病理学-题库

1、凝固性坏死的形态特点包括

- A、 好发于心肌、肝、脾、肾等
- B、好发于肠、脑、脾、肾等
- C、细胞与组织轮廓残影存在
- D、 细胞核存在
- E、细胞核消失

答案: ACD

2、肉芽组织随着时间的推移,发生:

- A、 炎症细胞逐渐减少
- B、成纤维细胞和血管逐渐增加
- C、水肿逐渐减轻
- D、 胶原纤维增多, 玻璃样变
- E、颜色逐渐由苍白变红

答案: ABCD

3、出血性梗死常见于

- A、肺
- B、脾
- C、肠
- D、肾
- E、脑

答案: AB

4、脓液含有

- A、细菌
- B、纤维蛋白
- C、坏死的组织碎片
- D、浆液
- E、变性变性坏死的中性粒细胞

答案: ACDE

5、下列哪些是肿瘤的生长方式:

- A、浸润性
- B、外生性
- C、内翻性
- D、膨胀性
- E、种植性

答案: ABD

6、二尖瓣狭窄可引起的病理变化有

- A、 左心房肥大扩张
- B、左心室肥大扩张
- C、 右心室肥大扩张
- D、 右心房肥大扩张
- E、慢性肺淤血

答案: ACDE

7、关于大叶性肺炎的叙述,下列哪些是错误的?

- A、病变多累及一个肺大叶
- B、常并发肺褐色硬变
- C、病变多见于左肺下叶
- D、血常规白细胞降低
- E、可导致支气管扩张

答案: BDE

8、门脉高压症的临床表现有

- A、脾肿大
- B、 肝肿大
- C、 黄疸
- D、腹水
- E、胃肠淤血

答案: ADE

9、肾病综合征包括

- A、低蛋白血症
- B、高度蛋白尿
- C、高脂血症
- D、高度水肿
- E、高蛋白血症

答案: ABCD

10、流行性乙型脑炎的镜下病变特点有

- A、 神经细胞的变性坏死
- B、软化灶形成
- C、 胶质细胞增生形成小胶质结节
- D、血管扩张充血
- E、 浸润的炎症细胞形成血管套,主要为大量中性粒细胞

答案: ABCD

11、假膜性炎是发生在黏膜上的增生性炎。

答案: 错误

12、肺肉质变是大叶性肺炎的常见并发症。

答案: 正确

13、透明血栓又称微血栓,主要由血小板构成。

答案: 错误

14、由肉芽组织增生、修复填补缺损的过程称为纤维性修复。

答案: 正确

15、细胞水肿是一种可逆性损伤,原因去除后可恢复正常。

答案: 正确

16、生理性再生属完全再生,而病理性再生属于不完全再生。

答案: 错误

17、只要在肺的毛细血管或小动脉内见到角化上皮、胎毛、胎脂和胎粪等羊水成分就可以诊断为羊水栓塞。

答案: 正确

18、大叶性肺炎红色肝样变期缺氧症状较灰色肝样变期重

答案: 正确

19、致肺出血性梗死的原因是肺动脉栓塞。

答案: 错误

20、原发性高血压时,视网膜中央静脉发生硬化

答案: 错误

21、关于肺原发综合征的叙述,下列哪项是正确的?

- A、原发病灶由典型的结核结节融合而成
- B、 肉眼观察其淋巴管炎呈明显串珠状
- C、原发灶常位于肺通气不良的部位
- D、原发灶常是多灶性渗出性病变
- E、儿童多见

答案: E

22、大量空气迅速进入血液循环引起死亡的原因是

- A、 脑栓塞
- B、心肌梗死
- C、心脏破裂
- D、肺梗死
- E、 急性心力衰竭和呼吸衰竭

答案: E

23、不发生鳞状上皮组织转化的组织是

- A、脂肪组织
- B、支气管黏膜上皮
- C、胆囊黏膜上皮
- D、子宫颈黏膜上皮
- E、肾盂黏膜上皮

答案: A

24、继发性肺结核的特点是:

A、 病变常位于肺上叶下部或下叶上部通气良好的部位

- B、肺门淋巴结常有明显干酪样坏死
- C、病变在肺内主要经受累的支气管播散
- D、空洞形成比原发性肺结核病少见
- E、 随着机体免疫力增强, 常迅速痊愈

答案: C

25、肉芽肿性炎中类上皮细胞来源于

- A、中性粒细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、巨噬细胞
- D、 淋巴细胞
- E、浆细胞

