

APELIDOS.....NOME.....CURSO.....

1ª) A REPRODUCCIÓN ASEXUAL E TÍPICA DOS:

- a) Mamíferos
- b) Invertebrados
- c) Peixes.
- d) Anfíbios e reptis

2 mal anulan 1 ben

2ª) O GAMETO MASCULINO NOS VEXETAIS E O:

- a) Espermatozoide
- b) Oosfera
- c) Óvulo
- d) Anterozoide

3ª) AS ESTRELAS DE MAR SE PODEN REPRODUCIRSE POR:

- a) Partenoxénese
- b) Rexeneración
- c) Bipartición
- d) Hermafroditismo

4ª) A FECUNDACIÓN CRUZADA E TÍPICA DE:

- a) os gusanos e os caracois
- b) os reptiles
- c) os mamíferos
- d) as estrelas de mar

5ª) AS ABELLAS SE REPRODUCEN POR:

- a) Reproducción asexual
- b) Reproducción partenoxenética
- c) Reproducción alternante
- d) Reproducción por bipartición

6ª) OS CORAIS TEÑEN REPRODUCCIÓN:

- a) Alternante
- b) Partenoxenética
- c) Por fragmentación
- d) Por bipartición

7ª) OS ESPERMATOZOIDES ACUMULANSE:

- a) Na vesícula seminal
- b) Na uretra
- c) Na próstata
- d) No epidídimo

6ª) ONDE SE PRODUCE UN LÍQUIDO VISCOSO E ALCALINO E :

- a) Na próstata
- b) Na vesícula seminal
- c) O epidídimo
- d) Na uretra

9ª) O NÚMERO DE ESPERMATOZOIDES POR EXACULACIÓN E APROXIMADAMENTE:

- a) 1 millón
- b) 50 millóns
- c) 100 millóns
- d) máis de 100 millóns

10ª) AS TROMPAS DE FALOPIO COMUNICAN:

- a) a vaxina con o útero
- b) a vulva con a vaxina
- c) os ovarios con a vaxina
- d) os ovarios con o útero

11ª) O HIMEN SE ATOPA :

- a) Nas trompas de Falopio
- b) Na vulva
- c) Na vaxina
- d) No útero

12ª) A ESTIMULACIÓN NAS MULLERES PRODUCESE EN:

- a) A vaxina
- b) O clítoris
- c) A vulva
- d) A matriz

**13ª) A FECUNDACIÓN TEN LUGAR:**

- a) Na vaxina
- b) No útero
- c) Nas trompas de Falopio
- d) No infundibulo

**1ª) AS CÉLULAS HUMANAS QUE POSUEN 23 PARES DE CROMOSOMAS:**

- a) Son diploides
- b) Normais
- c) Haploides
- d) Anormais

**2ª) O ACROSOMA SERVE PARA:**

- a) Alimentar o óvulo
- b) Penetrar o espermatozoide no óvulo
- c) Para alimentar o espermatozoide
- d) Para poder moverse o espermatozoide.

**3ª) O ESPERMATOZOIDE DIFERENCIASE DO ÓVULO EN QUE O CROMOSOMA SEXUAL:**

- a) E o Y
- b) E o X
- c) Pode ser X ou Y
- d) E o XY

**4ª) A ZONA DE INTERCAMBIO ENTRE O FETO E A NAI E O:**

- a) Saco amniótico
- b) Cordón umbilical
- c) Placenta
- d) Útero

**5ª) UN ESPERMATOZOIDE PODE PERMANECER VIVO DENTRO DA MULLER:**

- a) 1,2 días
- b) 2,3 días
- c) 3,4 días
- d) máis de 4 días

**6ª) UN EMBRIÓN SE DENOMINA FETO CANDO ACADA:**

- a) 1 mes
- b) dous meses
- c) 3 meses
- d) 4 meses

**7ª) A FASE DE EXPULSIÓN EN UNHA MULLER PRIMEIRIZA DURA NORMALMENTE:**

- a) 2 horas
- b) 3 horas
- c) 4 horas
- d) Máis de 4 horas

**8ª) O MÉTODO DE OGINO SE BASA EN NON MANTER RELACIONS:**

- a) Unha semana antes da ovulación e outra despois
- b) O día da ovulación
- c) Dous días antes da ovulación e dous despois
- d) Como mínimo, tres días antes e despois

