2020 西医临综考研真题及参考答案(完整版)

- 1. 下列人体自动控制系统的调定点的说法错误的是
- A 人体控制系统的平衡点
- B. 生理情况下人体调控的平均均值
- C体内正反馈的终极目标
- D 负反馈控峰系统的参照点

【答案】:C

- 2. 细胞发生动作电位的过程中,一般不会发生变化的电生理参数是
- A 钠离子电导
- B. 钠离子平衡电位
- C 钾离子电化学驱动力 D 钠离子电化学驱动力

【答案】:B

- 3. 骨骼肌细胞横管膜 L 型钙通道激活后的生理效应是
- A 大量 Ca2+内流,直接触发肌肉收缩
- B. 少量 Ca2+内流, 触发终池释放 Ca2+
- C 无 Ca2+跨细胞膜流动, 通道变构使终池释放 Ca2+
- D 大量 Ca2+内流, 使肌肉舒张

【答案】:B

- 4. 病人行回肠切除术术后可发生的贫血是
- A. 铁性性贫血
- B. 溶血性贫血
- C 再生障得性贫血 D 巨幼细胞性资血

【答案】:D

- 5. 肝硬化患者凝血功能障碍原因
- A. 血小板功能异常
- B. 维生素 K 相对不足
- C 凝血因子生成减少 D 钙离子缺乏

【答案】:C

- 6. 右心衰病人发生水肿的主要原因是
- A 毛细血管血压升高
- B. 组织液静水压减小
- C. 血浆胶体渗透压降低
- D. 毛细血管壁通透性增加

【答案】:A

- 7. 在高原上或高空中, 若血液中 Pa02≥60mmHg, 则此时 Hb 的氧饱和度至少是:
 - A. 60%
 - B. 70%
 - C. 80%
 - D. 90%

【答案】:D

- 8. 影响胃酸分泌的主要因素是
- A. 壁细胞的数量





- B. 质子泵的活性
- C. 碳酸酐酶的活性
- D. 迷走神经的活动度

【答案】:A

- 9. 下列物质中,能运输脂肪分解产物通过肠上皮表面静水层以利于其吸收的是
 - A. 混合微胶粒
 - B. 载脂蛋白
 - C. 乳糜微粒
 - D. 脂溶性维生素

【答案】: A

- 10 非战栗产热涉及的主要组织是
- A. 脑组织
- B. 肝组织
- C. 白色脂肪组织
- D 褐色脂肪组织

【答案】:D

- 11. 以下既改变滤过面积又改变通透系数的肾小球功能活动是
- A. 血管内皮细胞舒缩
- B. 基膜的更新和网孔的改建
- C. 球内系膜细胞的舒缩
- D. 足细胞足突舒缩

【答案】:C

- 12. 能刺激近球细胞分泌肾素的体液调节因子是 A. 内皮素
- B. 肾上腺索 C. 血管升压素
- D. 血管紧张素 II

【答案】:B

- 13. 对鼓膜内外两侧压力平衡起重要作用的结构
- A 外耳道
- B. 听骨链 C. 咽鼓管 D. 膜室外压答素:C
- 14. 正常分泌时促进合成为主,过量分泌时促进分解为主的激素是
- A. 胰岛素
- B. 生长激素
- C. 甲状腺激素
- D. 糖皮质激素

【答案】:C.

- 15. 对去甲肾上腺素缩血管效应起允许作用的激震是
- A. 血管升压素
- B. 生长激素
- C. 胰高血糖素
- D. 糖皮质激素

【答案】:D

- 16. 人体内生物活性最强的雄激素是
- A. 睾酮





- B. 雄酮
- C. 雄烯二酮
- D. 双氢睾酮

【答案】:D

- 17. 下列不参与核小体核心颗粒的组蛋白是 A. H1
- B. H2a CH3 D. H4

【答案】:A

- 18. 可以做为辅酶传递 H+的是
- A. TPP
- B. FAD
- C. FH4
- D. CoASH
- 苦案:B
- 19. 在糖无氧酵解代谢调节中,磷酸果糖激酶-1 最强别构激活剂是
- A. ATP
- B. 柠檬酸
- C . AMP
- D. 果糖-2,6 二磷酸

【答案】:D

- 20. 三羧酸循环中有一-次底物水平镇酸化,生成的底物是
- A. ATP
- B. G TP
- C. 磷酸肌酸
- D. NADH+H+

【答案】:B

- 21. 导致糖尿病酮症的主要脂质代谢紊乱是
- A. 脂肪动员减少
- B. 三酰甘油合成增加
- C. 脂肪酸 β 氧化增强
- D. 乙酰乙酸和β-羟丁酸合成增加

【答案】:D

- 22. 线粒体呼吸链成分中,不具有质子泵功能的是
- A. 复合体 I
- B. 复合体 II
- C. 复合体 III
- D. 复合体 IV

【答案】:B

- 23. 血液中氨基转运机制
- A 乳酸循环
- B. 甲硫氨酸循环
- C. 葡萄糖-丙氨酸循环
- D. 柠檬酸-丙酮酸循环

【答案】:C

24. 真核生物起始转录复合物中识别 TATA 盒转录因子的是

找研讯,找真题,找辅导,就上【聚创考研网】,微信:juchuang911

- A. TFIIA
- B. TFIIB
- C. TFIID
- D. TFHF

【答案】:B

- 25. 在肽链合成中,原核生物核糖体中具有结合进位氨基酰-tRNA 的是
- A. A 位
- B. P 位
- C. E 位
- D. 核糖体結合位点

【答案】:A

- 26. 在乳糖操纵子的负性调节机制中,阻遏蛋白结合的位点是
- A 启动子
- B. 操纵序列
- C. CAP 结合位点
- D. Z 基因

【答案】:B

- 27. 下列属于酪氨酸激酶型的配体是
- A. 乙酰胆碱
- B. γ-干扰素
- C. 肾上腺素
- D. 甲状腺激素

【答案】:C

- 28. 分析蛋白质表达量的实验室技术是
- A. Southem bolting
- B. Western bolting
- C. Northern bolting
- D. PCR 扩增

【答案】:B

- 29. 左下肢股骨干骨折固定 6 个日(周)后,左下肢明显比右下肢细小,发生的病变是
 - A. 压迫性萎缩
 - B. 失用性萎缩
 - C. 去神经性萎缩
 - D. 损伤性萎缩

【答案】:B

- 30. 下列病变中,被称为血栓的是
- A. 活体血管中的血凝块
- B. 活体关节腔中的血凝块
- C. 活体组织中的血凝块
- D. 活体腹膜腔中的血凝块