答案: C

26、局灶型肺结核以下列哪种病变为主

- A、 以渗出性病变为主
- B、 以增生性病变为主, 中央为干酪样坏死
- C、以坏死和渗出为主
- D、以干酪样坏死为主
- E、以增生性病变和渗出性病变为主

答案: B

27、毒性甲状腺肿的主要病变特点是:

- A、 淋巴细胞浸润
- B、 胶质少
- C、间质血管增生
- D、 滤泡上皮呈立方或高柱状增生
- E、滤泡腔周边可出现吸收空泡

答案: D

28、关于大叶性肺炎的叙述正确的是

- A、 病变多累及一个肺大叶
- B、常并发肺褐色硬化

- C、病变多见于左肺上叶
- D、 外周血白细胞降低
- E、可导致支气管扩张

答案: A

29、一种成熟的组织变成另一种成熟组织的过程称:

- A、化生
- B、机化
- C、钙化
- D、分化
- E、适应

答案: A

30、良恶性高血压病晚期会引起:

- A、继发性固缩肾
- B、肾水变性
- C、肾盂积水
- D、神凹陷性瘢痕
- E、原发性固缩肾

答案: E

31、慢性萎缩性胃炎时,胃上皮常发生

- A、 胃底腺组织转化(化生)
- B、移行上皮组织转化
- C、结缔组织组织转化
- D、鳞状上皮组织转化
- E、肠上皮组织转化

答案: E

32、关于化脓性炎的叙述正确的是

- A、 黏膜和浆膜的化脓性炎又可称为脓性卡他
- B、 疗是多个痈的融合
- C、 表面化脓是指发生在浆膜、黏膜的化脓性炎

- D、蜂窝织炎是指局限性化脓性炎
- E、 当脓液在组织间隙或体腔、自然管腔中积聚时称为积脓 ... 、

答案: C

33、不能发生坏疽的器官是

- A、 脾
- B、胆囊
- C、阑尾
- D、 肠
- E、子宫
- 答案: A

34、良性高血压晚期会引起:

- A、继发性固缩肾
- B、肾水变性
- C、肾盂积水
- D、肾凹陷性瘢痕
- E、原发性固缩肾

答案: E

35、肿瘤分化越高:

- A、恶性程度越高
- B、转移越早
- C、恶性程度越低
- D、对放射治疗敏感
- E、预后越差

答案: C

36、风湿病中最具诊断意义的病变是

- A、纤维素样坏死
- B、Aschoff 小体
- C、纤维组织增生
- D、 浆液性关节炎

E、绒毛心

答案: B

37、符合大叶性肺炎的一项是

- A、支气管肺泡的化脓性炎
- B、细菌多由血道播散到肺
- C、肺上部病变较重
- D、肺泡的纤维素性炎
- E、支气管及肺泡卡他性炎

答案: D

38、心血管内膜的损伤容易发生血栓的机制不可能是

- A、 释放血小板因子激活凝血过程
- B、激活内源性凝血系统
- C、血小板易于聚集
- D、 激活外源性凝血系统
- E、 灭活 ADP

答案: E

39、可通过口服碘盐而达到预防效果的甲状腺疾病是

- A、甲状腺腺瘤
- B、甲状腺癌
- C、地方性甲状腺肿
- D、甲状腺功能减退
- E、 弥漫性毒性甲状腺肿

答案: C

40、预后最好的霍奇金病是

- A、 淋巴细胞减少型之网状细胞型
- B、淋巴细胞为主型
- C、混合细胞型
- D、结节硬化型
- E、 淋巴细胞减少型之弥漫性纤维化型

答案: B

41、与门脉高压表现无关的是

- A、脾大
- B、胃肠道淤血
- C、出血倾向
- D、腹腔积液
- E、侧支循环形成

答案: C

42、属于恶性肿瘤细胞的特征是

- A、可见病理性核分裂
- B、细胞核大
- C、细胞核多
- D、细胞体积增大
- E、分裂像多

答案: A

43、急性弥漫性增生性肾小球肾炎患者水肿的主要原因是

- A、 抗利尿激素的分泌增多
- B、全身毛细血管通透性增高
- C、肾小球滤过率减少
- D、低蛋白血症
- E、继发性醛固酮增多

答案: C

44、关于肺结核病的叙述,下列哪项是错误的

- A、 肺结核病分为原发性和继发性两类
- B、以呼吸道传播为主
- C、 原发综合征包括原发灶、结核性淋巴管炎和肺门淋巴结结核
- D、 继发性肺结核病的病变多以增生性病变为主
- E、肺上叶空洞主要发生于原发性肺结核病的基础上

