

## 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  $Ca^{2+}$ 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  $PaO_2 \geq 60\text{mmHg}$ ,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

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素是

- 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 C. H3 D. H4

【答案】:A

18. 可以作为辅酶传递 H<sup>+</sup>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. 三羧酸循环中有一底物水平磷酸化, 生成的底物是

- A. ATP
- B. GTP
- C. 磷酸肌酸
- D. NADH+H<sup>+</sup>

【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 $\beta$ 氧化增强
- D. 乙酰乙酸和 $\beta$ -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. TFIIF

【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.  $\gamma$ -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

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. 肾小球毛细血管祥与囊壁粘连

【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 $22 \times 10^9$ ，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。该病最可

- 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成形。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，S1低钝。心电图示：窦性心律，偶有房性早搏，I、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/ml，eGFR 48ml/min·1.75m<sup>2</sup>，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 25.4×10<sup>9</sup>/L，PLT 25×10<sup>9</sup>/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

【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，肝硬化食管胃底静脉曲张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. 阑尾发育尚不健全
- 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. 乳腺癌 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. PaO<sub>2</sub> 正常, PaCO<sub>2</sub> 升高
- B. PaO<sub>2</sub> 正常, PaCO<sub>2</sub> 降低
- C. PaO<sub>2</sub> 降低, PaCO<sub>2</sub> 降低
- D. PaO<sub>2</sub> 降低, PaCO<sub>2</sub> 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. 临床观察

【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℃，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，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°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 7.3mmol/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\*10<sup>12</sup>/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,应首先考虑的诊断是

- 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. 血管神经损伤 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°C, 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°C, 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\*10<sup>12</sup>/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\*10<sup>12</sup>/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 jegers 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  $Ca^{2+}$  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. 4

3 4

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. 3

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  $\alpha$  运动神经元兴奋时 D. 支配骨骼肌肌梭的  $\gamma$  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. 颈椎病可诱发本病.

- D. 本病有自限性

【答案】：BCD