

全国 2020 年 10 月高等教育自学考试  
**病理学试题**  
课程代码:02901

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

**选择题部分**

**注意事项:**

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

**一、单项选择题:** 本大题共 30 小题, 每小题 1 分, 共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项是符合题目要求的, 请将其选出。

1. 下列选项中再生能力最强的是
  - 表皮细胞
  - 神经细胞
  - 肝细胞
  - 骨骼肌
2. 下列细胞不发生增生的是
  - 肝
  - 前列腺
  - 心肌
  - 子宫
3. 下列选项中不属于干酪样坏死病变特点的是
  - 肉眼观坏死灶淡黄色
  - 坏死灶质地较松软
  - 镜下组织结构遭破坏
  - 容易液化
4. 下列关于细胞凋亡的说法中, 错误的是
  - 细胞凋亡是由基因控制的主动死亡
  - 细胞凋亡的形态学改变是凋亡小体
  - 细胞凋亡是一个不耗能的过程
  - 细胞凋亡时, DNA 片段化
5. 静脉内延续性血栓的尾部是
  - 透明血栓
  - 白色血栓
  - 混合血栓
  - 红色血栓

6. 来自脾静脉的栓子最常栓塞于  
A. 脑 B. 肺  
C. 肝 D. 肾

7. 炎症是机体对损伤因子所发生的防御反应，下列选项中对机体不利的是  
A. 产生过敏反应 B. 稀释毒素  
C. 促进修复 D. 中和有害刺激物

8. 肿瘤命名中将来源于幼稚组织的肿瘤称为  
A. 瘤 B. 肉瘤  
C. 母细胞瘤 D. 癌

9. 恶性肿瘤在肺内形成转移瘤的主要途径是  
A. 淋巴转移 B. 血行转移  
C. 体腔转移 D. 种植转移

10. 细胞间桥和角化珠是  
A. 乳头状瘤肿瘤的典型组织学表现 B. 腺瘤肿瘤的典型组织学表现  
C. 鳞状细胞癌肿瘤的典型组织学表现 D. 腺癌肿瘤的典型组织学表现