答案: E

45、不符合败血症的描述是

- A、 细菌进入血后便称为败血症
- B、血培养常会发现细菌生长
- C、 败血症的病人有全身中毒症状
- D、 败血症的病人有肝和淋巴结肿大
- E、 败血症的病人可出现皮肤黏膜出血点

答案: A

46、不属于组织转化的是

- A、 支气管柱状上皮由于炎症刺激变为鳞状上皮
- B、慢性子宫颈炎时子宫颈的柱状上皮变为鳞状上皮
- C、皮肤创伤愈合后变为瘢痕组织
- D、成纤维细胞变为骨和软骨
- E、 慢性萎缩性胃炎时, 胃黏膜上皮变为肠上皮

答案: C

47、栓子运行一般

- A、 逆血流运行
- B、顺血流运行
- C、交叉运行
- D、顺压力运行
- E、逆压力运行

答案: B

48、慢性硬化性肾小球肾炎的肉眼病变特征是

- A、蚤咬肾
- B、大白肾
- C、大红肾
- D、颗粒性固缩肾
- E、马鞍形凹陷形成

答案: D

49、最常见的致炎因素是

- A、坏死组织
- B、物理因子
- C、免疫反应
- D、生物因子
- E、化学因子

答案: D

50、继发性肺结核病的特点是:

- A、病变常位于肺上叶下部或下叶上部通气良好的部位
- B、病变在肺内主要经受累的支气管播散
- C、肺门淋巴结常有明显干酪样坏死
- D、空洞形成比原发性肺结核病少见
- E、 随着机体免疫力增强, 常迅速痊愈

答案: B

51、慢性子宫颈炎最常见于

- A、 婴幼儿
- B、更年期妇女
- C、老年妇女
- D、生育期妇女
- E、妊娠期妇女

答案: D

52、年轻女性最常见的乳腺疾病是

- A、乳腺纤维囊性变
- B、乳腺癌
- C、脂肪瘤
- D、血管瘤
- E、导管内乳头状瘤

答案: A

53、胃溃疡好发于:

A、胃窦部

- B、胃底
- C、胃大弯
- D、贲门部
- E、胃体

答案: A

54、发生癌变可能性较大的病变是:

- A、浅表性胃炎
- B、胃应激性溃疡
- C、十二指肠溃疡
- D、肥厚性胃炎
- E、慢性萎缩性胃炎

答案: E

55、肿瘤的代谢特点是

- A、主要是有氧氧化获取能量
- B、肿瘤组织内氧化酶增多和蛋白质分解酶减少
- C、 蛋白质合成增强, 分解减少
- D、 与正常组织的代谢相比较没有质的差别
- E、 DNA 合成增强, RNA 合成减少

答案: D

56、下列哪一项不是绒毛膜癌的特点:

- A、易从血道转移
- B、大量肿瘤性滋养叶细胞增生
- C、明显出血坏死
- D、可见增生的绒毛组织
- E、肿瘤间质成份少

答案: D

57、下列哪项不符合大叶性肺炎?

- A、病变多累及一个或多个大叶
- B、多由肺炎球菌引起

- C、常并发肺脓肿
- D、肺组织常无坏死
- E、属纤维蛋白性炎症

答案: C

58、最易引起阑尾穿孔的阑尾炎类型是

- A、 急性坏疽性阑尾炎
- B、慢性阑尾炎
- C、慢性阑尾炎急性发作
- D、 阑尾急性蜂窝织炎
- E、急性单纯性阑尾炎

答案: A

- 59、患者, 男性, 73 岁, 咳嗽、咳痰、气喘 20 余年, 冬季加重。体查发现有发绀、下肢水肿、肝脏肿大有压痛。应诊断为
- A、 慢性肝炎
- B、 冠心病
- C、肺气肿
- D、 慢性肺源性心脏病
- E、慢性支气管炎合并肺炎

答案: D

60、浆液性卡他性炎的发病部位是

- A、黏膜
- B、皮肤
- C、浆膜
- D、关节
- E、心包

答案: A

61、关于风湿病的论述中哪一项是不正确的?

