



Biología

Ensayo

forma: 2021578

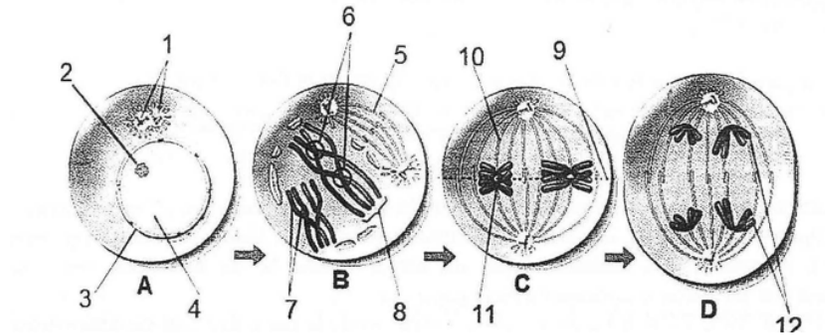
Instrucciones

ES DE SUMA IMPORTANCIA QUE PRESTE ATENCIÓN A TODAS LAS INSTRUCCIONES QUE SE LE ENTREGAN, TANTO EN EL FOLLETO COMO EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

- 1.- Este modelo consta de 15 preguntas. Cada pregunta tiene 5 opciones, señaladas con las letras A,B,C,D y E, una sola de las cuales es la respuesta correcta.
- 2.- **COMPRUEBE QUE LA FORMA QUE APARECE EN SU HOJA DE RESPUESTAS SEA LA MISMA DE SU FOLLETO.** Complete todos los datos pedidos, de acuerdo con las instrucciones contenidas en esa hoja, porque **ESTOS SON DE SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD.** Cualquier omisión o error en ellos impedirá que se entregue sus resultados. Se le dará tiempo suficiente para ello antes de comenzar la prueba.
- 3.- **DISPONE DE 0 HORAS y 40 MINUTOS PARA RESPONDERLO.**
- 4.- Las respuestas a las preguntas se marcan solo en la hoja de respuestas que se le ha entregado. Marque su respuesta en la fila de celdillas que corresponda al número de la pregunta que está contestando. Ennegrezca completamente la celdilla, tratando de no salirse de ella. Hágalo exclusivamente con lápiz grafito N° 2 o portaminas HB.
- 5.- **NO SE DESCUENTA PUNTAJE POR RESPUESTAS ERRADAS.**
- 6.- Si lo desea, puede usar este folleto como borrador, pero no se olvide traspasar oportunamente sus respuestas a la hoja. Tenga presente que se considerarán para la evaluación exclusivamente las respuestas marcadas en dicha hoja.
- 7.- Cuide su hoja de respuestas. No la doble ni la manipule innecesariamente. Escriba en ella solamente los datos solicitados y las respuestas.
- 8.- El número de serie del folleto no tiene relación con el número del código de barra que aparece en la hoja de respuestas; por lo tanto, pueden ser iguales o distintos.

- 1.- ¿Cuál(es) de las siguientes es (son) función(es) de la mitosis?
- I. Contribuir a la reparación de tejidos.
 - II. Generar variabilidad genética.
 - III. Producir gametos para la reproducción sexual.
- A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) Solo III
 - D) Solo II y III
 - E) I, II y III
- 2.- En una especie con $2n=20$ cromosomas, es correcto que
- I. las células hijas tendrán 10 cromosomas después de la meiosis.
 - II. el material genético en la profase I se organiza en 10 pares de cromosomas homólogos.
 - III. en la anafase I el material genético está contenido en 10 cromosomas en cada polo.
- A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) Solo III
 - D) Solo I y II
 - E) I, II y III

3.- La siguiente imagen muestra el proceso de meiosis I.



¿Qué proceso se evidencia con la formación de las estructuras marcadas con el número 6?

- A) Alineación de tétradas
- B) Condensación de ADN
- C) Duplicación de ADN
- D) Recombinación genética
- E) Separación de genes alelos

4.- La meiosis, a diferencia de la mitosis:

- I. corresponde a un proceso de división celular.
- II. ayuda a regenerar tejidos dañados.
- III. produce 4 células haploides.

- A) Solo I
- B) Solo II
- C) Solo III
- D) Solo I y II
- E) I, II y III

5.- ¿Cuál de las siguientes opciones asocia **correctamente** la etapa del ciclo proliferativo con el proceso celular que ocurre en ella?

