

Reproducción humana

1. Cuando una niña nace en sus ovarios tiene unas 400000 células de las cuales sólo un cierto número de ellas que madurarán para transformarse en óvulos. ¿Cuántos óvulos tiene una mujer durante toda su vida fértil?
 - a. 450.
 - b. 550
 - c. 390
2. ¿Cuánto tiempo permanece fértil el óvulo después de ser expulsado?
 - a. 24 horas.
 - b. 12 horas
 - c. 42 horas
3. ¿Cuántos días después de la ovulación se desprende el endometrio y aparece la regla o menstruación?
 - a. 14
 - b. 6
 - c. 24
4. ¿Qué es la nidación?
 - a. Fijación o adhesión del embrión al endometrio.
 - b. Desplazamiento de gametos por el oviducto.
 - c. Desprendimiento del endometrio de las paredes de útero.
5. ¿Cuántos vasos sanguíneos tiene el cordón umbilical?
 - a. Dos arterias y una vena.
 - b. Dos venas y una arteria.
 - c. Una arteria y una vena.
6. Los espermatozoides son mucho más pequeños y numerosos. ¿Cuántos pueden madurar al día?
 - a. Cientos de millones
 - b. Cientos de miles
 - c. Decenas de millones
7. ¿Qué ocurre si no se fecunda el óvulo?
 - a. Se reabsorbe en el endometrio.
 - b. Se elimina con la menstruación.
 - c. Se forma el cigoto.
8. ¿Dónde ocurre la fecundación del óvulo en el aparato reproductor femenino?
 - a. En el oviducto o trompas de Eustaquio.
 - b. En el oviducto o trompas de Falopio.
 - c. En el útero.
9. ¿Qué es la menstruación?
 - a. Pérdida de sangre a consecuencia del despegue del endometrio ovario.
 - b. Pérdida de sangre a consecuencia del despegue del endometrio del útero.
 - c. Pérdida de sangre a consecuencia de la excesiva vascularización de las paredes del útero.
10. ¿Qué es la placenta y para qué sirve?
11. Diferencia entre cigoto y embrión.
12. Fases del parto.
 1. Dilatación:
 2. Expulsión:
 3. Alumbramiento:
13. ¿Qué es la ovulación?