

病理学考试题库带答案

M 一分

第一、二章细胞的损伤、适应与修复

一、单选题（共 132 道）

1 ?外科橋理学应用最广泛的病理学研究方法是

- A. 尸体剖验
- B. 细胞培养和组织培养
- C. 动物实验
- D. 电镜
- E. 活检

2. 易发生干性坏疽的器官是:

- A. 肺
- B. 阑尾
- C. 膀胱
- D. 四肢
- E. 子宫

3 ?脱落细胞学可用來检查

- A. 痰液
- B. 尿液
- C. 胸腔积液
- D. 乳房穿刺物
- E. 以上均可

4. 细胞水肿和脂变常发生在

- A. 肺.脾、肾
- B. 心、脾.肺
- C. 心、肝.肠
- D. 肝.肾、脾
- E. 心、肝、肾

5 ?病理学被视为桥梁学科的「京伏」是

- A. 与基础医学关系密切
- B. 与临床医学关系密切
- C. 能为临床医学的学习打下坚实的基础
- D. 能指导临床的治疗
- E. 与 A、B、C 有关

6. 下列哪种组织再生能力最强:

- A. 腺体
- B. 骨骼肌
- C. 神经细胞
- D. 软骨
- E. 平滑肌

7. 下列哪种不是病理学的研究范畴

- A. 病因学
- B. 发病机制
- C. 疾病的治疗
- D. 病理变化
- E. 患病机体的功能、代谢变化

& 关于动物实验，下列描述中哪项是错误的

- A. 在适宜的动物身上可以复制某种疾病的模型
- B. 动物实验的结果可以直接应用于人体
- C. 可以了解疾病的病理发展过程
- D. 可在一定程度上了解药物或其他因素对某种疾病的疗效和影响
- E. 可利用动物研究疾病的病因、发病机制

9. “静脉石”的形成是静脉内的血栓发生了

- A. 机化

B. 钙化

C. 包裹

D. 脱落

E. 吸收

10? 下列哪种色素与细胞萎缩有关

A. 胆色素

B. 疟色素

C. 脂褐素

D. 黑色素

E. 含铁血黄素

11? 不属于细胞、组织的适应性变化的病变是

A. 萎缩

B. 发育不全

C. 肥大

D. 增生

E. 化生

12? 缺碘所致的甲状腺肿大属于:

A. 过再生性增生

B. 再生性增生

C. 甲状腺肥大

D. 内分泌障碍性增生

E. 甲状腺增生合并肥大

13 ?组织发生坏死时, 间质发生变化的情况应该是

A. 和实质细胞同时发生

B. 较实质细胞出现更早

C. 一般不发生改变

D. 在实质细胞病变之后发生

E. 只发生轻度变化

14? “肥大”是指：

- A. 实质细胞数目增多
- B. 实质细胞体积增大
- C. 组织、器官体积的增大
- D. 是细胞、组织、器官体积的增大
- E. 间质增生

15? 在坏死组织发生分离排出的过程中，

下列哪项描述的内容不够合适

- A. 有溶解现象出现
- B. 有炎性过程参与
- C. 可产生空洞
- D. 不会形成包裹
- E. 一定会形成溃疡

16? 结核球的形成是干酪样坏死物被

- A. 机化
- B. 钙化
- C. 包裹
- D. 排出
- E. 吸收

17? 一般來說，大坏死灶较大不能溶解吸收或完全机化时，下列哪一项叙述较合适

- A. 一定形成空洞
- B. 最易分离排除
- C. 不会形成溃疡
- D. 大女产生包裹
- E. 长期不发生变化

18? 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

E. 细胞浆可能还没有发生改变

19? 肉芽组织是由……组成:

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. 爪核细胞.巨细胞和淋巴细胞形成的结节

E. 以上都不是

20? 急性胃炎时.表浅胃黏膜坏死脱落可形成

A. 糜烂

B. 窦道

C. 瘘管

D. 空洞

E. 溃疡

21? 坏死对机体的影响与下列哪项无关

A. 坏死细胞的生理重要性

B. 坏死细胞的数虽:

C. 坏死细胞所在器官的再生能力

D. 发生坏死器官的贮备代偿能力

E. 坏死灶有无形成脓肿

22? 下述哪项不是心脏萎缩的肉眼特点

A. 体积小

B. 呈褐色

C. 心肌质地锁韧

D. 心脏表面血管弯曲

E. 心脏表面血管增粗

23? 下列哪项不属于萎缩

A. 老年女性的子宫

- B. 老年男性的睾丸
- C. 青春期以后的甲状腺
- D. 呆小症
- E. 脊灰质炎患儿的下肢瘦小

24? 脑萎缩的大体特征是

- A. 脑沟加深，脑回变窄
- B. 脑沟加深.脑回增宽
- C. 脑沟变窄，脑回增宽
- D. 脑沟变窄.脑回变窄
- E. 脑沟变浅.脑回变窄

25? 老年人产生萎缩的器官主要是

()

