ciclina reguladora del FPM aumenta su concentración al final de la fase G2. Cuando alcanza la concentración máxima, se activan las quinasas y se inicia la etapa de división celular o

fase M.

.UBAXXI

TEMA 8

RECUPERATORIO Hoja 1 de 2

APELLIDO:	CALIFICACIÓN:
NOMBRE:	
DNI (registrado en SIU Guaraní):	
E-MAIL:	DOCENTE (nombre y apellido):
TEL:	
AULA:	
L Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprent	ta.
Respondé las siguientes preguntas colocando una X en la única respue	esta correcta (de la pregunta 1 a la 14 cada respuesta correcta vale
0,15 puntos, y de la pregunta 15 a la 38, vale 0,30 ptos):	
 Según la teoría evolutiva formulada por Lamarck: A) Una característica adquirida durante la vida del individuo no se hereda a su descendencia Incorrecta, de acuerdo a Lamarck, aquellas características adquiridas por los individuos a lo largo de su vida podían ser transmitidas a sus descendientes. B) las mutaciones son una fuente de variabilidad Incorrecta, Lamarck desconocía el concepto de mutación por lo que no pudo haberlo incluído en su teoría ni señalarlo como fuente de variabilidad genética. C) Una característica adquirida durante la vida del individuo se hereda a su descendencia Correcta, de acuerdo a Lamarck, aquellas características adquiridas por los individuos a lo largo de su vida podían ser transmitidas a sus descendientes. D) El entrecruzamiento es una fuente de variabilidad genética Incorrecta, Lamarck desconocía el concepto de entrecruzamiento por lo que no pudo haberlo incluído en su teoría ni señalarlo como fuente de variabilidad genética. 	 ¿Qué enunciado presenta dos afirmaciones correctas sobre los nucleosomas? A) Poseen histonas y forman parte de los poros nucleares Incorrecta, si bien cada nucleosoma está formado por 8 unidades de histonas y dos vueltas de ADN enrollado alrededor de ellas, no forman parte de los poros nucleares, que son complejos proteicos B) Participan en la formación de la lámina nuclear y representan la mínima unidad de enrollamiento del ADN Incorrecta, si bien los nucleosomas son la unidad morfológica de la cromatina, la lámina nuclear está conformada por proteínas llamadas lamininas C) Poseen histonas y representan la mínima unidad de enrollamiento del ADN Correcta, son la unidad morfológica de la cromatina. Cada uno está formado por 8 unidades de histonas y dos vueltas de ADN enrollado alrededor de ellas. D) Participan en la formación de la lámina nuclear y forman parte de los poros nucleares Incorrecta, los nucleosomas la
2. Luego del punto de control de la etapa G2 en una	lámina nuclear está conformada por proteínas llamadas lamininas, mientras que los poros nucleares son complejos
célula epitelial:	proteicos
 □ A) Se incrementará la cantidad de FPS Incorrecta, el FPS es el complejo regulador que controla el pasaje de la etapa G1 hacia la fase S o de duplicación del ADN, por lo tanto su formación se verifica al final de G1. □ B) Se reducirá la cantidad de FPS Incorrecta, el FPS es el complejo regulador que controla el pasaje de la etapa G1 hacia la fase S o de duplicación del ADN, por lo tanto su formación se verifica al final de G1. □ C) Se incrementará la cantidad de ciclina mitótica Correcta, la ciclina reguladora del FPM aumenta su 	 El evento clave de la metafase II es: A) La separación de los pares de cromosomas homólogos duplicados por migración a polos opuestos Incorrecta, los homólogos se separan en anafase I B) El entrecruzamiento entre cromosomas miembros de un mismo par de homólogos Incorrecta, el crossing-over se produce durante la profase I C) El alineamiento de pares de cromosomas duplicados en el plano ecuatorial Incorrecta, es en la metafase I cuando se
concentración al final de la fase G2, luego del punto de control de G2. Cuando alcanza la concentración máxima se activan las quinasas y se inicia la etapa de división celular o fase M. D) Se reducirá la cantidad de ciclina mitótica Incorrecta, la	produce la alineación de pares de cromosomas homólogos duplicados en el plano ecuatorial D) El alineamiento de cromosomas duplicados en el plano ecuatorial Correcta, en la metafase II se produce la alineación de los cromosomas duplicados (es decir, de

