

重点难点梯次总结汇编

精华考点合理提炼编排

不同模块全面备考提升

精选真题发现考试规律

章节训练逐一击破短板

全真模拟精确预测趋势

思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

兽医病理解剖学试题+答案

1、血栓对机体的不利影响不包括

- A、阻塞血管
- B、引起组织和器官的梗死
- C、堵塞血管破口，阻止出血
- D、心瓣膜变形
- E、引起广泛性出血和休克

答案：C

2、下列哪种组织细胞再生能力最强

- A、腺上皮细胞
- B、骨骼肌
- C、神经细胞
- D、软骨
- E、平滑肌

答案：A

3、组织内局限性大出血后被肉芽组织取代的现象称为

- A、血栓机化
- B、血栓再通
- C、血肿机化
- D、坏死机化
- E、瘢痕形成

答案：C

4、下列病变中不能根据肉眼所见确定坏死性质的是

- A、凝固性坏死
- B、纤维素样坏死
- C、脂肪坏死
- D、坏疽
- E、液化性坏死

答案：B

5、肉芽组织的结局，下列哪项叙述是正确的

- A、最终填补缺损
- B、最终纤维化形成瘢痕
- C、抗感染的过程
- D、产生细胞外基质的过程
- E、分泌大量生长因子，调控细胞增生的过程

答案：B

6、鸡患新城疫时，脑组织中形成血管套的炎性细胞是（）

- A、淋巴细胞
- B、中性粒细胞
- C、嗜酸性粒细胞
- D、单核细胞
- E、多核巨细胞

答案：A

7、脱落细胞学是（）

- A、利用生理或病理情况下，自然脱落下来的细胞标本作为研究对象
- B、利用细针穿刺，吸取病变部位的少量细胞标本作为研究对象
- C、可以从组织细胞水平直接进入亚细胞水平观察，并将形态学研究从平面图像水平提高到三维水平，图像清晰鲜艳
- D、一种单细胞定量分析和分选的新技术，可对单个细胞逐个地进行高速准确的定量分析和分类
- E、将活体内部分组织细胞取出后在人工条件下使其生长、繁殖和传代，在体外对细胞进行生命活动、细胞癌变等问题研究

答案：A

8、坏死细胞核的改变不包括

- A、核固缩
- B、核碎裂
- C、核溶解
- D、核增大

答案：D

9、慢性肝淤血时，通常不会出现

- A、肝细胞萎缩
- B、肝细胞脂肪变性
- C、肝纤维支架的破坏
- D、纤维组织增生
- E、中央静脉和肝血窦扩增淤血

答案：C

10、支原体肺炎时，肺间质中浸润的炎性细胞主要是（）

- A、中性粒细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、嗜碱性粒细胞

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/08705220115
0006060](https://d.book118.com/087052201150006060)