

2024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)

AI类型

1、维持机体内环境稳态的调节机制是(D)

- A.神经调节
- B.体液调节
- C.自身调节
- D.负反馈调节
- E.正反馈调节

2、可兴奋细胞具有全或无的是(B)

- A.静息电位
- B.动作电位
- C.局部电位
- D.慢波电位
- E.终板电位

3.正常人的血液总量约占体重的(B)

- A.5%-6%
- B.7%-8%
- C.9%-10%
- D.11%-12%
- E.13%-14%

4、红细胞的主要生理功能(A)

- A.输送氧气和二氧化碳
- B.缓冲PH
- C.输送营养物质
- D.运输激素
- E.缓冲体温

5、维生素C促进其在小肠吸收的是(E)

- A.糖
- B.脂肪
- C.蛋白质
- D.水
- E.铁

6、合成分泌促红细胞生成素的主要部位(C)

- A.心脏
- B.肝脏
- C.肾脏
- D.脾脏
- E.骨髓

7、心室肌细胞平台期的主要跨膜离子流是(D)

- A.Na⁺内流.K⁺外流

- B. Na⁺内流. Ca²⁺外流
- C. Ca²⁺外流. K⁺内流
- D. Ca²⁺内流. K⁺外流
- E. Na⁺外流. K⁺内流

8、正常心脏兴奋起源的部位是(B)

- A. 房室结
- B. 窦房结
- C. 希氏束
- D. 心室肌
- E. 浦肯野纤维

9、尿液中正常生理不应检测到的物质(E)

- A. 尿酸
- B. 肌酐
- C. 无机盐
- D. 氯化钠
- E. 葡萄糖

10.衰老红细胞在血管外主要破坏场所是(C)

- A. 肝脏
- B. 肺
- C. 脾脏
- D. 淋巴
- E. 肾脏

11.心脏交感神经节后纤维释放的神经递质是(C)

- A. 肾上腺素
- B. 乙酰胆碱
- C. 去甲肾上腺素
- D. 神经降压素
- E. 多巴胺

12.以神经调节为主的生理过程(B)

- A. 体重稳定
- B. 减压反射
- C. 胃液分泌
- D. 肾血流量稳定
- E. 血糖稳定

13、机体生命活动所需能量来源(C)

- A. 维生素
- B. 蛋白质
- C. 三磷酸腺苷
- D. 糖
- E. 脂肪

14、当光照增强时，瞳孔缩小，此反射称为(B)

- A. 瞳孔调节反射
- B. 瞳孔对光反射

- C.明适应
- D.暗适应
- E.瞳孔集合反射

15、维持躯体姿势最基本的反射(A)

- A.肌紧张
- B.腱反射
- C.屈肌反射
- D.姿势反射
- E.翻正反射

16.促进骨骼肌肉生长，蛋白质合成最主要激素是(A)

- A.生长激素
- B.甲状腺素
- C.糖皮质激素
- D.肾上腺素
- E.雄激素

17.切除双侧肾上腺后，动物很快死亡原因是缺乏(D)

- A.肾上腺素
- B.肾素
- C.去甲肾上腺素
- D.肾上腺皮质激素
- E.血管紧张素

18.正常情况下，储存于腺泡腔内的甲状腺激素可供机体利用多少天(D)

- A.5-10天
- B.20-30天
- C.10-20天
- D.50-120天
- E.150-200天

19、亮氨酸的缩写符号是(A)

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

20、实验室常用的蛋白质变性剂是(E)

- A.胰蛋白酶
- B.溴化乙醇
- C.三酮
- D.考马斯亮蓝
- E.尿素

21、最常用于测定蛋白质分子量的方法是(A)

- A.SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳
- B.非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳
- C.等电聚焦电泳(IEF)
- D.亲和层析

E.盐析

22、电泳缓冲液PH8.0,泳向负极蛋白质等电点为(E)

- A.2.0
- B.4.0
- C.6.0
- D.8.0
- E.10.0

23、米氏常数(瓦)的数值(C)

- A.等于反应速度达到最大值时的底物浓度
- B.等于底物浓度达到最大值一半时的反应速度
- C.等于反应速度达到最大值一半时的底物浓度
- D.增加时酶对底物亲和力增加
- E.减小时酶促反应的速度变慢

