换治疗 B. 给予糖皮质激素
- C. 给予免疫抑制剂 D. 对症支持治疗
- (105~107题共用题干)男性,45岁。逐渐乏力、心慌2个月来诊,病后偶有上腹部不适,进 食正常, 体重略有下
- 降,大小便正常,既往体健。查体:贫血貌,皮肤未见出血点,浅表淋巴结不大,巩膜无黄 染,心肺腹检查未
- 见明显异常。化验 Hb78g/L, MCV75fl, MCHC29%, WBC7.2×109/L, 分类见中性粒细胞 70%, 淋巴细胞 30%,

Plt260×109/L。粪便隐血阳性。

- 105. 该患者最可能的诊断是
- A. 肾性贫血 B. 铁粒幼细胞性贫血
- C. 慢性病性贫血 D. 缺铁性贫血
- 106. 下列检查中,对诊断意义最小

的是

- A. 尿常规 B. 血清铁和铁蛋白测定
- C. 消化道内镜 D. 骨髓细胞学

- 107. 下列符合该患者铁代谢异常的结果是
- A. 骨髓细胞内铁减低、外铁增高 B. 骨髓细胞内、外铁均增高
- C. 骨髓细胞内铁增高、外铁减低 D. 骨髓细胞内、外铁均减低

(108~110 题共用题干)男性,46 岁。有乏力、腰背痛2年,常有便秘,既往高血压病史5年。查体:腹部稍膨隆,

四肢近端较细,胸椎 X 线提示有骨质疏松,B 超显示左侧肾上腺可见一直径约 3.5 cm 肿物,临床拟诊为"皮质醇

增多症"。

108. 上述描述中。对提示"皮质醇增多症"诊断意义不大

• •

的是

- A. 腹部膨隆 B. 高血压 C. 骨质疏松 D. 便秘
- 109. 为进一步确定"皮质醇增多症"诊断,最有价值的检查是
- A. 血 ACTH B. 小剂量地塞米松抑制试验
- C. 大剂量地塞米松抑制试验 D. 肾上腺 CT

淘宝店 铺: https://shop499712503.taobao.com/ 店主旺旺: 慧园文化

- 110. 患者确诊为"肾上腺腺瘤",对该患者的治疗原则,正确的是
- A. 手术切除+终身激素替代治疗 B. 单纯手术切除腺瘤
- C. 手术切除+短期激素替代治疗 D. 手术切除+较长期激素替代治疗
- (111~113 题共用题干)女性,80岁。3天来发现巩膜黄染、皮肤瘙痒,来院就诊。
- 111. 为了解黄疸性质,下列检查项目中最有意义的是
- A. 转氨酶水平 B. 乙肝病毒标志物
- C. DBil/TBil D. AFP
- 112. 为了解胆道是否有梗阻及梗阻部位,最简便的检查方法是
- A. B型超声 B. CT C. MRID. ERCP
- 113. 3 天后患者突然高热,体温达 39℃, WBC 15.0×10 9 /L,此时最佳处理措施是
- A. 加大抗生素用量 B. PTCD
- C. MRCP D. 急诊手术引流
- (114~117 题共用题干)女性,56 岁。2 天前突发持续上腹痛,阵发加剧,并腰背部胀痛,恶心、呕吐,急诊入院。

既往有胆囊结石病史 3 年。查体: T36.9℃, P104 次/分, R20 次/分, BP130/80 mmHg, 巩膜 无黄染, 上腹较膨隆,

压痛, 轻度肌紧张及反跳痛, 肠鸣音弱。化验: Hb128 g/L, WBC16.7×10 9/L, 血淀粉酶 786U/L, 尿淀粉酶 1600U/L。

- 114. 此患者最可能的诊断是
- A. 急性胰腺炎 B. 急性胆管炎 C. 急性胆囊炎 D. 上消化道穿孔
- 115. 为确定诊断,最简单有效的腹部检查方法是
- A. CTB. B超 C. MRID. X线片
- 116. 诊断确定后,首先采取的治疗措施是
- A. 急诊手术切除胆囊 B. 急诊胆总管探查
- C. 腹痛加重时手术探查 D. 禁食、补液、胃肠减压等保守治疗
- **117**. 2 周后,病情尚平稳,但上腹部可触及一包块,B 超显示为一 **7**×6cm 囊性肿物。此时 应采取的治疗方法是
- A. 继续保守治疗 B. 囊肿切开引流术

