

## 川农病理机考题答案版.

### 病理模拟题

#### 第一题：单项选择题

1、关于细胞内的变性是（ B ）

- A、淀粉样变
- B、水泡变性
- C、细动脉玻璃样变
- D、纤维素样变性

2、下列哪项是引起慢性肺淤血的病因（ A ）

- A、左心衰竭
- B、右心衰竭
- C、上腔静脉回流受阻
- D、气胸

3、在骨折愈合的骨痂改建期，参与骨质吸收改建的主要的骨组织细胞是（ D ）

- A、骨细胞
- B、内皮细胞
- C、成骨细胞
- D、破骨细胞

4、创伤组织的修复过程成为（ A ）

- A、创伤愈合
- B、再生指机体内损伤的细胞，组织，由临近健康组织的细胞分裂增值完成修复的过程，注意要有健康一词

- C、增生
- D、化生

5、下列哪一种炎症介质可引起发热（ C ）

- A、溶酶体成分
- B、纤维蛋白多肽
- C、前列腺素

- D、纤维蛋白降解物
- 6、淤血组织可出现下述表现，哪项除外（ C ）
- A、肿胀
  - B、组织代谢下降
  - C、细动脉反射性扩张
  - D、紫绀
- 7、癌转移至淋巴结是，首先出现在（ A ）
- A、边缘窦
  - B、淋巴滤泡内
  - C、髓窦
  - D、副皮质区
- 8、鸡“黑头病”的病原是（ D ）
- A、住白细胞原虫
  - B、球虫
  - C、弓形体
  - D、组织滴虫
- 9、下列哪项因素不会导致血管内外液体交换失衡（ D ）
- A、淋巴回流受阻
  - B、血浆胶体渗透压下降
  - C、微血管壁通透性增加
  - D、肾小球滤过率增加
- 10、陈旧性出血灶呈棕黄色的原因是（ A ）
- A、红细胞降解形成铁血黄素
  - B、脂褐素沉积
  - C、出血的红细胞部分进入淋巴管
  - D、水肿液集聚稀释了局部血液
- 11、雏鸡排白色的稀糊状粪便，剖检见肺脏和心脏表面有白色结节是感染了何种病原（ D ）
- A、大肠杆菌
  - B、波氏杆菌

C、多杀性巴氏杆菌

D、沙门氏菌

12、关于肾脂肪变性的描述，错误的是（ B ）

A、与肾小球毛细血管通透性升高有关

B、脂肪变性主要累及远曲小管上皮细胞

C、可见于病毒

D、指的是肾小管间的脂肪细胞数量增多

13、下列属于化脓性肝炎特点的是（ B ）

A、肝脏体积肿大，呈暗红色或土黄色

B、肝脏表面形成大小不等形态不一的灰白色结节

C、肝脏表面见有大小不等的增生性结节

D、肝脏表面形成化脓灶

14、引起急性淋巴结炎的病因不包括（ E ）急性淋巴结炎包括浆液型淋巴结炎和出血性淋巴结炎，坏死性淋巴结炎，化脓性淋巴结炎，注意猪瘟，炭疽，巴士杆菌，急性猪链球菌都是出血性急性淋巴结炎，尤其注意猪瘟

