

@考试必备

备考专用资料

科学规划内容—系统复习

备考题库训练—题海战术

多重模拟测试—强化记忆

高频考点汇编—精准高效

历年真题演练—考前冲刺

注：下载资料前请认真核对、仔细预览，确认无误后再点击下载。

祝您逢考必过，成功上岸，一战成名

## 2023 年病理学中级职称真题

1. 男性，73岁，左面颊部有一直径 1.5cm 的浅溃疡，周围隆起、质硬。皮下有成巢、成片状排列的细胞，丰富的嗜酸性胞质，泡状细胞核。可见明显的细胞间桥，中心有角化。伴有慢性炎细胞浸润。病理诊断是（ ）。

- A. 汗腺癌
- B. 基底细胞癌
- C. 腺鳞癌
- D. 鳞状细胞癌
- E. 老年角化病

【答案】：D

【解析】：

皮下浸润的细胞，核有空泡、细胞间桥和角化是该病诊断的要点。

2. 腹膜内位器官包括（ ）。

- A. 子宫
- B. 十二指肠降部
- C. 胰腺
- D. 降结肠
- E. 胃

【答案】：E

【解析】：

腹膜内位器官主要包括：胃、十二指肠上部、空肠、回肠、盲肠、阑尾、横结肠、乙状结肠、脾、卵巢和输卵管等。

3. (共用备选答案)

- A. 离心型
- B. 中间型
- C. 分散型
- D. 集中型
- E. 向心型

(1) 食管的淋巴引流属 ( )。

【答案】: C

(2) 胃的淋巴引流属 ( )。

【答案】: D

(3) 直肠的淋巴引流属 ( )。

【答案】: C

(4) 肝的淋巴引流属 ( )。

【答案】：B

(5)乳房的淋巴引流属（ ）。

【答案】：C

【解析】：

器官的淋巴流向的规律性：①沿动脉排列，但方向相反。②中空性器官淋巴流向有分散和集中两类。③实质性器官的淋巴流也分为集中型、中间型和分散型。食管、直肠及乳房的淋巴引流属于分散型，胃的淋巴引流属于集中型，肝的淋巴引流属于中间型。

4. 下列哪种肿瘤最易发生肝转移？（ ）

- A. 胚胎性癌
- B. 乳腺癌
- C. 膀胱癌
- D. 胃癌
- E. 宫内膜癌

【答案】：D

【解析】：

消化道恶性肿瘤可通过侵入门静脉系统，首先发生肝转移，因此胃肠道癌最易发生肝转移。

5.

下列哪项是预后最差的霍奇金淋巴瘤？（ ）

- A. 混合细胞型霍奇金淋巴瘤（MCHL）
- B. 结节性淋巴细胞为主型霍奇金淋巴瘤（NLPHL）
- C. 富于淋巴细胞型霍奇金淋巴瘤（LRHL）
- D. 结节硬化型霍奇金淋巴瘤（NSHL）
- E. 淋巴细胞消减型霍奇金淋巴瘤（LDHL）

【答案】：E

6. 下列哪种器官一般不发生转移？（ ）

- A. 肾、肾上腺

- B. 肝、肺
- C. 心、脾
- D. 脑、骨
- E. 胸膜、腹膜

【答案】：C

【解析】：

恶性肿瘤细胞从原发部位侵入淋巴管、血管或体腔，迁徙到其他部位，继续生长，形成同样类型的肿瘤，这个过程称为转移。恶性肿瘤可以通过血道转移累及许多器官，但最常受累的脏器是肺和肝，心、脾一般不发生转移。

7. 下列不是炎症反应所必需的是（ ）。

- A. 纤维素渗出
- B. 红细胞漏出
- C. 补体的激活
- D. 白细胞游出
- E. 趋化作用

【答案】：B

【解析】：

炎症局部组织血管内的液体成分、纤维蛋白原等蛋白质和各种炎症细胞通过血管壁进入组织、体腔、体表和粘膜表面的过程叫渗出。渗出是炎症最具特征性的变化，在局部发挥着重要的防御作用。红细胞漏出不是炎症反应所必需的。

