

医疗事业单位考试

医学基础知识1000题



免费课程



官方微信

第一部分 病理学

一、单项选择题

1. 过敏性疾病时，血液中可出现哪种类型的白细胞增多
 - A. 中性粒细胞
 - B. 嗜碱粒细胞
 - C. 嗜酸粒细胞
 - D. 单核细胞
2. 脂褐素大量增加最常见于
 - A. 细胞萎缩
 - B. 细胞坏死
 - C. 细胞凋亡
 - D. 细胞水样变性
3. 溃疡病镜下观察，由内到外依次为
 - A. 坏死层、渗出层、瘢痕组织层、肉芽组织层
 - B. 渗出层、坏死层、肉芽组织层、瘢痕组织层
 - C. 渗出层、坏死层、瘢痕组织层、肉芽组织层
 - D. 坏死层、渗出层、肉芽组织层、瘢痕组织层
4. 炎症间质细胞的变质性变化为
 - A. 凝固性坏死和液化性坏死
 - B. 细胞水肿和凝固性坏死
 - C. 黏液变性和纤维素性坏死
 - D. 脂肪变性和液化性坏死
5. 结核病具有诊断意义的特征性病变是
 - A. 结核结节
 - B. 干酪样坏死
 - C. 上皮样细胞
 - D. 白细胞渗出
6. 下列器官坏死，哪一种属于液化性坏死
 - A. 心脏
 - B. 肺脏
 - C. 肝脏
 - D. 脑
7. 当冠状动脉突然阻塞时，不易很快建立侧支循环，常可导致
 - A. 心跳骤停
 - B. 心律失常
 - C. 心肌梗塞
 - D. 心跳减慢
8. 下列关于细胞和组织损伤的叙述，不正确的是
 - A. 是各种疾病的最基本的病理变化
 - B. 一般表现在代谢、功能和形态三个方面
 - C. 按形态变化分为萎缩、变性、坏死，均不可逆
 - D. 受损程度与细胞的性质及病因种类、性质等有关
9. 虎斑心的病变性质是
 - A. 玻璃样变性
 - B. 脂肪变性
 - C. 细胞水肿
 - D. 黏液样变性
10. 恶性肿瘤向邻近器官侵犯的主要方式为
 - A. 直接蔓延
 - B. 淋巴管播散
 - C. 血管播散
 - D. 种植播散
11. 下列哪一项与脂肪变性无关
 - A. 虎斑心
 - B. 绒毛心
 - C. 脂肪肝
 - D. 槟榔肝
12. 槟榔肝的显著病变是

- A. 中央静脉、血窦扩张充血、肝小叶中心肝细胞萎缩，周边脂肪变性
 - B. 肝细胞萎缩
 - C. 小叶结构破坏
 - D. 小叶中央静脉扩张充血
13. 肾小球肾炎慢性期大体观察时的病理变化为
- A. 玻璃样变和纤维化
 - B. 肾小球上皮细胞空泡和脂肪变性
 - C. 钙化
 - D. 色素沉着
14. Russell 小体的实质是
- A. 肝细胞内脂肪变性
 - B. 细动脉内玻璃样变性
 - C. 浆细胞内玻璃样变性
 - D. 凝固性变性
15. 原发性高血压最严重的病变是
- A. 左心室肥大
 - B. 颗粒性固缩肾
 - C. 脑软化
 - D. 脑出血
16. 不属于继发性肺结核临床病理特征的是
- A. 病变多从肺尖开始
 - B. 主要沿支气管播散
 - C. 病程较长、渗出、增生、坏死病变并存
 - D. 肺门淋巴结显著肿大
17. 肿瘤的分化程度低说明其
- A. 异型性小
 - B. 生长缓慢
 - C. 不易转移
 - D. 恶性程度高
18. 肺组织切片检查，光镜下见细支气管上皮脱落，腔内有脓性渗出物，周围的肺泡腔内亦有多少不等的脓性渗出物，应诊断为
- A. 慢性肺淤血
 - B. 大叶性肺炎灰色肝变期
 - C. 小叶性肺炎
 - D. 大叶性肺炎溶解消散期
19. 急性病毒性肝炎（普通型）的病变特点是肝细胞
- A. 广泛坏死，变性轻微
 - B. 广泛变性，坏死轻微
 - C. 广泛再生，变性较轻
 - D. 广泛坏死，再生较轻
20. 伤寒小结的主要组成细胞是
- A. 类上皮细胞
 - B. 巨噬细胞
 - C. 多核巨细胞
 - D. 浆细胞
21. 软组织中出现骨和软骨组织，应考虑是
- A. 再生性增生
 - B. 过度性增生
 - C. 内分泌性增生
 - D. 组织的化生
22. 血清中常规检查检测不到的 HBV 标志物是
- A. HBsAg
 - B. HBeAg
 - C. HBcAg
 - D. 抗-HBe
23. 所有粉尘颗粒对人体都是有害的，不同特性的生产性粉尘，如长期吸入煤、石墨、炭黑、活性炭等粉尘易引起
- A. 矽肺
 - B. 硅酸盐肺
 - C. 炭尘肺
 - D. 金属尘肺
24. 下列各项中不属于病理性萎缩的是
- A. 内分泌紊乱所致的靶组织、器官的萎缩
 - B. 青春期后胸腺萎缩
 - C. 动脉粥样硬化所致的肾萎缩
 - D. 肢体废用性萎缩
25. 动脉内血栓主要成分有
- A. 中性粒细胞
 - B. 血小板
 - C. 白细胞
 - D. 红细胞
26. 炎性充血主要是指
- A. 动脉扩张，局部组织含血量增多
 - B. 静脉回流障碍，组织含血量增多
 - C. 炎症区域微循环内血量增多

