





PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

Fundamentos de Genética y Biotecnología M.S.P. Abigail Pruneda Arias

Matricu	ıla:			
Estudia	nte:			
Señala	la oport	unidad a	a preser	ntar:
3°	4°	5°	6°	

El portafolio corresponde al 30% de tu calificación siempre y cuando cumpla con los requisitos de entrega.

Requisitos de entrega

- El portafolio se elabora a mano en hojas de papel ministro.
- Se deben copiar la pregunta utilizando tinta azul y para escribir la respuesta se debe utilizar tinta roja.
- Escribir el nombre completo del alumno en la esquina superior derecha de cada hoja utilizada.
- Se debe contestar de manera completa y correcta todo el portafolio para que se considere que se ha cumplido con la entrega.
- La realización y entrega del portafolio es obligatoria para tener derecho a una calificación numérica. Si no se entrega el portafolio la calificación quedará como "NC" que significa "No Cumplió" y es equivalente a cero.

Indicaciones de entrega

 El portafolio se entregará únicamente el día jueves 13 de noviembre en un horario de 12:00 pm a 14:00 pm en secretaria administrativa (Edificio 1, Primer Piso).

No se recibirán portafolios después de la fecha indicada o por medio distinto a los que se hayan citado anteriormente.

Indicaciones de revisión

La evaluación de las oportunidad extraordinarias es:

30% Portafolio 70% Examen

Calificación 70-100	Aprobado
Calificación 0-69	No Aprobado
NP= No presento	No aprobado
NC= No cumplió con el portafolio ó	No aprobado
no se entrego el portafolio	
completo.	

Cuando tu calificación se cargue a tu KARDEX y resulta no aprobatoria, puedes solicitar la revisión llenando el siguiente formulario y asistir el día y hora indicacada para la revisión.

https://forms.office.com/r/NxF8Dbp7Pu

 Fecha de la revisión: La revisión se llevará a cabo el día miércoles 19 de noviembre en las oficinas de secretaría administrativa en un horario de 13:00 a 14:00 pm. (acudir solo si requiere aclaración de la calificación obtenida). Enviar mensaje por Teams mínimo un día antes con el objetivo de contar con lo necesario para llevar a cabo la revisión.

Contenido del Portafolio

Contesta cada una de las siguientes preguntas consultando tu libro de texto.
1. Científico que contribuyó al origen de la teoría celular y fue el primero en nombrar el término "célula".
2. ¿Cuál es la razón por lo que las células son pequeñas?
3. Científico que fabricó lentes de alta precisión y mejoró el microscopio,
observando por primera vez células bacterianas, marcando el inicio de la era de la microscopía.
4. Escribe los 4 postulados de la teoría celular:
5. ¿Cuál es el proceso natural y biológico a través del cual las células se
reproducen y en el que una célula progenitora da lugar a dos células hijas?
6. ¿Qué tipo de células son genéticamente idénticas a la célula madre y son necesarias para reparar tejidos dañados o reponer células que ya cumplieron su ciclo?

7. ¿Cuál es el proceso que permite la reproducción asexual de las células somáticas (no germinales) en el cuerpo humano?
8. ¿Qué tipo de reproducción celular produce gametos que se utilizan en la formación de un cigoto, siendo fundamental para la reproducción sexual?
9. ¿Cómo se llama el conjunto de eventos sucesivos de crecimiento y división que atraviesa una célula durante su vida?
10. ¿Fase del ciclo celular en la que la célula crece, duplica sus organelos, realiza funciones metabólicas y acumula materiales para la replicación del ADN?
11. Escribe las fases de la mitosis y el orden en el que ocurren.
12. ¿Cuál es la fase de la mitosis en la que la cromatina se condensa, aparecen los centriolos que se mueven hacia los polos, se forma el huso mitótico y los cromosomas se vuelven visibles?
13. ¿En qué fase de la mitosis se desensamblan los microtúbulos, se reestructura la membrana nuclear y se forman nuevamente los nucléolos?
14. ¿Qué proceso celular permite la corrección de errores y asegura que el ciclo celular continúe solo si todo está en orden?
15. Familia de proteínas involucradas en la regulación del ciclo celular.