8.下列哪项不是恶性肿瘤？（ ）

- A. 黑色素瘤
- B. 髓母细胞瘤
- C. 霍奇金淋巴瘤
- D. 尤文肉瘤
- E. 多形性腺瘤

【答案】：E

【解析】：

有些肿瘤以起初描述或研究该肿瘤的学者的名字命名，如尤文（Ewing）肉瘤、霍奇金（Hodgkin）淋巴瘤等，需特殊记忆；黑色素瘤无论前面是否冠以“恶性”，均为恶性肿瘤，因此正确答案是 E。

9.组织中沉积的钙盐 HE 染色时呈（ ）。

- A. 深红色小条、小块状
- B. 无色有折光性阴影
- C. 颗粒性、片块状蓝色物质
- D. 红色团块状
- E. 红色颗粒状

【答案】：C

【解析】：

正常机体内只有骨和牙含有固态的钙盐，如在骨和牙之外的其他部位组织内有固态的钙盐沉积，则称为病理性钙化。沉积的钙盐主要是磷酸钙，其次为碳酸钙。在 HE 染色时，钙盐呈蓝色颗粒状，开始时颗粒微细，以后聚集成较大颗粒或片块，量多时肉眼可见白色石灰样质块，难以完全吸收而成

为机体内长期存在的异物，并刺激周围结缔组织增生而将其包裹。

10. 男性，28岁，右侧上臂内侧近腋窝处有一2cm半球形结节状肿块，活检见肿瘤细胞有两型：小而密集呈索状、结节和分叶状分布；另一类型细胞核大、浅染。有小囊腔形成，内有分泌物。诊断是（ ）。

- A. 小汗腺腺瘤
- B. 淋巴瘤
- C. 汗腺癌
- D. 血管瘤
- E. 以上均不是

【答案】：A

【解析】：

腺瘤也可不形成腺腔样结构，两层细胞是其特征。

11. 脑动脉充血对高血压患者可能带来下列哪项最严重的后果？（ ）

- A. 脑血栓形成
- B. 脑软化
- C. 脑血管破裂出血
- D. 脑缺血
- E. 脑淤血

【答案】：C

【解析】：

脑动脉充血可使高血压患者血压进一步升高，导致脑破裂性出血，尤其是脑干出血，使重要的神经中枢受压而致死亡。局部组织或器官的出血，可导致相应的功能障碍，如脑内囊出血引起对侧肢体的偏瘫；

12.进展期大肠癌的肉眼形态不包括（ ）。

- A. 浸润型
- B. 息肉型
- C. 溃疡型
- D. 扁平隆起型
- E. 胶样型

【答案】：D

13.哪项是干酪样坏死的本质？（ ）

- A. 干性坏疽
- B. 彻底的凝固性坏死
- C. 纤维素样坏死
- D. 脂肪坏死
- E. 液化性坏死

【答案】：B

【解析】：

在结核病时，因病灶中含脂质较多，坏死区呈黄色，状似干酪，称为干酪样坏死。镜下为无结构颗粒状红染物，不见坏死部位原有组织结构的残影，甚至不见核碎屑，是坏死更为彻底的特殊类型凝固性坏死。

14.恶性肿瘤细胞入血的途径主要是（ ）。

- A. 中等静脉
- B. 小动脉
- C. 中等动脉
- D. 毛细血管和小静脉
- E. 淋巴管

【答案】：D

【解析】：

由于毛细血管和小静脉管壁较薄，同时管内压力较低，故瘤细胞多经静脉入血；少数亦可经淋巴管间接入血。

15. 下列关于胰腺导管腺癌的描述中错误的是（ ）。

- A. 肿物常界限不清，易侵犯周围组织
- B. 是胰腺癌中最常见的类型
- C. 好发于老年男性
- D. 多见于胰尾部，次为胰体
- E. 高分化者以形成导管样结构为主，黏液多