- D. 炎症区域小血管破裂
27. 不属于凝固性坏死的病变是
- A. 脑梗死
- B. 心肌梗死
- C. 肾梗死
- D. 干酪样坏死
28. 妊娠期间, 为排除母体和胎儿代谢所产生的含氮或其他废物, 会导致孕妇
- A. 心脏的负担加重
- B. 肺部的负担减轻
- C. 肾脏的负担加重
- D. 肝脏的负担加重
29. 下列关于凋亡的说法, 不正确的是
- A. 凋亡发生时细胞膜消失, 周围发生炎症反应和细胞增生
- B. 生理或病理情况下均可发生
- C. 受细胞内特殊基因控制
- D. 有凋亡小体形成
30. 有关早期胃癌的叙述, 正确的是
- A. 直径 0.6~1.0cm 的胃癌
- B. 浸润仅限于黏膜层
- C. 浸润不超过黏膜下层
- D. 病理类型以未分化癌为多见
31. 沙眼是多发于儿童或少年期的慢性传染性角膜结膜炎, 其病原体主要侵犯
- A. 眶结膜
- B. 内结膜
- C. 球结膜
- D. 睑结膜
32. 在慢性炎症组织中, 最多见的细胞是
- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 淋巴细胞
- D. 嗜碱性粒细胞
33. 下列关于风湿病的叙述, 不正确的是
- A. 属化脓性炎症
- B. 病变常累及全身结缔组织
- C. 是一种与链球菌感染有关的炎症
- D. 我国华北、东北地区发病率最高
34. 组织学上判断细胞坏死的主要标志是
- A. 细胞质的变化
- B. 细胞核的变化
- C. 细胞器的变化
- D. 细胞膜的变化
35. 有关心肌梗死下列哪项是错误的
- A. 多为透壁性坏死
- B. 可仅累及心内膜下心肌
- C. 是一种出血性坏死
- D. 心脏破裂多在梗死后 1~2 周之内发生
36. 肠结核溃疡的肉眼形态是
- A. 椭圆形, 溃疡的长轴与肠的长轴平行
- B. 口小底大烧瓶状
- C. 不规则地图状
- D. 呈带状, 其长径与肠长轴垂直
37. 下列关于流行性乙型脑炎的病理改变的叙述, 错误的是
- A. 神经细胞变性, 坏死
- B. 血管套形成
- C. 软化灶
- D. 蛛网膜下腔有脓性渗出物
38. 病原体侵入人体后, 临床上不显示出任何症状、体征, 但可产生特异性免疫, 被称为
- A. 潜伏性感染
- B. 病原体被清除
- C. 隐性感染
- D. 显性感染
39. 慢性支气管炎时, 黏膜上皮由纤毛柱状上皮转化为鳞状上皮, 属于
- A. 化生
- B. 机化
- C. 增生
- D. 再生
40. 细胞质内出现大小不等、圆形均质红染物质的病变, 见于
- A. 慢性肾小球肾炎时肾小管
- B. 纤维瘢痕组织
- C. 原发性高血压时细动脉
- D. 动脉粥样硬化的纤维斑块
41. 来源于上皮组织的恶性肿瘤称

- A. 瘤
B. 肉瘤
C. 癌
D. 母细胞瘤
42. 男, 40 岁。曾患风湿性心内膜炎, 近日发热, 白细胞增高, 皮肤、黏膜有出血点, 住院治疗, 医嘱绝对卧床休息。今晨病人自行起床, 突感头痛, 呕吐, 左下肢麻木, 倒地死亡。该患者最可能的死因是
A. 心肌梗死
B. 脑出血
C. 肺动脉栓塞
D. 脑动脉栓塞
43. 恶性肿瘤细胞具有远处转移能力, 肿瘤的转移途径不包括
A. 淋巴道转移
B. 血道转移
C. 种植性转移
D. 呼吸道转移
44. 左心衰竭首先引起的病变是
A. 槟榔肝
B. 海蛇头样形态
C. 脾淤血、肿大
D. 肺淤血、水肿
45. 黄斑
A. 有视网膜中央动脉穿过
B. 位于视神经盘颞侧 3.5mm 处的稍下方
C. 由双极细胞汇集而成
D. 感光作用强, 但无辨色能力
46. 由三个胚层的各种成熟组织构成的肿瘤为
A. 无性细胞瘤
B. 颗粒细胞瘤
C. 畸胎瘤
D. 绒毛膜癌
47. 下列属于永久性细胞的是
A. 神经鞘细胞
B. 神经细胞
C. 骨细胞
D. 肾小管上皮细胞
48. 良性与恶性肿瘤判定中, 最有诊断意义的是
A. 生长方式
B. 生长速度
C. 肿瘤的异型性
D. 对机体影响
49. 鼻咽癌大多属于
A. 未分化癌
B. 鳞状细胞癌
C. 腺癌
D. 移行细胞癌
50. 区别癌与肉瘤的主要依据是
A. 浸润性生长、无包膜
B. 异型性明显, 有核分裂象
C. 通过血道转移
D. 组织来源
51. 风湿病的致病因素为
A. 金黄色葡萄球菌
B. 草绿色链球菌
C. A 组溶血性链球菌
D. 柯萨奇病毒
52. 风湿病变质渗出期的病变特点为
A. 凝固性坏死
B. 液化性坏死
C. 纤维素性坏死
D. 坏疽
53. 只有实质细胞而没有间质的恶性肿瘤是
A. 乳腺髓样癌
B. 印戒细胞癌
C. 恶性黑色素瘤
D. 绒毛膜癌
54. 毛细血管基底膜可形成钉状突起, 见于
A. 弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎
B. 弥漫性膜性增生性肾小球肾炎
C. 弥漫性膜性肾小球肾炎
D. 轻微病变性肾小球肾炎
55. 上行性感染的肾盂肾炎病变最轻的部位是
A. 肾小管
B. 肾间质
C. 肾小球
D. 肾乳头

56. 小肝癌是指瘤体直径在
A. 1cm 以下
B. 2cm 以下
C. 3cm 以下
D. 4cm 以下
57. 中性粒细胞常出现于
A. 炎症的早期
B. 病毒性感染
C. 慢性炎症
D. 非化脓性炎症
58. 对风湿病最具病理诊断意义的病变是
A. 风湿结节
B. 纤维素样坏死
C. 心肌变性
D. 黏液变性
59. 乳腺导管内癌属于
A. 癌前病变
B. 原位癌
C. 良性增生
D. 浸润性癌
60. 在我国最多见的淋巴瘤类型是
A. MALT 淋巴瘤
B. 弥漫性大 B 细胞淋巴瘤
C. NK/T 细胞淋巴瘤
D. 蕈样霉菌病
61. 再生能力较强的细胞是
A. 神经细胞
B. 淋巴细胞
C. 平滑肌细胞
D. 心肌细胞
62. 最能反映小叶性肺炎的病变特征的是
A. 病变累及肺小叶范围
B. 病灶多位于背侧和下叶
C. 病灶相互融合或累及全叶
D. 细支气管及周围肺泡化脓性炎
63. 关于肝硬化的叙述中正确的是
A. 亚急性重型病毒性肝炎多发展为门脉性肝硬化
B. 病变特点是肝细胞坏死、纤维组织增生和假小叶形成
C. 门脉高压症可表现为出血倾向
D. 肝功能不全可表现为脾大
64. 结核结节中最具有诊断意义的细胞成分是
A. 朗格汉斯细胞和淋巴细胞
B. 朗格汉斯细胞和上皮样细胞
C. 淋巴细胞和上皮样细胞
D. 上皮样细胞和异物巨细胞
65. 宫颈鳞状上皮化提示为
A. 宫颈原位癌
B. 宫颈上皮内瘤样病变
C. 宫颈未分化储备细胞增生
D. 转化区表面被覆的柱状上皮被鳞状上皮替代的机制之一
66. 结核病的细胞免疫反应中起主要作用的细胞为
A. T 细胞
B. B 细胞
C. NK 细胞
D. 巨噬细胞
67. 目前国内最常见的细菌性痢疾病原菌是
A. 福氏痢疾杆菌
B. 宋氏痢疾杆菌
C. 鲍氏痢疾杆菌
D. 志贺痢疾杆菌
68. 结节性甲状腺肿的病理特点是
A. 滤泡小而一致
B. 结节边界清楚、包膜完整
C. 滤泡上皮增生与复旧不一致
D. 滤泡上皮高柱状
69. 肿瘤细胞分化程度高是指
A. 肿瘤周围有较多的淋巴细胞浸润
B. 不容易引起器官的阻塞和破坏
C. 高度恶性的肿瘤
D. 与起源组织相似
70. “癌前病变”最确切的概念是
A. 癌肿的早期阶段
B. 良性肿瘤发生了癌变
C. 一种恶性病变，不可逆转
D. 有癌变潜在可能的良性病变，有可能逆转