- C. 囊肿空肠吻合术 D. 手术切除囊肿
- (118~120 题共用题干)男性,29 岁。从3 楼跌落,臀部着地,双下肢完全不能活动,双侧腹股沟平面以下感觉丧

失, 尿潴留。

118. 患者最可能的诊断是

A. 第4胸椎骨折 B. 第5腰椎骨折 C. 第10胸椎骨折 D. 骨盆骨折

119. 不必

. .

立即采取的检查项目是

- A. MRI 检查 B. 心电图及血气分析检查
- C. 下肢肌电图检查 D. X线检查
- 120. 应采取的最佳治疗措施是
- A. 高压氧治疗 B. 给予维生素 B 及激素等药物治疗
- C. 减压、内固定手术治疗 D. 牵引外固定, 平卧硬板床
- 二、B 型题: 121 \sim 150 小题,每小题 1.5 分,共 45 分。A、B、C、D 是其下两道小题 的备选项,请从中选择一项

最符合题目要求的,每个选项可以被选择一次或两次。

- A. 30%~40% B. 50%~60% C. 80%~90% D. 100%
- 121. 在心肌兴奋-收缩耦联中,由肌质网释放的 Ca 2+ 占胞质 Ca 2+ 增量的百分比是
- 122. 在骨骼肌兴奋-收缩耦联中,由肌质网释放的 Ca 2+ 占胞质 Ca 2+ 增量的百分比是
- A. 容量感受器反射 B. 压力感受性反射
- C. 化学感受性反射 D. 轴突反射
- 123. 对快速波动的血压进行经常性调节的心血管反射是
- 124. 在血压过低时,为保证心、脑血供而重新分配血量的心血管反射是
- A. α波 B. β波 C. θ波 D. δ波
- 125. 正常成人深度睡眠时多见的脑电波是
- 126. 正常人幼年期脑电波的主要成分是
- A. 蛋白质构象改变 B. DNA 缺失突变
- C. DNA 点突变 D. 蛋白质表达水平改变
- 127. 与疯牛病发病相关的机制是
- 128. 与镰形红细胞贫血发病相关的机制是
- A. 氨基甲酰磷酸合成酶 I B. 氨基甲酰磷酸合成酶 II
- C. 精氨酸代琥珀酸裂解酶 D. 腺苷酸代琥珀酸合成酶
- 129. 鸟氨酸循环启动的限速酶是
- 130. 嘧啶核苷酸合成的限速酶是
- A. HMG CoA 合酶 B. 琥珀酰 CoA 转硫酶
- C. 乙酰乙酸硫激酶 D. 乙酰 CoA 羧化酶
- 131. 参与酮体合成的酶是
- 132. 参与胆固醇合成的酶是
- A. 胃小凹上皮增生 B. 胃黏膜内出现胰腺组织
- C. 胃黏膜浅层糜烂出血 D. 胃黏膜腺体变小、减少
- 133. 慢性萎缩性胃炎的主要病变是
- 134. 迷离瘤的病变是
- A. 白喉 B. 淋巴结结核

- C. 急性蜂窝织性阑尾炎 D. 乙型肝炎
- 135. 属于变质性炎的是
- 136. 属于假膜性炎的是
- A. 硬性下疳 B. 树胶样肿 C. 梅毒疹 D. 脊髓痨
- 137. 属于 I 期梅毒的病变是
- 138. 属于Ⅱ期梅毒的病变是
- A. 二尖辦狭窄 B. 二尖辦关闭不全
- C. 主动脉瓣狭窄 D. 肺动脉瓣狭窄
- 139. 最容易并发感染性心内膜炎的瓣膜损害是
- 140. 最容易并发心房颤动的辦膜损害是
- A. 肺炎 B. 肺脓肿 C. 支气管扩张症 D. 肺结核
- 141. 男性,45 岁。醉酒后出现发热、咳嗽,1 周后咳黏液脓性痰伴胸痛,胸部 CT 提示下叶背段大片模糊阴影,