dos cromátides) en el plano ecuatorial

Para el caso de un par de alelos codominantes,

8. Indicá cuál de los siguientes tripletes no puede haber sido sintetizado por catálisis de la ARN Polimerasa:

TEMA 8

RECUPERATORIO Hoja 2 de 2

puede decirse que:	haber sido sintetizado por catálisis de la ARN Polimerasa:
☐ A) Se observarán los productos de expresión de ambos alelos en el fenotipo del individuo Correcta, en el caso de alelos codominantes ambos genes se transcriben y	 □ A) CCC Incorrecta, un ARN puede tener el triplete CCC (citosina, citosina, citosina) □ B) GAG Incorrecta, un ARN puede tener el triplete GAG
traducen, por lo tanto ambos se manifiestan en el fenotipo del individuo	(guanina, adenina, guanina) C) ACG Incorrecta, un ARN puede tener el triplete ACG
□ B) Se observará el producto de expresión de uno de los alelos en el fenotipo del individuo Incorrecta, en el caso de alelos codominantes ambos genes se transcriben y traducen, por lo tanto ambos se manifiestan en el fenotipo del individuo	(adenina, citosina, guanina) □ D) ACT Correcta, en ningún tipo de ARN encontramos el nucleótido T, la T de timina solo se encuentra formando parte de las moléculas de ADN.
 □ C) No se observará producto de expresión alguna en el fenotipo del individuo Incorrecta, en el caso de alelos codominantes ambos genes se transcriben y traducen, por lo 	9. Una bacteria sintetiza las proteínas A y B a partir de un mismo ARNm. Esto es posible ya que:
tanto ambos se manifiestan en el fenotipo del individuo □ D) Se observará un producto de expresión intermedio de ambos alelos en el fenotipo del individuo Incorrecta, este sería el caso esperado para alelos con dominancia incompleta, en donde el individuo que porta los dos alelos (heterocigota) manifiesta un fenotipo intermedio entre los dos homocigotas	 □ A) En procariotas los ARNm son policistrónicos Correcta, los ARNm policistrónicos son aquellos que tienen información para más de una proteína y son característicos y exclusivos de procariontes □ B) En procariotas los ARNm son monocistrónicos Incorrecta, los ARNm procariotas son policistrónicos □ C) En procariotas la maduración del ARN es
6. El genotipo de una paloma doméstica (Columba	cotranscripcional Incorrecta, en procariontes no hay
livia): □ A) Interactúa con el ambiente y se manifiesta como	modificaciones post-traduccionales que conduzcan a un ARNm "maduro
fenotipo Correcto, el genotipo representa el conjunto de genes de un individuo y su interacción con los factores ambientales deviene en el fenotipo de ese individuo. □ B) Comprende a todos los genes menos a los que se	 D) En procariotas la poliadenilación es cotranscripcional Incorrecta, en procariontes no hay modificaciones post-traduccionales como la poliadenilación
expresan Incorrecto, el genotipo representa el conjunto total de genes de un individuo, tanto los que se expresan como los	10. Durante la duplicación del ADN
 que no se expresan. □ C) Interactúa con el fenotipo y se manifiesta en el ambiente Incorrecto, el genotipo representa el conjunto de genes de un individuo y su interacción con los factores ambientales deviene en el fenotipo de ese individuo. □ D) Solo comprende los genes que se expresan Incorrecto, el genotipo representa el conjunto total de genes de un individuo, tanto los que se expresan como los que no se expresan. 	□ A) En una horquilla de replicación primero se sintetiza la hebra continua y luego la hebra discontinua Incorrecto, la duplicación ocurre al mismo tiempo en ambas hebras. En la hebra contínua (la de dirección 3'-5') el sentido de apertura de la horquilla es el mismo que el sentido de síntesis de la ADN Polimerasa (5'-3'), por lo cual, una vez colocado el primer cebador, se inicia la copia de la hebra molde que prosigue hasta encontrarse con otra horquilla que se desplace en sentido contrario.
7. ¿A qué nivel se puede regular la expresión de un gen?	□ B) En una horquilla de replicación se sintetizan en simultáneo las hebras continua y discontinua Correcto, la duplicación ocurre al mismo tiempo en ambas hebras. En la hebra contínua (la de dirección 3'-5') el sentido de
☐ A) Transcripción y duplicación Incorrecto, la regulación de la expresión de un gen no está vinculada al proceso de duplicación	apertura de la horquilla es el mismo que el sentido de síntesis de la ADN Polimerasa (5'-3'), por lo cual, una vez colocado el primer cebador, se inicia la copia de la hebra
□ B) Transcripción y traducción Correcto, la regulación de la expresión de un gen se inicia a partir de la copia de ADN en ARN y puede continuar con una intervención sobre la síntesis proteica por acción de los ARNs o sea que es un proceso que permite o no, la manifestación de un gen.	molde que prosigue hasta encontrarse con otra horquilla que se desplace en sentido contrario. C) En una horquilla de replicación se sintetiza sólo la hebra continua y en otra horquilla sólo la hebra discontinua Incorrecto, en cada horquilla se duplican ambas cadenas en simultáneo. En la hebra contínua (la de dirección 3'-5') el
 C) Duplicación y traducción Incorrecto, la regulación de la expresión de un gen no está vinculada al proceso de duplicación 	sentido de apertura de la horquilla es el mismo que el sentido de síntesis de la ADN Polimerasa (5'-3'), por lo cual, una vez colocado el primer cebador, se inicia la copia de la hebra
 D) Duplicación y transcripción Incorrecto, la regulación de la expresión de un gen no está vinculada al proceso de duplicación 	molde que prosigue hasta encontrarse con otra horquilla que se desplace en sentido contrario. D) En una horquilla de replicación se sintetiza más lento la hebra continua y más rápido la hebra discontinua Incorrecto, en la hebra contínua (la de dirección 3'-5') el sentido de apertura de la horquilla es el mismo que el sentido de síntesis de la ADN Polimerasa (5'-3'), por lo cual, una vez colocado el primer cebador, se inicia la copia de la hebra molde que prosigue hasta encontrarse con otra horquilla que se desplace en sentido contrario. Al no ser necesaria la colocación de cebadores adicionales el proceso avanza en forma continua y a mayor velocidad.