24、tRNA的二级结构(D)

- A.a-螺旋结构
- B.β转角结构
- C.双螺旋结构
- D.三叶草形结构
- E.倒“L”形结构

25、蛋白质的三级结构(E)

- A.亚基在空间的相对位置
- B.局部的空间结构
- C.特征性氨基酸序列形成的折叠模式
- D.每个氨基酸的排列顺序
- E.多肽链中所有原子的空间结构

26.真核生物的RNA5'端具有(B)

- A.多种终止密码子
- B.一个帽子结构
- C.一个起始密码子
- D.一个多聚A尾巴
- E.多个CCA序列

27、以酶原形式分泌的酶是(A)

- A.胃蛋白酶
- B.糜蛋白酶
- C.胃蛋白水解酶
- D.脂肪酶
- E.核酸酶

28、核苷酸的碱基“U”代表(E)

- A.腺嘌呤
- B.鸟嘌呤
- C.胞嘧啶
- D.胸腺嘧啶
- E.尿嘧啶

29、核苷酸中碱基和核糖之间的连接键是(B)

- A.肽键
- B.糖苷键
- C.5',3-磷酸二酯键
- D.3,5'-磷酸二酯键
- E.氢键

30、真核生物RNA聚合酶识别的核心启动子原件是(C)

- A.-10区
- B.-35区
- C.TATA盒
- D.CAAT盒
- E.pribnow盒

31、蛋白质生物合成中的起始密码子是(A)

- A.AUG
- B.AGU
- C.ACU
- D.AUC
- E.ACG

32、mRNA5-GAUCGA-3'的DNA编码是(A)

- A.5'-TCGATC-3
- B.3'-TCGATC-5
- C.TGCATC(回忆选项待确认)
- D.TCGUTC(回忆选项待确认)
- E.TCGATG(回忆选项待确认)

33、转录产物是45srRNA的是(A)

- A.RNA聚合酶I
- B.RNA聚合酶II
- C.RNA聚合酶III
- D.RNA全酶
- E.RNA聚合酶 α

34、具有转运氨基酸功能的RNA是(C)

- A.mRNA
- B.23SrRNA
- C.tRNA
- D.snDNA
- E.45SrRNA

35、蛋白质生物合成过程中，合成肽键的酶是(C)

- A.氨酰-tRNA合成酶
- B.肽酰-tRNA合成酶
- C.肽酰转移酶
- D.氨基酸连接酶
- E.氨肽酶

36、关于DNA复制正确的是(D)

- A.前导链合成方向与复制叉前进方向相反

- B.后随链合成方向与复制叉前进方向相同
- C.DNA聚合酶通常利用DNA引物起始合成
- D.DNA聚合酶通常利用RNA引物起始合成
- E.DNA聚合酶不需要引物即可起始合成

37、病变中,不属于适应性改变的是(E)

- A.化生
- B.增生
- C.萎缩
- D.肥大
- E.凋亡

38、脓肿的病变性质(B)

- A.凝固性坏死
- B.液化性坏死
- C.纤维素性坏死
- D.干酪样坏死
- E.脂肪坏死

39、肝炎中,自身复制缺陷RNA的是(D)

- A.HAV
- B.HBV
- C.HCV
- D.HDV
- E.HEV

40、甲状腺癌最常见的组织学类型(B)

- A.滤泡状腺癌
- B.乳头状癌
- C.未分化癌
- D.髓样癌
- E.滤泡状腺癌与髓样癌的混合癌

41、鳞状细胞癌主要组织学依据(C)

- A.发生于鳞状上皮的覆盖部位
- B.呈浸润性生长
- C.癌细胞形成角化珠和细胞间桥
- D.肿瘤呈灰白色.质硬
- E.癌细胞排列成条索状

42、胃癌风险最高的是(A)

- B.萎缩性胃炎
- C.肠上皮化生
- A.胃黏膜上皮异型增生
- D.肥厚性胃炎
- E.糜烂性胃炎

43、属于完全性再生的是(A)

- A.表皮糜烂愈合
- B.十二指肠溃疡愈合
- D.心肌梗死灶的修复

- C.肝细胞桥接坏死愈合
- D.肺结核的空洞愈合

44、子宫体最常见的肿瘤是(A)