**9ª) O D.I.U. ESTÁ FORMADO DE:**

- a) Caucho e látex
- b) Plástico
- c) Cobre
- d) Plástico e cobre

**10ª) O DIAFRAGMA COLOCASE:**

- a) Na vulva
- b) Na vagina
- c) No colo do útero
- d) No útero

**11ª) SON ENFERMIDADES PRODUCIDAS POR VIRUS:**

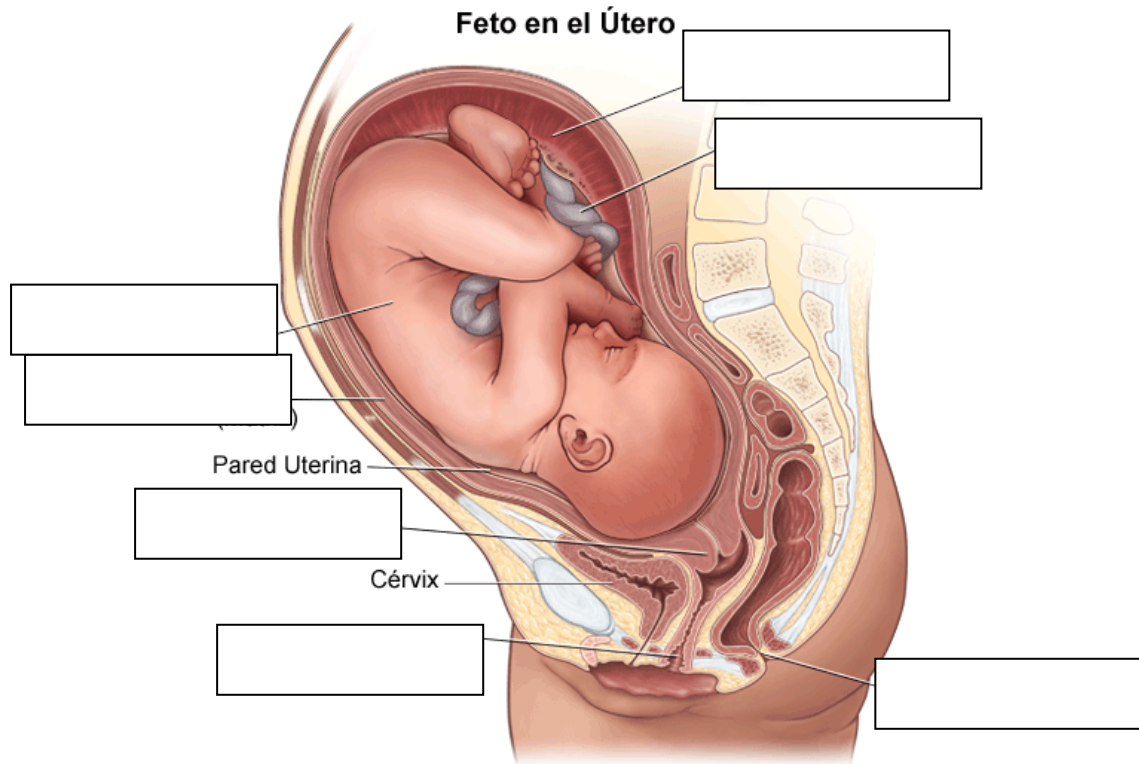
- a) Herpes xenital, hepatite e sida
- b) Sida, gonorrea e sífile
- c) Sífile, gonorrea e candidiase
- d) Herpes xenital, gonorrea e sífile

**12ª) O SIDA SE TRANSMITE:**

- a) Pola sangue e a saliva
- b) Pola saliva e por vía dixestiva
- c) Pola sangue e pola ouriña
- d) Pola sangue e o seme

**APELIDOS.....NOME.....CURSO.....  
 COMPLETA OS SEGUINTE GRAFICOS . AS POSTAS MAL OU SEN CONTESTAR DESCONTAN**

**1º) VALE 1.5 PTOS**



**2) VALE 1,5 PTOS**