密度不均匀,最可能的诊断是

142. 男性,38岁。受凉后出现发热、咳嗽、痰少3天,查体:口周疱疹,右下肺叩浊,可闻及支气管呼吸音,

最可能的诊断是

- A. 血清学检查 B. 13 C 尿素呼气试验
- C. 快速尿素酶试验 D. 胃组织学检查
- 143. 侵入性检查幽门螺杆菌的首选方法是
- 144. 当幽门螺杆菌根除治疗后复查疗效时,首选的检查方法是
- A. 利多卡因 B. 丁卡因 C. 普鲁卡因 D. 布比卡因
- 145. 毒性反应最

小

•

的局麻药是

- 146. 适合于分娩镇痛的局麻药是
- A. 癌组织侵入黏膜下层并有淋巴结转移 B. 癌组织直径 2cm 侵入胃壁肌层
- C. 癌灶侵出浆膜并有淋巴结转移 D. 皮革胃
- 147. 属于早期胃癌的是
- 148. 预后最差的是
- A. Colles 骨折 B. Smith 骨折
- C. Galeazzi 骨折 D. Barton 骨折
- 149. 桡骨远端屈曲型骨折,骨折近端向背侧移位,远端向掌侧、桡侧移位,称为
- 150. 桡骨干下 1/3 骨折合并尺骨小头脱位, 称为
- 三、X 型题: 151 \sim 180 小题,每小题 2 分,共 60 分。在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中,至少有两项是符

合题目要求的。请选出所有符合题目要求的答案,多选或少选均不得分。

四个选项中,至少有两项是符

合题目要求的。请选出所有符合题目要求的答案,多选或少选均不得分。

- 151. 既可作用于 C 蛋白耦联受体又可作用于通道型受体的配体有
- A. 乙酰胆碱 B. γ -氨基丁酸
- C. 心房钠尿肽 D. 肾上腺素

- 152. 下列生物活性物质中,能促进红细胞生成的有
- A. 雌激素 B. 雄激素
- C. 甲状腺激素 D. 促红细胞生成素
- 153. 下列情况下,能使全身或局部组织液生成增多的有
- A. 局部炎症 B. 代谢性酸中毒
- C. I型过敏反应 D. 右心衰竭
- 154. 下列疾病中,基础代谢率呈升高趋势的有
- A. 急性白血病 B. 甲状腺功能亢进症
- C. 真性红细胞增多症 D. 糖尿病
- 155. 下列结构中,受损后可产生感音性耳聋的有
- A. 咽鼓管 B. 螺旋器 C. 血管纹 D. 听骨链
- 156. 交感神经系统活动的一般功能特点和意义有
- A. 其功能活动较为广泛
- B. 对消化系统活动具有增强作用
- C. 对骨骼肌舒血管活动有紧张性作用
- D. 动员机体潜力以应对环境急剧变化
- 157. 下列反应步骤中,参与脂肪酸β-氧化的有
- A. 脂酰 CoA 合成 B. 脂酰 CoA 经肉碱进入线粒体
- C. 脂酰 CoA 经硫解酶水解 D. 脂酰 CoA 氧化生成乙酰 CoA
- 158. 真核生物的 mRNA 结构包括
- A. TATA 盒 B. 5'-末端 7 甲基鸟嘌呤核苷
- C. 3′-末端多聚腺苷酸 D. 开放阅读框
- 159. 参与受体型 TPK-Ras-MAPK 途径的分子有
- A. Ras 蛋白 B. Grb2 C. EGF 受体 D. Raf 蛋白
- 160. 胆囊中胆汁浓缩后胆固醇沉淀析出形成胆结石, 其原因有
- A. 胆汁酸肠肝循环减少 B. 消化道丢失胆汁酸过多
- C. 肝合成胆汁酸的能力降低 D. 排入胆汁中的胆固醇过多
- 161. 编码的产物属于转录因子的癌基因有
- A. c-fos B. c-sis C. c-myc D. c-jun
- 162. PCR 及其衍生技术主要应用于
- A. 目的基因克隆 B. 基因表达检测
- C. DNA 序列分析 D. 基因的体外突变
- 163. 炎性介质的作用包括
- A. 发热 B. 趋化作用
- C. 血管通透性降低 D. 疼痛
- 164. 良性畸胎瘤内可以出现的组织有
- A. 脑组织 B. 皮肤及其附属器
- C. 甲状腺组织 D. 软骨组织
- 165. 中晚期食管癌的肉眼类型有
- A. 胶样型 B. 髓质型 C. 溃疡型 D. 隆起型
- 166. 继发性肺结核的病理特点有
- A. 常循血道播散 B. 常循淋巴道播散
- C. 常循气道播散 D. 病灶多从肺尖部开始
- 167. 胃黏膜病变中,属于癌前病变的有