RECUPERATORIO Hoja 3 de 2

11.	Indicá la opción que describe una afirmación válida		La formación de los aminoacil-ARNt:
para la A) crom han ADN uno. de la aline B) aline meta crom home meio C) crom	metafase mitótica Todos los cromosomas cuentan con una única átide Incorrecta, al llegar a profase los cromosomas ya pasado por la fase S del ciclo en la cual se duplica el por ello los cromosomas tienen dos cromátides cada En la mitosis la metafase ocurre inmediatamente luego profase, y no implica separación de cromátidas sino amiento de los cromosomas en el plano ecuatorial. Todos los pares de cromosomas homólogos están ados en la placa ecuatorial Incorrecta, durante la ifase mitótica se alinean en el plano ecuatorial los losomas individuales, no los pares de cromosomas ólogos (hecho que sí ocurre en la metafase I de la	ocui B) este ocur C) conc citop D) conc citop	La formación de los aminoacil-ARNt: Es citoplasmática y consume energía Correcta, este o conocido como "activación de los aminoácidos" re en el citoplasma y consume energía del ATP Es citoplasmática y no consume energía Incorrecta, paso conocido como "activación de los aminoácidos" re en el citoplasma y consume energía del ATP Es nuclear y no consume energía Incorrecta, este paso ocido como "activación de los aminoácidos" ocurre en el el alasma y consume energía Incorrecta, este paso ocido como "activación de los aminoácidos" ocurre en el el alasma y consume energía Incorrecta, este paso ocido como "activación de los aminoácidos" ocurre en el alasma y consume energía del ATP Elegí la opción que muestra sucesos que ocurren umente en el nucléolo Síntesis de subunidad mayor del ribosoma y síntesis de
dos ocur sepa cron D) expe	cromátides cada uno. En la mitosis la metafase re inmediatamente luego de la profase, y no implica pración de cromátidas sino alineamiento de los nosomas en el plano ecuatorial. Todos los pares de cromosomas homólogos rimentan crossing-over o entrecruzamiento Incorrecta, el sing-over se produce en la profase I de la meiosis I, no en etafase mitótica	ARN en e auno B) ARN sinte citop C) ensa	Im para histona Incorrecto, si bien los ARNr se sintetizan I nucléolo, los ARNm se sintetizan fuera del nucléolo que dentro del núcleo Síntesis de subunidad mayor del ribosoma y síntesis del Impara la ARN Polimerasa Incorrecto, si bien los ARNr se stizan en el nucléolo, la ARN Polimerasa se sintetiza en el plasma y posteriormente se importa al núcleo Síntesis de la subunidad menor del ribosoma y amblaje junto a la ADN Polimerasa Incorrecto, si bien los
12.	A través de los poros nucleares		lr se sintetizan en el nucléolo, la ADN Polimerasa se tiza en el citoplasma y posteriormente se importa al
al nú □ B) madı	Salen del núcleo nucleótidos necesarios para el eso de transcripción Incorrecto, los nucleótidos ingresan icleo para la transcripción Regresan al núcleo las subunidades ribosomales uras Incorrecto, las subunidades ribosomales maduras in del núcleo hacia el citoplasma	núcle □ D) espe y all	
Las histo	Ingresan al núcleo las enzimas de la transcripción y las eínas asociadas al ADN Correcto, ambas son proteínas etizadas en el citoplasma y luego ingresan al núcleo. ARN polimerasas participan en la transcripción y las onas se asocian al ADN Sale del núcleo la molécula de ADN Incorrecto, el ADN a sale del núcleo	primar □ A) de A a la secu	ARNm: 5' UAUGGCAUUAAC 3' Correcta, la molécula RNm es complementaria y antiparalela con respecto hebra 3'-5 o hebra molde de ADN y tiene la misma uencia que la hebra de ADN 5'-3' (hebra antimolde)
atraves A) aleat home frecu B) en la modi un pi C) proce indiv nece proce no se D) proc	Una población que experimenta una modificación ia en la frecuencia de sus alelos puede haber sado un proceso de: Entrecruzamiento Incorrecto, el entrecruzamiento no es torio, es entre cromosomas pertenecientes a un par de tólogos. Además no necesariamente modifica las tencias alélicas de la población Selección natural Incorrecto, la selección natural resulta reproducción diferencial de individuos más aptos y eso tíca las frecuencias alélicas en la población, pero no estroceso aleatorio Herencia de caracteres adquiridos Incorrecto, este eso implica que las modificaciones adquiridas por un iduo pueden ser heredadas a su descendencia, pero no estariamente es un proceso aleatorio. Además este eso se vincula a una teoría de evolución que actualmente es considera válida, que es la teoría evolutiva de Lamarck. Deriva génica Correcto, la deriva génica es un teso donde no participa la selección natural y que ifica azarosamente la frecuencia de sus alelos	□ B) de A hebr que en lu □ C) de A hebr que en lu □ D) de A hebr que que	ARNm: 3'CATGGCTATAAC 5' Incorrecta, la molécula RNm es complementaria y antiparalela con respecto a la a 3'- 5 o hebra molde de ADN y tiene la misma secuencia la hebra de ADN 5'- 3' (hebra antimolde) pero con uracilo igar de timina. ARNm: 3' GUACCGAUAUUG 5' Incorrecta, la molécula RNm es complementaria y antiparalela con respecto a la a 3'- 5 o hebra molde de ADN y tiene la misma secuencia la hebra de ADN 5'- 3' (hebra antimolde) pero con uracilo igar de timina. ARNm: 5' GTACCGATATTG 3' Incorrecta, la molécula RNm es complementaria y antiparalela con respecto a la a 3'- 5 o hebra molde de ADN y tiene la misma secuencia la hebra de ADN 5'- 3' (hebra antimolde) pero con uracilo igar de timina.