11. “绒毛心”可见于  
A. 感染性心内膜炎 B. 风湿性心脏病  
C. 扩张性心肌病 D. 高血压性心脏病

12. 心肌梗死最常见的表现是  
A. 凝固性坏死 B. 液化性坏死  
C. 出血性坏死 D. 纤维素样坏死

13. 恶性高血压的特征性血管病变为  
A. 细动脉管壁玻璃样变性 B. 细动脉坏死性细动脉炎  
C. 主动脉中层钙化 D. 主动脉粥样硬化

14. 下列选项中不属于慢性肺源性心脏病常见病因的是  
A. 慢性支气管炎伴肺气肿 B. 支气管扩张  
C. 心瓣膜病 D. 硅肺

15. 下列关于小叶性肺炎的描述中，正确的是  
A. 主要发生于青壮年男性 B. 病变特点是累及整个肺大叶  
C. 并发症少见，预后好 D. 属于化脓性炎症

16. 肺癌的大体类型是  
A. 鳞状细胞癌、腺癌、小细胞癌 B. 中央型、周围型、弥漫型  
C. 鳞状细胞癌、腺癌、大细胞癌 D. 结节型、外生型、弥漫型

17. 慢性支气管炎最常见的并发症是  
A. 肺气肿和支气管扩张      B. 肺气肿和慢性肺源性心脏病  
C. 支气管扩张和肺结核      D. 肺气肿和哮喘
18. 全小叶型肺气肿的发病相关因素是  
A. 肺泡壁弹性纤维退变、萎缩      B. 小叶间隔受牵拉  
C. 胸膜下纤维化      D.  $\alpha_1$  抗胰蛋白酶缺乏
19. 铁锈色痰最可能见于大叶性肺炎的  
A. 充血水肿期      B. 红色肝样变期  
C. 灰色肝样变期      D. 溶解消散期
20. 早期胃癌指的是  
A. 病变限于胃黏膜和黏膜下层，不论肿瘤大小及是否有淋巴结转移  
B. 病变限于胃黏膜和黏膜下层，肿瘤大于 2cm 可伴有淋巴结转移  
C. 病变限于胃黏膜和黏膜下层，肿瘤小于 2cm 且没有淋巴结转移  
D. 病变限于胃黏膜和黏膜下层，不论肿瘤大小但没有淋巴结转移
21. 下列关于消化性溃疡的描述中，正确的是  
A. 胃溃疡最多见  
B. 十二指肠溃疡形态与胃溃疡相似，但直径大于胃溃疡  
C. 溃疡边缘不整，底部有坏死出血  
D. 瘢痕层中可见增殖性动脉内膜炎
22. “蜘蛛痣”可见于  
A. 慢性胃溃疡      B. 肝炎后肝硬化  
C. 胃癌      D. 原发性肝癌
23. 下列选项中不属于肾盂肾炎诱发因素的是  
A. 泌尿道阻塞      B. 自身免疫异常  
C. 膀胱输尿管反流      D. 机体抵抗力下降
24. 急性弥漫增生性肾小球肾炎时电镜下“驼峰”状电子致密物主要沉积在肾小球  
A. 基底膜内侧（内皮下）      B. 系膜区  
C. 基底膜外侧（上皮下）      D. 球囊部位
25. 乳腺浸润性导管癌最常见的转移部位是  
A. 同侧腋下淋巴结      B. 肺、骨  
C. 同侧乳内淋巴结      D. 肝、脑

26. 弥漫性毒性甲状腺肿时，与免疫功能紊乱相关的临床表现是  
A. 心悸、多汗                                   B. 食欲增加、消瘦  
C. 浸润性突眼                                   D. 急躁易怒
27. 葡萄胎（水泡状胎块）标本在显微镜下看不到的组织学表现是  
A. 绒毛浸润子宫肌层                           B. 绒毛滋养细胞增生  
C. 绒毛血管消失                                   D. 绒毛间质水肿
28. 伤寒病时肠壁溃疡的病变特点是  
A. 好发于乙状结肠                              B. 溃疡周边黏膜呈鼠咬状  
C. 溃疡长轴与肠长轴垂直                      D. 可以深达肌层，甚至穿孔
29. 艾滋病患者易患的恶性肿瘤是  
A. 鳞状细胞癌                                    B. 纤维肉瘤  
C. 黑色素瘤                                       D. 卡波西肉瘤
30. 肠血吸虫病晚期患者粪便中不易检出虫卵的原因是  
A. 虫体产卵减少                                  B. 虫卵多进入肝脏  
C. 肠壁结缔组织增生                           D. 癌变导致肠狭窄

### 非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

二、名词解释题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

31. 变性  
32. 混合血栓  
33. 化脓性炎  
34. 异位内分泌肿瘤  
35. 心肌梗死  
36. 小叶性肺炎  
37. 嗜酸性小体  
38. 肾小球硬化  
39. 宫颈早期浸润癌  
40. 假结核结节

**三、简答题：本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分。**

41. 简述液化性坏死的主要病因和病变特点。
42. 简述肺动脉栓塞的栓子类型及其主要来源，并说明栓塞后对机体的影响。
43. 简述肿瘤组织结构的异型性和细胞的异型性，以及恶性肿瘤中两者的主要形态学表现。
44. 简述肿瘤对机体的影响。
45. 简述慢性萎缩性胃炎主要的病理改变。
46. 简述流行性脑脊髓膜炎的病变特点及其临床联系。

**四、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。**

47. 试述肉芽肿的常见病因、形成条件和组成成分。
48. 试比较急性和亚急性感染性心内膜炎在病因、病理改变和结局等方面的不同之处。