

自考《病理学》题库及答案（第一章细胞组织的适应和损伤）  
自考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_80\\_83\\_E3\\_80\\_8A\\_E7\\_c67\\_645986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E7_c67_645986.htm) 第一章 细胞、组织的适应和损伤

一、试题 [名词解释] 1. 适应 (adaptation) 2. 损伤 (injury) 3. 萎缩 (atrophy) 4. 肥大 (hypertrophy) 5. 增生 (hyperplasia) 6. 化生 (metaplasia) 7. 变性 (degeneration) 8. 细胞水肿 (Cellular swelling) 9. 脂肪变性 (fatty degeneration or fatty change) 10. 虎斑心 (tigroid heart) 11. 心肌脂肪浸润 (myocardial fatty infiltration) 12. 玻璃样变 (hyaline degeneration) 13. 淀粉样变性 (amyloid degeneration) 14. 粘液变性 (mucoid degeneration) 15. 含铁血黄素 (hemosiderin) 16. 心衰细胞 (heart failure cell) 17. 脂褐素 (lipofuscin) 18. 营养不良性钙化 (dystrophic calcification) 19. 转移性钙化 (metastatic calcification) 20. 坏死 (necrosis) 21. 凝固性坏死 (coagulative necrosis) 22. 干酪样坏死 (caseous necrosis) 23. 坏疽 (gangrene) 24. 液化性坏死 (liquefactive necrosis) 25. 纤维蛋白样坏死 (fibrinoid necrosis) 26. 机化 (organization) 27. 包裹 (encapsulation) 28. 凋亡 (apoptosis) 29. 髓鞘样结构 (myelin figures) [选择题] (一) A型题 1. 发生萎缩的机制是 A. 长期受压 B. 营养不良 C. 内分泌失调 D. 神经调节障碍 E. 细胞的蛋白质合成减少而分解增多 2. 细胞缺氧时最常见的变化是 A. 内质网扩张 B. 粗面内质网核蛋白体脱落 C. 线粒体肿胀 D. 高尔基小体形成 E. 溶酶体增大。 3. 慢性萎缩性胃炎时，胃上皮常发生 A. 鳞状上皮化生 B. 移行上皮

化生 C . 结缔组织化生 D . 胃体腺化生 E . 肠上皮化生 4 . 下列哪种病变不属于细胞、组织的适应性变化？ A . 萎缩 B . 肥大 C . 发育不全 D . 增生 E . 化生 5 . 细胞内出现下列哪种色素表示细胞萎缩？ A . 胆色素 B . 疟色素 C . 脂褐素 D . 黑色素 E . 含铁血黄素 6 . 下述哪种情况最易致脑萎缩？ A . 颅内压升高 B . 脑膜刺激征 C . 脑脓肿 D . 脑动脉粥样硬化 E . 颈内动脉栓塞 7 . 风湿性肉芽肿中的坏死为 A . 干酪样坏死 B . 固缩性坏死 C . 液化性坏死 D . 纤维素样坏死 E . 坏疽 8 . 萎缩的脑体积增大、形状改变，最常见于 A . 脑动脉粥样硬化 B . 脑积水 C . Alzheimer病 D . 慢性进行性舞蹈病 E . 广泛的脑内小动脉硬化 9 . 细胞坏死的主要形态学指标是 A . 细胞核增大 B . 细胞核浓缩 C . 细胞浆红染 D . 细胞基质崩解 E . 胶原纤维肿胀 10 . 肉眼观察心脏标本，判断其萎缩的最主要根据是 A . 体积小 B . 颜色呈棕褐色 C . 心脏外形不变，表面血管弯曲 D . 心脏变形，表面血管绷直 E . 心肌质地硬韧 11 . 肉眼观察脑标本表面，脑萎缩的特征性改变是 A . 脑沟加深、脑回变窄 B . 脑沟变窄、脑回增宽 C . 脑沟加深、脑回增宽 D . 脑沟变浅、脑回变窄 E . 脑沟变窄、脑回变平 12 . 下列哪种变化不属于脂肪变性 A . 肾脂肪变性 B . 脂肪肝 C . 肝脂肪变性 D . 虎斑心 E . 脂肪心 13 . 关于肥大，下述说法中哪项不正确？ A . 肥大器官超过其代偿限度便会失代偿 B . 妊娠子宫增大为肥大伴增生 C . 心脏的肥大不伴细胞增生 D . 肥大的细胞、组织和器官功能增强 E . 肥大常伴有化生 14 . 下述器官体积增大仅由肥大引起的是 A . 哺乳期乳腺 B . 功能亢进的甲状腺 C . 运动员的与运动有关的骨骼肌 D . 妊娠期子宫 E . 垂体ACTH细胞腺瘤病人的肾上腺 15 . 肉眼观