【答案】:A

- 31. 肾贫血性梗死的病理组织分型是
- A. 凝固性坏死





- B. 液化性坏死
- C. 溶解性坏死
- D. 纤维素样坏死

【答案】:A

- 32. 肿瘤细胞分期的依据是
- A. 肿瘤细胞分化程度低 B. 肿瘤细胞分泌黏液
- C. 肿瘤细胞核分裂象明显增多 D. 肿瘤细胞浸润深度

【答案】:D

- 33. 下列淋巴细胞中,与急性细胞型排斥反应密切相关的是
- A. CD3 细胞
- B. CD20 细胞
- C. CD30 细胞
- D. CD68 细胞

【答案】:A 线

- 34. 急性透壁性心肌梗死患者 3 周后死亡,解剖时梗死灶内的主要表现是
- A 心肌细胞出现核固缩
- B. 心肌细胞出现核碎裂
- C. 周围大量肉芽组织生成
- D. 大量纤维疤痕组织生成

【答案】:D

- 35. 风湿性瓣膜病患者并发亚急性心内膜炎的主要病原体是
- A. A 群溶血性链球菌
- B. 草绿色链球菌 C. 金黄色葡萄球菌 D. 肺炎链球菌

【答案】:B

- 36. 下列由 EB 病毒导致的疾病是
- A. 脑组织癌
- B. 宫颈鳞癌 C 胃肠腺癌 D. 鼻咽癌

【答案】:D

- 37. 慢性肾盂肾炎可见的病理学改变为
- A. 肾小球囊壁层新月体形成
- B. 肾间质内出现较多小脓肿
- C. 肾小球囊壁纤维化
- D. 肾小球毛细血管袢与囊壁粘连

【答案】:C

- 38. 在子宫颈活检组织中,见异型上皮细胞累及全层并突破基底膜向下生长3mm,诊断为 A. 子宫颈原位癌
 - B. 子宫颈原位癌累及腺体 C. 子宫颈早期浸润癌
 - D. 子宫颈浸润癌

【答案】:C

- 39. 急性血吸虫病虫卵结节引起的最常见的基本病理变化是
- A. 嗜酸性脓肿
- B. 假结核结节 C. 钙化虫卵 D. 肺纤维化

【答案】:A





- 40. 甲状腺肿块活检, 镜下见肿瘤细胞呈滤泡状生长, 细胞核呈典型毛玻璃样改变, 核重叠, 有核沟, 应诊断为
 - A 小滤泡型線癌 B. 滤泡癌
 - C. 髓样癌 D. 乳头状癌

【答案】:D

- 41. 男性,32 岁。4 天前去东南亚旅游后回来突发寒战高热。温度 40.1℃,持续约 2 小时后,未经处理自行退热,体温降至 36.2℃。自觉身软乏力,无其他不适。1 天前再次发热, 症状同前次一样,查体心肺未见异常,腹软,脾脏肋下可触及。化验:血常规 WBC22×109,最可能考虑
 - A. 败血症 B. 伤寒 C. 疟疾
 - D. 肾综合征出血热

【答案】: B/D

- 42. 慢性心力衰竭的胸部 X 线的特征有 A 肺下部肺纹理增多
- B 肺上部有云絮状阴影 C 肺门蝴蝶影
- D. 出现 kerleyt b 线

【答案】:D

- 43. 慢性肺源性心胜病肺动脉高压最主要的机制 A. 肺微小动脉广泛性血栓 形成
 - B. 红细胞增多, 血液粘滞度增加 C. 肺小静脉管壁增厚
 - D. 缺氧导致肺小动脉收缩, 肺血管重构

【答案】: D

44. 男性, 21 岁, 自幼对花粉过敏, 多次接触花粉后出现荨麻疹和喘息症状, 此次再接触喘息 6 小时, 查体: 双肺闻及散在哮鸣音, 此时不宜进行的检查

- A. 血嗜酸性粒细胞计数 B. 支气管激发试验
- C. 支气管舒张试验 D 胸片 X 片

【答案】: B

45. 女性, 42 岁, 低热, ,咳嗽, 少量痰中带血 3 周, 胸片显示右上肺斑点状阴影。该成最可

能的诊断是 A. 肺炎

B. 肺结核 C. 肺脓肿 D. 肺癌

【答案】:B

- 46. 男性,35 岁,高热、寒战5 天,伴胸痛,咳脓性痰伴少量血丝。查体:双肺散在湿啰音,胸片检查显示双肺多发实变阴影伴部分空洞病变形成。血化验:WBC 23×109/L,N 91%,该患者最可能的诊断是
 - A. 肺炎支原体肺炎 B. 军团菌肺炎
 - C. 肺炎链球菌肺炎
 - D. 金黄色葡萄球菌肺炎

【答案】:D

- 47. 男性,,60 岁。左胸部压榨性疼痛伴大汗 3 小时。自含速效救心丸无效 急送入院。查体: P85 次/分,BP80/50mmHg。四肢皮肤发凉,双肺未闻及啰音,心律不整,S1 低钝。心电图示:窦性心律,偶有房性早博,1、aVL、V2~V6导联 ST 段抬高,T 波倒置。该患者急救措施恰当的是
 - A. 积极静脉扩充容量 B. 静脉滴注利多卡因 C. 静脉滴注硝酸甘油
 - D. 放置主动脉球囊反搏装置

【答案】:D

48. 男性, 72 岁。患有高血压 20 年, 糖尿病 15 年, 近 2 年活动能力明显下降, 上 2 层楼即感气喘。查体: 双肺底可闻及湿啰音, 心率 78 次/分, 下肢无水肿。HbA1c 为 7.8%, NT-proBNP

885pg/m1, eGFR 48m1/min • 1.75m 2, 该患者血压控制的目标值为

- A. 150/90mmHg
- B. 140/90mmHg
- C. 130/90mmHg
- D130/80mmHg

【答案】:D

- 49. 在慢性心脏瓣膜病中,最容易引起心房颤动是
- A. 二尖瓣关闭不全
- B. 二尖瓣狭窄
- C. 主动脉瓣关闭不全
- D. 主动脉瓣膜狭窄

【答案】:B

- 50. 胃食管反流病的食管外症状是
- A. 胸痛
- B. 咳嗽
- C. 吞咽困难 D. 烧心

【答案】: B

51. 目前诊断小肠出血部位和病因最有效的辅助检查是 A. 消化道 X 线钡剂造

- B. 胃镜和结肠镜 C. 胶囊镜
- D. 腹部 B 超

【答案】:C

- 52. 男性,30 岁,反复腹泻、粘液脓血便6天,加重2天。轻度贫血貌, 肝脾肋下未触及,左下腹疼痛,无肌紧张、反跳痛,肠鸣音6~8次/分,粪便 细菌培养阴性,广谱抗主素治疗一周无效,对于该患者,最可能的诊断
 - A. 肠易激综合征 B. 溃疡性结肠炎 C. 慢性细菌性痢疾
 - D. 克罗恩病

