

系统复习资料汇编

考试复习重点推荐资料

百炼成金模拟考试汇编

阶段复习重点难点梳理

适应性全真模拟考试卷

考前高效率过关手册集

高效率刷题好资料分享

学霸上岸重点笔记总结

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

（附解析）2023 医学基础知识考题

1. 下列关于良性肿瘤的描述中正确的是
- A. 分化不好，与原有组织的形态差别较大
 - B. 多见病理性核分裂象
 - C. 生长方式为浸润性或外生性生长
 - D. 生长速度缓慢

【答案】D

【解析】良性肿瘤分化好，异型性小；不见病理性核分裂象；生长速度缓慢；呈膨胀性或外生性生长；继发改变少见；不转移不复发或很少复发；对机体的影响较小，主要为局部压迫或阻塞。

2. 对输尿管的描述错误的是
- A. 起自肾盂
 - B. 开口于膀胱
 - C. 在小骨盆上缘处，跨过髂血管的后方
 - D. 有三个生理狭窄

【答案】C

【解析】输尿管上接肾盂，下连膀胱，是一对细长的管道，呈扁圆柱状。成人输尿管全长 25~35 厘米，位于腹膜后，在腰大肌表面下降，跨越髂总动脉和静脉，进入盆腔，沿盆腔壁下降，跨越骶髂关节前上方，在坐骨棘转折向内，斜行穿膀胱壁，开口于膀胱。输尿管有三个狭窄部：一个在肾盂与输尿管移行处（输尿管起始处）；一个在越过小骨盆入口处，跨越髂血管处；最后一个在进入膀胱壁的内部。

3. 关于胆囊，下列说法正确的是

- A. 分泌胆汁
- B. 肝的脏面、胆囊管与胆总管围成的三角为胆囊三角
- C. 胆囊底的体表投影在右腹直肌外缘与肋弓交界处
- D. 位于肝左纵沟前部的胆囊窝内

【答案】C

【解析】胆囊是位于右方肋骨下肝脏后方的梨形囊袋构造(肝的胆囊窝内)，其作用是储存和浓缩胆汁。肝的脏面、胆囊管和肝总管围成胆囊三角，有胆囊动脉经过。其体表投影在右侧锁骨中线或者右侧的腹直肌外侧缘与右侧肋弓交点附近。

4. 下肢最大的浅静脉主干是

- A. 股静脉
- B. 髂外静脉
- C. 大隐静脉
- D. 小隐静脉

【答案】C

【解析】下肢浅静脉包括大隐静脉和小隐静脉。大隐静脉为全身最长的皮下静脉。

5. 正常情况下，小血管受损后引起的出血，在几分钟内就会自行停止，这种现象称为

- A. 血液凝固
- B. 生理性止血

- C. 红细胞凝集
- D. 血清凝结

【答案】 B

【解析】生理性止血是指小血管损伤，血液从血管内流出数分钟后出血自行停止的现象用出血时间表示，反映生理止血功能的状态其方法是用一个采血针刺破耳垂或指尖使血液流出，然后测定出血延续时间生理性止血是由血管、血小板、血液凝固系统、抗凝系统及纤维蛋白溶解系统共同完成的。

6. 关于免疫球蛋白与抗体的关系，以下说法正确的是
- A. 免疫球蛋白就是抗体
 - B. 抗体不是免疫球蛋白
 - C. 抗体是免疫球蛋白，而免疫球蛋白也就是抗体
 - D. 所有抗体都是免疫球蛋白，但免疫球蛋白不一定具有抗体活性

【答案】 D

【解析】免疫球蛋白(Ig)指具有抗体(Ab)活性或化学结构，与抗体分子相似的球蛋白。免疫球蛋白是由两条相同的轻链和两条相同的重链通过链间二硫键连接而成的四肽链结构。免疫球蛋白分为五类，即免疫球蛋白 G(IgG)、免疫球蛋白 A(IgA)、免疫球蛋白 M(IgM)、免疫球蛋白 D(IgD)和免疫球蛋白 E(IgE)。免疫系统由免疫组织、器官、免疫细胞及免疫活性分子等组成。免疫球蛋白是免疫活性分子中的一类，而免疫活性分子包括免疫细胞膜分子，如抗原识别受体、分化抗原、主要组织相容性分子以及一些其他受体分子等；也包括由免疫细

胞和非免疫细胞合成和分泌的分子，如免疫球蛋白分子、补体分子以及细胞因子等。免疫球蛋白是化学结构上的概念。所有抗体的化学基础都是免疫球蛋白，但免疫球蛋白并不都具有抗体活性。

7. 下列有关免疫的表述，正确的是

- A. 淋巴细胞来源于骨髓中的造血干细胞，并在骨髓中成熟
- B. 体液免疫属于人体的第二道防线，细胞免疫属于人体的第三道防线
- C. 先天性缺少胸腺的患者，仍可保留部分细胞免疫
- D. 细胞免疫中，效应 T 细胞的攻击目标是被抗原入侵的宿主细胞

【答案】 D

【解析】 A. 淋巴细胞来源于骨髓中的造血干细胞，淋巴细胞包括 B 细胞和 T 细胞，B 细胞在骨髓中成熟，T 细胞在胸腺中成熟，A 错误；B 选项体液免疫和细胞免疫都属于第三道防线，B 错误；C 选项先天性缺少胸腺的患者，丧失所有的细胞免疫，但保留部分体液免疫，C 错误；D 选项细胞免疫中，效应 T 细胞与靶细胞密切接触，使靶细胞裂解死亡，D 正确。

8. 变性蛋白质的特点是

- A. 黏度下降
- B. 丧失原有的生物活性
- C. 颜色反应减弱
- D. 溶解度增加

【答案】 B

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/008023005111006075>