

### Resolución Departamental Nº 10363 de Diciembre 12 de 2000

### CODIGO DANE 105001006246

### NIT 811.019.634-5

### **ACTIVIDAD DE APOYO 8**

- En los organismos los descendientes heredan las características de los padres. En este proceso participan los genes que se encuentran dentro de los cromosomas. A su vez ellos están formados por ADN con una secuencia de bases nitrogenadas, cuyas tripletas se llaman codones ADN Cromosomas Gen. Una de las siguientes secuencias explica el enunciado anterior
- a) ADN Gen -- Cromosomas
- b) Gen Cromosomas --ADN
- c) Cromosomas ADN –Gen
- d) ADN Cromosomas Gen
- Las células sexuales pueden ser de dos tipos: X o Y. Los óvulos siempre son X; los espermatozoides pueden ser X o Y. Sí el espermatozoide que se une con el óvulo es X, la nueva célula será XY. Esto significa que el nuevo bebé será:
  - a) Mellizos c)Niñob) Niña d)Gemelos
- 3. El ser Humano tiene 46
  Cromosomas, Organizados en 23
  pares distintos. Cada par contiene
  dos Cromosomas con la misma
  información Genética.

## Con lo anterior se cumple:

- a) La Mujer aporta 11 pares de Cromosomas y el Hombre 12.
- b) La Mujer aporta cierta cantidad de pares y el Hombre 23.
- c) La mujer aporta 23 cromosomas y el Hombre otros 23.
- d) El Hombre aporta un Cromosoma y la Mujer 23 pares de Cromosomas.
- Existen dos formas de reproducción celular: la mitosis y la meiosis. En la mitosis, a partir de una célula se generan dos células idénticas. En la meiosis se forman cuatro células con la mitad de la información genética.

De acuerdo con la anterior exposición, se puede concluir que:

- A. La mitosis y la meiosis son procesos de división celular que ocurren en la reproducción sexual.
- B. La mitosis ocurre en la reproducción asexual y la meiosis para la reproducción sexual.
- C. En el proceso de reproducción asexual intervienen la meiosis y la mitosis.
- D. La reproducción sexual se realiza mediante procesos mitóticos, y la asexual, mediante procesos meioticos.
- 5. Los órganos encargados de producir óvulos y hormonas sexuales femeninas, que son la progesterona y estrógeno, y que además están compuestas por numerosos folículos, dentro de los cuales se encuentran localizados los óvulos. De acuerdo con la grafica, dichos órganos están determinados en:
  - a) Vagina c) Ovarios
  - b) Útero d) Óvulos
- 6. Una mujer tiene 23 pares de cromosomas, y los componentes de cada uno son muy similares. Sin embargo, un varón tiene 22 pares de cromosomas iguales y uno con dos cromosomas diferentes en tamaño y estructura. Los 22 pares de cromosomas semejantes en mujeres y en hombres se llaman autosomas En las mujeres los dos cromosomas sexuales idénticos se llaman cromosomas X. En el hombre, uno de los cromosomas sexuales es también un cromosoma X, pero el otro, más pequeño, recibe el nombre de cromosoma Y. De la fecundación de un cromosoma X por un cromosoma Y nace un barón.

Según la lectura anterior responde las preguntas 6, 7 Y 8

- 6. El ser humano contiene el siguiente número de cromosomas
  - A. 22 pares de cromosomas
  - B. La mujer contiene 23 pares de cromosomas y el hombre 22 pares de cromosomas
  - C. 46 unidades de cromosomas
  - D. 23 pares de cromosomas



### Resolución Departamental Nº 10363 de Diciembre 12 de 2000

### CODIGO DANE 105001006246

### NIT 811.019.634-5

### **ACTIVIDAD DE APOYO 8**

- La unión de un cromosoma X de la mujer y un cromosoma Y del hombre, nos da como resultado
- A. Nace un niño
- B. Nacen un par de gemelos
- C. Nacen mellizos
- D. Nace una niña
- 8. El cromosoma más pequeño lo porta
- A. Ambos sexos
- B. El hombre
- C. La mujer
- D. Las células autosomas.
- 9. El daltonismo en los seres humanos está dado por un gen recesivo ligado al sexo, es decir, presente en la zona diferencial del cromosoma Y. Si una pareja tiene una hija que padece la enfermedad, la única afirmación correcta para explicarlo es
- A. El padre es daltónico y la madre es portadora del alelo
- B. El padre es daltónico
- C. La madre es daltónica
- D. La madre es portadora del alelo y el padre tiene visión normal
- De acuerdo a la información anterior que la hija exprese al daltonismo se refiere al:
- A. Fenotipo
- B. Genotipo
- C. Dominancia incompleta
- D. Recesividad
- 11. El gen autosómicos B que determina el pelaje amarillo en ciertos conejos, es dominante sobre su alelo b, que produce pelaje blanco. Si se Hace un cruce y se obtiene que toda la descendencia es de pelaje amarillo, se puede afirmar que el genotipo de los padres es
- A. BB x bb
- B. BB x BB
- C. BbxBB
- D. Las tres opciones son correctas
- 12. De acuerdo a la información anterior es correcto afirmar que

