

## 疾病学基础 2-病理学总论练习题

### 病理学练习题 1

下列哪一项不属于病理性萎缩

- A. 脑动脉硬化引起脑萎缩
- B. 脊髓前角运动神经细胞损伤造成下肢肌肉萎缩
- C. 长期卧床全身肌肉萎缩
- D. 肾盂积水造成肾实质萎缩
- E. 女性绝经期后子宫、卵巢、乳腺萎缩

2. 化生无以下哪一种作用

- A. 增强局部组织对某些刺激的抵抗力
- B. 恢复原来固有组织的功能
- C. 是一种适应性反应
- D. 某些类型的化生可能是癌前病变
- E. 改变了原有组织的形态

3. 变性的概念是

- A. 发育正常的组织、器官体积缩小
- B. 细胞或细胞间质出现异常物质或原有物质增多
- C. 各种原因造成蛋白质结构改变
- D. 肉芽组织增生填补组织缺损
- E. 纤维组织增生造成器官硬化

4. 气球样变是指

- A. 肝细胞重度水肿
- B. 肾小管上皮细胞水变性
- C. 肝细胞内出现大脂肪滴
- D. 实质细胞内出现圆球形均质物质
- E. 心肌细胞内水分增多

5. 脂肪变性最易发生在下列那种细胞

- A. 心肌细胞
- B. 肾小管上皮细胞

- C. 肝细胞
  - D. 脂肪细胞
  - E. 横纹肌细胞
6. 下列哪一种变性既可发生在细胞内，也可发生在间质中
- A. 水变性
  - B. 脂肪变性
  - C. 纤维素样变性
  - D. 玻璃样变性
  - E. 黏液样变性
7. 玻璃样变性可发生在下列哪一类血管
- A. 细动脉
  - B. 小动脉
  - C. 大动脉
  - D. 中型动脉
  - E. 小静脉
8. 纤维素样变性多见于
- A. 重度感染时
  - B. 组织缺血、缺氧时
  - C. 细胞内脂代谢紊乱时
  - D. 瘢痕组织中
  - E. 免疫性疾病
9. 病理性钙化最常见于
- A. 坏死组织中
  - B. 牙
  - C. 骨组织
  - D. 软骨组织
  - E. 结缔组织中
10. 坏死是指
- A. 组织大片溶解
  - B. 活体内局部组织、细胞死亡

- C. 机体生命活动停止
  - D. 全脑功能丧失
  - E. 机体死亡后组织溶解、腐败
11. 脑或脊髓坏死常为
- A. 凝固性坏死
  - B. 液化性坏死
  - C. 干酪样坏死
  - D. 干性坏疽
  - E. 湿性坏疽
12. 坏疽与其它坏死类型的主要区别点是
- A. 发生部位特殊
  - B. 病变范围较大
  - C. 动脉阻塞程度严重
  - D. 静脉回流不良
  - E. 伴有腐败菌感染
13. 凝固性坏死多发生在下列那些器官
- A. 心、肾、脾
  - B. 心、脑、肾
  - C. 心、肺、肝
  - D. 肝、肠、肺
  - E. 肝、脾、胰
14. 干酪样坏死是一种特殊类型的
- A. 凝固性坏死
  - B. 液化性坏死
  - C. 坏疽
  - D. 出血性梗死
  - E. 贫血性梗死
15. 以下关于湿性坏疽的描述哪一项是错误的
- A. 一般发生在动、静脉同时阻塞情况下
  - B. 可发生在子宫、肺、肠

- C. 与正常组织分界不清
  - D. 组织呈蜂窝状、有捻发音
  - E. 有较重的全身中毒症状
16. 发生气性坏疽的最主要的原因和条件是
- A. 动脉阻塞，静脉回流尚好
  - B. 动脉、静脉均阻塞
  - C. 深达肌肉的开放性创伤合并厌氧菌感染
  - D. 组织结构疏松
  - E. 组织含水分较多
17. 坏死不会出现下列那种结局
- A. 溶解吸收
  - B. 分离排出
  - C. 机化
  - D. 包裹、钙化
  - E. 去除病因后细胞恢复正常
18. 下列哪一种组织再生能力最强
- A. 横纹肌
  - B. 心肌
  - C. 神经组织
  - D. 骨和软骨
  - E. 纤维结缔组织
19. 下列哪项不符合一期愈合的条件
- A. 组织缺损小
  - B. 对合严密
  - C. 创缘整齐
  - D. 伤口无感染
  - C. 伤口有异物
20. 下述那种伤口一般会一期愈合
- A. 臀部火器伤
  - B. 股骨开放性粉碎性骨折

