

病理学期末考试卷及答案（共6套试卷及答案）

试卷（一）

一、选择题（每题1分，共40分）

- 1.引起虎斑心的病变，属于下列哪一项（ ）
A.细胞水肿 B.脂肪变 C.粘液样变 D.玻璃样变 E.坏死
- 2.化生不可能发生于（ ）
A.肾盂粘膜上皮 B.结缔组织 C.支气管纤毛上皮 D.宫颈柱状上皮 E.神经纤维
- 3.下列哪种病变不属于适应性变化（ ）
A.萎缩 B.肥大 C.发育不良 D.化生 E.增生
- 4.肉芽组织的基本成分是（ ）
A.成纤维细胞和炎性细胞 B.肌成纤维细胞和毛细血管 C.毛细血管和炎性细胞
D.肌母细胞和毛细血管 E.成纤维细胞和毛细血管
- 5.区分创伤一期和二期愈合的关键是（ ）
A.是否为手术切开伤口 B.是否经过扩创术
C.创面是否有出血 D.是否有大量肉芽组织形成
E.创面是否有炎症反应
- 6.下列细胞，哪一种再生能力最强（ ）
A.骨骼肌细胞 B.神经细胞 C.腺上皮细胞 D.软骨 E.粘膜上皮细胞
- 7.血液循环中血凝块随血流运行发生血管阻塞的过程称之为（ ）
A.血栓 B.血栓形成 C.梗死 D.血栓栓塞 E.血栓转移
- 8.淤血器官的形态特征是（ ）
A.色暗红，体积增大，切面湿润，功能增强，温度降低
B.色暗红，体积缩小，切面干燥，功能增强，温度降低
C.色暗红，体积增大，切面湿润，功能减退，温度降低
D.色鲜红，体积增大，切面干燥，功能减退，温度降低
E.色鲜红，体积缩小，切面湿润，功能增强，温度降低
- 9.肺动脉及其分支栓塞的栓子来源于（ ）
A.二尖瓣的疣状血栓 B.主动脉瓣的赘生物 C.体静脉和右心房的血栓
D.动脉及左心房的血栓 E.左心室附壁血栓
- 10.趋化作用是指（ ）
A.白细胞自血管内游出的过程
B.白细胞靠边、附壁及在组织内游走
C.白细胞在组织内的阿米巴样运动
D.白细胞在组织内向某些化学物质定向游走
E.白细胞包围、粘着和吞噬病原体的过程
- 11.单核巨噬细胞在局部增生、集聚而形成的结节状病灶称（ ）
A.炎性假瘤 B.炎性息肉 C.炎性浸润 D.肉芽肿 E.肉芽组织
- 12.脓毒败血症是指人体血液中有（ ）
A.大量异形、幼稚的白细胞
B.化脓菌大量繁殖，并引起多发性栓塞性脓肿

A.高度水肿 B.高血压 C.高度蛋白尿 D.高脂血症 E.低蛋白血症

26.快速进行性（新月体性）肾小球肾炎的主要病变特点是（ ）

- A.毛细血管壁纤维素样坏
- B.脏层上皮细胞大量增生
- C.伴有明显的肾小球坏死
- D.壁层细胞大量增生
- E.血管内皮细胞增生

27.慢性肾小球肾炎的肾小球变化主要是（ ）

- A.肾小球纤维化、玻璃样变性
- B.肾小球周围纤维化、肾小球囊壁壁层增厚
- C.入球小动脉玻璃样变性、肾小球萎缩
- D.肾小球毛细血管内皮细胞增生，肾小球缺血
- E.肾小球囊脏层上皮细胞明显增生