【答案】: B

- 53. 男性,18 岁,发热、咽痛 2 周后出现颜面水肿、血压升高(160/90mmHg) 2 天来诊, 既往体健,化验尿蛋白(++),沉渣镜检红细胞 20-25 个/HP,抗链球菌溶血素"0"1:800。血清 C3 降低,治疗该患者高血压的首选药物是
 - A. 利尿剂
 - B. β 受体拮抗剂 C. 钙通道阻滞剂
 - D. 血管紧张素转换酶抑制剂

【答案】: D

54. 女, 26 岁。因乏力、皮下瘀斑 1 周,诊断为急性髓系白血病入院。血常规: Hb 85g/L, WBC 25. 4×109/L, PLT 25×109/L。骨髓象见原始粒细胞 71%,早幼粒细胞 2%,其他各阶段粒细胞 12%,单核细胞 8%。请问该患者急性白血病的 FAB 分型是

A. M1 型 B. M2 型 C. M3 型 D. M4 型

找研讯,找真题,找辅导,就上【聚创考研网】,微信:juchuang911

【答案】:B

- 55. 男性, 55 岁, 患 2 型糖尿病, 用二甲双胍 0.3g 每日三次口服。及中效胰岛素 20U 皮下注射治疗, 血糖监测显示: 凌晨两点血糖 2.9mmo1/L, 空腹血糖 12.0mmo1/L, 该患者空腹血糖升高的原因是
 - A. 黎明现象
 - B. Somogyi 效应
 - C. 睡前胰岛素剂量不足 D. 二甲双胍药物不良反应

【答案】: B

- 56. 病理和临床类型中呈退行性变的风湿性疾病是
- A. 银屑病关节炎
- B. 强制性脊柱炎 C. 骨关节炎
- D 类风湿性关节炎

【答案】:C

- 57. 上消化道大出血的病因中,肝硬化食管胃底曲张静脉破裂大出血所占的 比例
 - A. 20%-25%
 - B. 26%- 30%
 - C. 31%- 35% D. 36%~40%

【答案】: A

- 58. 下列选项中,不属于乳腺癌促发因素的是
- A. 初潮年龄小
- B. 绝经期晚
- C. 哺乳
- D. 初产年龄大

【答案】: C

- 59. 下列选项中,对诊断急性弥漫性腹膜炎最有意义的是
- A. 腹痛病史
- B. 症状和体征
- C.B 超提示腹腔积液
- D.CT 显示肠管扩张

【答案】: B

- 60. 青少年容易得急性阑尾炎,最重要的原因是 A. 阑尾发骨尚不健全
- B. 寄生虫造成阑尾梗阻 C. 粪石阻塞阑尾管腔
- D. 阑尾淋巴滤泡组织增生致阑尾梗阻

【答案】:D

- 61 正常成年人每日的胆汁分泌量
- A. 200~600m1
- B. 800~1200m1 C. 1300~1700m1
- D. 1800~2200m1

【答案】: B

- 62. 女性, 45 岁。B 超检查胆囊多发息肉样病变, 最大直径 0.6cm, 无症状。 对此患者最佳的治疗是
 - A. 胆囊切除术
 - B. 保留胆囊, 息肉切除术 C 观察, 定期复查





D. 熊去氧胆酸溶解息肉

【答案】: C 上新行

- 63. 下列关于胸部损伤疾病中,一般采取非手术治疗的是
- A. 创伤性室息
- B. 血胸
- C. 张力性气胸 D. 开放性气胸

【答案】: C

- 64. 下列溶液中,渗透压比血浆高的是 A. ringer 液
- B. 5%葡萄糖溶液
- C.5%碳酸氢钠溶液 D.1.87%乳酸钠溶液

【答案】: C

- 65. 骨折临床诊断中,错误的说法是
- A. 骨折的特有体征包括畸形、反常运动、骨擦感或骨擦音 B. 有骨折特有体征之一,即可诊断骨折
- C. 检查疑有骨折的患者,应诱发骨擦感或骨擦音,以明确诊断 D. 无骨折特有体征不能排除骨折

【答案】: C

- 66. 骨转移瘤中,最常见的原发肿瘤为 A. 甲状腺癌
- B. 乳腺病 C. 前列腺癌 D. 肾癌

【答案】:B

- 67. 男性, 20 岁, 胫骨中上段慢性骨髓炎, 一般情况好, 体温正常。局部有流脓窦道, X 片有 3cmx1cm 死骨, 周围包壳完整。下列选项中不考虑的治疗方式是
 - A. 手术摘除死骨, 肌瓣填塞消灭死腔
- B. 手术摘除死骨,庆大霉素-骨水泥珠链填塞和二期植骨 C. 病灶清除术, 伤口一期缝合, 负压吸引
 - D. 患肢管型石膏固定, 开窗患药, 全身广泛应用抗生素

【答案】: D

- 68. 男性,35 岁,反复发作性喘息伴流涕 5 年,均在每年春季发作,1 天前因去花鸟商店后再次发作喘息,喘息较前严重,不能平卧伴大汗,呼吸困难意识模糊来院急诊,诊断为支气管哮喘急性发作期,重度。该患者喘息急性发作时的呼吸困难类型是
 - A. 吸气性呼吸困难 B. 呼气性呼吸困难 C. 混合性呼吸困难 D. 心源性呼吸困难 【答案】: B
- 69. 男性,35 岁,反复发作性喘息伴流涕5年,均在每年春季发作,1天前因去花鸟商店后再次发作喘息,喘息较前严重,不能平卧伴大汗,呼吸困难意识模糊来院急诊,诊断为支气管哮喘急性发作期,重度。患者最有可能的血气分析结果是
 - A. PaO2 正常, PaCO2 升高
 - B. PaO2 正常, PaCO2 降低
 - C. PaO2 降低, PaCO2 降低
 - D. PaO2 降低, PaCO2 升高

【答案】: D



70. 女,28 岁,来院查体,既往有反复扁桃体炎史。查体:T36.2℃,P78次/分,R16次/分,BP120/70mmHg。双侧扁桃体 II 度肿大。双肺(-),心尖博动位于左侧第五肋间锁骨中线上,心律平整,心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音,左侧卧时杂音更加明显。该患者存在的

器质性病变是 A. 二尖瓣狭窄 B. 肺动脉瓣狭窄 C. 三尖瓣狭窄 D. 主动脉瓣狭窄

【答案】: A

71. 女,28 岁,来院查体,既往有反复扁桃体炎史。查体:T36.2℃,P78次/分,R16次/分,BP120/70mmHg。双侧扁桃体 II 度肿大。双肺(-),心尖博动位于左侧第五肋间锁骨中线上,心律平整,心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音,左侧卧时杂音更加明显。该患者听诊还可能出现的体征是