- A. 心、肾
- B. 脑、心
- C. 肝、肺
- D. 心.肺
- E. 肾、脑

26? 下列哪种情况常可引起脑萎缩

- A. 脑动脉粥样硬化
- B. 脑膜炎
- C. 脑脓肿
- D. 脑梗死
- E. 颅内压升高

27? 含铁血黄素是在下列哪种细胞内形成的

- A. 多核巨细胞
- B. 单核巨噬细胞
- C. 嗜酸粒细胞
- D. 中性粒细胞
- E. 红细胞

28. 确诊淀粉样变常用的染色法是

- A. 刚果红染色
- B. 苏丹 II 染色
- C. 普鲁士蓝染色
- D. PAS 染色
- E. HE 染色

29. 一种成熟的组织变成另一种成熟组织的过程称为:

- A. 机化
- B. 钙化
- C. 分化
- D. 化生
- E. 适应

30? 关于结核病引起的干酪样坏死, 下列哪一项是错误的

- A. 坏死灶呈淡黄色, 均匀细腻
- B. 镜下?坏死彻底, 呈无结构的颗粒状物质
- C. 容易钙化
- D. 容易液化.容易吸收
- E. 坏死中心结核菌少

31? 下列哪种疾病不可能发生纤维结缔组织玻璃样变

- A. 结核性纤维素性胸膜炎
- B. 硅肺
- C. 慢性表浅性胃炎
- D. 肝硬化
- E. 心肌梗死

32? 引起细胞脂肪变性的主要原因不包括

- A. 贫血

B. 严重挤压

C. 感染

D. 中毒

E. 缺氧

33? 四肢骨折石膏固定后引起的骨骼肌萎缩.主要属于:

A. 神经性萎缩

B. 废用性萎缩

C. 压迫性萎缩

D. 营养不良性萎缩

E. 生理性萎缩

34? 形成两端开放的通道性坏死的缺损称

A. 糜烂

B. 窦道

C. 瘘管

D. 空洞

E. 溃疡

35? 下述哪种肿瘤的发生可与化生有关

A. 皮肤鳞状细胞癌

B. 肾盂移行细胞癌

C. 肠黏液, 腺癌

D. 肝胆管上皮癌

E. 肠型胃癌

36? 化生不可能发生于

A. 纤维结缔组织

B. 神经纤维组织

C. 胃黏膜上皮

D. 胆管黏膜上皮

E. 鼻腔黏膜上皮

37? 下列组织或器官若发生增生.哪种有

可能不受激素作用

- A. 唾液腺
- B. 甲状腺
- C? 肾上腺
- D. 前列腺
- E. 垂体

3& 关于肥大，下列描述中哪项不正确

- A. 肥大可伴化生
- B. 妊娠子宫增大为肥大伴增生
- C. 组织和器官的肥大其功能增强
- D. 心脏肥大是由于细胞增生引起的
- E. 肥大器官超过其代偿能力常导致失代偿

39? 液化性坏死主要发生于：

- A. 肺
- B? 肾
- C. 脑
- D. 心
- E? 肝

40? 细胞缺氧时最常见的病理变化是

- A. 线粒体肿胀
- B. 内质网破裂
- C. 核糖体脱落
- D. 脂褐素增多
- E. 溶酶体增多

41? 恶性肿瘤晚期患者,常引起

- A. 全身性萎缩
- B. 局部性萎缩
- C ? 废用性萎缩
- D. 内分泌性萎缩

E.压迫性萎缩

42? 组织中沉积的钙盐在 HE 染色时.下列哪项描述是正确的

A. 红色颗粒状

B. 黑褐色颗粒状

C. 玻璃样变 C.肝>脑>肾

C. 蓝色粗颗粒状

D. 黏液样变性 D ?肝> 肾>脑

D. 粉红色颗粒状

E.糖原蓄积 E?肾 :>脑>肝

E.黄褐色颗粒状 50 ?关于脂肪变?下列哪一种说法不正确 57 ?病毒性

性肝炎时, 肝细胞最易发生 43? 光镜下判断细胞是否坏死, 主要观察 A.