- A、 是累计全身结缔组织的变态反应性疾病
- B、以心脏病变时对患者危害最大

- C、风湿性心内膜炎引起的慢性心瓣膜病严重影响心脏功能
- D、风湿性关节炎常可导致关节畸形
- E、皮下结节和环形红斑对临床诊断风湿病有帮助

答案: D

62、脓细胞是指变性、坏死的

- A、中性粒细胞
- B、淋巴细胞
- C、 单核-吞噬细胞
- D、嗜酸性粒细胞
- E、浆细胞

答案: A

63、不是湿性坏疽的叙述是

- A、常见于肠、胆囊及子宫
- B、坏死组织与周围分界不清
- C、新鲜标本有恶臭
- D、常是动脉、静脉循环均有障碍
- E、全身中毒症状不明显

答案: E

64、下列哪种情况属于病理性肥大

- A、 手臂因脂肪组织、 纤维组织增生而变粗大
- B、妊娠时子宫增大
- C、淤血性脾增大
- D、高血压病时心脏增大
- E、病毒性肝炎时肝肿大

答案: D

65、肿瘤的生长速度主要取决于

- A、 肿瘤间质血管是否丰富
- B、发生的部位
- C、肿瘤的来源

- D、 机体的免疫状态
- E、肿瘤细胞的生长分数和肿瘤细胞的生成与丢失之比

答案: E

66、常见的变性现象有

- A、 细胞由于某种原因而水肿
- B、脂肪沉积在非脂肪细胞内
- C、玻璃样变
- D、以上三者都对
- E、前三者都不对

答案: D

67、诊断恶性肿瘤的依据是

- A、局部淋巴结肿大
- B、恶病质
- C、迅速增大的肿块
- D、 细胞异型性增生
- E、疼痛

答案: D

68、肝脂肪沉积比较显著时, 其变化是

- A、 肝分叶增多
- B、 肝增大,包膜紧张
- C、苍白无血色
- D、暗黑色、质软、光洁
- E、肝脏发生固缩

答案: B

69、烫伤时形成的水疱属于:

- A、纤维蛋白性炎
- B、化脓性炎
- C、卡他性炎
- D、出血性炎

E、浆液性炎

答案: E

70、组织坏死后,组织细胞结构消失,原有组织结构轮廓依然隐约可见;此病灶属于

- A、干酪样坏死
- B、 凝固性坏死
- C、液化性坏死
- D、坏疽
- E、脑梗死

答案: B

71、快速进行性肾小球肾炎的病理变化是

- A、 基底膜弥漫性增厚
- B、球囊壁层上皮细胞显著增生形成新月体
- C、系膜细胞显著增生
- D、 肾小球纤维化, 玻璃样变
- E、基底膜外侧有驼峰状免疫复合物沉积

答案: B

72、下列哪一项不符合湿性坏疽

- A、 常发生于肺、肠、子宫
- B、具有恶臭味
- C、 动脉被阻塞,静脉回流通畅
- D、常伴有全身中毒症状
- E、坏死组织与健康组织之间界限不清

答案: C

73、对霍奇金淋巴瘤具有诊断意义的细胞是:

- A、嗜酸性白细胞
- B、异物巨细胞
- C、镜影细胞
- D、 类上皮细胞
- E、淋巴母细胞

答案: C

74、下列哪一项不属于肉芽组织成分

- A、成纤维细胞
- B、新生毛细血管
- C、中性粒细胞
- D、胶原纤维
- E、巨噬细胞

答案: D

75、急性肺淤血时,肺泡腔内的主要成分是

- A、心力衰竭细胞
- B、炎细胞
- C、红细胞
- D、纤维蛋白
- E、水肿液

答案: E

76、致使肺梗死的血栓栓子一般来自

- A、动脉及左心房的血栓脱落
- B、静脉系统或右心的血栓
- C、门静脉的血栓脱落
- D、左心房附壁血栓
- E、二尖瓣疣状血栓的脱落

答案: B

77、下列哪项不是乳腺癌的特征:

- A、好发于乳腺外上象限
- B、其发生可能与雌激素有关
- C、居女性恶瘤第二位
- D、 浸润性导管癌最常见
- E、多发于绝经前后

答案: C

78、局部组织因血流阻断而引起的坏死称为

- A、栓塞
- B、血栓形成
- C、梗死
- D、机化
- E、软化

答案: C

79、下列哪项关于肺结核的说法不正确

- A、 是结核杆菌引起的一种慢性传染病
- B、可分为原发性肺结核和继发性肺结核
- C、原发综合征多见于儿童
- D、以渗出为主的病变多出现于结核病早期
- E、 局灶性肺结核属活动性肺结核