- A.子宫平滑肌瘤
- B.纤维瘤
- C.脉管瘤
- D.平滑肌肉瘤
- E.内膜腺癌

45、流行性脑膜炎的病变是(A)

- A.化脓性炎
- B.变质性炎
- C.出血性炎
- D.浆液性炎
- E.纤维素性炎

46、原发性肺结核（原发综合征）是指(A)

- A.结核原发病灶.结核性淋巴管炎.肺门淋巴结结核
- B.粟粒性肺结核.结核性淋巴管炎.结核性支气管炎
- C.肺门淋巴结结核.结核性支气管炎.结核原发病灶
- D.结核原发病灶.粟粒性肺结核.肺门淋巴结结核
- E.粟粒性肺结核.肺门淋巴结结核.结核性支气管炎

47、肝硬化脾大的主要原因(D)

- A.脾窦淋巴细胞聚集
- C.脾窦巨噬细胞增多
- B.脾索纤维组织增生
- D.脾窦扩张，红细胞淤滞
- E.淋巴小结内中性粒细胞浸润

48、十二指肠溃疡的表现(A)

- A.餐前0.5-1小时上腹痛
- B.餐后0.5-1小时上腹痛
- C.餐后1-1.5小时上腹痛
- D.餐后1.5-2小时上腹痛
- E.回忆选项待确认

49、我国慢性胰腺炎最常见的病因是(D)

- A.急性胰腺炎
- B.酒
- C.高脂血症
- D.胆道疾病
- E.免疫性疾病

50、属于维生素K相关的凝血因子(D)

- A.I
- B.III
- C.V
- D.X
- E.XII

- 51、单纯表现镜下血尿的IgA肾病, 其治疗是(E)
- A.给予环磷酰胺
 - B.给予卡托普利
 - C.给予糖皮质激素
 - D.给予缬沙坦
 - E.临床观察
- 52、抑制外周组织T4-T3抗甲状腺药是(B)
- A.甲硫氧嘧啶
 - B.丙硫氧嘧啶
 - C.甲咪唑
 - D.卡比马唑
 - E.碘剂
- 53、库欣综合征定性诊断试验(D)
- A.CRH兴奋试验
 - B.ACTH兴奋试验
 - C.甲状腺¹³¹I实验
 - D.小剂量地塞米松
 - E.大剂量地塞米松
- 54、提示系统性红斑狼疮易于复发的特异性抗体是(B)
- A.抗RO抗体
 - B.抗双链DNA抗体
 - D.抗rRNP抗体
 - C.抗RNP抗体
 - E.抗La抗体
- 55、我国慢性肺源性心脏病造成的主要原因是(A)
- A.慢性阻塞性肺疾病
 - B.支气管哮喘
 - C.支气管扩张
 - D.肺动脉高压
 - E.间质性肺疾病
- 56、我国初治肺结核标准化治疗方案, 强化期用药是(
- A.异烟肼, 利福平, 乙胺丁醇.链霉素
 - B.异烟肼, 利福平.乙胺丁醇, 对氨基水杨酸
 - C.异烟肼, 利福平.乙胺丁醇.吡嗪酰胺
 - D.异烟肼, 利福平.乙胺丁醇.左氧氟沙星
 - D.异烟肼.利福平.乙胺丁醇.环丙沙星
- 57、慢性左心衰临床表现不包括(D)
- A.劳力性呼吸困难
 - B.乏力
 - C.咯血
 - D.下肢水肿
 - E.端坐呼吸

58、急性冠脉综合征推荐的双联抗血小板治疗方案(B)

- A.阿司匹林+双嘧达莫
- B.阿司匹林+氯吡格雷
- C.阿司匹林+阿昔单抗
- D.阿司匹林+西洛他唑
- E.阿司匹林+替罗非班

59、尿急后尿液不自主流出的(B)

- A.功能性尿失禁
- B.急迫性尿失禁
- C.溢出性尿失禁
- D.反射性尿失禁
- E.压力性尿失禁

60、缓解良性前列腺增生导致排尿困难首选(C)

- A.阿托品
- B.米拉贝隆
- C.坦索罗辛
- D.雌二醇
- E.前列康

61、下列疾病中，立位腹平片显示气液平面的是(C)