长期摄入脂肪过多可致心肌细胞脂肪 A.脂肪变

A. 染色质形态的改变变

B. 玻璃样变

B. 核仁形态的改变 B.严重贫血可致心肌细胞脂肪变

C. 细胞水肿及气球样变

C. 细胞质形态的改变 C.慢性肝淤血可致肝细胞脂肪变

D. 淀粉样变性

D. 细胞核形态的改变 D.酒精中毒可致肝细胞脂肪变

E.黏液样变性

E.细胞形态的改变 E.严重贫血可致肾小管上皮细胞脂肪变 5& 发生

液化性坏死基本条件应包括

44 .细胞水肿发生的机理是 51. 组织损伤后由结缔组织增生來修补的 A.含有较多的可凝固蛋白

A. 内质网受损过程称:

B. 组织淤血较严重

B. 线粒体受损 A.再生

C. 组织比较松软

C. 舟尔基氏器受损 B.增生

D. 产生蛋白酶较多

- D. 核糖体受损 C. 化生
E. 有腐败菌感染
- E. 中心体受损 D. 机化 59? 细胞坏死过程中? 胞核变小. 染色质 45? 细胞坏死时, 具有标志性的改变是 E. 不完全再生浓集, 称为
- A. 核溶解. 胞质浓缩和胞膜破裂 52? 严重的细胞水肿可导致下列哪种改变 A. 多倍体
- B. 核碎裂. 核膜破裂和核质浓缩 A. 纤维素样坏死 B. 核分裂象
C. 核溶解、核质少和胞膜破裂 B. 凝固性坏死 C. 核固缩
D. 核固缩. 胞质浓缩和细胞膜皱缩 C. 溶解性坏死 D. 核碎裂
E. 核固缩、核碎裂和核溶解 D. 凋亡 E. 核溶解
- 46 ? 子宫内膜增生症属于 E. T? 酪样坏死 60? 可以发生坏疽的器官是
- A. 生理性增生 53? 细胞水肿? 电镜下的形态改变主要持 A. 肝
B. 代偿性增生点是 B. 肾
C. 内分泌性增生 A. 线粒体暗增多 C. 胰
D. 不典型增生 B. 线粒体及内质网肿胀 D. 阑尾
E. 肿瘤性增生 C ? 高尔基器多 E? 脾
- 47 . 按组织再生能力的强弱来比较. 下列 D. 微绒毛增多 61? 下列病变中不能根据肉眼所见确定坏
- 各组的排列哪个是正确的 E. 溶酶体增大, 增多死性质的是
- A. 结缔组织 > 神经细胞 > 肝细胞 54 ? 最易遭受化学毒性代谢产物损伤的器 A. 凝固性坏死
- B. 软骨 > 艇 > 肾小球官是 B. 纤维素样坏死
C. 骨 > 平滑肌 > 神经细胞 A. 心 C. 脂肪坏死
D. 鳞状上皮细胞 > 横纹肌 > 周用神经纤维 B. 肝 D. 坏疽
E. 肾小管上皮细胞 > 骨细胞 > 脂肪细胞 D. 肺 62 ? 凝固性坏死的特殊类型有胞 E? 肾 A. 坏疽与纤维黄白样坏死
- 48 . 细胞萎缩在电镜下最显著的特点是: 55 ? 下列哪一种细胞器对缺氧最敏感 B. 坏疽与脂肪坏死

A. 肌丝增多 A.线粒体 C.干酪样坏死与坏疽
B.线粒体增多 B.溶酶体 D.纤维蛋白样坏死与干酪样坏死
C.滑面内质网增多 C.光面内质网 E 脂肪坏死与干酪样坏死
D.粗面内质网增多 D. 商尔基器 63 ?液化性坏死好发生于下列哪种器官

E.自噬泡增多 E.粗面内质网 A.脑

49 ?肝细胞一般不发生 56 ?下列组织对缺氧的耐受性依次为 B.心

A. 脂肪变 A.脑>肝>肾 C.肝

B.细胞水肿 B?肾>肝>脑 D.脾

E?肺

64 ?脊髓的坏死属于

A.凝固性坏死

B.干酪样坏死

C.液化性坏死

D.纤维素样坏死

E.脂肪坏死

65?常发生机化的病灶.下列哪项除外

A.风湿性小体

B.心肌梗死

C.脑梗

D.肠上皮细胞化生

E.干酪样坏死

66 ?纤维素样坏死物质不见于下列哪种病变

A.风湿病

B.良性高血压

C.系统性红斑狼疮

D.类风湿性关节炎

E.恶性高血压

67?急进型高血压时,细动脉壁内有细丝、颗粒状或凝集成片块状的嗜酸物质,其改变可能是

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/375022213223011340>