71. 不能完全再生的组织是
A. 表皮
B. 骨组织
C. 神经细胞
D. 粘膜
72. 病理学中组织切片最常用的染色方法是
A. HE 染色
B. 龙胆紫染色
C. 油红染色
D. 苏丹Ⅲ染色
73. 细胞坏死的主要形态学标志是
A. 胞浆内脂褐素增多
B. 核固缩, 核碎裂, 核溶解
C. 胞浆嗜酸性增强
D. 线粒体肿胀
74. 按照原发性肝癌的大体病理形态, 肝癌可分为
A. 结节型、原发型、弥漫型
B. 进展型、巨块型、弥漫型
C. 结节型、巨块型、弥漫型
D. 结节型、巨块型、混合型
75. 心肌梗死病灶的肉眼形状常为
A. 节段性
B. 不规则形
C. 锥形体
D. 楔形
76. 脑及脊髓内的神经细胞被破坏后
A. 再生能力极弱
B. 再生能力较弱
C. 再生能力较强
D. 不能再生
77. ()是指病原菌在侵入的局部组织中生长繁殖后, 只有其产生的外毒素进入血循环, 病原菌不入血一种感染类型
A. 毒血症
B. 败血症
C. 菌血症
D. 脓毒血症
78. 正常情况下, 人体内无菌群存在的部位是
A. 肠道
B. 外尿道
C. 阴道
D. 心脏
79. ()是结构最完备的外周免疫器官。广泛分布于全身非黏膜部位的淋巴通道汇集处。
A. 脾
B. 黏膜相关淋巴组织
C. 淋巴结
D. 胸腺
80. 肉眼观为地图状边界清楚的无包膜紫红色病损, 呈浸润性生长的良性肿瘤是
A. 纤维瘤
B. 骨瘤
C. 海绵状血管瘤
D. 皮下脂肪瘤
81. 一个肿瘤的倍增时间由三个主要的因素决定, 其中不包括
A. 细胞周期时间
B. 生长比例
C. 肿瘤的大小
D. 细胞丢失速度
82. 胃溃疡是我国人群中常见病、多发病之一, 其主要的愈合方式为
A. 包裹钙化
B. 分离排出
C. 组织增生
D. 溶解吸收
83. 在神经元的基本病变中, ()是由缺血缺氧、感染和中毒等引起的, 最常见于大脑皮质的锥体细胞和小脑 Puikinge 细胞
A. 包涵体形成
B. 神经元急性坏死
C. 单纯性神经元萎缩
D. 中央性尼氏小体溶解
84. 下列关于十二指肠的叙述, 正确的是
A. 长约 12cm
B. 为腹膜内位器官
C. 分球部上部, 降部, 水平部
D. 降部的黏膜后内侧壁有十二指肠大乳头

- 的开口
85. 损伤后成为永久性缺失的组织细胞是
- 造血细胞
 - 肝细胞
 - 神经细胞
 - 纤维细胞
86. 坏死与坏疽的主要区别是
- 动脉阻塞程度不同
 - 病变范围不同
 - 静脉回流是否通畅
 - 有无腐败菌感染
87. 病毒感染的病灶内最常见的炎细胞是
- 淋巴细胞
 - 嗜酸性粒细胞
 - 中性粒细胞
 - 浆细胞
88. 炎症的基本病变是
- 组织细胞的变性坏死
 - 组织的炎性充血和水肿
 - 变质、渗出、增生
 - 红、肿、热、痛、功能障碍
89. 下列哪项不符合创伤一期愈合特点
- 愈合时间短
 - 形成瘢痕明显
 - 组织缺损少
 - 创缘整齐
90. 绒毛心属于
- 变质性炎
 - 渗出性炎
 - 化脓性炎
 - 纤维索性炎
91. 下列哪种肿瘤以局部破坏为主, 很少发生转移?
- 腺癌
 - 鳞癌
 - 黑色素瘤
 - 基底细胞癌
92. 肿瘤组织一般呈何种颜色
- 灰白或灰红
 - 红色
 - 暗红色
 - 淡黄色
93. 肉瘤的主要转移方式是
- 经血管转移
 - 经淋巴管转移
 - 沿神经纤维转移
 - 经人体解剖腔道转移
94. “槟榔肝” 常见于
- 肝细胞水肿
 - 肝脂肪变性
 - 肝硬化
 - 肝慢性淤血
95. 乙型肝炎病毒主要的传播方式是
- 经粪一口途径传播
 - 经输血、血制品传播
 - 经手术传播
 - 经性接触传播
96. 结核病最容易累及的器官是
- 脑
 - 心
 - 肺
 - 肾
97. 异常分娩时最可能发生的栓塞是
- 血栓栓塞
 - 空气栓塞
 - 脂肪栓塞
 - 羊水栓塞
98. 慢性宫颈炎最常见的类型是
- 子宫颈肥大
 - 子宫颈息肉
 - 子宫颈腺体囊肿
 - 子宫颈糜烂
99. 血管壁的玻璃样变性主要发生在
- 大动脉
 - 小动脉
 - 中等动脉
 - 细动脉
100. 慢性支气管炎患者咳痰的病变基础是
- 黏膜上皮细胞性、坏死、脱落
 - 管壁充血、水肿

