

2023年同等学力申硕考试临床医学（西医综合）真题及答案 (回忆版)

A1题型

1. 正常血PH值范围是

- A. 6.95-7.05 B. 7.05-7.15 C. 7.15-7.25 D. 7.25-7.35 E. 7.35-7.45

答案：E

2. 神经元的兴奋的标志是

- A. 产生局部电位
B. 发生反射活动
C. 产生动作电位
D. 发生收缩反应
E. 产生慢波电位

答案：C

3. 血清与血浆的主要区别在于前者

- A. 缺乏纤维蛋白原
B. 增加了血小板释放的物质
C. 缺乏某些凝血因子
D. 白蛋白量增加
E. 钙离子减少

答案：A

4. 在骨骼肌收缩过程中，与肌钙蛋白结合的离子

- A. Ka^+ B. Na^+ C. Ca D. Cl^- E. Mg

答案：C

5. 心室肌收缩的后负荷是

- A. 收缩末期心室容积或压力
B. 舒张末期心室容积或压力
C. 等容收缩期心室容积或压力
D. 腔静脉或右心房压力
E. 主动脉血压

答案：E

6. 兴奋性在心脏内传导速度最慢的组织结构是

- A. 窦房结
B. 房室结
C. 心肌细胞
D. 希氏束
E. 浦肯野细胞

答案：B

7. 老年人动脉管壁硬化血管顺应性下降，血压表现为

- A. 收缩压升高，舒张压升高
B. 收缩压降低，舒张压升高

- C. 收缩压升高, 舒张压降低
 - D. 收缩压降低, 舒张压降低
 - E. 收缩压升高, 舒张压不变
- 答案: C

8. 长期蛋白尿的患者出现组织水肿的原因
- A. 血浆胶体渗透压下降
 - B. 血浆晶体渗透压下降
 - C. 淋巴回流受阻
 - D. 静脉回流受阻
 - E. 毛细血管通透性增加
- 答案: A

9. 人工呼吸的原理是人为建立
- A. 胸内压和大气压压力差
 - B. 胸内压和腹内压
 - C. 肺内压和大气压
 - D. 腹内压和大气压
 - E. 肺内压和腹内压
- 答案: C

10. 新生儿缺乏肺泡表面活性物质时, 可发生
- A. 肺栓塞
 - B. 肺气肿
 - C. 休克肺
 - D. 呼吸衰竭
 - E. 呼吸窘迫综合征
- 答案: E

11. 吸收乙醇的主要部位
- A. 口腔
 - B. 食管
 - C. 胃
 - D. 结肠
 - E. 直肠
- 答案: C

12. 三种营养物质在胃中排空的速度由快到慢的顺序是
- A. 蛋白质、脂肪、糖
 - B. 脂肪、糖、蛋白质
 - C. 糖、蛋白质、脂肪
 - D. 蛋白质、糖、脂肪
 - E. 糖、脂肪、蛋白质
- 答案: C

13. 婴幼儿时期, 对促进中枢神经系统发育最关键激素是
- A. 胰岛素
 - B. 肾上腺髓质激素
 - C. 生长激素
 - D. 肾上腺皮质激素
 - E. 甲状腺激素
- 答案: E

14. 人体最主要的代谢器官是

- A. 肝脏
- B. 肾脏
- C. 皮肤
- D.
- E.

答案: A

15. 内脏痛主要的特点

- A. 尖锐的刺痛
- B. 潜伏期和持续时间长
- C. 定位不准确
- D. 伴有情绪和心血管反应
- E. 对牵拉刺激不敏感

答案: C

16. 副交感神经兴奋导致

- A. 心率增加
- B. 动脉血压升高
- C. 胃肠活动增强
- D. 皮肤血管收缩
- E. 消化液分泌减少

答案: C

17. 促进血糖降低的激素

- A. 胰岛素
- B. 去甲肾上腺素
- C. 肾上腺素
- D. 胰高血糖素
- E. 糖皮质激素

答案: A

18. 调节心血管活动的基本中枢是

- A. 大脑皮质
- B. 丘脑下部
- C. 脑桥上部
- D. 延髓
- E.

