

第四章 死亡时间推断

一、选择题

1 根据以下尸体现象的程度:尸僵开始缓解,角膜混浊加重,瞳孔可辨,腹部出现尸绿,口鼻眼蝇卵或蛆出现,其死亡时间为

- A 12-15 小时
- B 24 小时
- C 24-48 小时
- D 2-3 天
- E 3-4 天

2 根据死后肝脏酶活性下降甚至消失的变化规律推断死亡时间,其中丁二酸脱氢酶,乳酸脱氢酶,葡萄糖-6-磷酸脱氢酶,其活性完全消失的时间是

- A 4 小时以内
- B 12-18 小时
- C 36 小时
- D 48 小时
- E 72 小时

3 根据以下尸体现象的发生程度,尸斑大片融合,指压不退色,尸僵延及全身,角膜轻度混浊,推断死亡时间为

- A 1 小时以内
- B 1-4 小时
- C 4-6 小时
- D 6-12 小时
- E 12-15 小时

4 若尸体所处环境温度为 16-18℃,或 15-20℃,尸体直肠温度在头 10 小时和 10 小时后每小时下降分别为多少度

- A 1℃ 1.5℃
- B 1℃ 0.5℃
- C 0.5℃ 1℃
- D 1.5℃ 1℃
- E 2℃ 1℃

5 以下哪一尸体现象在推断死亡时间上意义不大

- A 尸温测定
- B 角膜混浊程度
- C 尸僵
- D 尸体痉挛
- E 尸斑

6 死后肝内乙醇脱氢酶,辅酶脱氢酶 I 及 α -甘油磷酸酯脱氢酶活性完全消失,其死亡时间

- A 6 小时
- B 12 小时
- C 18 小时
- D 36 小时
- E 48 小时

7 出血后几天可以见到不含铁的色素(橙色血晶)

- A 1 天
- B 2 天
- C 3-4 天
- D 1 周或 9-11 天
- E 1 个月

8 根据尸温、尸斑、尸僵等尸体现象推断死亡时间在以下哪种情况下有意义

- A 尸体腐败发生以前
- B 腐败发生以后数周
- C 腐败发生以后数月
- D 尸体低温保存
- E 尸体冰冻保存

9 以下哪种是尸冷测量的最好部位，既准确又方便易行

- A 肝脏温度
- B 脑池温度
- C 腋窝温度
- D 口腔温度
- E 皮下温度

10 急性时相蛋白反应中蛋白浓度升高首先有 () 小时的慢时相

- A 2 小时
- B 4 小时
- C 6 小时
- D 12 小时
- E 24 小时

11 急性时相蛋白反应期间，皮质醇升高约在第 () 小时达高峰

- A 2 小时
- B 4 小时
- C 6 小时
- D 12 小时
- E 24 小时

12 急性时相蛋白反应中白细胞的增高在第 () 小时达高峰

- A 1-2 小时
- B 2-4 小时

C4-6 小时
D6-8 小时
E8-0 小时