- C. 黏液腺肥大、增生、分泌亢进、浆液腺黏液化
D. 细支气管周围炎
101. 下列哪项因素促使动脉粥样硬化的发生
A. 低密度脂蛋白
B. 高密度脂蛋白
C. α 球蛋白
D. β 球蛋白
102. 多发性骨髓瘤患者免疫球蛋白轻链引起的可逆性损伤常表现为
A. 纤维样变
B. 水样变
C. 玻璃样变
D. 淀粉样变
103. 肠套叠后可导致肠管发生
A. 干性坏疽
B. 湿性坏疽
C. 气性坏疽
D. 凝固性坏死
104. 静脉血栓中, 构成连续性血栓头部的是
A. 白色血栓
B. 红色血栓
C. 透明血栓
D. 混合血栓
105. 当机体发生急性缺氧时, 最容易受损伤的器官
A. 脑
B. 心脏
C. 肾脏
D. 肝脏
106. 化脓性炎症是指
A. 炎症细胞渗出并吞噬坏死组织碎片
B. 大量中性粒细胞渗出伴有脓细胞形成
C. 大量炎症细胞渗出伴有细胞坏死
D. 大量中性粒细胞渗出伴有坏死和脓液形成
107. 炎症时, 血管内血液成分经血管壁进入组织间隙的过程称为
A. 变性
B. 渗出
C. 浸润
D. 扩散
108. 全身性营养不良时, 最早出现萎缩的器官或组织是
A. 脂肪组织
B. 子宫平滑肌
C. 脑
D. 肝
109. 黄骨髓呈现黄色, 主要是因为
A. 网状组织丰富
B. 血窦含量丰富
C. 其中含大量脂肪组织
D. 含有幼稚血细胞
110. 病原菌侵入血流并在其中大量繁殖。造成机体严重损伤, 引起严重的中毒症状称为
A. 毒血症
B. 菌血症
C. 败血症
D. 脓毒血症
111. 无淋巴结转移的癌是
A. 早期食管癌
B. 早期胃癌
C. 早期大肠癌
D. 肺鳞癌
112. 血栓形成后, 机体不会出现下列哪种结局
A. 软化
B. 增生
C. 机化
D. 钙化
113. 血吸虫卵引起的病变主要发生在
A. 大肠壁和肝脏
B. 肠系膜静脉
C. 门静脉
D. 肺和肠
114. 支气管黏膜上皮出现鳞状上皮化生应属于
A. 分化不良
B. 不完全再生
C. 癌前期病变
D. 适应性改变
115. 一期梅毒的特征性病变是

- A. 树胶样肿
B. 硬性下疳
C. 梅毒疹
D. 闭塞性动脉内膜炎
116. 易发生干性坏疽的器官是
A. 肺
B. 四肢
C. 心肌
D. 肠道
117. 新生毛细血管成纤维细胞长入血肿的过程称为
A. 血凝块包裹
B. 血肿机化
C. 栓塞
D. 化生
118. 下列哪一种细胞是化脓性炎症时的特征性细胞
A. 浆细胞
B. 郎汉斯巨细胞
C. 嗜酸性白细胞
D. 变性坏死的中性白细胞
119. 原位癌是指
A. 未发生转移的癌
B. 近基底膜外的上皮发生癌变
C. 近表面上皮发生癌变
D. 癌细胞仅限于上皮层内, 尚未突破基底膜
120. 下列哪一种癌一般不会出现在胃幽门部
A. 腺癌
B. 鳞状细胞癌
C. 硬癌
D. 胶状癌
121. 肿瘤组织分化愈高则
A. 恶性程度愈高
B. 转移愈早
C. 恶性程度愈低
D. 对放射治疗愈敏感
122. 下列哪一种不是间叶组织来源的肿瘤
A. 乳头状肿瘤
B. 血管瘤
C. 脂肪瘤
D. 平滑肌瘤
123. 患者, 男, 20 岁, 因交通事故所致盆骨及右肱骨骨干双骨折, 在处理时突发呼吸困难, 窒息等症状, 首先要考虑患者发生了
A. 创伤性休克
B. 失血性休克
C. 继发感染
D. 肺脂肪栓塞
124. 炎症时炎细胞渗出的主要因素是
A. 血管壁通透性增高
B. 血管内压过高
C. 血管壁严重受损使白细胞漏出
D. 炎症介质的作用
125. 侵蚀性葡萄胎与葡萄胎病理的主要区别点
A. 绒毛细胞滋养层细胞
B. 绒毛合体滋养层细胞增生
C. 子宫深肌层见水泡状绒毛
D. 绒毛间质血管消失
126. 炎性息肉的结构特点是
A. 结缔组织增生而形成境界清楚的结节状病灶
B. 淋巴细胞增生形成的结节状病灶
C. 多核巨细胞形成的结节状病灶
D. 粘膜上皮、腺体和肉芽组织增生并向粘膜表面突出的带蒂肿物
127. 患者, 男, 26 岁, 肛旁脓肿破溃后流脓不断。入院检查, 肛旁创口为外口, 内口与直肠相通, 此病理通道是
A. 空洞
B. 瘘管
C. 窦道
D. 溃疡
128. 患者, 男, 7 岁, 木刺扎手指后稍微出血, 两天后疼痛加剧, 局部发热, 手指红肿并向掌部蔓延, 与正常组织无明显界限, 要首选考虑患者发生了
A. 浆液性炎
B. 纤维索性炎

- C. 蜂窝织炎
D. 脓肿
129. 女性胃癌患者大网膜、卵巢上有多个癌结节，其最大可能是发生了
A. 血道转移
B. 癌细胞直接蔓延
C. 淋巴道转移
D. 种植性转移
130. 左锁骨上淋巴结转移性腺癌的原发部位最常见的为
A. 乳腺
B. 食管
C. 肝脏
D. 胃
131. 下列肿瘤中，哪一个最常有异位的激素分泌
A. 肾细胞癌
B. 骨肉瘤
C. 乳腺硬癌
D. 肺燕麦细胞癌
132. 关于肾的正确细述是
A. 右肾较左肾略高
B. 从腹前壁可触及肾外形
C. 肾表面包裹一层纤维膜
D. 肾髓质主要由肾柱构成
133. 嗜酸性粒细胞增多见于
A. 出血性疾病
B. 细菌感染
C. 缺氧
D. 某些寄生虫性疾病及过敏性疾病
134. 关于椎间盘的叙述，正确的是
A. 是直接相邻椎体的重要结构
B. 中间为髓核，周围为纤维环
C. 具有承受压力，缓冲震荡的作用
D. 以上都对
135. 在组织学上看到有细胞核固缩、碎裂、溶解时，说明
A. 细胞正开始死亡
B. 细胞的功能还有可能恢复
C. 细胞的功能虽然可能恢复，但已极为困难
D. 细胞已经死亡了一段时间
136. 肿瘤相关抗原的含义是
A. 表达于肿瘤细胞而不表达正常细胞
B. 肿瘤细胞和正常细胞无差异性表达
C. 表达于正常细胞而不表达于肿瘤细胞
D. 高表达于肿瘤细胞而低表达于正常细胞
137. 良性肿瘤的异型性主要表现在
A. 实、间质排列紊乱
B. 瘤细胞核大
C. 核仁大
D. 瘤细胞大
138. 慢性胃溃疡最常见的并发症是
A. 穿孔
B. 出血
C. 幽门狭窄
D. 癌变
139. 组成肉芽组织的是
A. 吞噬细胞和成纤维细胞
B. 新生毛细血管和成纤维细胞
C. 新生毛细血管和单核细胞
D. 单核细胞，巨细胞和淋巴细胞形成的结节
140. 发生在粘膜的纤维素性炎症是
A. 浆液性炎
B. 假膜性炎
C. 卡他性炎
D. 增生性炎
141. 下列哪项不是肉瘤的特征
A. 多见于青少年
B. 瘤细胞呈巢状
C. 多经血道转移
D. 切面呈鱼肉状
142. 循环血液中的凝血块，随血流运行，阻塞相应大小的血管的过程称为
A. 血栓
B. 血栓形成
C. 血栓栓塞
D. 梗塞