答案: D

19. 组氨酸的缩写符号是

- A. His
- B. Trp
- C. Glu
- D. Tyr
- E. Leu

答案: A

20. 蛋白质分子颗粒直径范围是

- A. 0.1-1nm
- B. 1-100nm
- C. 100-200nm
- D. 200-300nm
- E. 300-400nm

答案：B

21. 关于蛋白质二级结构 α 螺旋描述正确的是

- A. 左手螺旋
- B. 右手螺旋
- C. 双螺旋

答案：B

22. 电泳缓冲液PH值为4.0, 泳向正极的蛋白质等电点是

- A. 3.0
- B. 4.0
- C. 5.0
- D. 6.0
- E. 7.0

答案：A

23. 蛋白质的磷酸化通常发生在

- A. 含羧基的氨基酸残基
- B. 含羟基的氨基酸残基
- C. Pro残基
- D. His残基
- E. Lys残基

答案：B

24. 关于酶原的描述, 正确的是

- A. 酶原一定有活性中心
- B. 酶原与酶一级结构与酶相同
- C. 酶原与酶二级结构与酶相同
- D. 酶原与酶三级结构与酶相同
- E. 酶原与酶空间结构不同

答案：A

25. 能调节革靶细胞内cAMP水平的激素是

- A. 一氧化氮
- B. 视黄酸
- C. 肾上腺素
- D. 甲状腺素
- E. 维生素D

答案：C

26. 具有GTP酶活性蛋白质是

- A. RB
- B. RAS
- C. SRC

D. P53

E. MYC

答案：B

27. 关于抑癌基因的描述，正确的是

A. 抑癌基因的突变型是原癌基因

B. p53蛋白主要在翻译水平调控基因表达

C. 1个RB等位基因突变即可导致视网膜母细胞瘤

D. 抑癌基因失活与DNA肿瘤病毒的癌基因表达产物有关

E. 抑癌基因失活与RNA肿瘤病毒的癌基因表达产物有关

答案：D

28. 碱基“T”代表

A. 腺嘌呤

B. 鸟嘌呤

C. 胞嘧啶

D. 胸腺嘧啶

E. 尿嘧啶

答案：D

29. 核酸中核苷酸之间连接键是

A. 2'，3-磷酸二酯键

B. 3'，5'-磷酸二酯键

C. 2'，5'-磷酸二酯键

D. 1'，5'-糖苷键

E. 氢键

答案：B

30. 可使热变性的DNA复性条件

A. 加核酸酶

B. 加解链酶

C. 迅速升温

D. 缓慢降温

E. 急速冷却

答案：D

31. 合成DNA原料

A. dAMP、dGMP、dCMP、dTTP

B. dAIP、dGDP、dCDP、dTDP

C. dATP、dGTP、dCTP、dTRP

D. AMP、GMP、CMP、TMP

E. ATP、GTP、CTP、TTP

答案：C

32. mRNA5'-GAUCGA-3'的DNA编码是

(无选项)

33. 转录产物是hnRNA的聚合酶是

答案：RNA聚合酶II

34. 参与真核mRNA前体剪接的是
(无选项)

35. p因子的功能是

- A. 结合阻遏物于启动区域处
- B. 增加RNA合成速率
- C. 释放结合在启动子上的RNA聚合酶
- D. 参与转录的终止过程
- E. 允许特定转录的启动过程

