

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

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. 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

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 个月(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 小滤泡型线癌

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 $23 \times 10^9/L$, 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/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. 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，开窗换药，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℃，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秒，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°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/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°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，取出结石一枚。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 $150\sim160/85\sim95\text{mmHg}$ ，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 $130/90\text{mmHg}$ 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 $15\sim20\text{ml}/\text{日}$ ，拔除引流管，术后10天患者自觉右上腹不适，来院。查体： $T 37.2^\circ\text{C}$ ， $\text{WBC } 9\times10^{12}/\text{L}$ ， $\text{N}75\%$ ，B超示胆囊腋窝处 $4\sim5\text{cm}$ 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，直径由 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, 肛门指检在距肛缘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, 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，有高血压病史，查体：T37.5°C，P88次/分，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 $2.3 \times 10^{12}/L$,

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 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 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 NH₃ 和 NH₄⁺ 排泄正确的有

- A. 近端小管主要分泌 NH₄⁺
- B. 集合管主要分泌 NH₃
- C. 与分泌 H⁺有关
- D. 与重吸收 HCO₃⁻有关

【答案】: CD

141. 在下列情况中，可使骨骼肌肌梭 I a 类感受器传入冲动增加的有

- 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7.0mmol/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. 反复发作者可以发生组织坏死
- 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