- A. El gen de pelaje amarillo es recesivo en comparación al gen de pelaje blanco
- B. El gen de pelaje blanco es dominante en comparación al gen de pelaje amarillo
- C. El gen de pelaje amarillo es dominante y el gen de pelaje blanco es recesivo
- D. Tanto el gen de pelaje amarillo como el de pelaje blanco son dominantes
- 13. De acuerdo a la información suministrada, el fenotipo de los hijos es
- A. Amarillo
- B. BB
- C. Bb
- D. Blanco

# RESPONDE LAS PREGUNTAS 14 Y 15 TENIENDO EN CUENTA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

- 14. Si se cruza un conejo y una coneja negros con los siguientes genotipos: Nn para el macho y Nn para la hembra. Teniendo en cuenta que N es dominante para el pelaje negro y n es recesivo para el pelaje café. La probabilidad de que en la descendencia tengan conejos de color café es
- A. 25%
- B. 50%
- C. 75%
- D. 100%
- 15. Si en el mismo ejercicio; la hembra fuera homocigota recesiva: nn, la probabilidad de tener conejos cafés es
- A. 25%
- B. 50%
- C. 75%
- D. 100%

### Resolución Departamental Nº 10363 de Diciembre 12 de 2000

CODIGO DANE 105001006246

NIT 811 019 634-5

### **ACTIVIDAD DE APOYO 8**

# 16. Dibuja y escribe las características correspondientes a cada fase

Profase mitótica	Profase I	Profase II
Anafase mitótica	Anafase I	Anafase II
Telofase mitótica	Telofase I	Telofase II
	Anafase mitótica  Telofase mitótica	Anafase mitótica Anafase I

# 17. Relaciona las columnas según la información

Relaciona la información de la columna A con la de la columna B, escribiendo dentro de los paréntesis el número del proceso de división celular (mitosis o meiosis) que más se adecúa con cada descripción. Básate en el ejemplo.

COLUMNA A		COLUMNA B
(	1 ) Da lugar a dos células hijas.	1. Mitosis
(	) Es un proceso que no genera variabilidad genética ya que las células hijas son identicas a la célula madre.	2. Meiosis
(	) Es la división que origina gametos sexuales.	
(	) El número de cromosomas se mantiene igual.	
(	<ul> <li>Es un proceso que produce variabilidad genética pues se generan nuevas combinaciones gracias al entrecruzamiento y a la segregación (separación) al azar de los cromosomas.</li> </ul>	
(	) No hay entrecruzamiento (unión fisica) entre cromosomas.	
(	) Da lugar a cuatro células hijas.	
(	) Da lugar a dos células hijas.	
(	) El número cromosómico se reduce a la mitad.	
(	) En la anafase se separan las cromátidas hermanas.	
(	) Es la división celular de las células somáticas.	
(	) En la anafase I se separan los cromosomas homólogos y en la anafase II se separan las cromátidas hermanas.	
(	) Hay apareamiento o entrecruzamiento entre cromosomas homólogos.	

18. Resuelve cada punto

Resolución Departamental Nº 10363 de Diciembre 12 de 2000

CODIGO DANE 105001006246

### NIT 811 010 634-6

### **ACTIVIDAD DE APOYO 8**

Preguntas de selección múltiple con única respuesta.











1

2

3

4

5

- Los esquemas anteriores muestran una célula epitelial en proceso de mitosis. El número diploide (2n)de esta célula es:
  - A. 2n = 2
- B.2n = 8
- C. 2n = 4
- $D_{r} = 10$
- 2. Es muy probable que el número haploide (n)de esta célula sea igual a:
  - $A_n = 2$
- B = 4
- $C_{n}=1$
- D. n=5

3. El orden en que ocurre la división celular de esta célula es:

A. 3, 5, 2, 1 y 4

B. 4, 1, 2, 3 y 5

C. 4, 1, 5, 2 y 3

D. 1, 4, 5, 2 y 3

- La etapa enumerada como 2 muestra:
  - A. 8 diadas
- B. 8 cromosomas simples
- C. 4 células
- D. 8 tétradas
- 5. El nombre de las etapas mostradas de 1 a 5, son, respectivamente:
  - A. Profase, telofase, anafase, interfase y metafase.
  - B. Interfase, metafase, telofase, profase y anafase.
  - C. Profase, anafase, telofase, interfase y metafase.
  - D. Anafase, interfase, profase, telofase y metafase.

Escribe en los cuadros el nombre de las etapas de la meiosis que representen cada uno de los esquemas. Básate en el banco de palabras.

Profase I Productos finales de la meiosis I Metafase I

Anafase II

Productos finales de la meiosis II