RECUPERATORIO Hoja 4 de 2

 17. Señalá la opción que sea válida tanto para una bacteria entérica como para un hongo microscópico: A) Síntesis de proteínas en el núcleo y presencia de polirribosomas Incorrecto, si bien en ambos casos puede haber múltiples ribosomas traduciendo una misma hebra de ARNm ("polirribosomas"), la traducción es un proceso citoplasmático tanto en eucariotas como en procariotas B) Síntesis de ARN y síntesis de proteínas simultáneas Incorrecto, la transcripción y la traducción simultáneas son posibles únicamente en procariotas C) Síntesis de proteínas en el citoplasma y presencia de polirribosomas Correcto, la traducción es un proceso citoplasmático tanto en eucariotas (hongo) como en procariotas (bacteria), y en ambos casos puede haber múltiples ribosomas traduciendo una misma hebra de ARNm ("polirribosomas") D) Síntesis de ARN y síntesis de proteínas separadas temporalmente Incorrecto, la transcripción y la traducción separadas en en tiempo y espacio son posibles únicamente en eucariotas 	 19. Un tipo de algodón fue modificado genéticamente insertando en su ADN un gen bacteriano cuyas proteínas se traducen en los ribosomas celulares. ¿Qué propiedad del código genético explica esta situación? A) En el código genético cada nucleótido pertenece a un solo codón Incorrecta, que el código genético sea no solapado no explica por qué una proteína bacteriana puede producirse en los ribosomas de una planta B) El código genético es el mismo para todos los organismos Correcta, el código genético es universal, por lo tanto una secuencia de nucleótidos se traduce consistentemente en los mismos aminoácidos independientemente del organismo C) El código genético presenta codones sinónimo Incorrecta, la redundancia del código (codones diferentes que codifican para el mismo aminoácido) no explica por qué una proteína bacteriana puede producirse en los ribosomas de una planta D) En el código genético un codón codifica solamente para un aminoácido Incorrecta, la no ambigüedad del código no explica por qué una proteína bacteriana puede producirse en los ribosomas de una planta
 18. Los yacarés son animales 2n=42. Eso significa que un espermatozoide de yacaré cuenta con: A) 42 cromosomas Incorrecto, los espermatozoides son gametas originada por meiosis, cuya primera división implica la separación de pares de cromosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En consecuencia, una célula precursora de espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides n=21 B) 21 cromosomas Correcto, los espermatozoides son gametas originadas por meiosis, cuya primera división implica la separación de pares de cromosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En consecuencia, una célula precursora de espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides n=21 C) 11 cromosomas Incorrecto, los espermatozoides son gametas originados por meiosis, cuya primera división implica la separación de pares de cromosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En consecuencia, una célula precursora de espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides n=21 D) No se puede determinar el número cromosómico Incorrecto, los espermatozoides son gametas originadas por meiosis, cuya primera división implica la separación de pares de cromosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En consecuencia, una célula precursora de espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides n=21 D) No se puede determinar el número cromosómico Incorrecto, los espermatozoides son gametas originadas por meiosis, cuya primera división implica la separación de pares de cromosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En comosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la segunda división. En comosomas homólogos, que a su vez separarán sus cromátides hermanas durante la se	 20. Elegí entre las siguientes opciones la que represente elementos que pueden encontrarse tanto en una vicuña como en una arquea: A) Regiones promotoras y telómeros Incorrecta, si bien las secuencias promotoras marcan el inicio de la transcripción en todos los seres vivos, tanto procariotas como eucariotas, el ADN procariota es circular cerrado por lo que no presenta telómeros. B) Orígen de replicación y exones Incorrecta, si bien el origen de replicación (numerosos en la vicuña y uno solo en la arquea) señalan el inicio de la duplicación el ADN, los procariotas carecen de exones. C) Origen de replicación (numerosos en la vicuña y uno solo en la arquea) señalan el inicio de la duplicación el ADN, los procariotas carecen de intrones. D) Regiones promotoras y orígen de replicación Correcta, las secuencias promotoras marcan el inicio de la transcripción mientras que el origen de replicación (numerosos en la vicuña y uno solo en la arquea) señalan el inicio de la duplicación el ADN. Ambos procesos ocurren en todos los seres vivos, tanto procariotas como eucariotas 21. En la producción de proteínas virales de SARS-CoV-2 ("coronavirus", virus ARN) en una célula huésped estarán involucrados: A) ARNm viral, ribosomas virales, aminoácidos activados virales Incorrecta, el virus introduce su ARN que es traducido por la maquinaria de la célula huésped, por lo tanto los aminoácidos activados y los ribosomas serán los propios de la
cromátides hermanas durante la segunda división. En consecuencia, una célula precursora de espermatozoides que es 2n=42 podrá generar espermatozoides n=21	célula huésped B) ARNm viral, ribosomas del huésped, aminoácidos activados del huésped Correcta, el virus introduce su ARN que es traducido por la maquinaria de la célula huésped, por lo tanto los aminoácidos activados y los ribosomas serán los propios de la célula huésped C) ARNm viral, ribosomas del huésped, aminoácidos activados virales Incorrecta, el virus introduce su ARN que es traducido por la maquinaria de la célula huésped, por lo tanto los aminoácidos activados y los ribosomas serán los propios de la célula huésped

□ D)

de la célula huésped

ARNm viral, ribosomas virales, aminoácidos activados

del huésped Incorrecta, el virus introduce su ARN que es traducido por la maquinaria de la célula huésped, por lo tanto los aminoácidos activados y los ribosomas serán los propios

Hoja 5 de 2

¿Qué padres generarán la siguiente proporción

22. ¿Qué padres generarán la siguiente proporción genotípica en su descendencia: 25% AA; 25% BO; 25% AB; 25% AO?