- A.急性胆囊炎
- B.脾破裂
- C.小肠梗阻
- D.输尿管结石
- E.黄体破裂

62、难复性疝的内容物(C)

- A.空肠
- B.回肠
- C.大网膜
- D.腹膜外脂肪
- E.阑尾

63、有肠癌家族史的患者，医生给水的是议是(B)

- A.30岁前接受一次结肠镜检查
- B.40岁前接受一次结肠镜检查
- C.50岁前接受一次结肠镜检查
- D.60岁前接受一次结肠镜检查
- E.70岁前接受一次结肠镜检查

64、外科传统的皮肤消毒剂(D)

- A.60%酒精
- B.80%酒精
- C.90%酒精
- D.2.5-3%碘酊
- E.3-3.5%碘酊

65、预防性应用抗菌药物的手术是(B)

- A. 甲状腺切除术
- B. 结肠癌根治术
- C. 乳腺癌切除术
- D. 根治性肾切除术
- E. 回忆选项待确认

66、甲状腺癌预后最差(C)

- A. 乳头状腺癌
- B. 滤泡状腺癌
- C. 未分化癌
- D. 嗜酸性细胞癌
- E. 髓样癌

67、手术应激导致神经-内分泌的变化,使血糖降低的激素是(D)

- A. 生长激素
- B. 胰高血糖素
- C. 肾上腺激素
- D. 胰岛素
- E. 糖皮质激素

68、腰椎间盘突出症患者出现鞍区麻木和二便功能障碍,最可能压迫的部位是(C)

- A. 脊髓腰膨大部
- B. 脊髓圆锥
- C. 马尾神经
- D. 骶神经根
- E. 坐骨神经

69、骨肉瘤首选治疗(E)

- A. 肿瘤切除术+化学治疗
- B. 局部整块切除
- C. 化学治疗
- D. 放射治疗
- E. 根治性切除+术前术后化疗

70、关于股骨转子间骨折的叙述,正确的是(D)

- A. 好发于青壮年
- B. 患肢很少出现瘀斑
- C. 患肢屈曲内旋畸形
- D. 骨折发生在股骨颈基底小柱子水平以上部位
- E. 常见晚期股骨头缺血坏死

71、男,75,间断咳嗽,白色泡沫痰5年,春冬反复,持续3月,白色泡沫痰病理改变(E)

- A. 纤毛和上皮脱落
- B. 鳞状上皮化生
- C. 黏膜下腺体增生
- D. 回忆选项待确认
- E. 浆液性上皮发生粘液腺化生

72、29岁,腹痛便血1年,父亲死于结肠癌,检查出数百个小息肉,可能携带的癌症突变基因是(E)

- A.p53
- B.P16
- C.EGFR
- D.BRCA1
- E.APC

73、女性, 35岁, 右乳肿物2.3cm,浸润性导管癌, 母亲死于卵巢癌, 可能携带的癌症突变基因是(D)

- A.p53
- B.P16
- C.EGFR
- D.BRCA1
- E.APC

74、女, 60岁, 粪便带血半年, 胃前壁可见肿物, 最大3.5cm,还有不规则的腺体, 异性明显, 腺体, 核分裂多, 部分腺体侵及黏膜下层, 病理诊断是(C)

- A.黏液腺癌
- B.乳头状腺癌
- C.管状腺癌
- D.印戒细胞癌
- E.管状腺瘤

75、男, 30岁双颈淋巴肿大伴发热.盗汗, 乏力4月。活检: 淋巴结结构破坏, 可见成熟淋巴细胞.巨噬细胞.粒细胞以及典型R-S细胞。诊断最可能是(C)

- A.淋巴结结核
- B.滤泡性淋巴瘤
- C.霍奇金淋巴瘤
- D.弥漫性大B细胞淋巴瘤
- E.淋巴结反应性增生

76、男性, 68岁, 昏迷, 口唇樱桃红, CO血红蛋白49%, 考虑诊断为(A)

- A.CO中毒
- B.心功能不全
- C.肺功能不全
- D.高铁血红蛋白血症
- E.回忆选项待确认

77、男性, 65岁, 乙型肝炎, 双下肢水肿20余年, 加重伴腹水, 尿少2周, 近3天自服塞米60mg/d,尿量明显增加至4000ml。昏睡1天, 呼之有反应。导致该患者意识障碍最可能的原因(B)

