

南京大学 2005 年攻读硕士学位研究生入学考试试题(三小时)

考试科目名称及代码 病理学 842
 适用专业: 1) 精神病学与精神卫生学 2) 肿瘤学
3) 影像医学与核医学 4) 口腔临床医学

注意:

1. 所有答案必须写在研究生入学考试答题纸上, 写在试卷和其他纸上无效;
2. 本科目 ~~允许~~ 不允许使用无字典存储和编程功能的计算器。

一、名词解释: (共 25 分, 每题 2.5 分)

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. 槟榔肝 | 6. 原癌基因和癌基因 |
| 2. 玻璃样变性 | 7. 溃疡型胃癌 |
| 3. 瘢痕组织 | 8. 肿瘤异型性 |
| 4. 脓肿 | 9. 混合血栓 |
| 5. Fallot 四联症 | 10. 干线性肝硬化 |

二、是非题: (共 10 分, 每题 1 分。正确用 T 表示, 错误用 F 表示)

- () 1. 细胞坏死的改变主要为核的改变, 包括核固缩、核分裂、核溶解。
- () 2. 肝癌转移到肺称肝转移性肺癌。
- () 3. 动脉粥样硬化常发生于冠状动脉等细小动脉。
- () 4. 胶质瘤无论良、恶性均表现为浸润性生长, 无包膜形成。
- () 5. 血管反应是炎症过程的中心环节, 炎症的基本病变包括变质、渗出和增生。
- () 6. 判断早期胃癌的标准, 不是根据其面积大小, 而是根据其浸润深度和是否发生转移。
- () 7. 慢性支气管炎、支气管扩张、肺气肿、硅肺、肺结核等最终均可引致肺心病。
- () 8. 肉瘤可经淋巴道转移, 癌可经血道转移。
- () 9. 颅内可发生多种肿瘤, 其中颅内恶性肿瘤的特点是较易转移至颅外。
- () 10. 肾病综合征患者常出现高蛋白尿、高血压、高度水肿、和低蛋白血症。

三、填空: (共 40 分, 每空 1 分)

1. 脂肪变性最常见于①_____, ②_____的脂肪变以小叶中央区为明显; 而③_____常是小叶周边带肝细胞受累。
2. 病理情况下, 细胞的适应一般包括①_____, ②_____, ③_____。

医学院

试题编号 4-842 共 5 页

- ④_____。
3. 引起 Cushing 综合征的原因有①_____、②_____、③_____、④_____。
4. 心力衰竭细胞是肺泡腔内的①_____吞噬了②_____，使③_____转变为④_____。
5. 肺癌绝大多数起源于①_____、少数起源于②_____、小细胞癌可能起源于③_____，肺癌以④_____最多见。
6. 卫星现象是指由①_____细胞围绕，胶质结节主要由②_____细胞增生形成。
7. 经典型霍奇金淋巴瘤的组织学类型有①_____、②_____、③_____、④_____。其中⑤_____预后最差。
8. 你所了解的传染病中：①_____属于浆液性炎；②_____属于纤维素性炎；③_____属于化脓性炎；④_____属于出血性炎。
9. 最常引起成人肾病综合征的肾小球肾炎是①_____，而最常引起儿童肾病综合征的肾小球肾炎是②_____。
10. 风湿病的病变发展过程大致可分为三期：①_____，②_____，③_____。
11. 慢性胃炎的胃粘膜常出现的两种化生是①_____，②_____。
12. 结核病厚壁空洞的空洞壁镜下分为①_____，②_____，③_____三层。

三. 多选择试题：(共 35 分)

(1-23 题为 A 型题，从五个备选答案中选出 1 个最佳答案，每题 1 分，共 23 分)

- 组织和细胞的变性是指细胞内或细胞间质中
 - 变质
 - 出现异常物质
 - 正常物质积聚过多
 - B+C
- 支气管鳞状上皮化生是
 - 由纤毛柱状上皮直接转变为鳞状上皮
 - 从咽部鳞状上皮增生延伸覆盖到支气管纤毛柱状上皮
 - 支气管腺体细胞转化鳞状上皮
 - 由基底储备细胞增生向鳞状上皮分化
- 再生能力最强的细胞是
 - 结缔组织细胞
 - 肝细胞
 - 神经细胞
 - 心肌细胞