	4	0
A	AA	AO
В	AB	во

Genotipo progenitor 1: AO Genotipo progenitor 2: AB

RECUPERATORIO

- A) AO y BO Incorrecta, en ese caso las proporciones genotípicas esperadas son 25% AB; 25% AO; 25% BO y 25% OO
- □ B) AO y AB Correcta
- □ C) AB y OO Incorrecta, en ese caso las proporciones genotípicas esperadas son 50% AO; 50% BO
- D) AO y OO Incorrecta, en este caso las proporciones genotípicas esperadas son 50% AO; 50% OO

23. Señalá la opción más probable de aparición de los organismos listados según la teoría evolutiva aceptada actualmente:

- □ A) Protozoo bacteria entérica hongo de sombrero Incorrecta, los primeros seres vivos fueron unicelulares. Las primeras células fueron las de tipo procariota (bacteria), luego las eucariotas (protozoo). Posteriormente, mediante la unión de células eucariotas entre sí, se produjo la aparición de los individuos pluricelulares (hongo).
 - B) Bacteria entérica protozoo hongo de sombrero Correcta, los primeros seres vivos fueron unicelulares. Las primeras células fueron las de tipo procariota (bacteria), luego las eucariotas (protozoo). Posteriormente, mediante la unión de células eucariotas entre sí, se produjo la aparición de los individuos pluricelulares (hongo).
- □ C) Bacteria entérica hongo de sombrero protozoo Incorrecta, los primeros seres vivos fueron unicelulares. Las primeras células fueron las de tipo procariota (bacteria), luego las eucariotas (protozoo). Posteriormente, mediante la unión de células eucariotas entre sí, se produjo la aparición de los individuos pluricelulares (hongo).
- □ D) Hongo de sombrero protozoo bacteria entérica Incorrecta, los primeros seres vivos fueron unicelulares. Las primeras células fueron las de tipo procariota (bacteria), luego las eucariotas (protozoo). Posteriormente, mediante la unión de células eucariotas entre sí, se produjo la aparición de los individuos pluricelulares (hongo).

24. ¿Qué podemos decir con certeza de una célula n=24 que pertenece a un chimpancé?

- A) Se forma por meiosis de una célula 2n=48 Correcto, la meiosis de una célula 2n=48 origina células hijas con la mitad de cromosomas, es decir n= 24
- ☐ B) Se forma por meiosis de una célula n=12 Incorrecto, una célula haploide (n) no puede dividirse por meiosis
- □ C) Se forma por mitosis de una célula 2n=48 Incorrecto, como la mitosis es una división ecuacional, una célula 2n=48 originaría células hijas 2n=48
- D) Se forma por meiosis de una célula n=48 Incorrecto, una célula haploide (n) no puede dividirse por meiosis

25. La calvicie de Homero Simpson está determinada por un gen recesivo y ligada a su condición de varón. Si su esposa Marge es heterocigota para el gen de la calvicie:

Homero: X_cY, Marge: X_cX_c

	Xc	X _c
X _c	X _C X _c	X _c X _c
Y	X _c Y	X _c Y

- □ A) El 50% de sus hijos varones serán calvos Correcto, el genotipo X_cY (varones calvos) representa la mitad de la descendencia total que es varón.
- B) El 100% de su descendencia será calvo/a Incorrecto, dentro de la descendencia habrá chances de que existan mujeres y varones sin posibilidad de desarrollar calvicie (X_cX_c y X_cY respectivamente).
- C) Ninguna hija mujer será calva Incorrecto, dentro de la descendencia existe la probabilidad de hijas mujeres X_cX_c, que serán calvas.
- □ D) Todos sus hijos varones serán calvos Incorrecto, dentro de la descendencia habrá habrá chances de que existan varones X_cY, sin posibilidad de desarrollar calvicie.

26. Algunas ranas centroamericanas, además de poder respirar a través de la piel, producen toxinas venenosas en ciertas células epidérmicas. ¿Qué diferencia a una célula de la piel que permite la respiración de otra que libera veneno?

- A) La cantidad de moléculas de ADN en uno u otro tipo de célula Incorrecta, todas las células de un mismo individuo son genéticamente idénticas de manera que todas tienen las mismas moléculas de ADN.
- □ B) La cantidad de genes en uno u otro tipo de célula Incorrecta, todas las células de un mismo individuo son genéticamente idénticas de manera que todas tienen las mismas moléculas de ADN.
- □ C) Los genes que se transcriben y traducen en uno u otro tipo de célula Correcta, todas las células de un mismo individuo son genéticamente iguales. La diferenciación celular se debe a una expresión diferencial de los genes
- □ D) Los genes que se duplican y traducen en uno u otro tipo de célula Incorrecta, todos los genes se duplican durante la etapa S porque todo el ADN se copia durante esta etapa. Sin embargo, no todos los genes se traducen, haciendo de la expresión diferencial de estos genes la razón por la cuál las células son distintas.

RECUPERATORIO

TFMA 8

Hoja 6 de 2

27. Una variedad de maíz (Zea mays) carece del gen que porta la información para la ARN Polimerasa. Al final de la etapa S, las plantas de maíz

 □ A) Contarán con el ADN equivalente a una cromátida por cromosoma Correcto, sin ARN Polimerasa funcional no podrá proceder normalmente la duplicación del ADN, por lo que la cantidad de ADN al final de la etapa S será la misma que al principio.

□ B) Contarán con el ADN equivalente a dos cromátidas por cromosoma Incorrecto, sin ARN Polimerasa funcional no podrá proceder normalmente la duplicación del ADN, por lo que la cantidad de ADN al final de la etapa S será la misma que al principio, y no el doble como sucedería si la replicación ocurriera.

C) Contarán con el ADN equivalente a la mitad de una cromátida por cromosoma Incorrecto, sin ARN Polimerasa funcional no podrá proceder normalmente la duplicación del ADN, por lo que la cantidad de ADN al final de la etapa S será la misma que al principio, y no el doble como sucedería si la replicación ocurriera.

D) Contarán con el ADN equivalente a cuatro cromátidas por cromosoma Incorrecto, sin ARN Polimerasa funcional no podrá proceder normalmente la duplicación del ADN, por lo que la cantidad de ADN al final de la etapa S será la misma que al principio, y no el doble como sucedería si la replicación ocurriera.