C. 化脓性腹膜炎手术切口

D. 皮肤大面积烧伤

E. 肾移植手术切口

21. 脑动脉硬化引起脑萎缩

A. 全身营养不良性萎缩

B. 局部营养不良性萎缩

C. 废用性萎缩

D. 神经性萎缩

E. 压迫性萎缩

22. 骨折固定后相应部位肌肉萎缩

A. 全身营养不良性萎缩

B. 局部营养不良性萎缩

C. 废用性萎缩

D. 神经性萎缩

E. 压迫性萎缩

23. 肾积水造成肾实质萎缩

A. 全身营养不良性萎缩

B. 局部营养不良性萎缩

C. 废用性萎缩

D. 神经性萎缩

E. 压迫性萎缩

24. 恶性肿瘤晚期患者消瘦

A. 全身营养不良性萎缩

B. 局部营养不良性萎缩

C. 废用性萎缩

D. 神经性萎缩

E. 压迫性萎缩

25. 神经干损伤

A. 全身营养不良性萎缩

B. 局部营养不良性萎缩

C. 废用性萎缩

D. 神经性萎缩

E. 压迫性萎缩

26. 肉芽组织替代坏死组织、血凝块及异物后形成瘢痕

A. 软化

B. 机化

C. 分化

D. 钙化

E. 化生

27. 一种分化成熟的组织转变为另一种组织

A. 软化

B. 机化

C. 分化

D. 钙化

E. 化生

28. 牙和骨以外的组织内钙盐沉积

A. 软化

B. 机化

C. 分化

D. 钙化

E. 化生

29. 细胞、组织由幼稚向成熟发育

A. 软化

B. 机化

C. 分化

D. 钙化

E. 化生

30. 在酶的作用下组织或血栓发生溶解

A. 软化

B. 机化

C. 分化

D. 钙化

E. 化生

31. 肝脏体积增大，质地软，色淡黄，切面有油腻感

A. 气球样变

B. 玻璃样变

C. 脂肪变性

D. 纤维素样变性

E. 坏死

32. 细胞核固缩、碎裂或溶解

A. 气球样变

B. 玻璃样变

C. 脂肪变性

D. 纤维素样变性

E. 坏死

33. 肝细胞体积增大，形状变圆，胞浆透明

A. 气球样变

B. 玻璃样变

C. 脂肪变性

D. 纤维素样变性

E. 坏死

34. 细动脉壁增厚变硬，管腔狭窄，染色管壁呈红染均质状

A. 气球样变

B. 玻璃样变

C. 脂肪变性

D. 纤维素样变性

E. 坏死

35. 组织中出现与纤维素染色相似的小片状物质

A. 气球样变

B. 玻璃样变

- C. 脂肪变性
- D. 纤维素样变性
- E. 坏死

36. 肠套叠引起肠坏死

- A. 凝固性坏死
- B. 液化性坏死
- C. 干性坏疽
- D. 湿性坏疽
- E. 气性坏疽

37. 冠状动脉阻塞造成心肌坏死

- A. 凝固性坏死
- B. 液化性坏死
- C. 干性坏疽
- D. 湿性坏疽
- E. 气性坏疽

38. 开放性创伤伴厌氧菌感染

- A. 凝固性坏死
- B. 液化性坏死
- C. 干性坏疽
- D. 湿性坏疽
- E. 气性坏疽

39. 闭塞性脉管炎引起脚趾坏死

- A. 凝固性坏死
- B. 液化性坏死
- C. 干性坏疽
- D. 湿性坏疽
- E. 气性坏疽

40. 动脉硬化引起脑梗死

- A. 凝固性坏死
- B. 液化性坏死



C. 干性坏疽

D. 湿性坏疽

E. 气性坏疽

41. 表面结构局部缺损

A. 溃疡

B. 空洞

C. 窦道

D. 瘘管

E. 糜烂

42. 肺结核干酪样坏死液化经支气管排出形成

A. 溃疡

B. 空洞

C. 窦道

D. 瘘管

E. 糜烂

43. 深部脓肿向体表穿破形成

A. 溃疡

B. 空洞

C. 窦道

D. 瘘管

E. 糜烂

44. 大肠癌组织坏死在肠和膀胱之间形成贯通的管道

A. 溃疡

B. 空洞

C. 窦道

D. 瘘管

E. 糜烂

45. 黏膜或皮肤表浅的坏死

A. 溃疡

B. 空洞

窦道

D. 瘘管

E. 糜烂

46. 肉芽组织的功能有

A. 恢复原有组织的结构和功能

B. 填补缺损

C. 保护创面

D. 抗感染、

E. 机化血凝块、坏死组织和异物

47. 下列哪些组织损伤后不能完全再生

A. 肝

B. 心肌

C. 骨

D. 神经细胞

E. 肾小管上皮细胞

48. 周围神经损伤后再生的条件:

