

2005年考研西医实战模拟A类第一部分生物学(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_112984.htm 第十二章 生殖 1、关于雄激素的作用的叙述，下列哪项是错误的 A、刺激雄性附性器官发育并维持成熟状态 B、刺激男性副性征出现 C、促进肌肉与骨骼生长，使男子身高在青春期冲刺式生长 D、分泌过盛可使男子身高超出常人 E、维持正常的性欲 2、关于睾酮刺激男性征的叙述，下列哪项是错误的 A、胡须生长，体毛发达 B、头发生长茂盛 C、皮脂腺发达，青春期可形成痤疮 D、肌肉发达，骨骼粗壮 E、喉头突出，声带增宽，声调低沉 3、关于睾丸的功能的叙述，下列哪项是错误的 A、具有产生精子与雄激素的双重功能 B、精原细胞产生精子 C、支持细胞对精子起营养作用 D、间质细胞产生睾酮 E、睾丸的生精功能与内分泌功能互不影响 4、关于睾丸功能调节的叙述，下列哪项是错误的 A、卵泡刺激素（fsh）对生精过程有刺激作用 B、黄体生成素（lh）刺激间质细胞分泌睾酮 C、fsh对生精有始动作用 D、睾酮与雄激素结合球蛋白结合，促进精母细胞减数分裂 E、睾酮对腺垂体fsh的分泌起负反馈作用 5、雄激素结合蛋白的生成部位是 A、生精细胞 B、支持细胞 C、间质细胞 D、睾丸毛细血管内皮细胞 E、基底细胞 6、睾酮的本质是 A、类固醇激素 B、固醇类激素 C、肽类激素 D、蛋白质类激素 E、胺类激素 7、关于月经出血的叙述，下列哪项是错误的 A、黄体期后期，fsh和lh分泌减少 B、黄体退化，雌激素和孕激素分泌进入低潮 C、前列腺素pgf2 释放，子宫内膜血管痉挛 D、溶酶体释出蛋白水解酶，使组织溶解，内膜剥脱，形

成出血 E、出血期中由于雌激素和孕激素的正反馈，fsh和lh又开始加强分泌

8、关于雌激素的生理作用的叙述，下列哪项是错误的

A、使输卵管平滑肌活动增强 B、促进阴道上皮细胞增生、角化，并合成大量糖原 C、促进肾小管对钠、水的重吸收 D、子宫内膜增生变厚，腺体分泌 E、刺激乳腺导管和结缔组织增生，产生乳晕

9、使子宫内膜产生分泌期变化的直接作用的激素主要是

A、促性腺激素 B、促性腺激素释放激素 C、雌激素 D、孕激素和雌激素共同作用 E、促性腺激素抑制激素

10、正常一次月经周期中两个巢卵发育成热的卵泡有

A、1个 B、2个 C、几个到十几个 D、20~30个 E、30个以上

11、月经血不会发生凝固是因为

A、雌激素阻止血液凝固 B、孕激素阻止血液凝固 C、子宫分泌前列腺素阻止血液凝固 D、子宫内有丰富的纤溶酶原激活物 E、子宫内有大量的肝素

12、关于孕激素作用的叙述，下列哪项是错误的

A、刺激子宫内膜呈增生期变化 B、使子宫肌活动减弱 C、降低母体免疫排斥反应 D、刺激乳腺腺泡的发育 E、促进能量代谢，有产热作用

13、结扎输卵管的妇女

A、不排卵、有月经 B、不排卵、无月经 C、仍排卵、有月经 D、副性征存在，附性器官萎缩 E、副性征消失，附性器官正常

14、排卵前血液中黄体生成素出现高峰的原因是

A、血内孕激素对腺垂体的正反馈作用 B、血中高水平雌激素对腺垂体的正反馈作用 C、血中雌激素和孕激素共同作用 D、卵泡刺激素的作用 E、少量黄体生成素本身的短反馈作用

15、正常月经周期中雄激素分泌出现第二高峰的直接原因是

A、雌激素的正反馈作用 B、孕激素的正反馈作用 C、催乳素的作用 D、黄体生成素的作用 E、卵泡刺激素的作用

100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 www.100test.com