A. 心尖部第一心音减弱 B. 心尖部第一心音增强 C. 心底部第二心音减弱 D. 心底部第二心音逆分裂

【答案】: B

72. 女,28 岁,既往有反复扁桃体炎史。查体:T36.2℃,P78 次/分,R16 次/分,BP120/70mmHg。心律平整,双侧扁桃体 II 度肿大。双肺(-),心尖博动位于左侧第五肋间锁骨中线上,心尖部可闻及舒张期隆隆样杂音,左侧卧时杂音更加明显。现患者突然心悸,查体 P85 次/分,血压 110/70mmHg,心率 102 次/分,心律不整,现在患者杂音可能的改变

A. 无改变

B. 舒张早期增强 C. 舒张晚期减弱 D. 舒张早期减弱

【答案】:C

73. 男, 68 岁, 咳嗽咳痰 10 年, 活动后喘息 2 年, 上 3 层楼即感气短需要停下来休息, 近

1 年来无急性发作史,吸烟 48 年,每日一包。查体:桶状胸,叩诊过清音。呼气期延长。X 线可见双肺野透亮度增加。肺功能检查:FEV1/FVC 为 61%, FEV1pred 52%。该病人最可能的诊断是

- A. 慢性阻塞性肺疾病 B. 支气管扩张症
- C. 支气管哮喘 D. 间质性肺疾病

【答案】: A

74. 该患者肺功能异常是 A. 限制性通气功能障碍

B. 阻塞性通气功能障碍, 轻度 C. 阻塞性通气功能障碍, 中度 D. 阻塞性通气功能障碍, 重度

【答案】: C

75. 该患者首选的治疗手段是

- A. 应用 LAMA
- B. 出现感染时应用抗生素 C. 应用 LAMA+ICS
- D. 应用 N 乙酰半胱氨酸

【答案】: C

76. 女性, 60 岁, 1 个月来无明显诱因心悸,呈发作性,持续 $1^{\sim}2$ 小时缓解,半小时前再次发作来院,近半年来自觉消瘦、乏力、出汗,食欲好,睡眠差、血压升高,查体体温 37. 3° C, BP140/70,皮肤出汗,颈部末闻及血管杂音。心界不大,心律不整,手颤(土),心室率 136 次/分,P 波消失,可见形态不等f 波,QRS 波时限 0.08。间距不等。最可能诊断为 A. 阵发性室上性心动过速

- B. 频发性房性早搏 C. 阵发性房颤
- D. 阵发性房扑

【答案】: C

- 77. 女性, 60 岁, 1 个月来无明显诱因心悸,呈发作性,持续 1° 2 小时缓解,半小时前再次发作来院,近半年来自觉消瘦、乏力、出汗,食欲好,睡眠差、血压升高,查体体温 37.3° C,BP140/70,皮肤出汗,颈部末闻及血管杂音。心界不大,心律不整,手颤(±),心室率 136 次/分, P 波消失,可见形态不等f 波,QRS 波时限 0.08。间距不等。产生的原因最可能为
 - A. 高血压
 - B. 冠心病 C. 糖尿病
 - D. 甲状腺功能亢进

【答案】: D

- 78. 女性, 60 岁, 1 个月来无明显诱因心悸,呈发作性,持续 $1^{\sim}2$ 小时缓解,半小时前再次发作来院,近半年来自觉消瘦、乏力、出汗,食欲好,睡眠差、血压升高,查体体温 37. 3° C, P90 次/分,BP140/70,皮肤出汗,颈部末闻及血管杂音。双肺正常,心界不大,心律不整, 手颤(±)。心电图显示: 心室率 136次/分, P 波消失,可见形态不等 f 波,QRS 波时限 0.08。间距不等。治疗基本是
 - A. 选用洋地黄类药物减慢心室率 B 行射频消融术转复心律
 - C 治疗原发病 D. 临床规察

【答案】:C.

- 79. 男性, 45 岁, 右季肋部胀痛伴厌食、腹胀 1 月余, 既往患有乙型病毒性肝炎 10 余年。查体: 肝右肋下 3cm, 质硬, 边缘及表面不规则。目前最可能的诊断是
 - A. 慢性重型肝炎 B. 原发性肝癌 C. 细菌性肝脓肿 D 肝脏血管瘤

【答案】:B

- 80. 男性 45 岁, 右季肋部胀痛伴厌食, 腹胀 1 月余, 既往患有乙型病毒性肝炎 10 余年。 查体: 肝右肋下 3cm, 质硬, 边缘及表面不规则。实验室检查()
 - A. 血 ALT 和 AST 均升高
 - B. 血 AFP 持续升高>400ng/ml
- C. 血 ALT, AFP 及白细胞计数均正常 D. 血白细胞计数和中性粒细胞比例升高

【答案】: B

- 81. 男性, 45 岁, 右季肋部胀痛伴厌食, 腹胀 1 月余, 既往患有乙型病毒性肝炎 10 余年。查体: 肝右肋下 3cm, 质硬, 边缘及表面不规则。最有助于确定诊断检查的是
 - A. 腹部 B 超
 - B. 腹部 CT
 - C. 肝穿刺病理学检查 D. 腹部动脉造影

【答案】: C

82. 男,15 岁,颜面、双下肢水肿,既往健。查体 T36.5°C,BP120/70mmHg,眼睑肿,心肺未异常,腹平软,肝脾下未触及,下肢凹陷性水肿(++),化验尿蛋

白(++++), 沉渣镜检红细胞 0-2 个/Hp, 血白蛋白 25g/L, 血胆固醇 8mmo1/L, 血 Cr102mmo1/L, 血 BUN10.5mmoI/L 该患者最可能的疾病

- A. 急性肾小球肾炎 B. 急进性肾小球肾炎 C. 肾病综合征
- D. 慢性肾小球肾炎急性发作

【答案】: C

- 83. 男,15 岁,颜面、双下肢水肿,既往健。查体 T36. 5° C,BP120/70mmHg,眼睑肿,心肺未异常,腹平软,肝脾下未触及,下肢凹陷性水肿(++),化验尿蛋白(++++),沉渣镜检红细胞 0-2 个/Hp,血白蛋白 25g/L,血胆固醇 8mmo1/L,血 Cr102mmo1/L,血 BUN10. 5mmo1/L, 病理诊断为
 - A. 毛细血管内肾小球肾炎 B. 新月体型肾小球肾炎
 - C. 系膜毛细血管性肾小球肾炎 D. 微小病变型肾病

【答案】: D

- 84. 男,15 岁,颜面、双下肢水肿,既往健。查体 T36.5° C,BP120/70mmHg,眼睑肿,心肺未异常,腹平软,肝脾下未触及,下肢凹陷性水肿(++),化验尿蛋白(++++),沉渣镜检红细胞 0-2 个/Hp,血白蛋白 25g/L,血胆固醇 8mmo1/L,血 Cr102mmo1/L,血 BUN10.5mmo1/L, 最佳的治疗药物是
 - A. 醋酸泼尼松 B. 环磷酰胺
 - C. 醋酸泼尼松联合环磷酰胺
 - D. 辛伐他汀

【答案】: A

85. 女性, 18 岁, 力, 面色苍白半年余, 月经增多 2 年多。查体: 贫血貌, 巩膜无黄染, 心肺 未 见 异 常 , 腹 平 软, 肝 脾 肋 下 未 触 及 。 化 验 血 常 规 : Hb80g/LMCV65f1, MCH20pg, MCHC300, WBC4. 0109/L, Plt310*109/L 该病人最有可能的诊断是?