28.侵蚀性葡萄胎与绒毛膜癌的主要不同点是（ ）

- A.肿瘤侵入子宫肌壁
- B.滋养层细胞异型增生
- C.阴道壁转移性结节
- D.出血坏死
- E.间质为高度水肿的绒毛

29.乳腺癌最常转移到（ ）

- A.肝 B.肺 C.腋窝淋巴结 D.骨 E.脑

30.子宫颈癌好发部位是（ ）

- A.子宫颈管 B.子宫颈内口 C.子宫颈外口 D.子宫颈前唇 E.子宫颈后唇

31.导致甲状腺肿大最常见的原因是（ ）

- A.垂体肿瘤 B.自身免疫疾病 C.缺碘 D.先天性疾病 E.药物

32.关于毒性甲状腺肿，下列记述中哪一项是错误的（ ）

- A.多见于女性
- B.滤泡增生、滤泡上皮呈高柱状并形成乳头
- C.主要由于脑垂体促甲状腺激素分泌过多
- D.滤泡间质中有淋巴细胞浸润，伴有淋巴滤泡形成
- E.滤泡内胶质稀薄，其周边部可见吸收空泡

33.Ⅱ型糖尿病时，胰岛最常见的病变为（ ）

- A.纤维化 B.水肿 C.淀粉样变性 D.淋巴细胞浸润 E.以上都不是

34.卫星现象指（ ）

- A.淋巴、单核细胞围绕血管
- B.神经元被5个以下少突胶质细胞环绕
- C.神经元被5个以上淋巴细胞环绕
- D.神经节细胞周围被膜细胞环绕
- E.神经元被5个以上少突胶质细胞环绕

35.嗜神经细胞现象是指（ ）

- A.少突胶质细胞环绕神经元
- B.神经细胞吞噬崩解的脂质
- C.胶质细胞增生取代坏死的神经元
- D.小胶质细胞包围吞噬坏死的神经元

E.中性粒细胞吞噬坏死的神经元

36.软组织结核性“冷脓肿”的本质属于（ ）

A.液化性坏死 B.脂肪坏死 C.干酪性坏死物质液化 D.湿性坏疽 E.脓肿

37.原发性肺结核原发灶多位于（ ）

A.肺尖 B.肺锁骨下区 C.肺上叶下部或下叶上部近胸膜处
D.肺上叶的上部 E.肺下叶的上部

38.结核结节主要由哪种细胞构成（ ）

A.浆细胞 B.淋巴细胞 C.纤维母细胞 D.类上皮细胞 E.肥大细胞

39.急性细菌性痢疾的典型肠道病变性质为（ ）

A.化脓性炎 B.假膜性炎 C.蜂窝织炎 D.卡他性炎 E.出血性化脓性炎

40.伤寒的典型病变是（ ）

A.肠道淋巴组织增生 B.脾肿大 C.败血症 D.伤寒肉芽肿 E.皮肤玫瑰疹

二、名词（每题2分，共10分）

1.瘘管

2.梗死

3.血栓形成

4.肉瘤

5.异型性

三、简答题（每题6分，共30分）

1.简述炎症时纤维素渗出的利弊？

2.动脉粥样硬化症的复合病变。

3.慢性支气管炎的病理变化如何。

4.简述慢性消化性溃疡病的结局及合并症。

5.举例说明恶性肿瘤扩散方式？

四、论述题（每题10分，共20分）

1.试述风湿病的基本病理变化。

2.请你论述动脉粥样硬化的基本病理变化及主要合并症。

参考答案

一、选择题（40）

1~5 BECED 6~10 EDCCD 11~15 DBBEA 16~20 BDEDDB

21~25 DEBCB 26~30 DA ECC 31~35 CCCED 36~40 CCDBD

二、名词解释（10）

1.瘘管是组织坏死之后形成两端开口的通道样缺损。

- 2.器官或局部组织由于血管阻塞、血流停止导致缺氧而发生坏死，称为梗死。
- 3.血栓形成是指在活体心血管内血液发生凝固或血液中某些有形成分凝集形成固体质块的过程。
- 4.肉瘤：是指发生于间叶组织（纤维组织、脂肪、肌肉、脉管、骨和软骨组织等）的恶性肿瘤。
5. 异型性：由于分化程度不同，肿瘤的细胞形态和组织结构与相应的正常组织相比，有不同程度的差异。

三、简答题（30）

1.答：炎症纤维素渗出的利：渗出的纤维素交织成网限制病原体扩散；有利于白细胞吞噬消灭病原体；在炎症后期纤维素网可以成为组织修复支架,并有利于成纤维细胞产生胶原纤维。炎症纤维素渗出的弊：渗出物中纤维素吸收不良可发生机化，可引起肺肉质变、浆膜粘连甚至浆膜腔闭锁。