28. Dos polipéptidos, "A" y "B", tienen exactamente la misma secuencia de 5 aminoácidos. Ambos polipéptidos:

- A) Provienen únicamente de la traducción de un mismo ARNm Incorrecta, dado que el código genético es redundante, cada aminoácido puede estar codificado por distintos codones por lo que podría obtenerse esta misma secuencia de aminoácidos a partir de otros codones, o sea de un ARNm distinto.
- □ B) Pueden provenir de la traducción de dos ARNm distintos Correcta, dado que el código genético es redundante, cada aminoácido puede estar codificado por distintos codones por lo que podría obtenerse esta misma secuencia de aminoácidos a partir de otros codones, o sea de un ARNm distinto.
- □ C) Se traducen sí o sí utilizando distintos codones Incorrecta, si los polipéptidos tienen la misma secuencia podrían provenir de la traducción de los mismos codones
- D) Se traducen sí o sí utilizando los mismos codones Incorrecta, si los polipéptidos tienen la misma secuencia podrían o bien provenir de la traducción de los mismos codones o bien provenir de la traducción de los mismos codones, dado que el código genético es redundante y presenta, para un mismo aminoácido, distintos codones

Genotipo pata larga: AA

	A
а	Aa

- A) Tendrá siempre las patas cortas Incorrecta, no hay posibilidades de descendencia pata corta porque la hembra es homocigota dominante. En consecuencia, siempre aportará gametas con el alelo dominante (pata larga) por lo tanto toda la descendencia será siempre pata larga
- □ B) Tendrá 50% de probabilidades de ser pata larga Incorrecta, no hay posibilidades de descendencia pata corta porque la hembra es homocigota dominante. En consecuencia, siempre aportará gametas con el alelo dominante (pata larga) por lo tanto toda la descendencia será siempre pata larga
- C) Tendrá siempre las patas largas Correcta, si la hembra es homocigota dominante siempre aportará gametas con el alelo dominante (pata larga) por lo tanto toda la descendencia será siempre pata larga.
- D) Tendrá 0% de probabilidades de ser pata larga Incorrecta, no hay posibilidades de descendencia pata corta porque la hembra es homocigota dominante. En consecuencia, siempre aportará gametas con el alelo dominante (pata larga) por lo tanto toda la descendencia será siempre pata larga

30. Una célula de magnolia (2n=114) en transición entre G2 y M presenta duplicación incompleta de 20 de sus cromosomas. ¿Qué ocurrirá con esta célula?

- □ A) Se disparará indefectiblemente la apoptosis celular Incorrecta, sólo en el caso en el que no sea posible reparar el error y continuar con el ciclo se activarán los mecanismos que llevan a la apoptosis
- □ B) No habrá progresión a la etapa M Correcta, la célula se detendrá en esta etapa. Sólo si es posible la corrección del error (eliminar la copia extra ADN), reanudará su actividad y progresará a la etapa M
- C) No se disparará nunca la apoptosis celular Incorrecta, si bien es posible que la célula pueda reparar el error, también existe la posibilidad de que se activen mecanismos vinculados con la apoptosis
- D) Habrá progresión a la etapa M Incorrecta, la célula se detendrá en la etapa G2 y, solo si es posible la corrección del error (eliminar la copia extra ADN), reanudará su actividad y progresará a la etapa M

29. Las patas traseras de los grillos pueden ser largas (caracter dominante) o cortas (caracter recesivo). La descendencia entre un macho pata corta y una hembra pata larga homocigota:

Genotipo pata corta: aa

- 31. ¿Qué opción describe la información que podría estar en el mismo locus (en la misma exacta ubicación) de dos cromosomas homólogos (cromosoma "A" y cromosoma "B")?:
- □ A) Textura de la semilla rugosa (A) y textura de la semilla lisa (B) Correcta, los cromosomas homólogos contienen el mismo tipo de información (es decir, el mismo gen) pero no necesariamente tienen la misma información (es decir, el mismo alelo). Por lo tanto en el mismo locus de los dos cromosomas homólogos tendremos la información para la textura de la semilla, aunque esa

RECUPERATORIO Hoja 7 de 2

información no necesariamente sea igual: para el cromosoma A, el alelo rugoso y para el cromosoma B, el alelo liso.

- □ B) Color de la flor blanco (A) y color de la semilla amarillo (B) Incorrecta, los cromosomas homólogos contienen el mismo tipo de información (es decir, el mismo gen) pero no necesariamente tienen la misma información (es decir, el mismo alelo). Por lo tanto en el mismo locus de dos cromosomas homólogos no podemos tener, en un cromosoma, información para el color de la flor y en en mismo locus del cromosoma homólogo, información para el color de la semilla, pues son dos alelos diferentes (que sí podrían estar en un locus distinto en el mismo cromosoma).
- □ C) Color de la flor blanco (A) y textura de la semilla lisa (B) Incorrecta, los cromosomas homólogos contienen el mismo tipo de información (es decir, el mismo gen) pero no necesariamente tienen la misma información (es decir, el mismo alelo). Por lo tanto en el mismo locus de dos cromosomas homólogos no podemos tener, en un cromosoma, información para el color de la flor y en en mismo locus del cromosoma homólogo, información para la textura de la semilla, pues son dos alelos diferentes (que sí podrían estar en un locus distinto en el mismo cromosoma).
- □ D) Textura de la semilla rugosa (A) y color de la semilla amarillo (B) Incorrecta, los cromosomas homólogos contienen el mismo tipo de información (es decir, el mismo gen) pero no necesariamente tienen la misma información (es decir, el mismo alelo). Por lo tanto en el mismo locus de dos cromosomas homólogos no podemos tener, en un cromosoma, información para la textura de la semilla y en en mismo locus del cromosoma homólogo, información para el color de la semilla, pues son dos alelos diferentes (que sí podrían estar en un locus distinto en el mismo cromosoma).

