

精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

D. CD15 和 CD30

E. CD99 和 TDT

【答案】：B

3.关于食管的描述，下列不正确的是（ ）。

A. 总长约 25cm

B. 上端在第 6 颈椎下缘与咽相接

C. 约平第 11 胸椎高度与胃的贲门相接

D. 上端在第 5 颈椎下缘与咽相接

E. 分为颈部、胸部和腹部 3 部分

【答案】：D

【解析】：

食管约长 25cm，上端在第 6 颈椎下缘平面与咽相连，下端约平第 11 胸椎高度与胃的贲门相接，分为颈部、胸部和腹部 3 部分。

4.下列哪项是确认食管原发性腺癌的原则？（ ）

- A. 癌组织内可见较多病理性核分裂象
- B. 癌组织周围有肠上皮化生
- C. 癌组织完全位于并局限于食管—胃交界以上
- D. 癌组织排列成腺腔样结构
- E. 癌组织浸润食管壁肌层

【答案】：C

5.

（共用题干）

男性患者，46 岁。20 岁即开始经常饮酒，每次约 2~3 两白酒及多少不等的啤酒。体检时发现肝脏肿大，ALT 及 AST 水平均升高，肝穿刺组织学见肝细胞内有 Mallory 小体，肝细胞脂肪变性明显，可见灶状肝细胞坏死。

(1)该患者最可能患有下列哪种疾病？（ ）

- A. 淤血性肝硬化
- B. 酒精性肝病

- C. 急性重型肝炎
- D. 急性普通型肝炎
- E. 肝脓肿

【答案】：B

(2)如果病因没有去除，肝脏病变继续发展可能会发展成下列哪种疾病？（ ）

- A. 不全分割型肝硬化
- B. 大结节型肝硬化
- C. 大小结节混合型肝硬化
- D. 小结节型肝硬化
- E. 巨块型肝癌

【答案】：D

【解析】：

从患者的饮酒史及肝穿刺组织学特点可以看出，此患者的诊

断为酒精性肝炎，因此病变可继续进展为酒精性肝硬化，为小结节型肝硬化。

6.骨折愈合过程中不包括下列哪个阶段？（ ）

- A. 骨性骨痂形成
- B. 血肿形成
- C. 纤维性骨痂形成
- D. 肉芽肿形成
- E. 骨痂改建或再塑

【答案】：D

【解析】：

骨折愈合包括：血肿形成、纤维性骨痂形成、骨性骨痂形成、骨痂改建或再塑。

7.转移性肿瘤最常见于淋巴结的部位是（ ）。

- A. 髓窦
- B. 滤泡中心
- C. 副皮质区

- D. 皮质
- E. 包膜下窦

【答案】：E

8. 下列关于微动脉的描述，不正确的是（ ）。

- A. 可见内、外弹性膜
- B. 小动脉的分支
- C. 中膜有 1~2 层平滑肌
- D. 是微循环血管的起始
- E. 可以调节器官和组织中的血流量

【答案】：A

【解析】：

管径在 0.3mm 以下的动脉，称微动脉。微动脉内膜无内弹性膜，中膜由 1~2 层平滑肌组成，外膜较薄。当交感神经兴奋以及缩血管活性物质在血中浓度增加时，微动脉收缩，毛细血管前阻力增大，一方面可以提高动脉血压，另一方面却

减少微循环的血流量。

9.关于耵聍腺的描述，不正确的是（ ）。

- A. 与皮脂腺无共同开口
- B. 位于外耳道皮肤
- C. 分泌物与脱落的上皮混合形成耵聍
- D. 是一种变态的汗腺
- E. 耵聍俗称耳屎

【答案】：A

【解析】：

耵聍腺与皮脂腺共同开口于毛囊。

10.大静脉的特点，不包括（ ）。

- A. 无内、外弹性膜
- B. 内膜厚，有平滑肌
- C. 外膜厚，有平滑肌
- D. 中膜薄，平滑肌少
- E. 有静脉瓣

【答案】：B

【解析】：

大静脉的内膜较薄，无内、外弹性膜，中膜很不发达，只由几层环形平滑肌组成，外膜最厚，含有大量纵行的平滑肌束。

11. 下列哪种血管起控制微循环“总闸门”作用？（ ）

- A. 通毛细血管
- B. 微动脉
- C. 真毛细血管
- D. 微静脉
- E. 小动脉

【答案】：B

【解析】：

微动脉是毛细血管前阻力血管，在微循环中，起“总闸门”

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/577112133122006150>