143. 下列哪项不属于渗出性炎症
- 卡他性炎
 - 阿米巴肝脓肿
 - 假膜性炎
 - 绒毛心
144. 易发生出血性梗死的器官是
- 心
 - 肾
 - 肺
 - 脑
145. 高血压心脏的主要改变是
- 左心室心肌肥大, 心室壁增厚
 - 心肌有梗死灶
 - 左心室有疤痕形成
 - 心肌间质有肉芽肿形成
146. 肺转移性癌指的是
- 肺癌转移至肝
 - 肺癌转移至肺
 - 肝癌和肺癌同时转移到它处
 - 它处的癌转移到肺
147. 关于硅肺的描述, 正确的是
- 大于 $5\mu\text{m}$ 的硅尘致病性强
 - 硅酸导致巨噬细胞自溶
 - 硅结节内无免疫球蛋白
 - 纤维性结节是硅肺的早期病变
148. 下列病变中癌变可能性较大的是
- 十二指肠溃疡
 - 慢性萎缩性胃炎
 - 浅表性胃炎
 - 肥厚性胃炎
149. 小叶性肺炎的病变性质多为
- 化脓性炎症
 - 卡他性炎症
 - 增生性炎症
 - 出血性纤维素性炎症
150. 急进性肾小球肾炎 II 型最常见的检测异常是
- 循环免疫复合物阳性
 - 血抗肾小球基底膜抗体阳性
 - 血清中性粒细胞胞浆抗体 (ANCA) 阳性
 - 血单克隆免疫球蛋白升高
151. 男, 28 岁。乏力、纳差 10 余天。伴厌油及干呕、小便浓茶色。查体: 皮肤、巩膜黄染、剑突下轻压痛, 无反跳痛, 肝脾肋下未触及。实验室检查: AST1585U/L, ALT1847U/L, TBil20 $\mu\text{mol/L}$ 。乙肝表面抗原、乙肝 E 抗原、乙肝核心抗体均阳性, 该患者肝脏最可能的病变
- 肝细胞淤胆和羽毛状坏死
 - 肝细胞桥接坏死和碎片状坏死
 - 肝细胞广泛变性和点灶状坏死
 - 肝细胞大片坏死并结节状再生
152. 下列哪项是不可逆的
- 核固缩
 - 细胞内脂滴增多
 - 线粒体肿胀
 - 内质网扩张
153. 肉眼观察判断心肌萎缩的最主要标志是
- 心脏变形, 表面血管绷直
 - 心肌质地硬韧
 - 心脏外形不变, 表面血管弯曲
 - 心脏体积小
154. 下列组织中, 不发生化生的是
- 肾盂黏膜上皮
 - 宫颈柱状上皮
 - 结缔组织
 - 神经纤维
155. 下列组织中, 不发生纤维素样坏死的是
- 骨骼肌纤维
 - 心肌间质
 - 肾小球
 - 小动脉
156. 下列形态学改变中属于凋亡特征的是
- 多为片状细胞死亡
 - 细胞核固缩、碎裂
 - 常为炎症反应和修复再生
 - 细胞膜完整, 发泡成芽
157. 下列疾病中, 哪一种不是化脓性炎
- 急性蜂窝织炎性阑尾炎

- B. 肾盂肾炎
C. 皮肤疖肿
D. 肾小球肾炎
158. 阑尾切除术后切口处有肠内容物流出, 该病变称为
A. 瘘管
B. 窦道
C. 脓肿
D. 溃疡
159. 凝固性坏死的形态学特点是
A. 形成筛状软化灶
B. 病灶中出现炎症细胞
C. 细胞胞膜及细胞器膜完整
D. 保持原有组织轮廓
160. 下列可以发生坏疽的病变是
A. 肝大片状坏死
B. 脾梗死
C. 脑梗死
D. 肠套叠
161. 男性, 16 岁。左手烫伤, 红肿, 少数水泡, 无感染。经治疗痊愈, 局部皮肤组织的病理变化表现为
A. 纤维瘢痕形成
B. 皮肤附属器破坏
C. 毛细血管增生
D. 正常皮肤
162. 下列肝细胞坏死中, 属于凋亡的是
A. 嗜酸性坏死
B. 点状坏死
C. 碎片状坏死
D. 桥接坏死
163. 下列选项中, 不属于化生的是
A. 胃黏膜内出现肠上皮
B. 舌根部出现甲状腺组织
C. 气管内出现鳞状上皮
D. 子宫内膜出现鳞状上皮
164. 在下列叙述中, 不会发生的化生是
A. 胃腺上皮化生为肠腺上皮
B. 柱状上皮化生为鳞状上皮
C. 纤维组织化生为软骨组织
D. 鳞状上皮化生为纤维组织
165. 在下列病变中, 含铁血黄素主要出现在
A. 肺褐色硬化
B. 小叶性肺炎
C. 急性呼吸窘迫综合征
D. 间质性肺炎
166. 镜下坏死组织结构的轮廓消失, 呈现一片嗜酸性颗粒状物, 其坏死类型是
A. 凝固性坏死
B. 液化性坏死
C. 干酪样坏死
D. 脂肪坏死
167. 尸检病理见脏层胸膜多发、粟粒大小、一致性硬结节, 首先考虑
A. 小叶性肺炎
B. 肝癌肺转移
C. 血源性播散性结核
D. 栓塞性肺囊肿
168. 下列创伤中, 能完全修复的是
A. 闭合性骨折
B. 一期愈合的手术切口
C. 二期愈合的手术切口
D. 三度烧伤的创面
169. 在伤口愈合时, 对增加伤口愈合强度起主要作用的因素是
A. 成纤维细胞
B. 毛细血管
C. 细胞外基质
D. 良好的血供
170. 下列骨折愈合描述中, 骨折处表现为肉芽组织和排列紊乱的骨小梁的是
A. 纤维性骨痂形成
B. 骨性骨痂形成
C. 骨不愈合
D. 骨痂重塑完成
171. 患者, 20 岁, 骨折愈合良好。5 年后骨折处骨组织病理变化表现为
A. 大量成纤维细胞
B. 大量新生毛细血管
C. 正常骨组织