- A.休克
- B.肝性脑病
- C.脑血管意外
- D.肝肾综合征
- E.肝肺综合征

78、女, 32岁, 乏力伴牙龈出血1个月, 皮肤多发瘀斑1周, 贫血, 胸部压痛, 肝脾未及, WBC $1.4 \times 10^9/L$, Hb $115g/L$, 血小板 17×10^9 , 血浆纤维蛋白 $0.5g/L$,核细胞增生活跃, 异常早幼粒56%, 胞浆粗大, 红色颗粒, 核多棒状小体, 这是(C)

- A.AML-M1
- B.AML-M2

- C.AML-M3
- D.ALL
- E.CML

79、男, 38岁, 水肿, 尿少2周, 尿蛋白++, 镜检正常, 24小时尿蛋白定量10g, 血白蛋白14.7g/l, 血胆固醇10.3mmol/l. 病检是微小病理性肾病。首选治疗(D)

- A.环孢素
- B.环磷酰胺
- C.血浆置换
- D.糖皮质激素
- E.氨肽素

80、女, 65岁, 3个月体重下降6kg, 心悸乏力, 腹痛, 房颤, 为明确诊断, 首选的检查(B)

- A.超声心动图
- B.甲状腺功能
- C.回忆选项待确认
- D.回忆选项待确认
- E.回忆选项待确认

81、女性, 60岁, 多饮多食15年, 空腹血糖10.5mmol/L, 近2个月眼睛及双下肢轻度水肿, 既往有高血压病史3年, BP160/100mmHg, 尿蛋白量250mg/24h, 最可能的诊断为(C)

- A.高血压损害
- B.糖尿病合并慢性肾盂肾炎
- C.糖尿病肾病
- D.糖尿病合并急性肾炎
- E.糖尿病合并肾病综合征

82、男, 65岁, 间断咳嗽.咳痰.喘整10年, 冬季加重。吸烟史30年。气道激发试验阴性。最可能的诊断(C)

- A.支气管哮喘
- B.支气管扩张
- C.慢性支气管炎
- D.肺结核
- E.肺气肿

83、男, 43岁, 发热咽痛咳嗽3天, 剧烈干咳, 夜里明显, 诊断为(B)

- A.军团菌肺炎
- B.支原体肺炎
- C.链球菌肺炎
- D.克雷伯杆菌肺炎
- E.金葡菌肺炎

84、男, 24岁, 反复发作喘息5年, 多于春天发作, 发作时可闻及双肺弥漫哮鸣音, 呼气时明显, 为明确诊断, 首先选择(A)

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

85、男, 58岁, 心悸1周, 血压142/96mmgh, 心率110, 绝对不齐, P波消失, 不规则F波, QRS波节律不规则, 首选治疗方案是(D)

- A.电复律
- B.伊布利特
- C.胺碘酮
- D.抗凝
- E.心律平

86、二尖瓣前叶脱垂部分, 8mm赘生物, 反流, 首选治疗(A)

- A.外科手术
- B.介入
- C.口服抗生素
- D.静滴抗生素
- E.回忆选项待确认

87、女性, 30岁, 心动过速突发突止, 发作时心率可达180次/分。最可能的诊断是(D)

- A.室性心动过缓
- B.心房颤动
- C.室性早搏
- D.房室结内折返性心动过速
- E.窦性心动过速

88、男性, 34岁, 左腰痛二天, 查体: 左肾区叩痛, 尿常规有大量RBC, 血尿素氮、肌酐正常, B超示: 左输尿管上段见直径1.5cm结石阴影, 最佳治疗(B)

- A.抗菌素
- B.左输尿管体外冲击波碎石
- C.中成药排石
- D.输尿管镜取石
- E.左输尿管切开取石

89、男性, 36岁, 高处跌落2小时, 呼吸困难, 气管右移, 叩诊鼓音, 呼吸音降低, 左肺萎陷, 诊断为(B)

- A.右侧闭合性气胸
- B.左侧闭合性气胸
- C.张力性气胸
- D.肺不张
- E.回忆选项待确认

90、男, 50岁, 体检CT, 体左肺下叶分叶状肿物直径2cm。需要进一步确诊, 首选(B)

