

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构

| ☑ 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | | | 7 | ☑ 权威师资阵容 强大教学团队 | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|------------|--------|
| ☑ 历次学员极高考试通过率 辅导效果有保证 | | | ☑ 辅导紧跟命题 考点一网打尽 | | | | |
| ☑ 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | | | ☑ 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 | | | | |
| ☑ 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | | | ☑ 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 | | | | |
| 开设班次: (请点击相应班次查看班次介绍) | | | | | | | |
| 基础班 串讲班 | 精品班 套餐班 | 实验 | 班 | 习题班 | <u>高等数学</u> | <u>预备班</u> | 英语零起点班 |
| 网校推荐课程: | | | | | | | |
| 思想道德修养与法律基础 | 马克思主义基本原理概论 | | <u>大学语文</u> | | 中国近现 | 代史纲要 | |
| <u>经济法概论(财经类)</u> 英语 <u>(一)</u> | | <u>英语(二)</u> | | 线性代数 (经管类) | | | |
| 高等数学(工专) 高等数学(一) | | 线性代数 | | 政治经济学(财经类) | | | |
| 概率论与数理统计(经管类) 计算机应用基础 | | 毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想概论 | | | | | |
| 重 | 夕雄阜丰业及课程\\ | | 通程计 | ·加氏// | 44 世 坦 夕 | \\ | |

全国 2012 年 1 月高等教育自学考试 病理学试题 课程代码: 02901

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个选项是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

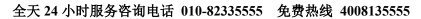
| 1. 近代病理学最早出现的是() | . IL. |
|---------------------|------------------|
| A. 器官病理学 | B. 细胞病理学 |
| C. 分子病理学 | D. 实验病理学 |
| 2.常常引起周围炎症反应的病变是(|) |
| A.萎缩 | B.变性 |
| C.坏死 | D.凋亡 |
| 3.下列关于外科清创术的表述,错误的是 | |
| A.清创术可以减少感染机会 | B.清创术可以切断损伤的支配神经 |
| C.清创术可以清除坏死组织 | D.清创术可以缩小创面 |
| 4.皮下血肿属于() | |
| A.充血 | B.出血 |
| C淤血 | D含血 |



| 5.下肢静脉内血栓脱落易引起() | |
|----------------------|-------------------|
| A .下肢坏疽 | B.脑动脉栓塞 |
| C.肝脏梗死 | D.肺动脉栓塞 |
| 6.肉芽肿的主要构成是() | |
| A.毛细血管 | B.成纤维细胞 |
| C.中性粒细胞 | D.巨噬细胞 |
| 7.深部的脓肿向皮肤或粘膜表面发展,形 | 成一个开口的盲管,这称为() |
| A.溃疡 | B.瘘管 |
| C.空洞 | D.窦道 |
| 8.脂肪瘤与脂肪组织的区别在于() | |
| A.发生的部位 | B.细胞的分化程度 |
| C.有无包膜 | D.体积大小 |
| 9.下列不属于癌前期病变者是() | |
| A.粘膜白斑 | B.血吸虫性肝硬变 |
| C.慢性子宫颈炎 | D.萎缩性胃炎 |
| 10.冠状动脉粥样硬化最好发的部位是(| |
| A.左冠状动脉主干 | B.左冠状动脉前降支 |
| C.右冠状动脉主干 | D.右冠状动脉回旋支 |
| 11.风湿性关节炎的特点是() | 1 S 65 |
| A.主要累及大关节 | B.病变固定在一个关节 |
| C.病理上为化脓性炎 | D.常引起关节强直 |
| 12.提示有二尖瓣狭窄伴关闭不全的病理。 | 長现是() |
| A.左心室扩张 | B.左心房萎缩 |
| C.右心室扩张 | D.右心房萎缩 |
| 13.肺癌中有分泌功能的最可能是(| |
| A.大细胞癌 | B.细支气管肺泡癌 |
| C.小细胞性肺癌 | D.鳞状细胞癌 |
| 14.慢性支气管炎患者出现咳嗽、咳痰的热 | 定状是由于() |
| A.粘膜上皮变性、坏死和脱落 | B.粘膜腺体分泌功能亢进 |
| C.管壁充血、水肿、炎细胞浸润 | D.软骨片萎缩、纤维化、钙化、骨化 |
| 15.下列不符合小叶中心型肺气肿的是(|) |
| A.肺上叶病变比下叶严重 | |
| B.病变累及肺小叶的中心部位,以呼吸细 |]支气管病变最明显,呈囊状扩张 |