2.动脉粥样硬化斑块可以继发以下病变：（1）斑块内出血；（2）粥瘤性溃疡（3）血栓形成（4）钙化（5）动脉瘤形成（6）血管管腔狭窄；

3.答：早期，病变常限于较大支气管，随病情进展逐渐累及较小支气管及细支气管。其主要病变：（1）呼吸道上皮损伤；（2）腺体增生：粘膜下粘液腺泡增生肥大，浆液腺泡粘液化，粘膜（杯状细胞）及腺体分泌功能亢进。故患者出现咳嗽、咳痰症状；（3）管壁间质充血、水肿，有淋巴细胞、浆细胞浸润；（4）管壁的其他损害：由于反复感染、炎症反复发作的结果，可以不断破坏支气管管壁结构，平滑肌断裂、萎缩，软骨、弹力纤维萎缩、破坏，出现纤维化、钙化甚至骨化。由于管壁削弱，易引起支气管扩张和细支气管周围炎。

4.答：（1）愈合：瘢痕组织充填修复缺损，周围粘膜上皮再生覆盖溃疡面而愈合；（2）并发症：1）出血；2）穿孔；3）幽门狭窄；4）癌变。

5. 答：

（1）直接蔓延：例如子宫颈癌蔓延到直肠、膀胱；

（2）转移，包括以下三种：1）淋巴道转：例如乳腺癌转移到腋窝淋巴结；2）血道转移：例如肠癌经门静脉转移到肝脏；3）种植性转移，例如胃癌肿瘤细胞脱落，引起卵巢继发肿瘤。

四、论述题（20）

1.风湿病分三期：1、变质渗出期：病变的结缔组织发生粘液变性、纤维素样坏死；伴有少量的炎细胞浸润本期约持续1个月。2.增生期：病变部位形成梭形风湿小体，其中央为纤维素样坏死灶，周围聚集数量不等风湿细胞，外围有少量成纤维细胞、淋巴细胞和单核细胞，本期约持续2~3个月。3.纤维化期（愈合期），风湿小体的纤维化.风湿细胞成纤维细胞转化为瘢痕组织.此期约持续2~3个月。

2.基本病理变化：1.脂纹形成：动脉内膜肉眼可见帽针头大小的斑点及宽约1-2mm长短不一的黄色条纹隆起于动脉内膜表面，镜下可见不等量的泡沫细胞。2.纤维斑块：为隆起于动脉内膜表面的灰黄色斑块，也可为瓷白色，镜下观，板块表面为一层纤维帽可伴有玻璃样变性其下可见不等量的泡沫细胞、巨噬细胞及大量细胞外脂质和基质。3.粥样斑块：为明显隆起于动脉内膜表面的灰黄色斑块。切面表层的纤维帽为瓷白色，深部为粥样物。镜下玻璃样变的纤维帽下含有坏死物、胆固醇结晶、钙化等。底部可有肉芽组织外周可见少量泡沫细胞、淋巴细胞。动脉中膜呈不同程度的萎缩变薄。主要合并症有①斑块内出血②斑块破裂③血栓形成④钙化⑤动脉瘤形成。