- D. 大量多核巨细胞
172. 下列选项中, 属于稳定细胞的是
- A. 表皮细胞
B. 消化道黏膜被覆上皮细胞
C. 肾小管上皮细胞
D. 神经细胞
173. 维生素 C 缺乏常导致创伤愈合不良的主要原因是
- A. 表皮再生困难
B. 难以形成前胶原分子
C. 炎症难以控制
D. 局部神经性营养不良
174. 下列哪种细胞不是由巨噬细胞演变而来
- A. 上皮样细胞
B. 朗格汉斯细胞
C. 泡状核细胞
D. 泡沫细胞
175. 下列描述中, 哪种属于完全再生
- A. 动脉吻合口愈合
B. 剖腹手术切口愈合
C. 骨折愈合再生
D. 肠吻合口愈合
176. 前臂断肢再植手术成功后, 下述哪种愈合属于完全再生
- A. 动脉吻合口愈合
B. 皮肤伤口愈合
C. 骨折愈合
D. 肌肉断端愈合
177. 下列哪种新生的细胞是机化时出现的特征性细胞
- A. 平滑肌细胞
B. 成纤维细胞
C. 类上皮细胞
D. 横纹肌细胞
178. 组织修复过程中, 再生能力弱的组织是
- A. 上皮组织
B. 纤维组织
C. 软骨组织
D. 骨组织
179. 下列细胞中, 再生能力最弱的是
- A. 心肌细胞
B. 骨细胞
C. 纤维细胞
D. 血管内皮细胞
180. 休克死亡的患者, 组织切片中最常见的血栓类型是
- A. 混合血栓
B. 透明血栓
C. 白色血栓
D. 红色血栓
181. 急性左心功能衰竭导致肺出血的原因是
- A. 肺静脉小分支破裂
B. 肺动脉小分支破裂
C. 肺静脉端毛细血管漏出增加
D. 肺动脉端毛细血管漏出增加
182. 下列可见于肝源性水肿的是
- A. 水肿由颜面部向全身蔓延
B. 可为踝部水肿
C. 常伴颈静脉充盈
D. 可为非凹陷性水肿
183. 使用正压静脉输液时, 可能发生的栓塞是
- A. 血栓栓塞
B. 空气栓塞
C. 肿瘤栓塞
D. 脂肪栓塞
184. 女性, 73 岁。下楼梯时不慎摔倒, 股骨骨折。行手术内固定术时, 突然呼吸困难, 发绀, 血压下降, 全身抽搐, 昏迷, 抢救无效死亡。尸体解剖, 肺血管内最可能的发现是
- A. 角化上皮
B. 脂滴
C. 空气
D. 血栓
185. 肉眼所见的混合血栓中灰白色条纹在镜下所见的是
- A. 血小板小梁
B. 纤维蛋白网络
C. 淋巴细胞浸润
D. 血栓机化时的肉芽组织

186. 透明血栓主要发生的组织部位是
A. 毛细血管
B. 静脉瓣膜
C. 动脉管壁
D. 心房内膜
187. 女性，23 岁，足月初产，无妊娠并发症。在阴道分娩过程中，突然呼吸困难，发绀，血压下降，全身抽搐，昏迷，抢救无效死亡。尸体解剖，肺小动脉和毛细血管内最可能的发现是
A. 角化上皮
B. 脂滴
C. 气泡
D. 血栓
188. 脑贫血性梗死最常见的原因是
A. 脑动脉栓塞
B. 脑动脉炎症性病变
C. 脑动脉血栓形成
D. 脑动脉发育异常
189. 肺内出现弥漫分布的、胞质内有大量含铁血黄素颗粒的巨噬细胞，最常见于
A. 大叶性肺炎
B. 小叶性肺炎
C. 间质性肺炎
D. 左心衰竭
190. 动脉内血栓形成最重要的因素是
A. 血管内血流缓慢
B. 血流轴流消失
C. 内皮细胞损伤
D. 血小板增加
191. 易发生贫血性梗死的脏器是
A. 脾、心、肾
B. 脾、心、肺
C. 肾、心、肺
D. 心、脑、肠
192. 透明血栓的主要成分是
A. 纤维蛋白
B. 血小板
C. 红细胞
D. 中性粒细胞
193. 肺褐色硬化是下列哪种疾病的形态改变
A. 特发性肺纤维化
B. 机化性肺炎
C. 慢性肺淤血
D. 大叶性肺炎
194. 下肢动脉血栓栓塞最常来源于
A. 右心
B. 左心
C. 主动脉
D. 髂动脉
195. 炎症细胞自血管内游出后，在组织内做定向运动的现象是
A. 炎性渗出
B. 炎性浸润
C. 趋化作用
D. 阿米巴样运动
196. 单核巨噬细胞在局部增生形成的结节状病灶是
A. 炎性假瘤
B. 肉芽肿
C. 炎性息肉
D. 肉芽组织
197. 下列肉芽肿中常有 Langhans 巨细胞的是
A. 风湿小结
B. 黏液潴留结节
C. 结核结节
D. 术后缝线反应
198. 引起绒毛心的原发疾病是
A. 浆液性心包炎
B. 纤维蛋白性心包炎
C. 化脓性心包炎
D. 结核性心包炎
199. 男性，25 岁。患急性糜烂性胃炎，经治疗痊愈后，原胃体黏膜糜烂处表现为
A. 正常胃黏膜
B. 幽门腺化生
C. 肠上皮化生
D. 表面腺体增厚
200. 严重烧伤时，导致血管通透性增加的主要机制是

- A. 内皮细胞穿胞作用增加
B. 内皮细胞直接损伤
C. 白细胞介导的内皮细胞损伤
D. 新生毛细血管的高通透性
201. 下列炎症介质中, 引起发热的是
A. 缓激肽
B. 前列腺素
C. NO
D. IL-8
202. 由淋球菌引起的淋病其炎症性质是
A. 化脓性炎
B. 出血性炎
C. 坏死性炎
D. 变态反应炎
203. 在假膜性炎症中, 最具有特征性的渗出物是
A. 白蛋白
B. 纤维蛋白
C. 淋巴细胞
D. 中性粒细胞
204. 下列炎症介质中, 具有趋化作用的是
A. 缓激肽
B. 前列腺素
C. NO
D. IL-8
205. 异物肉芽肿中, 最主要的炎症细胞是
A. 嗜酸性粒细胞
B. 中性粒细胞
C. 淋巴细胞
D. 巨噬细胞
206. 混合性血栓可见于
A. 静脉内柱状血栓的尾部
B. 心室内附壁血栓
C. 急性心内膜炎的疣状血栓
D. 动脉部血栓头
207. 下列病变中, 属于非感染性肉芽肿的是
A. 树胶样肿
B. 伤寒小结
C. 风湿小结
D. 结核结节

208. 肉芽肿性炎症时, 最主要的特征性炎症细胞来源于
A. 中性粒细胞
B. 巨噬细胞
C. 淋巴细胞
D. 嗜酸性粒细胞
209. 炎症病灶内血管发生速发持续反应时, 血管内皮的主要改变是
A. 细胞穿胞作用增强
B. 细胞变性、坏死
C. 细胞迅速收缩
D. 细胞凋亡

二、多项选择题

1. 下列关于原癌基因的叙述不正确的是
A. 只要有就可以引起癌症
B. 存在于正常细胞中
C. 只对细胞有害, 而无正常功能
D. 不为细胞因子编码
2. 细胞和组织的适应性反应包括
A. 化生
B. 萎缩
C. 再生
D. 肥大
3. 有关血栓的论述, 正确的是
A. 静脉血栓多于动脉血栓
B. 下肢血栓多于上肢
C. 动脉瘤内血栓多为混合血栓
D. 静脉内血栓尾部多为红色血栓
4. 纤维素性炎症的好发部位包括
A. 心包
B. 皮肤
C. 胸膜
D. 气管
5. 下列不属于假膜性炎的疾病是
A. 肠伤寒
B. 肠结核
C. 阿米巴痢疾
D. 急性细菌性痢疾
6. 下列关于肥大的描述, 正确的是
A. 细胞水肿使细胞体积增大也属于肥大
B. 细胞浆增多, 核内 DNA 含量增多, 胞浆