A、炭疽

B、猪丹毒在急性败血症时会引起急性淋巴结炎

C、猪瘟

D、鼻疽

E、猪癌

15、下列哪种器官很少发生梗死（ C ）

A、肾

B、心

C、肝

D、脾

16、关于细胞凋亡与坏死的区别，下列哪项是错误的（ A ）

A、细胞凋亡是一个被动的过程，细胞坏死则是一个主动的过程

B、细胞凋亡是，DNA 片段化，电泳呈“梯”状；细胞坏死时，DNA 降解，电泳呈均一片状

C、细胞凋亡时，胞膜及细胞器相对完整；细胞坏死时，细胞结构全解

D、细胞凋亡时局部无炎症反应，细胞坏死是局部有炎症反应

17、一般炎症中最早浸润的细胞是（ B ） 待定

A、单核巨噬细胞

B、嗜中性粒细胞

C、淋巴细胞

D、嗜酸性粒细胞

18、牛海绵状脑病中枢神经系统的病变特征是（ A ）

A、灰质空泡化

B、胶质细胞增生

C、化脓

D、水肿

19、猪瘟结肠与盲肠粘膜上出现“扣状肿”的病理学基础是（ C ）

待定

A、出血性炎

B、化脓性炎

C、纤维素性炎

D、增生性炎

20、动物的耳尖或尾部严重冻伤可致（ A ）

A、干性坏疽

B、湿性不疽

C、气性坏疽

D、干酪样坏死

21、“槟榔肝”是由于（ D ）

A、肝小叶间静脉淤血和结缔组织增生

B、肝脏出血和肝细胞坏死

C、肝细胞坏死和结缔组织增生

D、中央静脉与肝窦淤血和肝细胞脂肪变性

22、假膜性炎渗出物中的特征性成分是（ B ）

- A、浆膜
- B、纤维蛋白
- C、白蛋白
- D、中性粒细胞

23、细菌感染浸润的炎症细胞主要是（ C ）

- A、嗜酸性粒细胞
- B、单核细胞
- C、嗜中性粒细胞
- D、淋巴细胞

24、临床出现高热、寒战等全身中毒症状，但血液找不到细菌称为（ B ）

- A、菌血症
- B、毒血症
- C、败血症
- D、浓毒败血症

25、肺淤血时肺泡壁和肺泡腔中含有棕黄色色素颗粒的巨噬细胞称为（ D ）

- A、肺泡上皮细胞
- B、异物巨噬细胞
- C、单核-巨噬细胞
- D、心衰细胞

26、镜下见肺泡扩张、间隔变窄，相邻肺泡融合成交大的囊腔，这是（ B ）不定

- A、支气管肺炎
- B、肺气肿
- C、肺不张
- D、慢性支气管炎

27、肾盂肾炎的最主要感染途径是（ C ）

- A、直接感染
- B、血源性感染

C、上行性感染

D、淋巴源性感染

28、与血栓的形成无关的是 ( B )

A、心血管内膜受损

B、血流加快

C、外源性凝血因子被激活

D、内源性凝血因子被激活

29、来自上下腔静脉和右心的栓子通常引起 ( A )

A、肺动脉及其分支栓塞

B、肝内门静脉分支的栓塞

C、体循环静脉栓塞

D、体循环动脉分支栓塞

30、淀粉样变是，异常沉积在细胞间质中的物质是 ( C )

A、白蛋白

B、脂蛋白

C、糖蛋白

D、球蛋白

第二题：多项选择题

1、肉芽组织镜下可见 ( ABD ) 待定

A、内皮细胞

B、成纤维细胞

C、肌成纤维细胞，注意是没有肌成纤维细胞的

D、炎性细胞

2、肝硬化的肉眼病变特征包括 ( ABC )

A、肝脏体积常缩小

B、肝脏质地变硬

C、肝脏表面凹凸不平

D、肝脏表面有多量出血斑

3、下列疾病具有明显消化道固膜性炎的有 ( BC )

A、新城疫，注意在书上显示的鸡新城疫的为纤维素-坏死性肠炎

其实就是说固膜性肠炎，发生在粘膜上

B、小鹅瘟

C、鸭瘟

D、鸭病毒性肝炎

4、猪感染大肠杆菌可能导致下列哪些病型（ABC）

A、仔猪黄痢

B、仔猪水肿病

C、仔猪白痢

D、妊娠母猪流产

5、容易形成白色血栓的部位包括（ACD）

A、心内膜

B、肺静脉

C、肺动脉

D、主动脉

6、肝细胞脂肪变性的机理包括（BC）

A、脂蛋白合成减少（原书上写的是脂蛋白合成障碍，但是还是说明合成会减少的）

B、中性脂肪合成过多

C、脂肪酸氧化障碍

D、结构脂肪显现（注意是破坏，而不是显现）

7、炎症反应中血管壁通透性增加的机制有（ABC）??