试卷（二）

一、名词解释（每题3分，共21分）

- 1 脂肪变性
- 2 机化
- 3 肉芽组织
- 4 心衰细胞
- 5 蜂窝织炎
- 6 癌症
- 7 动脉粥样硬化

二、选择题（每题1.5分，共30分）

- 1 细胞发生脂肪变性时，其脂滴的主要成分是（ ）
A 磷脂 B 胆固醇 C 脂褐素 D 中性脂肪
- 2 发生液化坏死基本条件（ ）
A 含较多的可凝固蛋白 B 组织凝血较严重
C 有腐败菌感染 D 产生蛋白酶较多
- 3 全身性营养不良时，最早发生萎缩的器官或组织是（ ）
A 脂肪组织 B 心肌 C 脑 D 骨骼肌
- 4 关于再生下列可能发生的是（ ）
A 一侧肾脏摘除后，另一侧肾脏体积增大 B 胃肠道粘膜缺损后由表层上皮增生修补
C 神经细胞通过脱髓鞘后再生 D 分化低的组织再生能力强
- 5 影响伤口愈合的局部因素不包括（ ）
A 严重感染 B 电离辐射 C 含硫氨基酸缺乏 D 局部血液循环不良
- 6 脂肪栓塞患者的一般死亡原因是（ ）
A 动脉系统栓塞 B 脂肪分解产物引起中毒
C 肺水肿和心功能栓 D 肾小动脉栓塞
- 7 下列哪种情况不易形成静脉血栓：（ ）
A 充血性心力衰竭 B 急性黄色肝萎缩 C 红细胞漏出 D 以上都不是
- 8 炎症反应最重要的特征是（ ）
A 血管扩散 B 血浆渗出 C 纤维蛋白渗出 D 白细胞游出
- 9 在细菌感染的炎症病变中，最常见的炎细胞是（ ）
A 淋巴细胞 B 浆细胞 C 中性粒细胞 D 嗜酸粒细胞
- 10 在病毒感染的病灶中最常见的炎细胞是（ ）
A 淋巴细胞 B 浆 cell C 中性粒 cell D 嗜酸粒 cell
- 11 肿瘤性增生的主要特点是（ ）
A 增生旺盛 B 增生过度 C 增生细胞出现分化障碍 D 与机体不协调
- 12 胃肠道的恶性肿瘤经血道首先转移到（ ）
A 肺 B 血癌 C 肝 D 肾
- 13 造血组织的恶性肿瘤统称为（ ）
A 霍奇金病 B 血癌 C 白血病 D 血管内皮肉瘤
- 14 肾脏体积缩小，表面有多数大疤痕，切面成楔形，见于（ ）

- A 弥漫性硬化性肾小球肾炎 B 肾动脉粥样硬化
C 多发性肾梗死 D 慢性肾盂肾炎
- 15 关于心肌梗死的叙述，下列哪项是错误的 ()
A 梗死多发性生在左心室前壁及室间隔前 2/3
B 梗死区可有血栓形成
C 梗死灶累及心脏膜下层心肌不超过心肌厚度一半为心内膜下梗死
D 病变多属于出血性梗死
- 16 风湿病在病理诊断上最有意义的病变为： ()
A 心包脏层纤维蛋白渗出 B 心肌纤维变性坏死
C 结缔组织内 Aschoff 小体形成 D 炎细胞浸润
- 17 动脉瘤最好发部位是 ()
A 肾动脉 B 冠状动脉 C 主动脉及脑血管 D 下肢动脉
- 18 以下不是原发性高血压的心脏向心性肥大的特点是 ()
A 左心室壁增厚达 1.5 -2.0cm B 左心室腔扩大
C 乳头肌和肉柱增粗变圆 D 心脏增大
- 19 肝硬化最常见的并发症是： ()
A 上消化道大出血 B 自发性腹膜炎 C 肝性昏迷 D 原发性肝癌
- 20 下列哪个变化不是肾病综合症表现？ ()
A 蛋白质 B 血尿 C 严重水肿 D 高血脂症

三、是非判断题（每题 2 分，共 14 分）

- 1 心衰细胞中出现色素颗粒是脂褐素。()
- 2 两端开放的通道样坏死性缺损称窦。()
- 3 细胞损伤后能否重新构建为正常结构依赖于细胞外基质。()
- 4 引起贫血性梗死的原因是动、静脉同时受阻。()
- 5 慢性炎症的病理变化常以渗出为主,浸润的炎细胞常为中性粒细胞。()
- 6 肿瘤大多数表现为局部肿块,局部肿块并非一定是肿瘤。()
- 7 大叶性肺炎好发于小儿和年老体弱者。()

四、简答题（每题 5 分，共 35 分）

- 1 试述脂肪变性的原因，发病机制、病理变化及结果？
- 2 组织坏死的结局有哪些？
- 3 简述血栓形成、栓塞、梗死三者相互关系
- 4 试述高分化鳞癌的结构特点。
- 5 比较大叶性肺炎、小叶性肺炎、间质性肺炎，说明三者之间的区别。
- 6 与发生在其他系统的肿瘤相比，中枢神经系统的胶质瘤有何特性？
- 7 渗出性炎症有哪些类型？描述这些类型炎症的病变特点。