答案：D

36. 病毒是由一个核酸分子(DNA或RNA)与蛋白质构成的核酸-蛋白质复合体，新冠肺炎病毒的核酸分子是。

- A. DNA
- B. RNA
- C. 蛋白质
- D. 氨基酸

答案：B

37. 下列哪项表现为纤维素样坏死

- A. 高血压血管改变
- B. 瘢痕
- C. 结核病
- D. 结节病
- E. 风湿性心脏病

答案：E

38. 不会发生湿性坏疽的是

- A. 心脏
- B. 胃
- C. 胆囊
- D. 阑尾
- E. 肺

答案：A

39. 属于非活动性结核的是

- A. 局限性肺结核
- B. 慢性空洞型肺结核
- C. 纤维索性空洞性结核
- D. 干酪性肺炎
- E. 结核性胸膜炎

答案：A

40. “WHO”国际疾病分类的和肿瘤中，生物学行为代码“/2”代表

- A. 良性肿瘤
- B. 交界性
- C. 恶性潜在未定肿瘤
- D. 原位癌

E. 恶性肿瘤

答案：D

41. 在我国南方沿海地区高发的头颈部恶性肿瘤是

A. 颈部淋巴瘤

B. 舌癌

C. 鼻咽癌

D. 喉癌

B. 口腔黑色素瘤

答案：C

42. 膜增生性肾小球肾炎的光镜特点是

A. 足突细胞病变

B. 系膜细胞和系膜基质增生，双轨征

C. 系膜细胞增生，内皮细胞增生

D. 内皮细胞及内皮细胞增生

E. 壁层上皮细胞及巨噬细胞增生

答案：B/C

43. 结直肠癌的最常见部位

A. 盲肠

B. 横结肠

C. 降结肠

D. 乙状结肠

E. 直肠

答案：B

44. 预后最差的霍奇金淋巴瘤是

A. 混合细胞型

B. 淋巴细胞减少型

C. 结节性淋巴细胞为主型

D. 弥漫型淋巴细胞为主型

E. 结节硬化型

答案：B

45. 围绕在变性坏死的神经元周围形成卫星现象的细胞是

A. 神经细胞

B. 小胶质细胞

C. 施万细胞

D. 室管膜细胞

E. 少突胶质细胞

答案：B

46. 病毒性肺炎的特征性表现是

A. 纤维素性肺炎

B. 化脓性肺炎

C. 出血性肺炎

D. 肺纤维化

E. 间质性肺炎

答案：B

47. 十二指肠溃疡最少见的并发症

- A. HP感染
- B. 穿孔
- C. 癌变
- D. 出血
- E. 幽门梗阻

答案：C

48. 为了达到胃溃疡愈合，一般推荐PPI疗程是

- A. 1-2周
- B. 2-4周
- C. 4-6周
- D. 6-8周
- E. 8-12周

答案：D

49. 提示消化性溃疡病情恶化的是

- A. 夜间疼痛加重
- B. 疼痛节律消失
- C. 反酸、暖气加重
- D. 腹部压痛
- E. 恶心腹胀明显

答案：B

50. 属于大细胞性贫血的是

- A. 巨幼细胞性贫血
- B. 慢性失血性贫血
- C. 缺铁性贫血
- D. 急性失血
- E. 再生障碍性贫血

答案：A

51. 肾脏病病理为微小病变性肾病的是

- A. IBA肾病
- B. 狼疮肾炎
- C. 肾病综合征

答案：C

52. 腺垂体功能减退症最早出现的症状是

- A. 食欲下降
- B. 性功能下降
- C. 产后无乳
- D. 毛发稀少

答案：B

53. 糖尿病的基本发病机制

- A. 糖异生增强

- B. 糖原分解过多
- C. 细胞膜胰岛素受体减弱
- D. 胰岛素拮抗激素异常增强
- E. 胰岛素抵抗或分泌不足

答案: B

54. 治疗系统性红斑狼疮的免疫抑制剂是

- A. 甲氨喋呤
- B. 对乙酰氨基酚
- C. 塞来昔布
- D. 沙利度胺
- E. 依托考昔

答案: A

55. 肺血栓栓塞症危险因素不包括

- A. 服用避孕药
- B. s蛋白缺乏
- C. 凝血酶Ⅶ缺乏
- D. 骨折

答案: C

56. 肾病综合征导致胸腔积液的主要机制

- A. 胸膜毛细血管静水压升高
- B. 胸膜毛细血管通透性增加
- C. 胸膜毛细血管内胶体渗透压降低
- D. 胸膜淋巴回流障碍

答案: C

57. 高血压的非药物治疗不包括

- A. 限制钠的摄入
- B. 限制饮酒
- C. 限制钾的摄入
- D. 有氧运动
- E. 减轻体重

答案: C

58. 慢性主动脉瓣关闭不全常见的并发症是

- A. 感染性心内膜炎
- B. 猝死
- C. 左房增大
- D. 肺栓塞
- E. 右房增大

答案: A

59. 男性发生骨盆骨折后排尿困难, 最常见的损伤部位是

- A. 后尿道损伤
- B. 前尿道损伤
- C. 膀胱损伤
- D. 输尿管损伤

E. 肾损伤
答案：A

60. 肾结核的血尿特点是
A. 终末血尿
B. 无痛性肉眼血尿
C. 初始血尿
D. 疼痛伴肉眼血尿
E. 全程血尿
答案：A

61. 短期内输血3000ml，造成的酸碱平衡紊乱是
A. 代谢性酸中毒
B. 代谢性碱中毒
C. 呼吸性酸中毒
D. 呼吸性碱中毒
E. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
答案：B