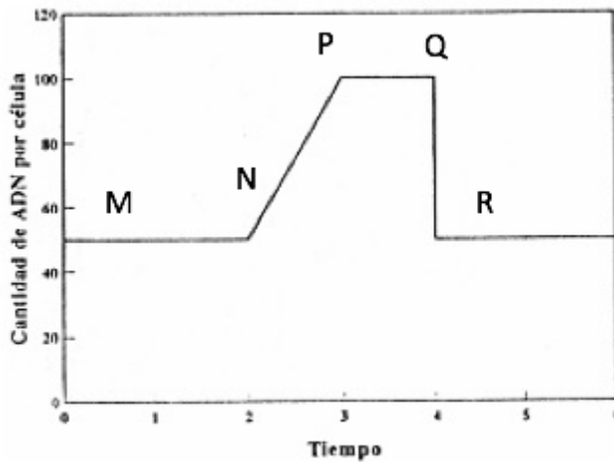
- A) Fase M – crecimiento de la masa celular.
- B) Fase S – mecanismo de control de la proliferación.
- C) Fase G2 – unión de microtúbulos a los centrómeros.
- D) Fase G2 – separación de los cromosomas homólogos.
- E) Fase M – separación de las cromátidas hermanas.

- 6.- Si una especie vegetal presenta un $n = 12$. ¿Cuántos cromosomas deberán verse alineados en metafase mitótica?
- A) 6
 - B) 12
 - C) 18
 - D) 24
 - E) 36
- 7.- Las cromátidas hermanas se separan durante la meiosis específicamente en la siguiente etapa:
- A) Anafase II.
 - B) Profase II.
 - C) Telofase I.
 - D) Metafase II.
 - E) Prometafase.
- 8.- ¿Cómo se define la dotación génica de un cigoto?
- A) Célula haploide con cromosomas provenientes sólo del ovocito.
 - B) Célula haploide con cromosomas provenientes sólo del espermatozoide.
 - C) Célula diploide con un juego de cromosomas provenientes del ovocito y otro provenientes del espermatozoide.
 - D) Célula diploide con el material genético nuclear proveniente del ovocito y el material genético mitocondrial proveniente del espermatozoide.
 - E) Célula diploide con material genético original, distinto al de sus progenitores.
- 9.- ¿Cuál de los siguientes eventos ocurre solamente en la segunda división meiótica?
- A) División de centrómeros.
 - B) Entrecruzamiento o crossing-over.
 - C) Reducción del número de cromosomas.
 - D) Apareamiento de cromosomas homólogos.
 - E) Movimiento de cromosomas dobles hacia los polos.

10.- Respecto a la meiosis a, diferencia de la mitosis, es correcto afirmar que:

- A) se produce en todos los tejidos.
- B) se produce en todas las células somáticas.
- C) de una célula progenitora se producen 4 células hijas haploides.
- D) todas las células hijas son diploides.
- E) consta de una sola división celular.

11.- El siguiente gráfico muestra la variación en la cantidad de ADN en un ciclo celular normal. ¿Entre qué momentos del ciclo celular podemos ubicar la microfotografía que se encuentra al costado del gráfico?



- A) M y N
- B) N y P
- C) P y Q
- D) Q y R
- E) R y M

12.- ¿Cuál de los siguientes procesos ocurre durante la mitosis?

- A) Recombinación genética.
- B) Permutación cromosómica.
- C) Producción de cuatro células hijas.
- D) Separación de cromátidas hermanas.
- E) Separación de cromosomas homólogos.

- 13.- La importancia de la meiosis radica en que:
1. Permite mantener la ploidía de la especie tras la fecundación.
 2. Se produce el entrecruzamiento o *crossig-over* entre los cromosomas homólogos.
 3. La combinación al azar de los cromosomas determina una gran variedad de gametos.
- A) Solo I.
B) Solo III.
C) Solo I y II.
D) Solo II y III.
E) I, II y III.
- 14.- Si una célula somática, de un organismo diploide, tiene 15 cromosomas de cada progenitor, ¿cuántos cromosomas tendrá una célula de este organismo al final del proceso de meiosis?
- A) 7
B) 10
C) 15
D) 25
E) 30
- 15.- ¿Cuál de las siguientes relaciones no es correcta?
- A) Metafase - Cromosomas en el plano ecuatorial
- B) Anafase - Migración de los cromosomas
- C) Profase - Condensación de la cromatina
- D) Citodiéresis - División del citoplasma
- E) Telofase - Desaparición del nucléolo