| C.与先天性 al-抗胰蛋白酶缺乏有关 | |
|-----------------------|------------------------|
| D.肺泡管和肺泡变化不明显 | |
| 16.下列有关食道癌的表述,错误的是(|) |
| A.食道上段最常见 | B.鳞状细胞癌多见 |
| C.可见原位癌 | D.常经淋巴道转移 |
| 17.下列不是慢性萎缩性胃炎时的腺体变体 | 上的是() |
| A.腺体数量减少 | B.腺体穿过粘膜肌层 |
| C.腺体萎缩 | D.腺体体积变小 |
| 18.与胃癌发生关系最为密切的化生类型为 | 夕() |
| A.小肠型化生 | B.大肠型化生 |
| C.假幽门腺化生 | D.鳞状上皮化生 |
| 19.肾盂肾炎在病理学上是一种() | |
| A.化脓性炎 | B.出血性炎 |
| C.纤维素性炎 | D.浆液性炎 |
| 20.膜性肾小球肾炎的主要病变特点是(|) |
| A.肾小球有较多单核细胞及淋巴细胞浸润 | |
| B.系膜细胞和基质明显增生 | |
| C.基底膜链环状增厚 | |
| D.内皮下有大量免疫复合物沉积 | 1 5 co |
| 21.下列关于淋巴结反应性增生的表述, 1 | E确的是() |
| A.各种损伤和刺激引起淋巴结内的淋巴细 | R胞和组织细胞反应性增生,淋巴结肿大 |
| B.各种损伤或刺激引起 B 淋巴细胞反应性 | 上增生,淋巴滤泡增生 |
| C.各种损伤或刺激引起 T 淋巴细胞增生, | 滤泡旁区淋巴细胞增多 |
| D.各种损伤或刺激引起淋巴结反应性增生 | :,淋巴结结构破坏 |
| 22.糖尿病胰岛中常见() | |
| A.脂肪变性 | B.淀粉样变性 |
| C.纤维素样变性 | D.粘液样变性 |
| 23.下列关于亚急性甲状腺炎的表述,错误 | 吴的是() |
| A.女性多于男性 | B.病因可能是病毒感染 |
| C.易转变为慢性甲状腺炎 | D.病变为滤泡破坏,形成类似结核结节的肉芽肿 |
| 24.伤寒杆菌循胸导管进入血液引起(|) |
| A.毒血症 | B.败血症 |
| C.菌血症 | D.脓毒血症 |





| 25.下列不符合华一佛综合征的是(|) |
|------------------------|--|
| A.休克 | B.蛛网膜下腔大量脓性渗出物 |
| C.双侧肾上腺严重出血 | D.皮肤有大量紫癜 |
| 二、多项选择题(本大题共5小题,每小 | 题 2 分, 共 10 分) |
| 在每小题列出的五个备选项中至少有 | 有两个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、 |
| 少选或未选均无分。 | |
| 26.艾滋病的病理变化有() | |
| A.淋巴组织萎缩 | B.脑弓浆虫感染 |
| C.肺卡氏肺孢子虫感染 | D.Kaposi 肉瘤 |
| E.脓肿形成 | |
| 27.下列属于假小叶的特点有() | |
| A.小叶内肝细胞脂肪变性 | B.小叶内有两个以上的中央静脉 |
| C.小叶内缺乏中央静脉 | D.小叶内中央静脉偏位 |
| E.小叶内出现汇管区 | |
| 28.主动脉粥样硬化病灶在显微镜下可见(|) |
| A.泡沫细胞 | B.胆固醇结晶 |
| C.平滑肌细胞 | D.钙盐沉积 |
| E.成纤维细胞 | |
| 29.渗出液与漏出液的不同点在于前者(| |
| A.蛋白质含量高 | B.细胞成分多 |
| C.比重低 | D.液体混浊 |
| E.易于凝固 | |
| 30.肝细胞脂肪变性的发生机制包括(| |
| A.肝细胞损伤,氧化功能低下 | B.炎细胞浸润,蛋白水解酶增多 |
| C.饥饿,脂肪大量动员 | D.饮酒,甘油三酯合成过多 |
| E.中毒, 脂蛋白合成障碍 | |
| 三、名词解释(本大题共 10 小题, 每小题 | 瓦2分,共20分) |
| 31.克山病 | |
| 32.子宫颈糜烂 | |
| 33.原位免疫复合物 | |
| 34.肝纤维化 | |

35.慢性阻塞性肺疾病

36.原发性颗粒性固缩肾



- 37.肿瘤转移
- 38.变质
- 39.肺褐色硬化
- 40.机化

四、简答题(本大题共6小题,每小题5分,共30分)

- 41.简述心脏褐色萎缩的形态学表现。
- 42. 简述出血性梗死好发于哪些脏器?其发生的机制是什么?
- 43.简述肿瘤的生长方式及其与肿瘤生物学性质的关系。
- 44.比较风湿性心内膜炎与亚急性心内膜炎的瓣膜赘生物形态和后果。
- 45.简述肝炎病毒的类型及其传染途径。
- 46.简述继发性肺结核在病因、好发部位、免疫状态、病变以及播散方式等方面的特点。

五、论述题(本大题共1小题,共15分)

47.试述急性炎症与慢性炎症的差异性及相关关系。