- A.肿物切除活检
- B.经胸腔镜穿刺活检
- C.痰涂片
- D.PET-CT
- E.纤维支气管镜

91、男, 70岁, 上腹部痛2天, 伴恶心呕吐, 抗生素治疗无效, 腹部立位平片显示小肠中等扩张, 散在液平面, 肛门指检暗红色血液, 首选检查为(A)

- A.腹部CT
- B.上消化道造影

- C.增强CT
- D.增强磁共振
- E.MRI

92、女, 34岁, 腹痛腹泻3天, 伴恶心呕吐, 右下腹肿物5cm,WBC 18×10^9 ,少量积液, 阑尾不清, 诊断为(B)

- A.急性阑尾炎
- B.阑尾周围脓肿
- C.急性胰腺炎
- D.急性肠扭转
- E.肠梗阻

93、男, 63岁, 进行性吞咽困难1月, 严重口渴乏力, 皮肤弹力差, 血清钠155mmol/L,血清钾3.8mmol/L,血糖6.1mmol/L诊断为(B)

- A.低钠血症
- B.高钠血症
- C.低钾血症
- D.高钾血症
- E.高血糖

94、女, 84岁, 纳差消瘦3月, 停止排气排便3天, Hb91g/L,WBC 16.5×10^9 ,X线: 小肠扩张, 可见气液平, 结肠内有粪造影, 首选治疗是(A)

- A.胃肠减压+静脉输液
- B.抗生素治疗
- C.紧急剖腹探查
- D.回忆选项待确认
- E.回忆选项待确认

95、男, 64岁, 酒后剧烈腹痛, 伴恶心呕吐, 立位平片示: 肠腔轻度积气, 少量气液平, 血清淀粉酶1180U/L, 考虑诊断为(A)

- A.急性胰腺炎
- B.急性胆囊炎
- C.输尿管结石
- D.急性肠梗阻
- E.急性胃肠炎

96、男, 73岁, 纳差3月, 体重减轻5kg,父亲死于食管癌, 消瘦贫血, 上腹痛压痛, Hb70g/L,CEA13ug/L,便隐血(+), 诊断为(A)

- A.胃癌
- B.食管癌
- C.胰腺癌
- D.肺癌
- E.结肠癌

97、女, 36岁, 宫颈癌放疗化疗4年, 间断腹胀腹痛, 便秘与腹泻交替, 近2周加重伴发热, 阴道内有粪便及分

泌物排出, 查体: 38.4°C , 慢性病容, 消瘦, 腹胀, 质韧, 下腹轻压痛, 肠鸣音弱, 最可能诊断(B)

- A.盆腔炎

- B.肠道菌群失调
- C.肠梗阻
- D.直肠阴道瘘
- E.膀胱炎

98、男，72岁，既往体健，右髋痛2天，右侧股骨颈骨折，错位明显，首选治疗方案(E)

- A.休息.牵引
- B.切开复位内固定
- C.闭合复位内固定
- D.半髋关节置换术
- E.全髋关节置换术

99、女，50岁。肩痛半年，查体：颈部活动正常，压头与牵拉试验阴性，右肩三角肌萎缩，肩关节外展外旋受限，感

觉无改变，X线片第5~6与6~7颈椎间隙变窄，有骨赘增生。右肩关节除轻度骨质疏松，未见其他异常。诊断应考

虑为(C)

- A.颈椎病
- B.颈肩肌筋膜炎
- C.肩关节周围炎
- D.肩关节结核
- E.化脓性肩关节炎

100、男，35岁右手肿胀6月，右手中指指骨膨胀，X线：髓腔内有椭圆形透亮点，皮质变薄无膨胀(E)

- A.骨囊肿
- B.骨结核
- C.骨巨细胞瘤
- D.骨样骨瘤
- E.软骨瘤

AII类型

- A.组胺
- B.糜蛋白酶
- C.胰蛋白酶
- D.内因子
- E.盐酸

101.激活胃蛋白酶原的是(E)

102.恶性贫血缺乏的是(D)