A. 缺铁性贫血 B. 地中海贫血 C. 慢性病贫血 D. 巨幼细胞贫血

【答案】: A

- 86. 为确诊,最有价值的检查项目是? A. 网织红细胞计数
- B. 铁蛋白检测 C. 血红蛋白电泳
- D. 叶酸维生素 B12 检测

【答案】: C

- 87. 下列选项中可以明确贫血病因的是? A. 询问饮食情况及舌检查
- B. 询问既往患病史
- C. 询问详细月经情况及妇科检查 D. 询问贫血家族史

【答案】: C

88. 女,60 多岁,乏力,怕冷,嗜睡,既往有高血压病史。查体:T35.9 HR 80 BP 130/80

(大概。既往有心脏病史,叩诊心浊音界扩大,S1 低钝。双下肢水肿,踝反射减低。该患者应首先考虑的疾病诊断是

- A. 甲状腺功能减退症 B. 扩张性心肌病
- C. 结核性心肌炎 D. 干燥综合征

【答案】:

89. 女性, 68 岁, 一个月来乏力, 胃寒, 胸闷, 气短, 记忆力明显减退, 食欲差, 夜间愿高枕卧位, 既往因心律失常服用胺碘酮治疗, 高血脂, 关节痛史。入院查体: T35.9° C, 心率 84, BP100/85mmHg, 高枕位, 表情淡漠, 皮肤干燥,

睑结膜稍苍白,颈静脉充盈,甲状腺不大,双肺(-),心脏浊音界扩大,心律整, S1 低钝,肝脾触诊不满意,双下肢凹陷性水肿(+),跟腱反射减退。为确诊, 最有价值的具体检查是

- A. ANT- proBNP B. T—SPOT TB C. TPOAb
- D 抗 ENA 抗体

【答案】:

- 90. 女性,68 岁,一个月来乏力,畏寒,胸闷,气短,记忆力明显减退,食欲差,夜间愿高枕卧位,既往因心律失常服用胺碘酮治疗,有高脂血症,关节痛史。入院查体:T 35.9 p84 次每分,血压 100/85。高枕位,表情淡漠,皮肤干燥,睑结膜稍苍白,颈静脉充盈,甲状腺不大,双肺隐性,心浊音界扩大,心律整,第一心音遥远,肝脾触诊不满意,双下肢凹陷 性水肿。跟腱反射迟钝。
 - 90. 应选择的治疗是 A. 口服糖皮质激素 B. 口服左甲状腺素 C. 口服利尿剂 D 抗结核治疗

【答案】:

- 91. 女性,30 岁,一个月来无明显诱因出现口、眼干燥,半个月来出现四肢关节疼痛,以肘、膝关节明显,一直未诊治。近几日来进固体食物须用水吞服,无多饮、多尿,大便正常。既往体健。查体:T36.8℃,血压 120/80mmHg,舌体干燥,口腔异味大,心肺腹检查未见异常, 肘、膝关节稍肿胀、轻压痛,下肢不肿。血常规: Hb 94g/L,RBC 3.1×1012/L,WBC 3.5× 109/L,PLT 126×10/L,该患者最可能的诊断是
 - A. 干燥综合征
 - B. 系统性红斑狼疮 C. 类风湿性关节炎
 - D. 糖尿病

【答案】:A

- 92. 患者女,30岁,一个月前无明显原因出现口眼干燥。半个月前出现四肢关节疼痛,以双侧肘膝关节明显,未经诊治。近几天出现进食时需用水冲服,无多饮多尿,大便正常,既往体健。查体:体温36.8*C,血压120/80mmHg.舌体干燥,口腔异味大,心肺腹检查未见异常,肘、膝关节稍肿胀、轻压痛,下肢不肿。血常规:血红蛋白96g/I,红细胞3.1×1012/L,WBC3.5×109/L,PLT126×109/L。最具有诊断意义的实验室检查是?
 - A. 血清抗 sm 抗体 B. 空腹血糖
 - C. 血清 RF
 - D. 血清抗 ssa, ssb 抗体

【答案】:D

- 93. 女性,43 岁,1 年来经常右上腹胀痛,有时出现黄疸,发热。外院发现胆总管扩张,并有结石。行胆囊切除术,胆总管探查术,取出结石 1 枚。术后 3 周行 T 管造影,结果显示:胆总管扩张,直径 5cm,腔内未见明显结石,肝内胆管未见扩张,十二指肠影像正常,胰管显影,此结果提示
 - A. 胆总管残余结石 B. 胆总管下端肿瘤 C. 正常胆道影像
 - D. 先天性胆管扩张症

【答案】:C

94. 女性,43 岁,近一年来右上腹胀痛,有时出现黄疸,发热。外院诊治发现胆总管扩张伴结石,行胆囊切除,胆总管探查术,取出结石一枚。术后3周

T 管造影示: 胆总管扩张, 直径约 5cm, 未发现明显结石, 肝内胆管末见扩张, 十二指肠显影正常, 胰管显影。

下列进一步治疗措施中,首选的是 A. 胆道镜取石

- B. whipple 手术
- C. 肝外胆管切除, 胆肠吻合术 D. 拔出 T 管, 继续观察

【答案】:C

- 95. 患者女性, 65 岁。胆囊结石 10 年,近来反复发作胆绞痛,要求手术治疗,有高血压、糖尿病病史,服药血压能在 150~160/85~95mmHg,空腹血糖 73mmo1/L。患者术前处理措施中正确的是
 - A. 将血压降至 130/90mmHg 再手术
- B. 将血压控制在 6.1mmo/L 再手术 C. 将血圧、血糖降至正常范围再手术 D. 不需特殊处理,可手术

【答案】: D

- 96. 患者腹腔镜胆囊切除,手术顺利。术后前 3 天引流管引流微黄清亮液体 $15^{\sim}20\text{ml}/\text{日}$,拔除引流管,术后 10 天患者自觉右上腹不适,来院。查体: T 37. 2°C ,WBC 9*1012/L,N75%, B 超示胆囊腋窝处 $4^{\sim}5\text{cm}$ 的液性暗区,穿刺抽出黄色液体似胆汁。最合适的处理是
 - A. 穿刺置换引流 B. 局部理疗
 - C. 加用抗生素 D. 手术引流