参考答案

一、名词解释

1. 脂肪变性：细胞浆内甘油三脂（中性脂肪）的蓄积。
- 2 机化：由新生肉芽组织取代坏死组织或其它异物过程，最终形成瘢痕组织。
- 3 肉芽组织：由旺盛增生的毛细血管、纤维结缔组织和各种炎性细胞组成，肉眼表现为鲜红色，颗粒状，柔软湿润，形成鲜嫩的肉芽，故名。见于损伤的纤维性修复。
- 4 心衰细胞：左心衰竭时出现在肺泡腔内的吞噬了含铁血黄素的巨噬细胞称之为心衰细胞。
- 5 蜂窝织炎：是指疏松结缔组织的弥漫性化脓炎，常发生于皮肤、肌肉和阑尾。
- 6 癌症：泛指所有恶性肿瘤。
- 7 动脉粥样硬化：是一种与血脂异常及血管壁成分改变有关的动脉疾病。

二、选择题

- 1-5 D D A D C
6-10 C B D C A
11-15 C C C B D
16-20 C C B A B

三、是非判断题

- 1-7 错 错 对 错 错 对 错

四、简答题

- 1 试述脂肪变性的原因，发病机制、病理变化及结果？

答：1) 形成原因：血管中逸出的 cell 被巨噬细胞摄入，经其溶酶体降解。在巨噬细胞质内，来自红细胞的血红蛋白的 Fe^{3+} 与蛋白质结合形成铁蛋白微粒，若干铁蛋白微粒聚集成光镜下可见的含铁血黄素。

2) 形态：HE 染色呈棕黄色，较粗大，有折光的颗粒。

3) 临床意义：①局部沉着过多，提广陈旧性出血，可继发纤维化。

②全身性沉着，多系溶血性贫血，多次输血，肠内铁吸收过多。

- 2 组织坏死的结局有哪些？

答：

1) 溶解吸收 来自坏死组织本身和中性粒细胞的溶蛋白酶将坏死物质进一步分解液化，尔后由淋巴管或血管加以吸收，不能吸收的碎片由巨噬细胞吞噬消化。

2) 分离排出 较大的坏死灶周围发生炎症反应，白细胞释放溶蛋白酶，溶解吸收加速，使坏死灶与健康组织分离。在皮肤，粘膜可形成溃疡，在肾、肺内脏可形成空洞。

3) 机化 由新生的毛细血管和成纤维细胞组成的肉芽组织取代坏死组织，最终形成纤维瘢痕。

4) 包裹钙化 坏死灶较大，或坏死物质难以溶解吸收，或不能完全机化，则由周围新生结缔组织加以包裹，其中的坏死物有时可发生钙化。

- 3 简述血栓形成.栓塞.梗死三者相互关系

答：(1) 1) 血栓形成：①活体的心脏或血管腔内②血液成分凝固③形成固体质块的过程

2) 栓塞：①循环血流中②异常物质随血液滚动③阻塞血管腔的过程；

3) 梗死：①动脉阻塞 ②侧支循环不能代偿③局部组织缺血性坏死

(2) 三者相互关系：血栓形成→血栓→栓塞→梗死(无足够侧支循环时发生)

- 4 试述高分化鳞癌的结构特点。

答：来源于鳞状上皮的恶性肿瘤为鳞癌，具有癌的一般特征，即肿瘤实质与间质界限清楚，实质细胞形成癌巢，间质围绕在癌周边，高分化鳞癌癌巢中的细胞仍具有鳞状上皮的结特

点，癌巢中心可见粉红染呈同心圆层状排列的角化珠，细胞间有细胞间桥。

5 比较大叶性肺炎、小叶性肺炎、间质性肺炎，说明三者之间的区别。

答：

	大叶性肺炎	小叶性肺炎	间质性肺炎
发病人群	青少年	婴幼儿、老弱	各年龄组
病原体	肺炎双球菌	多种细菌	病毒、肺炎支原体
病变部位	肺泡	肺小叶：细支气管为中心及周围肺泡	肺间质组织
病变性质	纤维素性肺炎	化脓性肺炎	淋巴细胞、单核细胞渗出
预后	完全痊愈	并发症，预后差	支原体肺炎：好 病毒性肺炎：差别大