答案: E

80、不是肉芽肿性炎疾病的是

- A、 结核病
- B、风湿病
- C、乙型脑炎
- D、伤寒
- E、梅毒

答案: C

81、我国门脉性肝硬化的常见原因是:

- A、 慢性酒精中毒
- B、病毒性肝炎
- C、营养缺乏
- D、毒物中毒
- E、药物中毒

答案: B

82、乳腺癌最常发生的部位是:

- A、外上象限
- B、内上象限
- C、外下象限
- D、内下象限
- E、乳头部

答案: A

83、下列哪项不是乳腺癌的特征:

- A、居女性恶瘤第二位
- B、其发生可能与雌激素有关
- C、好发于乳腺外上象限
- D、 浸润性导管癌最常见
- E、多发于绝经前后

答案: A

84、脂性肾病的临床特征是

- A、高度选择性蛋白尿
- B、多尿
- C、高血压明显
- D、 轻度水肿
- E、血尿

答案: A

85、新月体主要由哪些细胞增生形成:

- A、系膜细胞
- B、脏层上皮细胞
- C、毛细血管内皮细胞
- D、壁层上皮细胞
- E、以上均有

答案: D

86、下列哪一项不符合子宫颈癌的叙述?

A、 发病与 HPV 感染有关

- B、来源于子宫颈上皮细胞
- C、已发生于宫颈外口
- D、组织学以鳞癌多见
- E、早期即发生血道转移

答案: E

87、关于心绞痛, 叙述错误的是:

- A、 心肌暂时缺血所致
- B、可产生放射痛
- C、含服硝酸制剂可缓解
- D、持续时间长
- E、属CHD的一种

答案: D

88、慢性炎症通常无下列哪种成分

- A、成纤维细胞
- B、嗜碱性粒细胞
- C、上皮细胞
- D、单核巨噬细胞
- E、毛细血管内皮细胞

答案: B

89、能导致弥散性血管内凝血的栓塞是

- A、 脂肪栓塞
- B、羊水栓塞
- C、空气栓塞
- D、 减压病
- E、血栓栓塞

答案: B

90、患者突起畏寒、高热、胸痛、咳嗽、吐铁锈色痰时,最有可能是:

- A、 慢性支气管炎
- B、支气管扩张

- C、大叶性肺炎
- D、肺结核
- E、肺源性心脏病

答案: C

91、血栓被肉芽组织所取代,这种现象称为

- A、肉芽组织形成
- B、肉芽肿形成
- C、结缔组织透明变性
- D、纤维化
- E、机化

答案: E

92、大叶性肺炎的本质是

- A、化脓性炎
- B、纤维素性炎
- C、蜂窝织炎
- D、出血性炎
- E、浆液性炎

答案: B

93、急性普通型病毒性肝炎的坏死多为:

- A、点状坏死
- B、 凝固性坏死
- C、桥接坏死
- D、大片坏死
- E、碎片状坏死

答案: A

94、关于流行性乙型脑炎的叙述正确的是

- A、 乙型脑炎病毒为 DNA 病毒
- B、病变广泛累及整个中枢神经系统灰质
- C、 多在冬、春季流行

- D、 成人感染乙型脑炎病毒多为显性感染
- E、神经细胞胞质中常见包涵体形成

答案: B

95、不属于肝硬化病人的临床表现的是

- A、 脾大
- B、皮肤蜘蛛状血管痣、肝掌
- C、 反复上腹区疼痛
- D、睾丸萎缩
- E、男性乳腺发育

答案: C

96、霍奇金病预后的降序排列为

- A、 淋巴细胞减少型、混合细胞型、结节硬化型、淋巴细胞为主
- B、 混合细胞型、淋巴细胞减少型、结节硬化型、淋巴细胞为主型
- C、 淋巴细胞为主型、结节硬化型、淋巴细胞减少型、混合细胞型
- D、 淋巴细胞为主型、结节硬化型、混合细胞型、淋巴细胞减少型
- E、 淋巴细胞减少型、淋巴细胞为主型、结节硬化型、混合细胞型

