

2020 西医临综考研真题及参考答案完整版

来源：文都教育

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 Ca^{2+} 内流，直接触发肌肉收缩
- B. 少量 Ca^{2+} 内流，触发终池释放 Ca^{2+}
- C 无 Ca^{2+} 跨细胞膜流动, 通道变构使终池释放 Ca^{2+}
- D 大量 Ca^{2+} 内流，使肌肉舒张

答案:B .

4. 病人行回肠切除术后可发生的贫血是

- A. 铁性性贫血
- B. 溶血性贫血
- C 再生障碍性贫血
- D 巨幼细胞性贫血

【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 $\text{PaO}_2 \geq 60\text{mmHg}$, 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. 肾上腺素
- 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

答案: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

答案: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磷酸化, 生成的底物是

- A. ATP
- B. GTP

C. 磷酸肌酸

D. $\text{NADH}+\text{H}^+$

【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

A. TFIIA

B. TFIIB

C. TFIID

D. TFIIIF

【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. 核糖体结合位点

【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. Southern blotting
- B. Western blotting
- C. Northern blotting
- 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 小滤泡型腺癌
- 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 WBC 22×10^9 , 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 Kerley B 线

【答案】:D

43. 慢性肺源性心脏病肺动脉高压最主要的机制

- A. 肺微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. 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。血化验: WBC $23 \times 10^9/L$, 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, S_1 低钝。心电图示: 窦性心律, 偶有房性早博, I、aVL、 $V_2 \sim V_6$ 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/ml, eGFR 48ml/min • 1.75m², 该患者血压控制的目标值为

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

【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 线钡剂造影
- 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, 广谱抗生素治疗一周无效, 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 “O” 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 $25.4 \times 10^9/L$, PLT $25 \times 10^9/L$ 。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. M_1 型
- B. M_2 型
- C. M_3 型
- D. M_4 型

【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 2.9mmol/L, 空腹血糖 12.0mmol/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. 200~600ml
- B. 800~1200ml
- C. 1300~1700ml

D. 1800~2200ml

【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. 创伤性窒息
- 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 (-), 心尖搏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 (-), 心尖搏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 (-), 心尖搏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 1~2 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℃, BP140/70, 皮肤出汗, 颈部未闻及血管杂音。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。最可能诊断为

- A. 阵发性室上性心动过速
- B. 频发房性早搏
- 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℃, BP140/70, 皮肤出汗, 颈部未闻及血管杂音。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1~2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℃, P90次/分, BP140/70, 皮肤出汗, 颈部未闻及血管杂音。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 8mmol/L, 血 Cr102mmol/L, 血 BUN10.5mmol/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 8mmol/L, 血 Cr102mmol/L, 血 BUN10.5mmol/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 8mmol/L, 血 Cr102mmol/L, 血 BUN10.5mmol/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/L, MCV65fl, MCH20pg, MCHC300, WBC4.010⁹/L, P1t310*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，有高血脂症，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°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：Hb 94g/L，RBC $3.1 \times 10^{12}/L$ ，WBC $3.5 \times 10^9/L$ ，PLT $126 \times 10^9/L$ ，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/L, 红细胞 $3.1 \times 10^{12}/L$, WBC $3.5 \times 10^9/L$, PLT $126 \times 10^9/L$ 。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, 肝内胆管未见扩张, 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73mmol/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6.1mmol/L再手术
- C. 将血压、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15~20ml/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℃，WBC $9 \times 10^{12}/L$ ，N75%，B超示胆囊窝处4~5cm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. Dixon手术
- D. Hartmann手术

【答案】：C

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，恰当的沟通语言是

- 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围，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℃，P88 次/，BP160/90mmHg，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 $2.3 \times 10^{12}/L$, 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 $3.1 \times 10^{12}/L$, 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 jehgers 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 jehers 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 Ca^{2+} 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. 关于肾脏 NH_3 和 NH_4^+ 排泄正确的有

A. 近端小管主要分泌 NH_4^+

B. 集合管主要分泌 NH_3

C. 与分泌 H^+ 有关

D. 与重吸收 HCO_3^- 有关

【答案】: CD

141. 在下列情况中, 可使骨骼肌肌梭 Ia 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. 甘氨酸脱氧苷酸

【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. 网状纤维支架塌陷

【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 7.0mmol/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

答案： 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. 肩孟肱关节囊炎性粘连，僵硬，致关节疼痛和活动受限
- C. 颈椎病可诱发本病.
- D. 本病有自限性

【答案】： BCD