32. Una arquea y un fibroblasto (célula del tejido conjuntivo humano) incorporan una sustancia que tiñe de verde fluorescente los orígenes de replicación. ¿Cuál es el patrón correcto de tinción que esperarías en un cromosoma?

- □ A) Múltiples marcas en la arquea y en el fibroblasto Incorrecto, las arqueas son procariontes por lo que cuentan con un único origen de replicación (úna única marca fluorescente), mientras que los fibroblastos son células humanas y por ende eucariotas, por lo que posee varios orígenes de replicación (múltiples marcas fluorescentes)
- □ B) Una única marca en la arquea y múltiples marcas en el fibroblasto Correcto, las arqueas son procariontes por lo que cuentan con un único origen de replicación (una única marca fluorescente), mientras que los fibroblastos son células humanas y por ende eucariotas, por lo que

posee varios orígenes de replicación (múltiples marcas fluorescentes)

- □ C) Múltiples marcas en la arquea y una única marca en el fibroblasto Incorrecto, las arqueas son procariontes por lo que cuentan con un único origen de replicación (una única marca fluorescente), mientras que los fibroblastos son células humanas y por ende eucariotas, por lo que posee varios orígenes de replicación (múltiples marcas fluorescentes)
- D) Una única marca en la arquea y una única marca en el fibroblasto Incorrecto, las arqueas son procariontes por lo que cuentan con un único origen de replicación (úna única marca fluorescente), mientras que los fibroblastos son células humanas y por ende eucariotas, por lo que posee varios orígenes de replicación (múltiples marcas fluorescentes)

33. ¿Qué moléculas serán diferentes al comparar un bastón (célula receptora de luz en los ojos) y una célula ciliada (receptora auditiva en el oído) de un mismo individuo?

- □ A) Los genes y los ARNm Incorrecta, como se trata de dos células de un mismo individuo, son genéticamente idénticas, los genes son los mismos. Pero en cada una hay una expresión diferencial de los genes, de manera que los ARNm en ambas células no son exactamente los mismos.
- □ B) Los ARNm y las proteínas Correcta, como se trata de dos células de un mismo individuo, son genéticamente idénticas, los genes son los mismos. Pero en cada una hay una expresión diferencial de los genes, de manera que los ARNm y las proteínas sintetizadas a partir de ellos no son exactamente los mismos en cada tipo celular.
- □ C) Tanto los genes, las proteínas y los ARNm Incorrecta, como se trata de dos células de un mismo individuo, son genéticamente idénticas, los genes son los mismos. Pero en cada una hay una expresión diferencial de los genes, de manera que los ARNm y consecuentemente las proteínas en ambas células no son exactamente las mismas.
- D) Únicamente las proteínas Incorrecta, los ARNm también serán diferentes ya que la síntesis de las proteínas consiste en la traducción de los distintos ARNm.

34. Una célula 2n=6 que tiene cromosomas con dos cromátides:

- □ A) Tiene 6 cromosomas y se encuentra en etapa G1 Incorrecto, el número diploide indica que tiene 6 cromosomas agrupados en 3 pares. Sin embargo en G1 aún no se duplicó el ADN ya que es la etapa previa a la fase S, por lo tanto no podría estar en G1 ya que el enunciado aclara que los cromosomas tienen dos cromátides, y en esta etapa hay cromosomas simples (de una cromátida).
- □ B) 3 cromosomas duplicados y se encuentra en G2 Incorrecto, el número diploide indica que tiene 6 cromosomas agrupados en 3 pares. Lo que si es correcto es que, como cada cromosoma tiene dos cromátides resultado de la duplicación del ADN, son cromosomas duplicados. Si ya se duplicó el ADN, la célula cumplió la fase S y está en fase G2.
- C) 3 cromosomas simples y se encuentra en G1 Incorrecto, el número diploide indica que tiene 6 cromosomas agrupados en 3 pares. Además si estuviera en G1 aún no se duplicó el ADN ya que es la etapa previa a la fase S, por lo

RECUPERATORIO

TEMA 8

Hoja 8 de 2

tanto no podría estar en G1 ya que el enunciado aclara que los cromosomas tienen dos cromátides, y en esta etapa hay cromosomas simples (de una cromátida).

□ D) Tiene 6 cromosomas y se encuentra en etapa G2 Correcto, el número diploide indica que tiene 6 cromosomas agrupados en 3 pares. Además, si cada uno tiene dos cromátides resultado de la duplicación del ADN, son cromosomas duplicados. Si ya se duplicó el ADN, la célula cumplió la fase S y está en fase G2.

35. ¿Cuál de los siguientes enunciados sobre el proceso de transcripción es correcto?

- A) La poliadenilación ocurre de manera muy similar en una bacteria del suelo y en una levadura Incorrecta, los ARNm procariotas no experimentan capping, splicing ni poliadenilación.
- □ B) La exportación de ARNm al citoplasma ocurre de manera muy similar en una bacteria del suelo y en una levadura Incorrecta, la salida de los ARNm maduros en eucariotas implica el pasaje desde el núcleo hacia el citoplasma través del complejo del poro nuclear, mientras que en los procariotas, al no existir la membrana nuclear, el ARNm permanece en el mismo espacio en el cual fue sintetizado y ocurrirá la traducción.
- C) La ARN Polimerasa cataliza la unión peptídica de manera muy similar en una bacteria del suelo y en una levadura Incorrecta, tanto las ARN Polimerasas eucariotas como las procariotas catalizan la formación de los enlaces fosfodiéster que vinculan los ribonucleótidos entre sí.
- □ D) La transcripción ocurre de manera muy similar en una bacteria del suelo y en una levadura Correcta, la transcripción es el proceso de copiado de ADN como molécula de ARN tanto en procariotas (bacteria) como en eucariotas (hongo). Si bien en ambos organismos ocurre en compartimentos celulares diferentes, las enzimas y sustrato del proceso son similares.