6 与发生在其他系统的肿瘤相比，中枢神经系统的胶质瘤有何特性？

答：有以下特点：

- ① 见于中枢神经系统；
- ② 引起局部神经症状和颅内压增高；
- ③ 无论良恶性都呈浸润性生长，无包膜形成；
- ④ 沿血管周围间隙，软脑膜，神经束扩散；
- ⑤ 偶有不形成瘤结节者。

7 渗出性炎症有哪些类型？描述这些类型炎症的病变特点。

答：渗出性炎症有浆液性炎症、纤维性炎症、化脓性炎症、出血性炎症（1分）。浆液性炎症的病变特点；以浆液渗出为主，渗出物主要成分是血浆。好发生于疏松结缔组织、浆膜、黏膜等（3分）。纤维素性炎症病变特点；病灶以纤维素渗出为主。常发生于黏膜、浆膜和肺。发生在黏膜的纤维素性炎又称为假膜性炎，病变的主要特点是假膜的形成，假膜为灰白色膜状物，主要由纤维素、白细胞和坏死的黏膜上皮细胞构成。浆膜的纤维性炎症主要见于胸膜腔和心包腔。心包的纤维素性，由于心脏的不停搏动，使心外膜上的纤维素呈绒毛状，覆盖于心脏的表面，称为绒毛心。发生在肺的纤维性炎症，如大叶性肺炎（3分）。

化脓性炎症的特点：以中性粒细胞渗出为主，伴有不同程度的组织坏死和脓液形成为主要特征。有三种类型：（1）表面化脓和积脓；

（2）蜂窝织炎：弥漫性化脓性炎症；

（3）脓肿：局限性化脓性炎症。出血性炎症的特点：渗出液中有大量红细胞，它不是一种独立性类型，常与其他类型并存（3分）。

2分，共60分)

- 1.血管壁玻璃样变性常见于()
A.大静脉 B.大动脉 C.小静脉 D.毛细血管 E.细动脉
- 2.坏疽与其他类型坏死最重要的区别是()
A.组织轮廓是否保存 B.坏死范围大小 C.坏死边界是否清楚
D.发生部位不同 E.有无腐败菌感染
- 3.骨化性肌炎时的骨组织形成属于()
A.化生 B.钙化 C.改建 D.再生 E.增生
- 4.下列没有实质细胞脂肪变性的是()
A.糖衣脾 B.脂肪肝 C.虎斑心 D.槟榔肝 E.酒精肝
- 5.再生能力强，经常更新的细胞是()
A.造血细胞 B.肝细胞 C.成纤维细胞 D.平滑肌细胞 E.心肌细胞
- 6.肉芽组织和肉芽肿光镜下的区别在于()
A.局部是否有淋巴细胞浸润 B.病灶内是否有巨噬细胞浸润
C.局部是否有巨噬细胞构成的结节状病灶 D.是否含有毛细血管
E.病灶内是否有纤维细胞
- 7.菌痢病变主要累及()
A.回肠下段 B.乙状结肠和直肠 C.空肠和回肠
D.十二直肠 E.横结肠
- 8.引起肺褐色硬化的疾病是()
A.肺动脉栓塞 B.二尖瓣狭窄 C.大叶性肺炎
D.肺动脉狭窄 E.三尖瓣狭窄
- 9.混合血栓通常见于()
A.静脉血栓尾部 B.毛细血管内 C.心瓣膜闭锁缘
D.动脉血栓头部 E.静脉血栓体部
- 10.肾梗死区的坏死多为()
A.液化性坏死 B.凝固性坏死 C.纤维素样坏死
D.坏疽 E.干酪样坏死
- 11.绒毛心是()
A.假膜性炎 B.化脓性炎 C.变质性炎
D.纤维素性炎 E.出血性炎
- 12.具有吞噬作用的炎症细胞主要是()
A.中性粒细胞 B.巨噬细胞、淋巴细胞 C.巨噬细胞、中性粒细胞
D.巨噬细胞、嗜酸性细胞 E.巨噬细胞、嗜碱性细胞
- 13.白细胞游出血管后，主动向某些化学刺激物所在部位作单一定向的移动，称为()
A.吞噬作用 B.趋化作用 C.吸附作用
D.阿米巴样运动作用 E.细胞渗出
- 14.蜂窝织炎是指()
A.深部组织的弥漫性化脓性炎症
B.蜂窝组织的化脓性炎症
C.蜂窝组织的弥漫性化脓性炎症