-

HOJA DE RESPUESTA

POR FAVOR, NO RAYAR NI ESCRIBIR SOBRE LOS CUADRADOS NEGROS



	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>				
2	<input type="radio"/>				
3	<input type="radio"/>				
4	<input type="radio"/>				
5	<input type="radio"/>				
6	<input type="radio"/>				
7	<input type="radio"/>				
8	<input type="radio"/>				
9	<input type="radio"/>				
10	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
31	<input type="radio"/>				
32	<input type="radio"/>				
33	<input type="radio"/>				
34	<input type="radio"/>				
35	<input type="radio"/>				
36	<input type="radio"/>				
37	<input type="radio"/>				
38	<input type="radio"/>				
39	<input type="radio"/>				
40	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
61	<input type="radio"/>				
62	<input type="radio"/>				
63	<input type="radio"/>				
64	<input type="radio"/>				
65	<input type="radio"/>				
66	<input type="radio"/>				
67	<input type="radio"/>				
68	<input type="radio"/>				
69	<input type="radio"/>				
70	<input type="radio"/>				

FORMA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	<input type="radio"/>									
2	<input type="radio"/>									
3	<input type="radio"/>									
4	<input type="radio"/>									
5	<input type="radio"/>									
6	<input type="radio"/>									
7	<input type="radio"/>									
8	<input type="radio"/>									
9	<input type="radio"/>									
0	<input type="radio"/>									



	A	B	C	D	E
11	<input type="radio"/>				
12	<input type="radio"/>				
13	<input type="radio"/>				
14	<input type="radio"/>				
15	<input type="radio"/>				
16	<input type="radio"/>				
17	<input type="radio"/>				
18	<input type="radio"/>				
19	<input type="radio"/>				
20	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
41	<input type="radio"/>				
42	<input type="radio"/>				
43	<input type="radio"/>				
44	<input type="radio"/>				
45	<input type="radio"/>				
46	<input type="radio"/>				
47	<input type="radio"/>				
48	<input type="radio"/>				
49	<input type="radio"/>				
50	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
71	<input type="radio"/>				
72	<input type="radio"/>				
73	<input type="radio"/>				
74	<input type="radio"/>				
75	<input type="radio"/>				
76	<input type="radio"/>				
77	<input type="radio"/>				
78	<input type="radio"/>				
79	<input type="radio"/>				
80	<input type="radio"/>				

CÉDULA NACIONAL DE IDENTIDAD

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	<input type="radio"/>									
2	<input type="radio"/>									
3	<input type="radio"/>									
4	<input type="radio"/>									
5	<input type="radio"/>									
6	<input type="radio"/>									
7	<input type="radio"/>									
8	<input type="radio"/>									
9	<input type="radio"/>									
0	<input type="radio"/>									

SI TU DÍGITO VERIFICADOR TERMINA EN K,
POR FAVOR, REEMPLAZALO POR CERO.



	A	B	C	D	E
21	<input type="radio"/>				
22	<input type="radio"/>				
23	<input type="radio"/>				
24	<input type="radio"/>				
25	<input type="radio"/>				
26	<input type="radio"/>				
27	<input type="radio"/>				
28	<input type="radio"/>				
29	<input type="radio"/>				
30	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
51	<input type="radio"/>				
52	<input type="radio"/>				
53	<input type="radio"/>				
54	<input type="radio"/>				
55	<input type="radio"/>				
56	<input type="radio"/>				
57	<input type="radio"/>				
58	<input type="radio"/>				
59	<input type="radio"/>				
60	<input type="radio"/>				

	A	B	C	D	E
81	<input type="radio"/>				
82	<input type="radio"/>				
83	<input type="radio"/>				
84	<input type="radio"/>				
85	<input type="radio"/>				
86	<input type="radio"/>				
87	<input type="radio"/>				
88	<input type="radio"/>				
89	<input type="radio"/>				
90	<input type="radio"/>				



Nombre
Apellidos
Teléfono
Mail