62. 恶性肿瘤的淋巴转移方式中，最常见的是
A. 真皮层淋巴管转移
B. 淋巴结“跳跃式”转移
C. 区域淋巴转移
D. 毛细淋巴管内形成癌栓
E. 皮下组织淋巴管转移
答案：B

63. 下列疾病中，创面不需要做清创引流的是
A. 气性坏疽
B. 丹毒
C. 脓肿
D. 疔
E. 急性蜂窝织炎
答案：B

64. 全肠外营养的适应症不包括
A. 乳腺癌
(选项不全)

65. 属于“III”类切口的手术是
A. 腹腔镜下胆囊切除术
B. 甲状腺癌根治手术
C. 腹腔镜下结肠癌根治术
D. 胃溃疡穿孔修补术
E. 腹腔镜下切口疝修补术
答案：C

66. 最容易发生休克的急腹症是
A. 急性阑尾炎

- B. 急性胃肠炎
- C. 肠系膜血栓栓塞伴肠坏死
- D. 急性肠扭转
- E. 手术后麻痹性肠梗阻

答案：C

67. 胆囊结石首选的影像学检查是

- A. X线
- B. B超
- C. ERCP
- D. CT
- E. MRI

答案：B

68. 脊柱肿瘤X线片最典型的表现是

- A. 脊柱呈“竹节样”改变
- B. 椎体骨质破坏
- C. 椎间隙狭窄
- D. 脊柱侧弯畸形

答案：B

69. 愈合最慢的骨折部位是

- A. 肱骨髁上骨折
- B. 胫骨内髁骨折
- C. 股骨转子间骨折
- D. 胫骨中下1/3骨折
- E. 桡骨远端骨折

答案：D

70. 急性血源性骨髓炎，最重要的依据是

- A. X线
- B. 局部分层穿刺
- C. CT检查
- D. 白细胞计数升高
- E. 感染中毒严重

答案：B

A2题型

74. 女，35岁，体检发现右乳外上象限一质硬肿物，直径2cm粗针活检，病变特征：该肿物由增生的腺体和纤维间质构成，该肿瘤细胞无异型性。该病为

- A. 导管内乳头瘤
- B. 导管内原位癌
- C. 浸润性导管癌
- D. 浸润性小叶癌
- E. 乳腺纤维腺瘤

答案：B

75. 患者便血2个月，肛门直检：距肛门9cm处可见溃疡型肿物，直径约2.6cm，病理显示较多不规则腺体，核分裂像易见，部分异型腺体浸润黏膜下层，诊断为

- A. 管腺瘤
- B.
- C. 胃肠间质瘤
- D. 黏膜癌
- E. 印绒癌

答案：A

76. 女性，45岁，腹泻伴左下腹轻中度疼痛1年，每天大便5-6次，间断粪中带血，有疼痛-便意-便后缓解的规律，常伴有里急后重，结肠镜发现结肠粘膜充血水肿，程颗粒状，可能的诊断是

- A. 肠结核
- B. 克罗恩病
- C. 溃疡性结肠炎
- D. 阿米巴病
- E. 肠道功能紊乱

答案：C

83. 女，63岁，呼吸困难，吸气爆裂音，CT提示胸膜网格状蜂窝样改变，首选的药物为

- A. β_2 受体激动剂
- B. 糖皮质激素
- C. 抗生素
- D. 利尿剂
- E. 祛痰剂

答案：B

84. 男性，74岁。间断咳痰喘20年。吸烟46年，20~30支/天。胸部x线片示：两肺透亮度增加，肺纹理稀疏，膈肌下移。为明确诊断，首选的检查是

- A. 肺功能
- B. 痰培养
- C. 血常规
- D. 动脉血气分析
- E. 支气管镜

答案：A

86. 男，37岁，活动后气短1个月，查体：P120次/分，血压90/60mmHg，双下肺少许湿罗音，超声心动图：左室增大，室壁厚度正常，左室射血分数25%。最可能的诊断是

- A. 支气管哮喘
- B. 扩张性心肌病
- C. 肥厚型心肌病
- D. 限制性心肌病
- E. 致心率失常性右室心肌病

答案：B

90. 男性，30岁，半小时前由4米高处坠落，左胸疼痛，急诊查体：神志清楚，检查合作，左胸有8×8cm皮下瘀斑，胸壁浮动，可触及骨擦感，X线片示：左侧4-5肋骨后端骨折，采取的应急处理是