E.疏松组织的局灶性化脓性炎症

15.下列疾病没有炎性肉芽肿形成的是()

A.风湿病 B.伤寒 C.细菌性痢疾 D.结核病 E.梅毒

16.确定良恶性肿瘤的主要依据是()

A.肿瘤的大小 B.肿瘤的数目 C.肿瘤的异型性
D.肿瘤的形状 E.肿瘤的生长部位

17.下列哪种病变不是肿瘤()

A.心脏室壁瘤 B.皮下脂肪瘤 C.骨肉瘤
D.卵巢 Krukenberg 瘤 E.白血病

18.哪种瘤虽然良性但无包膜()

A.脂肪瘤 B.皮样囊肿 C.海绵状血管瘤
D.乳腺纤维腺瘤 E.纤维瘤

19.对癌正确描述的是()

A.癌细胞多呈弥漫性生长
B.癌多见于青少年
C.癌多来源于间叶组织
D.癌多经淋巴道转移
E.癌多呈灰红色

20.不属于癌前病变者是()

A.慢性萎缩性胃炎
B.慢性浅表性胃炎
C.慢性子宫颈炎伴糜烂
D.慢性皮肤溃疡, 上皮增生
E.结肠多发性息肉

21.易见到角化珠的癌巢可确定为()

A.基底细胞癌 B.分化差的鳞癌 C.分化好的鳞癌
D.移行细胞癌 E.分化好的腺癌

22.鳞癌少发的部位是()

A.宫颈 B.鼻咽部 C.胃 D.肺 E.食管

23.颈上、中淋巴结转移癌, 其原发癌可能为()

A.鼻咽癌 B.食道癌 C.大肠癌 D.肝癌 E.肺癌

24.瘤毒与人类肿瘤无明显相关的是()

A.鼻咽癌 B.肝细胞癌 C.子宫颈癌
D.伯基特淋巴瘤 E. HPV与乳腺癌

25.风湿病的变质性病变中具有特征性的变化是()

A.玻璃样变 B.纤维素样坏死 C.淀粉样变
D.水样变性 E.粘液样变

26.与亚急性感染性心内膜炎无关的病变是()

A.脾肿大 B.肾梗死 C.皮肤环形红斑
D.心瓣膜赘生物 E.皮肤粘膜出血点

27.引起病毒性心肌炎常见的病毒不包括()

A.风疹病毒 B.柯萨奇(Coxsackie)病毒 C.埃柯(ECHO)病毒
D.流感病毒 E.腮腺炎病毒

-)
- A.心功能不全 B.心包积液 C.附壁血栓形成
D.心脏破裂 E.室壁瘤形成

29.诊断肺心病的主要依据是 ()

- A.左心室肥大扩张
B.肺静脉高压及左心肥大
C.肺动脉高压及右心肥大
D.左房肥大扩张
E.肺动脉高压及左心肥大

30.儿童发热伴咳嗽 5 天，胸透发现两肺下叶有散在的小灶状阴影，该患者最可能患有 ()

- A.肺原发综合征 B.粟粒型肺结核 C.干酪性肺炎
D.小叶性肺炎 E.大叶性肺炎

二.名词解释 (每题 3 分，共 15 分)

1.槟榔肝

2.凋亡

3.肉芽肿

4.肿瘤的异型性

5.假小叶

三.问答题 (25 分)

1.大叶性肺炎可分为哪几期? 试述各期的病理变化。(8 分)

2.试述栓子的运行途径。(8 分)

3.试述结核病的基本病理变化及转化规律? (9 分)

参考答案

一、单选题

1-5 EEAAA

6-10 BBEB

11-15 DCBDC

16-20 CACDB

21-25 CCAEB

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/837136003105006143>