

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 1 期

【女性生殖系统解剖】

1. 关于正常骨产道的描述，正确的是

- A. 最短的前后径是中骨盆前后径
- B. 最短的横径是骨盆出口横径
- C. 中骨盆横径相当于两髋臼中心
- D. 骨盆轴下段向下向后
- E. 骨盆倾斜度正常值为 70°

【正确答案】B

【答案解析】中骨盆横径：也称坐骨棘间径。两坐骨棘间的距离，平均值约为 10cm，是胎先露部通过中骨盆的重要径线，其长短与分娩机制关系密切。骨盆轴：连接骨盆各平面中点的假想曲线，称为骨盆轴。【医学教育网原创】此轴上段向下向后，中段向下，下段向下向前，分娩时，胎儿沿此轴娩出。骨盆倾斜度是指妇女直立时骨盆入口平面与地平面所形成的角度，其正常值一般为 60° 。

2. 对于女性骨盆的描述，下列哪项是正确的

- A. 骨盆是由髌骨、骶骨和尾骨组成
- B. 女性骨盆入口呈长椭圆形，约占妇女的半数
- C. 真骨盆位于骨盆界限之上
- D. 扁平骨盆入口前后径短
- E. 妊娠期骨盆韧带受激素影响而较坚韧

【正确答案】D

【答案解析】骨盆是由髌骨、骶骨和尾骨组成，女型骨盆入口呈横椭圆形，扁平骨盆入口前后径短，真骨盆位于骨盆分界线之下，妊娠期骨盆的韧带较松弛。【医学教育网原创】

3. 衡量中骨盆横径的重要径线是

- A. 坐骨结节间径
- B. 骶棘韧带
- C. 坐骨棘间径
- D. 对角径

E. 髂棘间径

【正确答案】 C

【答案解析】 坐骨棘间径是衡量中骨盆大小的径线，【医学教育网原创】又是分娩过程中衡量胎先露下降程度的重要标志。

妇产科主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 1 期（word 版下载）

〔医学教育网版权所有，转载务必注明出处，违者将追究法律责任〕