- A. 吸痰
- B. 牵引固定
- C. 气管切开
- D. 气管插管
- E. 包扎固定、止痛

答案：B

91. 女性，23岁，间歇性吞咽困难3年，X线钡餐示食管下段有鸟嘴状狭窄，最可能诊断是

- A. 食管癌
- B. 贲门失迟缓症
- C. 食管平滑肌瘤
- D. 食管瘢痕狭窄
- E. 食管憩室

答案：B

92. 男，27岁，上腹痛六个月，疼痛与饮食无明显关系，反酸，常伴腹泻，抑酸治疗效果不佳。胃肠钡餐造影示：食管、胃、十二指肠球部溃疡。该患者最可能的诊断是

- A. 胃癌
- B. 淋巴瘤
- C. 食管癌
- D. 肯泌素瘤
- E. 炎症性肠病

答案：D

93. 男性，70岁，进食一块年糕后出现阵发性剧烈腹痛，无排气，体检：腹部膨隆，压痛，肠鸣音亢进，高调金属音，属于下列哪种类型的肠梗阻

- A. 机械性肠梗阻
- B. 绞窄性肠梗阻
- C. 麻痹性肠梗阻
- D. 血运性肠梗阻
- E. 单纯性肠梗阻

答案：A

96. 男性，27岁，因急性阑尾炎行阑尾切除术后4个月，右下腹切口反复红肿、破溃3个月，查体：慢性病容，皮肤巩膜无黄染，右下腹麦氏切口红肿破溃，可见黄绿色肠液渗出，无肌紧张，肠鸣音弱，最可能诊断是

- A. 切口感染
- B. 切口异物
- C. 腹壁切口疝
- D. 阑尾残性炎
- E. 阑尾残端瘻

答案：E

99. 女，25岁，右膝上方疼痛伴肿胀12个月。X线：右股骨远端偏心位，有溶骨性、囊性破坏，无骨膜反应，呈肥皂泡样改变。应是

- A. 骨肉瘤
- B. 软骨瘤
- C. 骨软骨瘤
- D. 骨巨细胞瘤
- E. 骨髓瘤

答案：D

100. 男，35岁，弯腰突发右臀及右下肢疼痛，平车推入，右下肢抬腿试验+右踝无力，最可能的诊断是

- A. 腰肌劳损
- B. 腰椎间盘突出症
- C. 腰椎管狭窄症
- D. 梨状肌综合征
- E. 腰椎结核

答案：B

B型题

- A. NaCl
- B. KCl
- C. 葡萄糖
- D. 球蛋白
- E. 白蛋白

101. 参与血浆胶体渗透压形成的主要物质

102. 参与血浆晶体渗透压形成的主要物质

答案：B A

- A. 血糖浓度
- B. 血NA⁺浓度
- C. 血KA⁺浓度
- D. 血CA浓度
- E. 血Cl⁻浓度

103. 调节甲状旁腺激素分泌的主要因素

104. 调节胰岛素分泌的主要因素

答案：D A

- A. 内皮素
- B. 醛固酮
- C. NO
- D. 肾上腺素
- E. 抗利尿激素

105. 由下丘脑神经元合成，能够调节机体水平衡的是

106. 由血管内皮细胞合成，介导血管舒张效应的是

答案：B C

- A. mRNA
- B. tRNA

- C. rRNA
 - D. miRNA
 - B. hnRNA
107. 编码蛋白的是
108. 调节基因表达的是
答案: A D

- A. 核酶
 - B. 核酸酶
 - C. 解旋酶
 - D. 引物酶
 - E. 拓扑异构酶
109. 本质为核糖核酸的酶
110. 水解核酸的酶
答案: A B

- A. 磷酸
 - B. 氨基酸
 - C. 核糖
 - D. 核苷酸
 - E. 核苷
111. 组成蛋白质的基本单位
112. 组成核酸的基本单位
答案: B C

- A. 红细胞
 - B. 血小板
 - C. 中性粒细胞
 - D. 淋巴细胞
 - E. 纤维蛋白
113. 构成延续性血栓头部的主要成分是
114. 弥散性血管内凝血形成的微血栓主要的成分是
答案: B B