【答案】: A

- 97. 女性,52 岁,结节性甲状腺炎诊断2年,一年后感觉颈部肿块增大, B超示直径1.8cm增加到2.6cm,最可能的诊断
 - A. 恶性变 B. 囊内出血
 - C. 亚急性甲状腺炎 D. 桥本甲状腺炎

【答案】: A

- 98. 女性,53 岁,诊断结节性甲状腺肿 2 年,近日突觉颈部胀痛,复查 B 超见左叶结节较 1 年前增大,直径有 1.8cm 变为 2.6cm,成囊实性,部分囊壁可以片状钙化,目前最适宜的处理是
 - A. 对症治疗
 - B. 甲状腺大部切除术 C. 穿刺引流
 - D. 甲状腺结节切除

【答案】: D

- 99. 女,53 岁,诊断为结节性甲状腺肿,近一年来颈部胀痛,复查显示: 左侧腺叶呈囊性变,部分囊壁有钙化,近2年来复查。显示右侧腺叶出现钙化影,应采取的治疗做法
 - A. 继续保守治疗
 - B. 右侧腺叶全切, 左侧腺叶部分切除 C. 右侧腺叶切除
 - D. 全腺叶切除

【答案】: B

- 100. 男性,62 岁,因大便有脓血 1 月入院,肛门指诊在距肛缘 7cm 处触及大小 4cm 的肿物,中间有溃疡,活检病理:中分化腺癌,全身检查无阳性发现,肝肺未见转移,下列手术方案中最合适的是:
 - A. 乙状结肠造口术 B. Miles 手术 C. Dixion 手术 D. Hartmn 手术

【答案】: C

找研讯,找真题,找辅导,就上【聚创考研网】,微信: juchuang911

101. 男,62 岁,因有血便一个月入院,肛门指检在距肛缘 7cm 处触及直径 4cm 的肿物,中间有溃疡,活检病理:中分化腺癌,全身检查无阳性发现,囊肿未见转移,术后化疗五个疗程,2 年后复查 CT,发现右肝 2 个直径为 2~3cm 结节,边缘清晰,强化明显,呈"牛眼征",最可能的诊断是

A. 直肠癌肝转移 B. 原发性肝癌 C. 肝多发血管瘤 D. 多发肝囊肿

【答案】: A

102. 男,62 岁,因有血便一个月入院,肛门指检在距肛缘7cm处触及直径4cm的肿物,中间有溃疡,活检病理:中分化腺癌,全身检查无阳性发现,囊肿未见转移,术后化疗五个疗程,2 年后复查CT,发现右肝2 个直径为2~3cm结节,边缘清晰,强化明显,呈"牛眼征",当前最合理的治疗是

- A. 继续治疗
- B. 左肝切除 C. 观室
- D. 介入治疗

【答案】: B

103. 男性,50 岁,因车轮碾压致左前臂外伤5 小时,查体:神志清楚, 左前臂明明显肿胀疼痛,皮肤瘀斑,出血,成角畸形,应首先考虑的诊断为

- A. 桡骨头脱位 B. 尺骨骨折 C. 桡骨骨折
- D. 尺、桡骨骨折

【答案】: D

104. 男性,50岁,因车轮碾压致左前臂外伤5小时,查体:神志清楚,左前臂明明显肿胀疼痛,皮肤瘀斑,出血,成角畸形,该患者治疗方案选择手法复位固定的损伤是

- A. 损伤时间较短的外骨折 B. 稳定骨折
- C. 血管神经损失 D. 伴肌腱损伤

【答案】: B

105. 如果患者突然出现疼痛加重,皮肤苍白,手指麻木,原因是什么 A. 神经损伤

- B. 骨筋膜室综合征 C. 急性骨髓炎
- D. 缺血性骨坏死

【答案】: B

106. 男性,14 岁,无意中发现右膝内下圆形肿物,质硬,固定,局部无红肿热痛,X 线显示右胫上端有一骨性突起,皮质和松质骨以宽广的蒂与正常骨相连。最可能的诊断是

- A. 骨样骨瘤 B. 骨肉瘤 C. 骨软骨瘤
- D. 骨巨细胞瘤

【答案】: C

107. 男性,14 岁,无意中发现右膝内下圆形肿物,质硬,固定,局部无红肿热痛,X 线显示右胫上端有一骨性突起,皮质和松质骨以宽广的蒂与正常骨相连。请问该患者用什么方法治疗?

- A. 根治性骨段切除, 假体植入 B. 化疗加放疗
- C. 骨肿瘤切除
- D. 无需治疗, 观察

【答案】: D



- 108. 某年轻患者在高铁上突发心脏病,一位医生听到广播后立刻赶到现场 实施急救,并借助联系下一站医院做好接治准备,由于抢救及时,措施到位, 挽回了患者年轻的生命,此事件集中体现的医学人道主义精神是
 - A. 救死扶伤 B. 互关互爱 C. 建议永文 D. 严谨求实

【答案】: A

- 109. 医生诊治病人时, 怡当的沟通语言是 A. 医学上的东西跟你说多了你也不知道
 - B. 回去请按要求服药,否则达不到治疗效果 C. 多久能治好,我也不知道
 - D 你为什么不听医生的话,下次再这样就不要来找我了

【答案】: B

- 110. 患者女,32 岁,诊断为子宫肌瘤,行手术治疗,术中发现子宫一侧有一囊肿,可一并切除,下列行为正确的是
 - A. 直接切除, 术后告知 B. 嘱助手告知患者家属
- C. 先缝合伤口, 待取得家属同意后再行手术 D. 立即与家属商议, 取得同意后手术

【答案】: D

- 111.2003 年 SARS 流行期间,某医院急诊室收治一名 SARS 患者,其家属悉心照料,未采取保护措施,在积极救治患者的同时应对患者家属采取什么措施
 - A. 报告疾控部门,对家属进行隔离 B. 没有权利对家属进行隔离
 - C. 未确诊家属, 不进行隔离 D. 嘱其家属自行回家隔离

【答案】: A

- 112. 医疗中患者的信息属于保密范国,医生为患者保密是医生的业务,但不是绝对义务,下 面选项医生的做法能得到伦理辩护的是
- A. 将肿瘤患者的病理诊断报告告诉前来咨询的单位领导 B. 按照保险公司的要求医生提供患者的病历资料
 - C. 将麻疹患者信息告诉有关部门
 - D. 将梅毒患者的感染信息告诉前来探视的同事

【答案】: C

- 113. 临床医疗情境下,知情同意最重要的伦理意义
- A. 充分尊重患者的自主性和医疗决策权,由患者本人做出有关其个人的医疗决策
- B. 对于医疗中可能发生的种种风险和不适进行充分描述,因此有重要的医疗防御意义 C. 患者有义务询问对自己医疗干预的益处和风险,据此医生向患者提供相关信息
- D. 向患者提供帮其作出最佳决策的信息和医疗建议,获得患者许可并授权医学治疗

【答案】: D

- 114. 《纽伦堡法典》是 1946 年审判纳粹战犯的纽伦堡军事法庭会议的一部分,涉及到人体实验的十个道德要求,其第一条是
- A. 试验应立足于充分的动物实验已获得的结果 B. 试验前获得受试者的自愿 同意是绝对的
- C. 试验的危险性不得超过试验目的的人道主义重要性 D. 事先确信会发生死亡或瘫痪的试验是一律不得进行

【答案】: D 115.