A、内皮细胞收缩

B、直接损失内皮

C、血管基底膜损伤

D、白细胞附壁(无)

8、脓肿向体外扩散，可形成的并发症包括（ABD）

A、溃疡

B、瘘管

C、肿瘤

9、呼吸功能不全可致机体出现（ABCD 待定）

- A、呼吸困难
- B、肺性脑病
- C、肺源性心脏病
- D、呼吸性酸中毒

10、脑组织受损时，“套管现象”的细胞成分是中性粒细胞的疾病有（BC）待定

- A、新城疫（淋巴细胞、巨噬细胞）
- B、李氏杆菌病（中性粒细胞、单核细胞）还有巴士杆菌、棒状杆菌、大肠杆菌等
- C、链球菌病（中性粒细胞和少量的淋巴细胞与单核细胞浸润）
- D、葡萄球菌病

第三题：判断题

1、体表或与外界相通的器官坏死后继发腐败菌感染，若水分被蒸发，则形成干性坏疽。（错）

2、鸡住白细胞原虫的病理特征是肌肉和内脏器官广泛性出血与贫血。（对）

3、动脉性充血只发生于生理状态下，又称为淤血。（错）

4、猪炭疽的病理损伤特点是全身（不应该是全身）淋巴结出血性坏死性炎。（错）

5、鸡新城疫的病理特征是淋巴组织坏死，固膜性肠炎及（非）化脓性脑膜脑炎。（错）

6、机化是指病理性产物被肉芽结缔组织取代的过程。（对）

7、卡他性炎是指发生在粘膜与浆膜上的炎症。（错）

8、病毒性感染引发的炎症以嗜酸性粒细胞浸润为主。（错）

9、异物刺穿网胃是心包炎的病因之一。（对）

10、李氏杆菌感染引发的脑炎中“套管现象”的细胞成分是中粒白细胞。（对）

（二）

第一题：单项选择题

1、HE 染片中，细胞体积变化不明显，胞浆内见有微红染颗粒的



变性是指 ( A )

- A、颗粒变性
- B、脂肪变性
- C、水泡变性
- D、气球样变

2、关于脂肪变性，描述错误的一项 ( D )

- A、质变器官体积增大
- B、质变器官切面有油腻感
- C、心肌间质出现大量脂肪组织是脂肪变性
- D、脂肪肝是指肝脏弥漫性脂肪变性

3、在肝脏表面见灰白色针尖大至粟粒大病灶，镜下见结节由增生网状细胞、浸润的巨噬细胞、淋巴细胞和中性粒细胞的特征 ( C )

- A、猪丹毒
- B、猪瘟
- C、仔猪副伤寒
- D、猪肺疫

4、骨折愈合主要是通过哪种细胞的再生完成的 ( A )

- A、骨细胞 ( 注意所问为哪种细胞的再生 )
- B、软骨细胞
- C、纤维细胞
- D、破骨细胞

5、皮肤，粘膜和浆膜少量出血，在局部可见 ( D )

- A、积血

B、淤血是由于静脉血液回流受阻而引起局部血液组织或者器官的血量增多，成为静脉性充血，又称被动性充血

6、兔肝球病对肝脏损伤的特征是 ( C )

- A、肝细胞坏死
- B、胆管上皮化生
- C、胆管上皮增生
- D、肝细胞脂肪变性

- 7、门脉性肝硬化肉眼观变化特征为 ( B )
- A、表面形成大小不一的结节
  - B、表面形成较小且均一的结节
  - C、切面见有同心圆状的结节
  - D、表面和切面平整但质地坚实
- 8、下列哪项不容易引起全身性水肿 ( C ) 有疑问
- A、重度营养不良
  - B、心脏房室瓣关闭不严
  - C、支气管炎
  - D、尿素症
- 9、引起肺出血性梗死的主要原因是 ( A )
- A、肺静脉淤血，肺动脉阻塞，侧枝循环不能建立
  - B、肺静脉阻塞，肺动脉淤血，侧枝循环不能建立
  - C、左心衰竭，肺静脉回流受阻
  - D、肺动脉及支气管动脉同时阻塞
- 10、下列哪项是引起慢性肺淤血的病因 ( A )
- A、左心衰竭
  - B、右心衰竭
  - C、上腔静脉回流受阻
  - D、气胸
- 11、淋巴结的大理石样变是猪瘟的特征性病变之一，其基本病理变化是 ( D )
- A、化脓性炎
  - B、坏死性炎
  - C、增生性炎
  - D、出血性炎
- 12、下列不属于体液中炎症介质的是 ( D )
- A、缓激肽
  - B、血管活性胺
  - C、纤维蛋白降解产物
  - D、纤维蛋白原

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/876234124200010043>