- A. AFP
 - B. CD20
 - C. 8-100
 - D. SMA
 - E. PSA
115. B细胞淋巴瘤阳性表达的标记物
116. 前列腺癌阳性表达的标志物
答案: B B

- A. 肝细胞广泛变性, 点状坏死
 - B. 肝细胞广泛变性, 碎片状性
 - C. 肝细胞广泛变性, 桥接坏死
 - D. 肝细胞大块性坏死
 - E. 肝细胞亚大块性坏死
117. 急性普通型肝炎的病理特点

118. 急性重型肝炎的病理特点

答案：A D

- A. 滤泡增生与复旧混杂，多数结节形成
- B. 滤泡上皮增生呈柱状，伴乳头状突起，类胶质少
- C. 滤泡上级多级乳头形成
- D. 滤泡破坏伴肉芽肿形成
- E. 甲状腺内大量淋巴细胞浸润并形成淋巴滤泡

119. 弥漫性非毒性甲状腺肿的病理特点

120. 桥本甲状腺炎的病理特点

答案：A B

- A. 乳果糖
- B. 生长抑素
- C.
- D.
- E.

121. 主要用于治疗急性胰腺炎的药物

122. 可以用来治疗肝性脑病的药物

答案：B A

- A. II
- B. III
- C. V
- D. VII
- E. XI

123. 缺乏维生素K相关的凝血因子

124. 血友病A缺乏的凝血因子

答案：A D

- A. 原位免疫复合物介导
- B. 循环免疫复合物介导
- C. 抗肾小球基底膜抗体介导
- D. 抗肾小管刷状缘抗体介导
- E. 抗中性粒细胞胞质抗体介导

125. 急进性肾炎I型的病理机制

126. 急进性肾炎III型的病理机制

答案：C E

- A. 支气管镜检查+活检
- B. CT引导下肺部活检同等学力申硕助手
- C. CT肺部造影
- D. 高分辨胸部CT
- E. 肺功能

127. 女，67岁，右胸痛1个月就诊。CT示：右胸腔下直径3cm大小不规则团块伴胸腔积液，为明确诊断应选择

答案：B

- A. 扩心病

- B. 肥厚性心肌病
 - C. 急性心肌梗死
 - D. 稳定心绞痛
 - E. 风湿性心瓣膜病
129. 双联抗血小板治疗常用于的疾病是
130. 容易合并感染性心内膜炎的疾病是
答案：C B

- A. 癌
 - B. 腺癌
 - C. 透明细胞癌
 - D. 移行细胞癌
 - E. 复层上皮癌
131. 膀胱肿瘤最常见的组织类型是
132. 肾细胞癌最常见的组织类型是
答案：D C

- A. 抽出不凝血液
 - B. 抽出凝固血液
 - C. 胆汁样液体
 - D. 粪样液体
 - E. 草黄色透明腹水
133. 脾破裂腹腔穿刺液可为
134. 结肠穿孔时腹腔穿刺液可为
答案：A D

- A. 小肠减压
 - B. 青肠减压
 - C. 直肠减压
 - D. 肛门减压
 - E. 结肠减压
135. 幽门梗阻最有效的治疗措施是
136. 回盲部梗阻最有效的治疗措施是
答案：B B

- A. 过伸试验阳性
 - B. 浮髌试验阳性
 - C. 抽屉试验阳性
 - D. Thomas征阳性
 - E.
137. 膝关节前交叉韧带撕裂的特异性体格检查是
138. 髌关节屈曲畸形的特异性体格检查是
答案：C D