- 116. 交感缩血管神经纤维支配密度最高的血管是 A. 脑血管
- B. 皮肤血管 C. 内脏血管 D. 骨骼肌血管

【答案】: B

- 117. 交感缩血管神经纤维支配密度最低的血管是 A. 脑血管
- B. 皮肤血管 C. 内脏血管 D. 骨骼肌血管

【答案】: A

- 118. 病人除了听不懂别人话外,其他语言认知功能正常,听力无障碍,皮 层损伤部位最可能 是
 - A. Broca 区 B. 颞上回后部 C. Wernicke 区 D. 角回

【答案】: B

- 119. 病人除了听不懂别人话外,其他语言认知功能正常,发音无障碍,皮 层损伤部位最可能 是
 - A. Broca 区 B. 颞上回后部 C. Wernicke 区 D. 角回

【答案】: A

- 120. 参加嘌呤核苷酸从头合成的关键酶 A. 酰胺转移酶
- B. 天冬氨酸氨基甲酰转移酶
- C. 次黄嘌呤-鸟嘌呤磷酸核糖转移酶 D. 尿苷/胞苷激酶

【答案】: A

- 121. 参加嘧啶核苷酸从头合成的关键酶 A. 酰胺转移酶
- B. 天冬氨酸氨基甲酰转移酶
- C. 次黄嘌呤-鸟嘌呤磷酸核糖转移酶 D. 尿苷/胞苷激酶

【答案】: B

122. 转运肝内合成的胆固醇至全身组织的脂蛋白是 A. CM B. VLDL C. LDL D. HDL

【答案】: C

123. 转运肝外组织的胆固醇至肝内的脂蛋白是 A. CM B. VLDL C. LDL D. HDL

【答案】: A

- 124. 细菌性感染早期浸润的细胞主要是 A. 中性粒细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 嗜酸性粒细胞 D. 淋巴细胞

【答案】: A

- 125. 寄生虫感染早期浸润的细胞主要是 A. 中性粒细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 嗜酸性粒细胞 D. 淋巴细胞

【答案】: C

- 126. 在儿童淋巴细胞瘤中,常以白血病表现的是 A. 前体 B 淋巴细胞肿瘤
- B. 前体 T 淋巴细胞肿瘤
- C. 成熟 B 淋巴细胞肿瘤
- D. 成熟 T 淋巴细胞肿瘤

【答案】: A

127. 在儿童淋巴细胞瘤中,主要以淋巴瘤表现的是 A. 前体 B 淋巴细胞肿 瘤

B. 前体 T 淋巴细胞肿瘤



- C. 成熟 B 淋巴细胞肿瘤
- D. 成熟 T 淋巴细胞肿瘤

【答案】: C

128. 男性, 52 岁, 10 天前发热, 咽痛, 1 天来突感心前区锐痛呈持续性, 向左肩放射活动时加重, 有高血压病年, 查体: T37. 5° C, P88 次/, BP160/90 $^{\circ}$ M册, 双肺(-),胸骨左缘 3、 4 肋间可闻抓刮样音, 收缩期明显, 双本脉搏对称, 该患者最可能的诊断是

- A. 急性心包炎 B. 急性心肌炎
- C. 急性感染性心内膜炎 D. 心脏压塞

【答案】: C

129. 女性,46 岁,10 天前有发热,恶心,腹泻,2 天来心悸伴心前区闷痛,活动后明显加重,夜间睡眠中有憋气感,既往体健,查体:T37.6℃,P110 次/分,BP110/65mmHg,双肺底偶闻及湿罗音,心率整,心尖部可闻及S3 奔马律,肝未及,该患者最可能的诊断是A.急性心包炎

- B. 急性心肌炎
- C. 急性感染性心内膜炎 D. 心脏压塞

【答案】: B

- 130. 亚硝酸盐中毒的症状 A. 皮肤黏膜灼伤
- B. 皮肤黏膜黄染 C. 皮肤黏膜发绀 D. 皮肤黏膜苍白

【答案】: C

- 131. 毒蕈中毒的症状 A. 皮肤黏膜灼伤
- B. 皮肤黏膜黄染 C. 皮肤黏膜发绀 D. 皮肤黏膜苍白

【答案】B

132.53 岁,男性,乙肝病史 13 年,中至重度食管胃底静脉曲张,HB 110g/h,WBC 2.3*1012/L,PLT 32, 肝功能分组 child-pughA 级,无出血史,选择的治疗方法

A. 分流术 B. 断流术 C. 保守治疗 D. TIPS

【答案】: C

133.48 岁,男性,乙肝病史 8 年,重度食管胃底静脉曲张,HB 80g/h,WBC 3.1*1012/L,PLT 36,肝功能分组 child-pughC 级,等待肝移植,近一年 3 次呕血,一天前出血 1500ml,行三腔两管压迫,一天前拔除,仍有出血,进一步治疗应选择

A. 分流术 B. 断流术 C. 保守治疗 D. TIPS

【答案】: D

134. 一侧上睑下垂,瞳孔缩小,眼球内陷的表现是

- A. horner 综合征
- B. mirizzi 综合征
- C. budd chiari 综合征
- D. peutz jeghers 综合征

【答案】: A

135. 胆囊结石压迫胆总管并致其狭窄表现是

- A. horner 综合征
- B. mirizzi 综合征
- C. budd chiari 综合征





D. peutz jeghers 综合征

【答案】: B

- 136. 通过激活酪氨酸激酶受体完成信号转导的配体有 A. 胰岛素
- B. 肾上腺素 C. 乙酰胆碱
- D. 神经生长因子

【答案】: AD

- 137. 下列关于 NO 对循环系统作用描述,正确的有
- A. 抑制血管平滑肌细胞增殖
- B. 使血管平滑肌细胞膜电位超极化
- C. 抑制血小板黏附, 防止血栓形成
- D. 减少血管平滑肌细胞胞质游离钙 Ca2+离子浓度