【答案】：D

16.下列哪项属于静脉性充血？（ ）

- A. 减压后充血
- B. 侧支循环性充血
- C. 炎性充血
- D. 妊娠时的子宫充血
- E. 心力衰竭引起的充血

【答案】：E

【解析】：

器官或局部组织静脉血液回流受阻，血液淤积于小静脉和毛细血管内，称淤血，又称静脉性充血。淤血是一被动过程，可发生于局部或全身。引起淤血的原因包括：静脉受压、静脉腔阻塞和心力衰竭。

17.下列哪项是补体中最重要的炎症介质？（ ）

- A. C5~C9
- B. C1q

- C. C5、C6、C7
- D. C3a 和 C5a
- E. C4

【答案】：D

【解析】：

补体片段，是细胞释放的炎症介质如过敏毒素，即 C3a 和 C5a。

18. 胚胎性横纹肌瘤多发于（ ）。

- A. 成年人头颈部
- B. 婴幼儿头颈部
- C. 婴幼儿肋缘区
- D. 婴幼儿胸壁
- E. 成年人胸壁

【答案】：B

19.

（共用题干）

男性，35岁，出租车司机。半年来经常上腹部疼痛，有烧灼感，饥饿时及夜间疼痛更明显。昨晚与朋友聚餐时喝了2两白酒后突然腹痛加剧，难以忍受。查体：患者表情痛苦，全腹有明显压痛、反跳痛，以上腹部最明显，腹壁肌紧张明显。

(1)患者最可能是下列哪项诊断？( )

- A. 慢性胃溃疡穿孔
- B. 急性胰腺炎
- C. 胃应激性溃疡
- D. 十二指肠溃疡穿孔
- E. 急性阑尾炎穿孔

【答案】：D

(2)病变部位最可能是( )。

- A. 胃小弯近幽门部
- B. 十二指肠前壁

- C. 胃大弯近幽门部
- D. 十二指肠后壁
- E. 阑尾根部

【答案】：B

【解析】：

从患者在饥饿和夜间时上腹部疼痛加剧的特点，可以推测为十二指肠溃疡，而非胃溃疡。在饮酒这一诱因作用下患者出现了急腹症的表现，可以判断溃疡发生了穿孔。穿孔位于十二指肠前壁时，内容物及消化液直接进入腹腔，引起急性腹膜炎；如穿孔位于十二指肠后壁，由于紧贴邻近器官，易受粘连限制或被包裹在网膜囊内则表现为慢性穿孔。

20.女性，11岁，右侧扁桃体肿大，切除活检。切片见黏膜溃疡，瘤细胞弥漫性增生，中等大，有多个小核仁，胞质中等量，嗜碱性，可见吞噬细胞形成“星空”样分布，易见病理性核分裂象。免疫组化标记 IgM+、CD5-、CD10+、CD23-、Ki-67>95%+，EBER+，病理诊断伯基特淋巴瘤。下列哪种淋巴瘤非生发中心 B 细胞来源？（ ）

- A. 霍奇金淋巴瘤
- B. 滤泡性淋巴瘤
- C. 弥漫性大 B 细胞淋巴瘤
- D. 伯基特淋巴瘤
- E. 套细胞淋巴瘤

【答案】：E

【解析】：

Burkitt 淋巴瘤是淋巴滤泡生发中心细胞或生发中心 B 细胞起源的高度侵袭性肿瘤。套细胞淋巴瘤来源于滤泡外套 CD5+ 的 B 细胞。霍奇金淋巴瘤、滤泡性淋巴瘤、弥漫性大 B 细胞淋巴瘤、伯基特淋巴瘤是生发中心 B 细胞来源。