36. La avena (Avena fatua) resiste actualmente las aplicaciones de un herbicida que hace años eliminaba un gran porcentaje de sus individuos. ¿Cuál es la secuencia que podría explicar este cambio?

- A) Exposición al herbicida ciertos alelos se vuelven resistentes por necesidad- incremento de la proporción de los alelos resistentes en la población Incorrecta, los alelos no pueden volverse resistentes, ese mecanismo sería compatible con la "adquisición de caracteres" planteada por Lamarck, e impulsada por el "deseo interno" del organismo, una variante de teoría evolutiva que hoy se considera incorrecta.
- □ B) Exposición al herbicida aparición, por mutaciones, de alelos resistentes - eliminación total de los alelos no resistentes en la población Incorrecta, no se eliminarán totalmente los alelos "no resistentes" en una población, sino que disminuirán al mínimo su frecuencia, hasta estar representados en muy pocos individuos en comparación con la amplia mayoría de plantas que presentará los alelos resistentes..
- C) Exposición al herbicida aparición, por entrecruzamiento, de alelos resistentes - incremento de la proporción de los alelos resistentes en la población Incorrecta, si bien los alelos resistentes aparecerán en la población, no lo harán por entrecruzamiento, que implica el intercambio

recíproco de fragmentos preexistentes, sino por mutación, que involucra la aparición de nuevas variantes.

□ D) Aparición de alelos resistentes por mutaciones -exposición al herbicida - incremento de la proporción de alelos resistentes en la población Correcta, en la población inicial de avena no había individuos resistentes pero, en algún momento, surgieron por mutaciones alelos que le conferían resistencia al herbicida. Los individuos que porten estos alelos sobrevivirán más y serán más prolíficos, enriqueciéndose, con el tiempo, la población en plantas que posean alelos resistentes. Es por eso que las aplicaciones serán menos efectivas y matarán menos individuos una vez recorrido el proceso evolutivo.

37. En los seres humanos, el par de cromosomas 5 contiene información para el correcto funcionamiento de los glóbulos rojos, por lo tanto:

- A) Un único miembro del par lleva la información para el correcto funcionamiento de los glóbulos rojos Incorrecto, ambos miembros del par de homólogos presentan genes que codifican para las mismas características pero pueden presentar distintos alelos para dichas características
- □ B) Ambos miembros del par coinciden siempre en un 100% en la secuencia de sus nucleótidos Incorrecto, presentan la misma forma y tamaño pero la secuencia de nucleótidos de ambos cromosomas no necesariamente es idéntica, ya que pueden presentar diferentes alelos para el mismo gen
- C) Ambos miembros del par difieren siempre en un 100% en la secuencia de sus nucleótidos Incorrecto, presentan la misma forma y tamaño pero la secuencia de nucleótidos de ambos cromosomas no necesariamente es idéntica, ya que pueden presentar diferentes alelos para el mismo gen. Sin embargo pueden presentar el mismo alelo para un gen y, en ese caso, la secuencia coincide en un determinado porcentaje.
- D) En ambos miembros del par se encuentra la información para el correcto funcionamiento de los glóbulos rojos Correcto, los cromosomas homólogos presentan genes que codifican para las mismas características pero pueden presentar distintos alelos para dichas características

38. Los loros (Amazona aestiva) son animales 2n=70. En un óvulo de loro encontraremos:

- ☐ A) 34 cromosomas autosómicos y un cromosoma sexual Correcto, el óvulo es una gameta, por lo tanto su dotación cromosómica será n=35. De esos 35 cromosomas, 34 serán autosomas y 1 será sexual
- □ B) 34 pares de cromosomas autosómicos y un par de cromosomas sexuales Incorrecto, el óvulo es una gameta, por lo tanto atravesó el proceso de meiosis en el cual, durante la anafase I, se separan los cromosomas homólogos. En consecuencia no es posible encontrar pares de cromosomas en esta célula.
- C) 34 cromosomas autosómicos duplicados y un cromosoma sexual duplicado Incorrecto, el óvulo es una gameta, por lo tanto atravesó el proceso de meiosis en el cual, durante la anafase II, se separan las cromátidas hermanas. En consecuencia no es posible encontrar cromosomas duplicados (es decir, de dos cromátides cada uno):
- D) 34 cromosomas sexuales y un cromosoma autosómico Incorrecto, el óvulo es una gameta, por lo tanto su dotación

BIOLOGÍA (08) (Cátedra Szwarcberg Bracchitta, Mariela) 2° PARCIAL 1C 2022

.UBAXXI

TEMA 8

Hoja 9 de 2

RECUPERATORIO

cromosómica será n=35. De esos 35 cromosomas, 34 serán autosomas y 1 será sexual

RECUPERATORIO



TEMA 8

Hoja 10 de

2

40.

39. Completar el cuadro relacionado con los procesos de transcripción y traducción, utilizando algunas de las palabras que se presentan a continuación (completo y correcto 0,35):

aminoácidos, ribonucleósidos trifosfatados, desoxirribonucleósidos trifosfatados, Si, No, ARNm, ADN, ARNt, ARNr, núcleo, citoplasma, S, proteínas, ARN polimerasa, ADN polimerasa, peptidil transferasa, interfase, ADN

	Transcripción	Traducción
productos	ARNm, ARNt, ARNr	Proteínas
lugar donde ocurre (procariotas)	citoplasma	citoplasma
etapa/s del ciclo celular en que tiene lugar	Interfase	Interfase
Relacionado con la expresión génica (si o no)	Si	Si

41. Completar en base a la siguiente imagen suponiendo que se trata de una división meiótica (completo y correcto 0,35):