- A. 猿手
- B. 爪型手
- C. 垂腕
- D. 银叉手
- E. 杵状手

139. 正中神经损伤最常见的手部畸形是
140. 桡神经损伤最常见的手部畸形是
答案：A C

X型题

141. 红细胞成熟所必须的物质
A. 铁
B. VB12
C. 蛋白质
D. 叶酸
答案：BD

142. 心肌细胞电生理学特性
A. 自律性
B. 传导性
C. 兴奋性
D. 收缩性
答案：ABCD

143. 机体肾血流量减少
A. 剧烈运动
B. 过敏性休克
C. 环境温度升高
D. 交感神经兴奋
答案：ABCD

144. 蛋白质变性时可发生断裂键包括
A. 二硫键
B. 肽键
C. 氢键
D. 离子键
答案：ACD

145. 原癌基因激活机制
A. 点突变
B. 基因扩增
C. 染色体易位
D. 启动子区高度
答案：有争议（ABC）

146. 可完全再生修复病变有
A. 胃粘膜糜烂
B. 腕关节骨折愈合
C. 断裂后经缝合的血管
D. 断裂后经缝合的神经纤维
答案：有争议（ABC）

147. 血栓形成对机体的影响

- A. 组织缺血
 - B. 栓塞
 - C. 心瓣膜变形
 - D. 广泛性出血
- 答案: ABCD

148. 炎症基本病理变化

- A. 变质
 - B. 渗出
 - C. 增生
 - D. 化生
- 答案: ABC

149. 肝硬化并发症

- A. 胆石症
 - B. 上消化道出血
 - C. 门静脉血栓
 - D. 原发性肝癌
- 答案: ABCD

150. 重型再生障碍性贫血治疗可选择

- A. 抗胸腺细胞球蛋白
 - B. 长春新碱
 - C. 自体造血干细胞移植
 - D. 异基因造血干细胞移植
- 答案: AD

151. 中老年肾病综合征常见病因

- A. 膜性肾病
 - B. 肾淀粉样变性
 - C. 骨髓瘤性肾病
 - D. 淋巴瘤性肾病
- 答案: ABCD

152. 可注射的降糖药物

- A. 甘精胰岛素
 - B. 瑞格列奈
 - C. 吡格列酮
 - D. 利拉鲁肽
- 答案: AD

153. 类风湿关节炎的关节外表现

- A. 肺纤维化.
 - B. 贫血
 - C. 口干
 - D. 皮肤类风湿结节
- 答案: ABC

154. 慢性肺源性心脏病并发症

- A. 肺性脑病
 - B. 肺动脉高压
 - C. 心律失常
 - D. 酸碱失衡
- 答案：ACD

155. 肥厚型梗阻性心肌病治疗方法

- A. 应用 β 受体拮抗剂
 - B. 应用非二氢吡啶类钙通道阻滞剂
 - C. 应用血管紧张素转换酶抑制剂
 - D. 室间隔部分心肌切除术
- 答案：ABCD

156. 尿路感染临床症状

- A. 尿频
 - B. 尿急
 - C. 尿痛
 - D. 充溢性尿失禁
- 答案：ABC

157. 体外冲击波禁忌症

- A. 结石远端尿路梗阻
 - B. 输尿管狭窄
 - C. 妊娠
 - D. 尚未控制的泌尿系感染
- 答案：ABCD

158. 乳房淋巴引流途径

- A. 引流至对侧腋窝淋巴结
 - B. 引流至同侧腋窝淋巴结
 - C. 引流至胸骨旁淋巴结
 - D. 引流至锁骨上淋巴结
- 答案：BCD

159. 腰椎间盘突出体征

- A. 踝反射异常
 - B. 小腿外侧及足背内测感觉减退
 - C. 腰椎侧凸
 - D. 肛门括约肌肌张力下降
- 答案：有争议（ACD）

160. 腹部切口愈合不良因素

- A. 切口感染
 - B. 营养不良
 - C. 肠瘘
 - D. 切口线头异物
- 答案：有争议（AED）

在职研究生招生信息网是以报考在职研究生为主题的官方网站，主要提供在职硕士、在职博士、MBA、EMBA 等类别的在职研究生招生简章、报考条件、报名时间、报名入口等招生信息，是报考在职研究生综合门户网站。

- [同等学力](#)
- [专业硕士](#)
- [国际硕士](#)
- [中外合办](#)
- [在职博士](#)
- [国际博士](#)
- [高级研修](#)
- [高端培训](#)

扫一扫，关注在职研究生在信息网官方微信，及时获取招生资讯、报考常见问题、备考经验分享等信息！还有免费的人工在线答疑服务！



微信服务号



微信订阅号

在职研究生招生信息网 全国统一报名咨询电话：**40004-98986**

更多同等学力免费备考资料下载，历年真题，考试大纲，大纲解析，复习指导等，应有尽有！

临床医学： <https://www.eduego.com/shiti/7-0-0-127/>

英语： <https://www.eduego.com/shiti/7-0-0-27/>

经济学： <https://www.eduego.com/shiti/7-0-0-130/>

工商管理： <https://www.eduego.com/shiti/7-0-0-122/>