- 内细胞器增多或增大
- C. 细胞肥大的同时如伴有细胞数量的增多则为增生型肥大
- D. 高血压病人心脏心肌的增大也属于肥大
7. 下列关于炎症致病因子的说法，正确的是
- A. 有物理性因子
- B. 组织坏死不引起炎症
- C. 有生物性因子
- D. 有化学性因子
8. 肉芽组织的成分包括
- A. 血管内皮细胞
- B. 成纤维细胞
- C. 平滑肌细胞
- D. 炎症细胞
9. 早期胃癌大体形态包括
- A. 隆起型
- B. 表浅型
- C. 髓质型
- D. 凹陷型
10. 不属于良性肿瘤的是
- A. 神经母细胞瘤
- B. 软骨母细胞瘤
- C. 无性细胞瘤
- D. 鲍文病
11. 流行性乙型脑炎的改变是
- A. 血管周围淋巴细胞浸润和血管套形成
- B. 筛网状软化灶和脑水肿
- C. 蛛网膜下腔以中性粒细胞为主的炎性渗出
- D. 胶质结节形成
12. 大量咯血见于
- A. 支气管扩张
- B. 空洞型肺结核
- C. 肺脓肿
- D. 二尖瓣狭窄
13. 与 EB 病毒感染有关的疾病是
- A. 鼻咽癌
- B. 淋巴组织增生性疾病
- C. 宫颈癌
- D. 非洲儿童恶性淋巴瘤
14. 下列关于良性肿瘤的说法，不正确的是
- A. 不浸润临近组织但手术后较易复发
- B. 较少发生坏死，出血
- C. 其形态表现和生物学行为一致
- D. 常发生转移
15. 输血作为主要传播途径的病毒性疾病为
- A. 乙型肝炎
- B. 丙型肝炎
- C. 丁型肝炎
- D. 戊型肝炎
16. 血栓常见类型有
- A. 红色血栓
- B. 白色血栓
- C. 混合血栓
- D. 透明血栓
17. 血栓的结局有
- A. 阻塞血管
- B. 软化、溶解、吸收
- C. 栓塞
- D. 机化
18. 下列哪些器官可发生出血性梗死
- A. 肾
- B. 心
- C. 肺
- D. 小肠
19. 下列关于病理性钙化的描述，正确的是
- A. HE 染色表现为蓝色细小颗粒或聚集成片块
- B. 接受大剂量维生素 D 治疗时易引起转移性钙化
- C. 转移性钙化比营养性钙化多
- D. 转移性钙化常发生于肾小管、肺泡、胃黏膜和动脉壁中层
20. 肉芽组织的构成包括
- A. 大量纤维母细胞
- B. 大量新生的毛细血管
- C. 大量炎细胞
- D. 大量纤维细胞
21. 慢性宫颈炎的类型有
- A. 子宫颈肥大
- B. 子宫颈息肉
- C. 子宫颈糜烂

- D. 子宫颈腺体囊肿
22. 下列属于肝硬化时肝功能障碍的表现是
- A. 肝掌
B. 蜘蛛痣
C. 侧支循环形成
D. 黄疸
23. 属于癌前病变的是
- A. 粘膜白斑
B. 溃疡性结肠炎
C. 乳腺纤维腺瘤
D. 慢性萎缩性胃炎
24. 创伤二期愈合的特点包括
- A. 愈合时间长
B. 瘢痕不明显
C. 组织缺损多
D. 创缘不整齐
25. 慢性支气管炎的病理变化包括
- A. 上皮细胞变性、坏死
B. 杯状细胞增生
C. 管壁平滑肌束断裂、萎缩
D. 软骨发生钙化、骨化
26. 粥样斑块包括下列哪几项
- A. 纤维结缔组织
B. 肉芽组织、泡沫细胞
C. 崩解坏死的细胞
D. 胆固醇结晶、钙化
27. 凝固性坏死有
- A. 脾梗死
B. 脑梗死
C. 肾梗死
D. 心肌梗死
28. 大叶性肺炎并发肺肉质变的症状有
- A. 中性粒细胞分泌增多
B. 中性粒细胞分泌减少
C. 纤维蛋白分泌增多
D. 巨噬细胞分泌减少
29. 中晚期食道癌的类型有
- A. 平坦型
B. 溃疡型
C. 缩窄型
D. 髓质型
30. 下列选项中，不伴有细胞增生的肥大有
- A. 高血压病性心肌病理性肥大
B. 运动员骨骼肌生理性肥大
C. 妊娠子宫生理性肥大
D. 哺乳期乳腺生理性肥大
31. 下列选项中符合肉芽组织特征的有
- A. 较多的多核巨细胞
B. 较多的成纤维细胞
C. 较多的内皮细胞
D. 较多的类上皮细胞
32. 下列哪些因素与肺气肿的发病机制有关
- A. 肺部慢性炎症，损害肺组织和肺泡壁
B. 支气管慢性炎症，使管腔狭窄，形成不完全阻塞
C. 肺小动脉受压，血液供应减少，肺组织营养障碍
D. 慢性炎症破坏肺泡间质，使其失去支架作用，促使肺泡膨胀
33. 下列选项中，属于化生的有
- A. 纤维结缔组织中出现软骨细胞
B. 支气管上皮中出现鳞状上皮细胞
C. 肌肉组织中出现类上皮细胞
D. 血栓中出现毛细血管及成纤维细胞
34. 急性肾小球肾炎的大体标本常呈现
- A. 大红肾
B. 蚤咬肾
C. 原发性颗粒性固缩肾
D. 大白肾
35. 高血压并发症有
- A. 脑出血
B. 肾衰竭
C. 脑梗死
D. 急性左心衰竭
36. 下列有关大叶性肺炎的描述，正确的是
- A. 肺泡腔内可见大量红细胞和白细胞
B. 肺泡腔内有细菌
C. 肺泡壁有明显变化
D. 肺泡内纤维素可被机化
37. 下列可使组织再生修复延缓的是
- A. 蛋白质和维生素 C 缺乏
B. 局部淋巴瘀滞

