

2023年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

病理学

(课程代码 02901)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

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最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 病理学研究的主要手段是
A. 机能分析 B. 临床演绎 C. 形态观察 D. 代谢检测
2. 全身营养不良时, 萎缩首先发生于
A. 肝脏 B. 脑组织 C. 心肌 D. 脂肪组织
3. 光镜下干酪样坏死与普通凝固性坏死的主要区别在于
A. 细胞核的变化 B. 间质炎症反应
C. 细胞浆的变化 D. 组织轮廓消失
4. 肝细胞水样变性的病变特点是
A. 肉眼脏器肿大、富有光泽 B. 电镜见内质网扩张
C. 镜下胞浆大量圆形空泡、界清 D. 苏丹Ⅲ特染阳性
5. 肺褐色硬化时肺组织中可见大量
A. 脂褐素 B. 含铁血黄素 C. 黑色素 D. 胆色素
6. 微血管内常见的血栓是
A. 白色血栓 B. 红色血栓 C. 混合血栓 D. 透明血栓
7. 地图状的梗死灶多见于
A. 心脏 B. 肾脏 C. 脾脏 D. 小肠

8. 炎症最具特征性的病理变化是
A. 变质 B. 增生 C. 渗出 D. 漏出
9. 烧伤时表皮内的水泡属于
A. 浆液性炎 B. 化脓性炎 C. 纤维素性炎 D. 出血性炎
10. 肉芽肿的主要构成是
A. 毛细血管和成纤维细胞 B. 上皮细胞和巨噬细胞
C. 上皮样细胞和多核巨细胞 D. 淋巴细胞和浆细胞
11. 下列属于良性肿瘤的是
A. 淋巴瘤 B. 白血病 C. 黑色素瘤 D. 乳头状瘤
12. 下列为常见的癌前病变的是
A. 慢性宫颈炎 B. 乳腺囊性增生病
C. 宫颈息肉 D. 黏膜白斑伴上皮非典型增生
13. 决定肿瘤生物学行为的主要因素是
A. 肿瘤实质的特性 B. 患者的发病年龄
C. 肿瘤间质的反应 D. 机体的内、外环境
14. 风湿病特征性的病变是
A. 纤维素渗出 B. 风湿小体
C. 浆细胞浸润 D. 间质纤维化
15. 风湿性心内膜炎赘生物的特点是
A. 大而松散、易脱落 B. 最常累及肺动脉瓣
C. 串珠状细小的白色血栓 D. 沿瓣膜游离缘整齐排列
16. 动脉粥样硬化时受累动脉最早的镜下表现是
A. 泡沫细胞聚集 B. 纤维组织增生
C. 无定形物质沉积 D. 钙盐沉着
17. 动脉粥样硬化主要累及
A. 大、中动脉 B. 小动脉
C. 中、小动脉 D. 细动脉
18. 下列属于化脓性炎的疾病是
A. 流行性乙型脑炎 B. 白喉性心肌炎
C. 小叶性肺炎 D. 风湿性关节炎
19. 肺炎支原体可引起的肺炎种类是
A. 干酪性肺炎 B. 大叶性肺炎
C. 间质性肺炎 D. 过敏性肺炎

第二部分 非选择题

20. 下列关于肺小细胞癌的叙述中, 正确的是
- A. 多为周围型 B. 常发生于细支气管
C. 可引起副肿瘤综合征 D. 常累及胸膜
21. 下列病毒性肝炎的肝细胞基本病变中, 正确的是
- A. 肝细胞透明变性 B. 肝细胞溶解性坏死
C. 肝细胞黏液样变 D. 肝细胞糖原沉积
22. 下列肝硬化晚期腹水的形成原因中, 正确的是
- A. 肝细胞合成凝血酶原减少 B. 毛细血管壁通透性增高, 液体外溢
C. 肝细胞合成蛋白功能增强 D. 抗利尿激素、醛固酮在血内水平下降
23. 肾盂肾炎最常见的感染途径是
- A. 上行性感染 B. 下行性感染
C. 血源性感染 D. 交叉性感染
24. 急性弥漫增生性肾小球肾炎电镜及免疫荧光的表现是
- A. 基底膜内侧 (内皮下) 电子致密物沉积, 呈线型荧光反应
B. 基底膜内侧 (内皮下) 电子致密物沉积, 呈颗粒状荧光反应
C. 基底膜外侧 (上皮侧) 电子致密物沉积, 呈颗粒状荧光反应
D. 基底膜外侧 (上皮侧) 电子致密物沉积, 呈线型荧光反应
25. 尖锐湿疣组织学中可见的细胞种类是
- A. 挖空细胞 B. 泡沫细胞 C. 透明细胞 D. 格子细胞
26. 下列关于地方性甲状腺肿的叙述中, 错误的是
- A. 山区和半山区多见 B. 当地居民均患有甲状腺肿
C. 一般无临床症状 D. 少数患者伴有甲亢症状
27. 前列腺癌血道转移最常见的部位是
- A. 骨、肺、肝 B. 肺、肝、肾上腺
C. 脑、肺、肝 D. 肾上腺、肝、骨
28. 原发性肺结核的原发灶多位于
- A. 肺尖 B. 肺下叶下部
C. 肺锁骨下区 D. 肺上叶下部或下叶上部近胸膜处
29. 干线型肝硬化是指
- A. 血吸虫性肝硬化 B. 门脉性肝硬化
C. 淤血性肝硬化 D. 胆汁性肝硬化
30. 中毒性菌痢引起全身多脏器病变的原因是
- A. 脓毒血症 B. 毒血症 C. 败血症 D. 菌血症

二、名词解释题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

31. 透明变性
32. 脂肪栓塞
33. 吞噬作用
34. 恶病质
35. 向心性肥大
36. 慢性阻塞性肺气肿
37. 碎片状坏死
38. 陷窝细胞
39. 伤寒细胞
40. 阿米巴肿

三、简答题: 本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分。

41. 列举易发生出血性梗死的脏器并简述其可能的机制。
42. 简述败血症的概念及其主要的临床表现。
43. 简述恶性肿瘤的扩散方式。
44. 简述二尖瓣狭窄的血液动力学变化过程。
45. 简述小叶性肺炎的临床表现, 并说明其对应的病理改变以及主要并发症。
46. 简述流行性脑脊髓膜炎的诊断依据以及可能出现的后遗症。

四、论述题: 本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分。

47. 试述中晚期肝癌的大体分型以及与肝硬化的关系, 并分别阐述二者引起门静脉高压的原因。
48. 试述急性弥漫增生性肾小球肾炎和新月体性肾小球肾炎的临床病理联系及其预后。