答案: D

97、哪种病原体感染与急性弥漫性增生性肾小球肾炎有关

- A、寄生虫
- B、链球菌
- C、葡萄球菌
- D、病毒
- E、大肠杆菌

答案: B

98、关于炎症的概念, 较恰当的说法是:

- A、白细胞对细菌的一种作用
- B、由损伤引起的细胞变化
- C、细胞生长异常的一种形式
- D、 充血、水肿的一种形式

E、组织对损伤的一种防御为主的反应

答案: E

99、细胞内或间质中出现异常物质或正常物质堆积, 称为:

- A、代偿
- B、适应
- C、变性
- D、坏死
- E、凋亡

答案: C

100、原发性肺结核病的转归应除外:

- A、 95%的患者可痊愈
- B、小病灶可完全吸收或纤维化
- C、 被包裹、钙化的干酪样坏死灶中结核菌均死亡
- D、 较大的干酪样坏死灶发生纤维包裹和钙化
- E、 营养不良或患其他传染病可使病变恶化

答案: C

101、有关急性感染性心内膜炎瓣膜赘生物描述错误的是

- A、坏死组织
- B、大量细菌菌落
- C、血栓
- D、大量肉芽组织
- E、大量中性粒细胞

答案: D

102、影响结核病的发展和转归的主要因素是

- A、全身营养状况
- B、结核杆菌致病力和机体的抵抗力
- C、结核杆菌的种类
- D、结核杆菌的数量
- E、结核杆菌的毒力

答案: B

103、女,34岁,一年前有流产史,现有阴道不规则流血,子宫体积增大;近年来出现咳嗽、咯血。最可能的诊断是

- A、 肺癌
- B、肺结核空洞形成
- C、葡萄胎
- D、绒毛膜癌
- E、纤维腺瘤

答案: D

104、关于风湿病的论述中哪一项是不正确的?

- A、 是累积全身结缔组织的变态反应性疾病
- B、 以心脏病变时对患者危害最大
- C、风湿性心内膜炎引起的慢性心瓣膜病严重影响心脏功能
- D、风湿性关节炎常可导致关节畸形
- E、皮下结节和环形红斑对临床诊断风湿病有帮助

答案: D

105、心力衰竭细胞是指左心衰竭时出现的:

- A、含脂褐色的心肌细胞
- B、含有含铁血黄素的巨噬细胞
- C、脂肪变性的心肌细胞
- D、含有尘埃的巨噬细胞
- E、含有黑色素的巨噬细胞

答案: B

106、下列哪型肝炎最易演变为坏死后性肝硬变

- A、 急性重型肝炎
- B、急性普通型肝炎
- C、亚急性重型肝炎
- D、中度慢性肝炎
- E、重度慢性肝炎

答案: C

107、风湿病累及的部位后果最严重的是

- A、关节
- B、血管
- C、皮肤
- D、小脑
- E、心脏

答案: E

108、不是十二指肠溃疡病的叙述是

- A、比胃溃疡更易癌变
- B、一般比胃溃疡小
- C、比胃溃疡更易穿孔
- D、 溃疡底部四层结构与胃溃疡病的病变相似
- E、 溃疡为圆形或椭圆形

答案: A

109、只有一个开口的病理性盲管是

- A、糜烂
- B、溃疡
- C、 窦道
- D、痿管
- E、空洞

答案: C

110、蜂窝织炎最常见的致病菌是

- A、金黄色葡萄球菌
- B、淋球菌
- C、结核杆菌
- D、溶血性链球菌
- E、伤寒杆菌

答案: D

111、结核结节属下列哪一种改变

- A、炎性息肉
- B、炎性假瘤
- C、异物性肉芽肿
- D、感染性肉芽肿
- E、肉芽组织

答案: D

112、血道转移的确切根据是

- A、血液中发现了瘤细胞
- B、在远隔器官形成了与原发瘤同样类型的肿瘤
- C、瘤细胞栓塞于远隔器官
- D、瘤细胞进入了静脉
- E、瘤细胞进入了动脉

答案: B

113、交界性肿瘤是

- A、 混合性肿瘤
- B、介乎于肿瘤与非肿瘤之间的肿块组织
- C、癌前病变
- D、性质介于良、恶性之间的肿瘤
- E、分化好的恶性瘤

答案: D

114、下列陈述中哪一项不符合肿瘤的基本特征

- A、 肿瘤细胞的增生一般是单克隆性的
- B、肿瘤细胞和组织通常具有异常的形态
- C、肿瘤细胞的遗传异常可以传给其子代细胞
- D、 当致瘤因素消除后, 肿瘤不能持续生长
- E、肿瘤性增生与整个机体不协调