【答案】: ACD

- 138. 气胸对机体造成的影响有 A. 引起肺气肿
- B. 吸气阻力增加 C. 呼气阻力增加
- D. 阻碍胸腔静脉血液,淋巴回流

【答案】: BD

- 139. 人在进食后可以促进胃排空的因素有
- A. 促胃液素
- B. 肠-胃反射
- C. 迷走-迷走反射
- D. 壁内神经丛反射

【答案】: CD

140. 4

3 4

关于肾脏 NH 和 NH +排泄正确的有

- A. 近端小管主要分泌 NH +
- B. 集合管主要分泌 NH3
- C. 与分泌 H+有关
- D. 3

与重吸收 HCO -有关

【答案】: CD

- 141. 在下列情况中,可使骨骼肌肌梭 I a 类咸味传入冲动增加的有
- A. 骨骼肌肌梭收缩缩短时
- B. 骨骼肌肌梭被动拉长时
- C. 支配骨骼肌肌梭的 α 运动神经元兴奋时 D. 支配骨骼肌肌梭的 γ 运动神经元兴奋时

【答案】: BD

- 142. 真核生物染色体 DNA 复制特征有 A. 半保留复制
- B. 半不连续复制 C. 双向复制 D. D-环复制

【答案】: ABC

- 143. 真核生物 mRNA 前体剪接部位的结构有 A. 5' 剪接点为 GU
- B. 3'剪接点为 AG
- C. 终止密码子的 3°端
- D. 切割信号序列为 5'-AAUAA-3'





【答案】: AB

- 144. 常发生磷酸化的氨基酸残基是 A. 丝氨酸
- B. 苏氨酸 C. 酪氨酸
- D. 苯丙氨酸

【答案】: ABC

- 145. 转录因子的 DNA 结合结构 A. 锌指结构
- B. 螺旋-环+螺旋
- C. 复函脯氨酸结构域 D. 亮氨酸拉链

【答案】: ABD

- 146. 下列属于真核生物基因组结构中的中度重复序列
- A. 短散在核原件(SINEs)
- B 长散在核原件(LINEs)
- C. 反向重复序列
- D. 卫星 DNA
- 147. 下列胆汁酸中,属于初级胆汁酸的有
- A. 胆酸
- B. 牛磺胆酸
- C鹅脱氧胆酸
- D. 甘氨鹅脱氧苷酸

【答案】: ACD

- 148. 下列病变中,属于脂肪变性的有
- A 心肌细胞间出现脂肪细胞
- B. 肾小管上皮细胞内有脂滴
- C. 心肌细胞中出现脂滴
- D. 肝细胞水肿, 内含大量红染细颗粒状物质

【答案】: BC

- 149. 下列情况中,属于肿瘤增生特点的有
- A. 增生与机体不协调
- B. 增生多为多克隆性 C 增生具有相对自主性
- D. 增生具有无限增殖的潜能

【答案】: ACD.

- 150. 在慢性支气管炎中常见的病变有
- A. 柱状上皮纤毛脱落
- B. 支气管上皮鳞状化生
- C. 支气管管壁软骨变性、萎缩
- D. 支气管腺体黏液腺化生

【答案】: ABCD

- 151. 亚急性重型肝炎的病理特点有
 - A. 肝细胞亚大块坏死
 - B. 肝细胞再生结节
 - C. 残存肝细胞出现明显异型
 - D. 网状纤维支架坍陷

【答案】: ABD

152. 下列病变中,属于胃癌晚期的是





- A. 癌细胞浸润至黏膜下层
- B. 癌细胞转移到局部淋巴结
- C癌细胞转移到双侧卵巢
- D 癌细胞转移至左锁骨上淋巴结

【答案】: CD

- 153. 在肾炎肾穿刺活检切片中,发现颗粒型免疫荧光。该患者肾脏疾病的可能类型有
 - A. 肺出血性肾炎综合征
 - B. 链球菌感染后性肾炎
 - C. 狼疮性肾炎
 - D. IgA 肾病

【答案】: BCD

- 154. 胸水中葡萄糖含量降低可见于下列哪些疾病
- A. 脓胸
- B. 类风湿性关节炎
- C恶性胸水
- D. 系统性红斑狼疮

【答案】: ABCD

155. 男性,65 岁。6 年前曾患心肌梗死,现欲估患者心功能情况,可选用的检查有

- A. 动态心电图
- B. 超声心动图
- C. 放射性核素心肌显像
- D. 冠脉造影

【答案】: ABC

156. 自身免疫性慢性萎缩性胃炎发生巨幼性红细胞贫血的主要机制是 A. 内因子分泌减少

- B. 内因子抗体使其功能减退 C. 胃吸收维生素 B12 减少
- D. 回肠吸收维生素 B12 减少

【答案】: ABD

- 157. 急性肾衰竭紧急透析指针 A. 血钾 7. 0mmo1/L
- B. 动脉血 ph7.25
- C. 严重肾损伤性脑病
- D. 利尿剂无效的严重肺水肿笞案: ACD
- 158. 根据 MDS 的 FAB 分型标准,下列符合难治性贫血伴原始细胞增多转变型的有
 - A. 外周血原始细胞大于等于 50%
- B. 骨髓原始细胞> 20%而<30% C. 幼粒细胞胞浆内出现 Auer 小体 D. 环形铁粒幼> 15%

【答案】: BC

- 159. Cushing 综合征可出现的临床表现有
- A. 贫血
- B. 皮肤色素沉着 C. 病理性骨折 D. 精神异常

【答案】: BCD



- 160. 目前肺癌最常见的病理类型有 A. 大细胞肺癌
- B. 小细胞肺癌 C. 鳞状细胞癌 D. 腺癌

【答案】: BCD

- 161. 失血时的输血原则,正确的是
- A. 失血量低于总血容量的 10%, 不需要输血
- B. 失血:量占总血容量的 10% 20%,输入晶体和胶体液 C 失血量占总血容量的 20%-30%,输入适当浓缩红细胞 D. 失血量大于总血容量的 30%,应该全部输入全血

【答案】: ABC

- 162. 长期肠外营养可能产生的并发症有 A. 肝功能损害
- B. 肾功能损害
- C. 水、电解质平衡紊乱 D. 骨质疏松

【答案】: ACD

- 163. 丹毒的临床特点有
- A. B-溶血性链球菌是其主要病菌 B. 口腔溃疡是其激发因素
- C. 反复发作可以发生组织坏死 D. 治愈后易复发

【答案】: BD

- 164. 造成半月板损伤的因素有 A. 膝的半屈
- B. 膝的挤压
- C. 膝的内收外展 D. 膝的旋转

【答案】: ABCD

165. 关于粘连性肩关节囊炎,正确的 A. 最主要的激发因素是肩部急性损伤 B. 肩盂肱关节囊炎性粘连,僵硬,致关节疼痛和活动受限 C. 颈椎病可诱发

D. 本病有自限性

【答案】: BCD