察心脏标本，判定其肥大的主要根据是 A．心脏体积大 B．心脏外形不变，表面血管绷直 C．心脏呈球形 D．心脏质地变软 E．心脏颜色变浅

16．下述器官体积的增大中哪一项属生理性肥大？， A．高血压病人的心脏 B．功能亢进的甲状腺 C．垂体ACTH细胞腺瘤病人的肾上腺 D．运动员的有关骨骼肌 E．慢性肥厚性胃炎的胃粘膜腺体

17．子宫内膜增生症是 A．生理性增生 B．内分泌性增生 C．代偿性增生 D．不典型增生 E．肿瘤性增生

18．凋亡是细胞的 A．液化性坏死 B．干酪样坏死 C．坏疽 D．固缩性坏死 E．凝固性坏死

19．下列器官常呈结节性增生，除外 A．肾上腺 B．前列腺 C．乳腺 D．胸腺 E．甲状腺

20．下述哪种情况不属于化生 A．柱状上皮改变为移行上皮 B．移行上皮改变为鳞状上皮 C．胃粘膜上皮改变为肠上皮 D．成纤维细胞（纤维母细胞）变为骨母细胞 E．成纤维细胞变为纤维细胞

21．化生不可能发生于 A．膀胱粘膜上皮 B．支气管粘膜上皮 C．神经纤维 D．纤维组织 E．鼻粘膜上皮

22．鳞状上皮化生不发生于 A．支气管粘膜上皮 B．胆囊粘膜上皮 C．胃粘膜上皮 D．脑室管膜上皮 E．肠粘膜上皮

23．有关坏疽下列哪项是错误的 A．坏疽是一种坏死 B．坏疽易见于肝脏 C．坏疽局部颜色变黑 D．坏疽分为干性、湿性和气性 E．坏疽发生在与外界相通的脏器

24．下列疾病的发生均与心理—精神障碍有关，除外 A．原发性高血压 B．消化性溃疡 C．慢性支气管炎 D．冠状动脉性心脏病 E．癔症

25．下列因素可直接破坏细胞膜，除外 A．免疫反应 B．脂酶性溶解 C．遗传变异 D．病毒感染 E．药物

26．下列因素均可导致缺氧，除外 A．空气中氧分压低 B．红细胞中血红蛋白的增多 C．动脉血栓形成 D．中毒损伤线粒

体 E . 左心衰竭 27 . 医源性致病因子中最常见的是 A . 手术  
B . X线检查 C . 超声检查 D . 体格检查 E . 药物 28 . 下述器  
官中哪一个不是毒性代谢产物的主要靶器官 A . 心 B . 肝 C  
. 脾 D . 肾 E . 骨髓 29 . 最易遭受毒性代谢产物损伤的器官  
是 A . 心 B . 肝 C . 脾 D . 肺 E . 肾 30 . 下列因素可使细胞  
发生遗传变异 , 除外 A . 化学物质 B . 药物 C . 病毒 D . 细  
菌 E . 射线 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。  
详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)