21. 医学公益观的主要内容不包括（ ）。

- A. 兼容论
- B. 兼顾论
- C. 社会福利论
- D. 社会效益论
- E. 社会道德论

【答案】：C

【解析】：

医学公益观的是社会公益与个人健康利益相统一的医学伦理理论，强调医疗卫生领域内应体现公平对待、均衡、效益等伦理原则，包括兼容论、兼顾论、社会效益论、社会道德论。

22.肝脏门管区含下列哪种结构？（ ）

- A. 淋巴管和神经纤维
- B. 小叶间动脉
- C. 小叶间胆管
- D. 小叶间静脉
- E. 以上均有

【答案】：E

【解析】：

在几个肝小叶之间的区域，结缔组织较多，其中含有肝动脉，门静脉和肝管的分支，它们分别称为小叶间动脉，小叶间静脉和小叶间胆管，此区称为肝门管区。

23.关于胎盘功能的描述，错误的是（ ）。

- A. 分泌人绒毛膜促性腺激素
- B. 物质代谢
- C. 分泌雌激素
- D. 气体交换
- E. 胎盘激素主要是由细胞滋养层细胞分泌的

【答案】：E

【解析】：

胎盘激素主要是由合体滋养层细胞分泌的，而不是由细胞滋养层分泌的。

24.下列关于胆囊管的叙述不正确的是（ ）。

- A. 直接延续为胆总管
- B. 比胆囊颈稍细

- C. 直径 0.2~0.3cm
- D. 长 3~4cm
- E. 与肝总管及其上方的肝下面共同围成胆囊三角

【答案】：A

【解析】：

胆囊管与肝总管汇合延续为胆总管。

25.以下哪种肿瘤不能原发于胃组织？（ ）

- A. 腺癌
- B. 移行细胞癌
- C. 鳞癌
- D. 类癌
- E. 血管瘤

【答案】：B

26.胰的位置相当于（ ）。

- A. 第 2、3 腰椎体
- B. 第 3 腰椎体
- C. 第 1、2 腰椎体
- D. 第 2 腰椎间盘
- E. 第 12 胸椎体

【答案】：C

【解析】：

胰是人体的第二大消化腺，在胃的后方，横行于腹后壁，横跨在第 1、2 腰椎的前面。

27. 网状纤维染色的意义应排除（ ）。

- A. 鉴别良性肿瘤和恶性肿瘤
- B. 鉴别癌和肉瘤
- C. 区分滤泡性淋巴瘤与反应性增生的淋巴滤泡
- D. 区分腺泡状结构的肉瘤与管状腺癌
- E. 显示肿瘤组织排列方式

【答案】：A

【解析】：

应用网状纤维染色主要依据网状纤维在肿瘤组织内及肿瘤细胞间的分布情况进行相关肿瘤的鉴别，而不能鉴别肿瘤的性质。

28. 健康孕妇在分娩时突然出现发绀、呼吸困难、休克应考虑为下列哪种情况？（ ）

- A. 呼吸衰竭
- B. 过敏性休克
- C. 心力衰竭
- D. 羊水栓塞
- E. 血型不合引起急性溶血

【答案】：D

【解析】：

羊水栓塞发病急，后果严重，患者常在分娩过程中或分娩后

突然出现呼吸困难、发绀、抽搐、休克、昏迷至死亡。

29. 腺样囊性癌可表现以下组织学类型，不包括（ ）。

- A. 小管状
- B. 腺状
- C. 乳头状
- D. 篩孔状
- E. 实性

【答案】：C

【解析】：

腺样囊性癌根据其组织学形态可以分为腺样（管状型）、筛孔型、实性型、条索型、弥漫型和异型型，但无乳头型的排列。

30. 下列哪项属于生理性出血？（ ）

- A. 消化性溃疡
- B. 维生素 C 缺乏症
- C. 月经的子宫内膜出血

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/28612023514  
5010220](https://d.book118.com/286120235145010220)