- C. 感染
D. 断端固定不稳
38. 下列哪些指标支持结核性胸膜炎胸腔积液的诊断
A. pH<7.3
B. ADA<45 U/L
C. 胸水 CEA/血清 CEA>1
D. 胸水 LDH/血清 LDH >0.6
39. 以下属于细胞内玻璃样变的病理改变是
A. 肺泡上皮细胞内病毒包涵体
B. 肝细胞 Mallory 小体
C. 肾小管上皮细胞内吸收蛋白质
D. 浆细胞内 Russell 小体
40. 在下列疾病中, 会发生纤维素样坏死的有
A. 膜性肾病
B. 系统性红斑狼疮
C. 风湿性心肌炎
D. 良性高血压
41. 在微小病变型肾小球肾炎中, 肾小管容易形成的变性有
A. 水样变性
B. 脂肪变性
C. 玻璃样变性
D. 纤维素样变性
42. 慢性肺淤血的病理变化有
A. 肺泡壁毛细血管扩张、充盈
B. 肺泡腔内心衰细胞聚集
C. 肺泡腔内蛋白性水肿液聚集
D. 肺间质纤维增生
43. 细胞和组织的损伤机制包括下列哪些
A. ATP 缺乏或耗竭
B. 自由基积聚
C. 细胞内游离钙增高
D. 细胞膜完整性存坏
44. 符合变性的改变有
A. 细胞内出现异常物质
B. 细胞内的正常物质异常增多
C. 细胞核固缩
D. 为可逆性损伤
45. 有关肉芽组织的描述, 正确的是
A. 是不完全修复的必经之路
B. 老化时血管和胶原纤维明显增生
C. 有数量不等的炎症细胞
D. 大量毛细血管和成纤维细胞存在
46. 发生机化时, 组织中出现的特征性细胞有
A. 类上皮细胞
B. 内皮细胞
C. 成纤维细胞
D. 多核巨细胞
47. 男, 78 岁。反复上腹胀、上腹部不适 20 年。胃镜检查: 胃角切迹可见直径 0.3cm 溃疡, 底部平坦, 边界清楚, 胃黏膜苍白、粗糙、皱襞稀疏。其胃黏膜病理检查可能出现的是
A. 主细胞减少
B. 肠上皮化生
C. 壁细胞数量增多
D. 淋巴细胞浸润
48. 肉芽组织中常见的细胞有
A. Langhans 巨细胞
B. 成纤维细胞
C. 新生内皮细胞
D. 浆细胞
49. 人体内属于恒定细胞的有
A. 神经细胞
B. 表皮细胞
C. 心肌细胞
D. 肠上皮细胞
50. 肺出血性梗死时, 切片中可以看到与出血性梗死相关的病变有
A. 含铁血黄素
B. 肉芽肿形成
C. 肺组织坏死
D. 肺泡内大量红细胞
51. 除了贫血性梗死形成所需的条件外, 出血性梗死的形成还需要的条件有
A. 组织蛋白质含量高
B. 组织有严重的淤血
C. 组织有双重血供
D. 组织疏松
52. 慢性肺淤血可以引起
A. 肺漏出性出血

- B. 肺褐色硬化
C. 肺癌
D. 肺结节病
53. 以下来源于单核巨噬细胞系统的细胞有
A. 小胶质细胞
B. 伤寒细胞
C. 心衰细胞
D. Langhans 巨细胞
54. 在下列疾病中, 属于假膜性炎的是
A. 大叶性肺炎
B. 白喉
C. 细菌性痢疾
D. 风湿性心包炎
55. 下列病变属于肉芽肿性炎的是
A. 伤寒小结
B. 子宫内膜结核
C. 硅肺结节
D. 新月体性肾小球肾炎
56. 炎性介质的作用包括
A. 血管通透性降低
B. 发热
C. 疼痛
D. 趋化作用
57. 巨噬细胞的主要功能有
A. 吞噬、杀灭病原菌和异物等
B. 分泌参与炎症反应的生物活性介质
C. 摄取并处理抗原, 并把抗原信息递呈给淋巴细胞
D. 分泌抗体, 中和炎症中产生的有害物质
58. 在下列选项中, 与肿瘤分期相关的有
A. 肿瘤的大小
B. 淋巴结有无转移
C. 肿瘤的浸润深度
D. 肿瘤的分化程度
59. 下列肿瘤与 EB 病毒发生有关的是
A. 肝癌
B. 肺癌
C. 鼻咽癌
D. 淋巴瘤
60. 下列癌组织的细胞中不决定肿瘤特性的有
A. 增生的成纤维细胞

- B. 增生的内皮细胞
C. 上皮来源的异型细胞
D. 浸润的淋巴细胞

三、判断题

1. 血栓形成对机体毫无益处。
A. 正确
B. 错误
2. McBurney 点是指右髂前上棘与脐连线的中外 1/3 处。
A. 正确
B. 错误
3. 左侧肾蒂较右侧短, 故临床上左肾手术难度较大。
A. 正确
B. 错误
4. 下肢静脉曲张是常见病之一, 主要发生在小隐静脉。
A. 正确
B. 错误
5. 小脑位于颅后窝, 为重要的运动调节中枢。
A. 正确
B. 错误
6. 喉既是呼吸的管道, 又是发音的器官。
A. 正确
B. 错误
7. 人体膝关节由股骨内、外侧髁和髌骨构成, 构造简单, 不易发生损伤。
A. 正确
B. 错误
8. 椎间盘的弹性和厚度与髓核的含水量和所承受的压力密切相关, 含水量多, 承受的压力大, 椎间盘变薄, 弹性降低。
A. 正确
B. 错误
9. 肩关节是人体最灵活的关节, 也是最不稳固的关节。
A. 正确
B. 错误
10. 由于左、右主支气管的形态不同, 气管内异物易坠入右主支气管。
A. 正确

- | | |
|--|---|
| <p>B. 错误</p> <p>11. 大叶性肺炎灰色肝样变期，肺实变是因为肺泡腔内充满浆液和中性粒细胞。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>12. 血管壁的玻璃样病变性主要发生在缓进型高血压时的微小动脉。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>13. 上皮组织较浅的局限性组织缺损称为糜烂。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>14. 肉瘤的主要转移途径是直接蔓延。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>15. 蜘蛛痣出现的部位多为下腔静脉分布区域。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>16. 不完全再生早期常以肉芽组织代替坏死组织。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>17. 病理学是研究疾病的病因、发病机制、病理变化，认识疾病本质和发生发展规律，为防病治病提供理论基础和实践依据的医学基础学科。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>18. 干性坏疽好发于四肢，而湿性坏疽好于与外界相同的内脏。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>19. 脑缺血性梗死属凝固性坏死。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>20. 病理生理学是研究患病机体生命活动规律的科学。</p> | <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>21. 假膜性炎是发生在黏膜上的纤维素性炎。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>22. 肿瘤的异型性包括结构异型性和细胞异型性。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>23. 炎症的局部表现包括红、肿、热、痛和功能障碍。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>24. 严重烧伤时，导致血管通透性增加的主要机制是新生毛细血管的高通透性。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>25. 前列腺素不会导致发热。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>26. 细菌性痢疾属于化脓性炎症。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>27. 骨肉瘤属于恶性肿瘤。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>28. 恶性肿瘤分化程度不好，异型性大。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>29. 动脉粥样硬化中参与形成纤维帽的主要细胞是成纤维细胞。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>30. 大叶性肺炎好发人群为儿童，体弱老人及久病卧床者。</p> <p>A. 正确
B. 错误</p> |
|--|---|