A. 与神经纤维相连的神经元仍存活

B. 与神经纤维相连的神经元核固缩

C. 两侧断端小于厘米

D. 两侧断端之间有肉芽组织长入

E. 两侧断端之间无异物

49. 肉芽组织的成分有

A. 毛细血管

B. 纤维母细胞

C. 炎细胞

D. 钙盐

E. 神经纤维

50. 对这个大体标本的正确陈述是

A. 病变发生在脚趾部

B. 病变部干燥、质硬、呈黑褐色

病变与周围组织分界较清楚

D. 病理诊断为干性坏疽

E. 病理诊断为湿性坏疽

病理学练习题 2

1. 下列哪项不属于动脉性充血的病理变化

A. 局部小动脉扩张，血量增多，血流加快

B. 局部组织水肿

C. 局部组织体积增大

D. 局部组织颜色鲜红，温度增高

E. 新陈代谢增强

2. 左心衰竭时发生淤血的部位是

A. 肝

B. 肾

C. 脾

D. 肺

C. 脑

3. 心力衰竭细胞是指

A. 漏出的红细胞

B. 病变的心肌细胞

C. 渗出到肺泡腔的白细胞

D. 慢性肺淤血时肺泡腔内含有含铁血黄素颗粒的巨噬细胞

E. 炎症时肺泡腔内吞噬了细胞碎片的巨噬细胞

4. 槟榔肝出现在

A. 慢性肝淤血时

B. 门静脉栓塞时

C. 肝弥漫性脂肪变性时

D. 肝出血性梗死时

E. 肝组织大片坏死时

5. 下列哪项常引起体循环淤血

A. 左心衰竭

右心衰竭

C. 肿瘤压迫

D. 血栓形成

E. 静脉瓣损伤

6. 下述有关血栓的叙述，哪项是不正确的

A. 静脉血栓较动脉血栓多见

B. 下肢血栓较上肢血栓多见

C. 心腔内血流快，因此不会有血栓形成

D. 血栓形成有止血和防治病原菌扩散的作用

E. 癌细胞崩解产物与血栓形成有关

7. 在血栓形成过程中起始动作用的成分是

A. 红细胞

B. 白细胞

C. 血小板

D. 纤维蛋白原

E. 凝血酶

8. 凝固性血栓是

A. 红色血栓

B. 白色血栓

C. 混合血栓

D. 透明血栓

E. 微血栓

9. 风湿性心内膜炎时心瓣膜闭锁缘上出现的赘生物是

A. 红色血栓

C. 混合血栓

D. 透明血栓

E. 微血栓

10. 附壁血栓是指

A. 与动脉壁粘连的血栓

B. 紧贴在静脉壁的血栓

机化的血栓

- D. 弥漫散布在微循环内的血栓
  - E. 主动脉瘤内或心内膜处不堵塞管腔的血栓
11. 血栓不会出现下列那种结局
- A. 溶解吸收
  - B. 软化脱落
  - C. 机化、再通
  - D. 钙化
  - E. 排出
12. 最常见的栓塞类型是
- A. 血栓栓塞
  - B. 脂肪栓塞
  - C. 气体栓塞
  - D. 羊水栓塞
  - E. 瘤细胞栓塞
13. 以下关于栓塞的叙述哪项是不正确的
- A. 引起肺栓塞的血栓栓子 90% 来自下肢深部静脉
  - B. 引起体循环动脉栓塞的血栓栓子多来源于左心腔的附壁血栓
  - C. 来自静脉系统的血栓栓子可造成脑梗死
  - D. 长骨骨折时可发生脂肪栓塞
  - E. 羊水栓塞常导致产妇死亡
14. 来自下肢静脉的一较大血栓栓子脱落, 可引起
- A. 下肢坏死
  - B. 肺动脉主干栓塞导致猝死
  - C. 脑动脉栓塞导致脑梗死而偏瘫
  - D. 门静脉栓塞
  - E. 肺出血性梗死
15. 减压病是
- A. 空气栓塞
  - B. 氮气栓塞

二氧化碳栓塞

D. 氧气栓塞

E. 脂肪栓塞

16. 下列那些脏器易发生贫血性梗死

A. 心、肺、肠

B. 肝、脾、肺

C. 心、肾、脾

E. 肝、胰、肾

17. 下列那些脏器易发生出血性梗死

A. 心、肺

B. 肝、脾

C. 心、脑

D. 肺、肠

E. 肝、胰

18. 下列哪项属于内出血

A. 鼻衄

B. 咯血

C. 呕血

D. 脑溢血

E. 便血

19. 下列那种属于外出血

A. 主动脉瘤破裂出血

B. 食管静脉曲张破裂出血

C. 肝破裂出血

D. 淤点、淤斑

E. 皮下血肿

20. 失血性休克可发生在短时间内出血量达全身血量的

A. 5%—10%时

B. 10%—15%时

C. 15%—20%时

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/575001332342011313>