- A.血管胶体渗透压降低
- B.毛细血管通透性增高
- C.组织液静水压降低
- D.淋巴回流受阻
- E.毛细血管血压升高

103.严重营养不良导致水肿的原因(A)

104.过敏反应导致水肿的原因(B)

A.浦肯野纤维

B.房室交界

C.心房肌

D.窦房结

E.心室肌

105.传导速度最快的是(A)

106.传导速度最慢的是(B)

A.LexA蛋白

B.TATA盒结合蛋白(TBP)

C.CAP蛋白

D.p因子

E.起始因子IF

107.参与原核生物转录终止的是(D)

108.识别真核基因启动子的是(B)

A.蛋白水解酶活性

B.RNaseH活性

C.核酶活性

D.蛋白激酶活性

E.5→3外切酶活性

109.大肠杆菌DNA聚合酶I的活性(E)

110.胃蛋白酶的活性(A)

A.引物酶

B.解旋酶

C.核酶

D.核酸酶

E.拓扑异构酶

111.解双链的酶(B)

112.催化生成短RNA的酶(A)

A.分化好,异型性小,有病理性核分裂像

B.分化好,异型性大,无病理性核分裂像

C.分化好,异型性小,无病理性核分裂像

D.分化差,异型性大,有病理性核分裂像

E.分化差,异型性小,有病理性核分裂像

113.良性肿瘤的形态学特点(C)

114.恶性肿瘤的形态学特点(D)

A.化脓性炎

B.变质性炎

C.出血性炎

D.浆液性炎

E.纤维素性炎

115.小叶性肺炎的病理改变(A)

116.急性普通肝炎的病理类型(B)

A.火山口溃疡

- B.烧瓶状溃疡
- C.椭圆形溃疡
- D.纵行溃疡
- E.环形溃疡
- 117.溃疡性大肠癌溃疡特点(A)
- 118.肠结核溃疡特点(E)

- A.CA125
- B.PSA
- C.AFP
- D.CEA
- E.AKP
- 119.肝癌的肿瘤标记物是(C)
- 120.前列腺癌的肿瘤标记物是(B)

- A.板状腹
- B.呕吐宿食
- C.肠型
- D.烧心
- E.舟状腹
- 121.消化道穿孔表现(A)
- 122.幽门梗阻表现(B)

- A.糖皮质激素
- B.环孢素A
- C.环磷酰胺
- D.脾切除
- E.输血
- 123.治疗原发免疫性血小板减少症首选用药(A)
- 124.治疗再生障碍性贫血首选用药(B)

- A.慢性肾小球肾炎
- B.急进性肾小球肾炎
- C.急性肾小球肾炎
- D.尿路结石
- E.无症状性血尿或蛋白尿
- 125.男, 30岁, 反复镜下血尿一年, 相差微镜检查示变形红细胞, 尿蛋白0.35g/d, 无水肿, 高血压及血肌酐升高, 诊断(E)
- 126.男, 58岁, 蛋白尿2年, 2个月内肌酐进行性升高, 肌酐556, 诊断(A)

- A.支气管镜下活检术
- B.肺动脉造影
- C.肺功能检查
- D.CT引导下肺穿刺活检术
- E.高分辨ct
- 127.男性, 67岁, 咳嗽咯血1月, 右侧肺门肿物2cm, 纵隔多发肿物, 为进一步确诊, 首选检查(A)
- 128.男性, 74岁。间断咳嗽、咳痰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, 横膈下移。为明确诊断, 首选的检查是(C)

- A.ACEI

B.受体阻滞剂

C.钙通道阻滞

D.硝酸异山梨酯

E.利尿剂

129.急性心肌梗死不推荐常规使用的药物(C)

130.不属于常规应用的降压药(D)

A.血尿伴肾绞痛

B.尿频伴尿痛

C.寒战.高热

D.中段血尿

E.血尿呈酱油色

131.提示输尿管结石的表现(A)

132.提示急性膀胱炎的表现(B)

A.呕吐

B.肠梗阻

C.下腹痛

D.黑便

E.便意频繁(随时便意)

133.直肠癌早期(E)

134.直肠癌晚期(C)

A.营养不良

B.高血压

C.房颤

D.发热

E.动脉硬化

135.胃溃疡合并幽门梗阻的表现(A)

136.肠系膜上动脉血栓栓塞形成的病因(C)