- A. 非典型增生 B. 炎症性息肉 C. 腺瘤性息肉 D. 幼年性息肉
- 168. 新月体性肾小球肾炎类型有
- A. 免疫复合物型 B. 免疫反应缺乏型
- C. 致密沉积物型 D. 抗肾小球基膜抗体型
- **169**. 男性, **50** 岁。**4** 小时来急性胸痛,心电图诊断为"急性下壁、右心室心肌梗死"。患者胸痛持续不缓解,查
- 体: BP 85/60 mmHg, 颈静脉充盈, 下肢水肿(+)。下列治疗措施中, 正确的有
- A. 适当利尿消除水肿 B. 积极补液适当应用多巴胺升血压
- C. 即刻行 PCI 术血运重建 D. 静点硝酸甘油缓解心绞痛
- 170. 耐多药结核病的治疗原则包括
- A. 三联抗结核治疗
- B. 有广泛病变的应延长治疗至 24 个月
- C. 通常含强化期和继续期 2 个阶段
- D. 痰涂片和培养阴转后至少治疗 12 个月
- 171. 对原发性肝癌高危人群进行普查的主要方法有
- A. 血清 AFP 测定 B. 腹部 CT 检查
- C. 腹部 B 超检查 D. 肝 MRI 检查
- 172. 下列支持慢性肾盂肾炎诊断的有
- A. 可无急性肾盂肾炎病史 B. 肾外形凹凸不平, 双肾大小不等
- C. 持续性肾小管功能损害 D. 静脉肾盂造影常见肾盂肾盏正常
- 173. 下列支持淋巴瘤分期为 B 组的临床表现有
- A. 盗汗 B. 3 个月内体重减轻≥10%
- C. 瘙痒 D. 发热 38℃以上连续 3 天
- 174. 关于糖尿病的检查,下列提法正确的有
- A. 全血血糖高于血浆血糖
- B. GHbA1C 主要反映近 2~3 个月血糖总水平
- C. 胰岛素和 C 肽测定有助于糖尿病诊断
- D. 注射胰岛素的患者可通过测定 C 肽水平反映胰岛功能状况
- 175. 慢性阑尾炎钡灌肠 X 线表现有
- A. 阑尾充盈不全 B. 阑尾排空延迟至 3 天以上
- C. 阑尾腔不规则 D. 阑尾不充盈
- 176. 重症胰腺炎时肠内营养的最佳途径有
- A. 空肠造瘘输入 B. 鼻空肠管输入
- C. 胃管滴入 D. 口服
- 177. 长期肠外营养发生胆汁淤积、肝功能损害的原因有
- A. 肠道缺乏食物刺激 B. 体内谷氨酰胺大量消耗
- C. 葡萄糖超负荷 D. 肠道细菌及内毒素移位
- 178. 下列疾病中,需要早期切开、清创引流的有
- A. 气性坏疽 B. 寒性脓肿 C. 蜂窝织炎 D. 破伤风
- 179. 骨关节结核的临床表现中,下列描述正确的有
- A. 浅表关节早期常有轻度肿胀、疼痛与压痛 B. 深部关节或脊柱肿胀不明显
- C. 脓肿常局限病灶附近,一般无红、热 D. 发病多隐潜、缓慢,常为多发病灶
- 180. 引起继发性骨关节炎的常见原因有
- A. 后天性关节面不平整 B. 先天性关节结构异常

C. 关节不稳定 D. 体重超重者下肢关节过于承重劳损



查看考研好课



历年真题下载