答案: D

115、肿瘤异型性大小与分化程度及恶性程度的关系是

A、 异型性大的肿瘤, 其分化程度低, 恶性程度高

- B、 异型性大的肿瘤, 其分化程度高, 恶性程度高
- C、 异型性大的肿瘤, 其分化程度低, 恶性程度低
- D、 异型性小的肿瘤, 其分化程度低, 恶性程度高
- E、 异型性小的肿瘤, 其分化程度高, 恶性程度高

答案: A

116、关于动脉粥样硬化的危险因素,下列哪项是错误的?

- A、 血浆低密度脂蛋白水平持续升高
- B、血浆高密度脂蛋白水平持续升高
- C、吸烟
- D、高血压
- E、糖尿病

答案: B

117、坏疽是组织坏死合并腐败菌感染引起。

答案: 正确

118、金黄色葡萄球菌感染多形成蜂窝织炎。

答案: 错误

119、淋巴瘤属于良性肿瘤。

答案: 错误

120、坏死细胞核的改变为核固缩,核碎裂,核溶解。

答案: 正确

121、原发性肝癌是指肝细胞发生的恶性肿瘤。

答案: 错误

122、绒毛膜上皮癌内无绒毛结构。

答案: 正确

123、伤寒杆菌引起的炎症属急性增生性炎症,主要是淋巴细胞的增生。

答案: 错误

124、透明血栓是由纤维蛋白和血小板构成的。

答案: 错误

125、动脉瘤最严重的并发症是附壁血栓形成。

答案: 错误

126、毒性甲状腺肿常常由于缺碘所引起。

答案: 错误

127、下列哪些属于凝固性坏死

- A、 干酪样坏死
- B、 心肌梗死
- C、肾脾梗死
- D、脑组织坏死
- E、坏死性胰腺炎

答案: ABC

128、动脉粥样硬化斑块的继发变化有

- A、 斑块内出血
- B、斑块破裂
- C、血栓形成
- D、钙化
- E、动脉瘤形成

答案: ABCDE

129、符合门脉性肝硬化的描述为

- A、 肝脏表面呈小结节状
- B、结节大小一致
- C、假小叶形成
- D、可由病毒性肝炎引起
- E、可由酒精中毒引起

答案: ABCDE

130、慢性硬化性肾小球肾炎的病变是

- A、大部分肾小球纤维化
- B、肾间质纤维化
- C、 残存肾小球代偿性肥大

- D、 肾脏呈不规则性疤痕
- E、肾间质慢性炎细胞浸润

答案: ABCE

131、足的干性坏疽的特点有

- A、干燥
- B、局部呈黑褐色
- C、与周围组织分界清楚
- D、全身反应显著
- E、有恶臭味

答案: ABC

132、一期愈合的条件是

- A、 组织破坏少
- B、边缘整齐、对合紧密
- C、无感染及异物存留
- D、有大量肉芽组织充填
- E、有丰富的血液供应

答案: ABC

133、肿瘤异型性的描述,正确的是

- A、 异型性的大小是判断良恶性肿瘤的主要依据
- B、 恶性肿瘤的异型性越大,说明分化程度越高
- C、恶性肿瘤细胞有病理性核分裂像
- D、良性肿瘤没有异型性
- E、恶性肿瘤的异型性明显

答案: ACE

134、肺结核原发综合征包括

- A、肺原发病灶
- B、结核性胸膜炎
- C、结核性淋巴管炎
- D、肺粟粒性结核

E、肺门淋巴结结核

答案: ACE

135、慢性胃溃疡的肉眼形态特点是

- A、多为单发
- B、呈圆形或椭圆形
- C、 直径在 2~3cm 以上
- D、 溃疡边缘不规则
- E、底部深达肌层甚至浆膜层

答案: ABE

136、1. 关于风湿病的论述中哪一项是不正确的?

- A、、是累计全身结缔组织的变态反应性疾病
- B、以心脏病变时对患者危害最大
- C、 风湿性心内膜炎引起的慢性心瓣膜病严重影响心脏功能
- D、风湿性关节炎常可导致关节畸形
- E、皮下结节和环形红斑对临床诊断风湿病有帮助

答案: D