A.脐疝

B.直疝

C.股疝

D.腹内疝

E.斜疝

137.位于腹股沟内上的是(E)

138.位于腹股沟内下的((C)

A.无须牵引, 仅用旋转即可

B.Allis法

C.Hippocrates法

D.骨牵引复位法

E.切开复位法

139.肩关节前脱位复位(C)

140.儿童桡骨半脱位复位(A)

141、以下哪些是正反馈调节(BCD)

A.血压稳定

B.排尿

- C.分娩
- D.凝血

142、红细胞生成的原料包括: (AC)

- A.铁
- B.维生素B6
- C.蛋白质
- D.烟酸

143、参与心血管活动调节的体液: (ABCD)

- A.肾上腺素
- B.血管升压素
- C.心房利钠肽
- D.血管紧张素II

144、催化3', 5'磷酸二酯键生成的酶有: (AC)

- A.引物酶
- B.解旋酶
- C.DNA聚合酶
- D.核酸酶

145、组蛋白H3和H4的N端氨基酸修饰特性包括(ABCD)

- A.与染色体转录活性相关
- B.经常发生于赖氨酸残基
- C.经常发生乙酰化
- D.经常发生甲基化

146、炎症防御反应: (ABC)

- A.发热
- B.末梢白细胞增多
- C.局部组织变性坏死
- D.局部组织充血水肿

147、恶性肿瘤: (AB)

- A.神经母细胞瘤
- B.淋巴瘤
- C.血管瘤
- D.鳞状细胞乳头状瘤

148、病理学的研究方式包括(ABCD)

- A.大体标本观察
- B.超微结构观察
- C.原位杂交
- D.聚合酶链反应

149、消化道溃疡常见: (AB)

- A.胃
- B.十二指肠
- C.结肠
- D.直肠

150、缺铁性贫血的临床表现: (BCD)

- A.共济失调
- B.心悸
- C.皮肤干燥
- D.反甲

151、关于真性菌尿说法正确的是: (ABC)

- A.中段尿沉渣革兰染色后, 细菌>1个/HP
- B.菌落数 $\geq 10^5$ cfu
- C.膀胱穿刺尿培养阳性
- D.尿沉渣镜下白细胞>10

152、糖尿病的临床表现(ABCD)

- A.多尿
- B.多饮
- C.多食
- D.体重减轻

153、RA的X线表现: (ABCD)

- A.关节边缘骨侵蚀
- B.软组织肿胀
- C.骨质疏松
- D.关节间隙狭窄

154、属于动脉性肺动脉高压的是: (ACD)

- A.特发性肺动脉高压
- B.左心衰肺动脉高压
- C.遗传性肺动脉高压
- D.先天性心脏病疾病相关性肺动脉高压

155、慢性心衰急性发作的诱因: (ABD)

- A.肺部感染
- B.心肌梗死
- C.钾摄入过多
- D.房颤

156、良性前列腺增生的临床表现: (ABCD)

- A.进行性排尿困难
- B.尿频
- C.血尿
- D.肾积水

157、尿路结石的原因(ABCD)

- A.甲旁亢
- B.高尿酸
- C.尿路感染
- D.尿减少

158、休克失代偿临床表现: (ABC)

- A.口唇发

- B.意识模糊/丧失
- C.四肢厥冷
- D.口唇红润

159、直肠癌放化疗的意义: (ABCD)

- A.提高保肛率
- B.延长生存时间
- C.缩小肿瘤并降低分期
- D.增加RO切除率

160、肩袖的肌肉组成(ABD)

- A.小圆肌
- B.冈上肌
- C.三角肌
- D.肩胛下肌

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(同等学力、非全日制、国际硕士、国际硕士)、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
- 非全日制
- 国际硕士
- 中外合办
- 在职博士
- 国际博士
- 院校研修
- 高端培训

扫一扫, 关注在职研究生在职信息网官方微信, 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

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

英语: <https://www.eduego.com/tdxl/zhenti/0-98/>

公共管理: <https://www.eduego.com/tdxl/zhenti/0-219/>

工商管理: <https://www.eduego.com/tdxl/zhenti/0-218/>

临床医学: <https://www.eduego.com/tdxl/zhenti/0-222/>