16. ¿Qué tipo de células contienen un solo óvulos y espermatozoides?	
17. ¿Cuál es el proceso que ocurre en la Momólogos intercambian segmentos de r	
18. ¿Cuál es el número de células hijas en	
Mitosis	Meiosis
20. ¿Qué tipo de células tienen la capacid diferenciación y pueden transformarse e	n varios tipos de células especializadas?
21. ¿A qué rama de la biología correspond la variabilidad de los organismos? 22. ¿Cuál es la estructura celular que cor vivo, compuesta por ADN altamente emp	de el estudio de los genes, la herencia y ntiene la información genética de un ser

23. ¿Qué es un gen?	
	
24. ¿Cómo se denomina la posición específica en un cromosoma donde se local un gen o una secuencia de ADN?	iza
25. Escribe la definición para los siguientes conceptos:	
- Homocigoto:	
- Heterocigoto:	
- Fenotipo:	
26. ¿Quién fue Gregorio Mendel y cuál fue su aportación en el campo de la Genética?	

27. ¿Cómo se llama la versión específica de un gen que controla un rasgo
particular en un organismo?
28. Cuando los cromosomas homólogos tienen diferentes alelos en el mismo
locus, ¿cómo se clasifica genéticamente el individuo?
29. ¿Cómo se denominan los alelos que se expresan en el fenotipo, aunque solo
haya una copia presente en el par de genes?
30. ¿Cómo se llama el conjunto total de alelos que posee un individuo?
31. ¿A qué se refiere el término que describe a organismos con un carácter
específico que, al cruzarse entre sí, siempre producen descendientes con ese
mismo carácter?
32. Se realiza una cruza de dos individuos heterocigotos para la forma del
cabello, siendo el cabello rizado dominante (A) y el cabello liso recesivo (a) ¿Cuál
es la probabilidad de obtener un individuo homocigoto al realizar dicha cruza (Aa
x Aa)?
33. ¿Para qué se utiliza el cuadrado de Punett?
34. ¿Qué establece la 1ª Ley de Mendel?
35. Ley que establece que los alelos de diferentes genes se distribuyen de
manera independiente durante la formación de gametos.

36. ¿Cuál es la herramienta utilizada para estudiar cómo se heredan los rasgos o características de una generación a otra?
37. ¿Qué tipo de herencia no mendeliana se caracteriza porque la descendencia heterocigota manifiesta simultáneamente los fenotipos de ambos progenitores homocigotos, sin que exista un alelo recesivo?
38. ¿Qué tipo de desorden autosómico requiere que el individuo herede alelos mutados de ambos padres para que la enfermedad se manifieste?
39. ¿Cuál es el nombre del trastorno genético conocido como síndrome de Down, caracterizado por la presencia de tres copias en uno de los cromosomas del genotipo?
40. ¿Cuál de las siguientes es un ejemplo de enfermedad autosómica dominante?
A) Distrofia muscular
B) Fibrosis quística
C) Enfermedad de Huntington
D) Anemia de células falciformes
41. ¿Cuál de las siguientes es un ejemplo de desorden autosómico recesivo?
A) Hemofilia
B) Trisomía 21 o Síndrome de Down
C) Enfermedad de Huntington
D) Anemia de células falciformes
42. ¿Qué son los ácidos nucleicos?

43. ¿Cuál es la unidad fundamental que compone a los ácidos nucleicos?
45. ¿Cuál es el emparejamiento correcto que deben seguir las bases nitrogenadas en el ADN?
47. Base nitrogenada que forma parte del ADN pero no del ARN?
48. ¿Cuál es el tipo de azúcar presente en el ADN?49. ¿Quién utilizó la difracción de rayos X para estudiar la estructura del ADN?
51. ¿Cuál es el proceso mediante el cual se transfiere la información genética del ADN a una molécula de ARN mensajero (ARNm)?

52. ¿Cuál es el proceso que consiste en traducir el mensaje del ARN mensajero, codificado en nucleótidos, a una secuencia de aminoácidos para formar una proteína?
53. Es un cambio en las secuencias nucleotídicas del ADN.
54. Escribe la aportación de cada uno de los siguientes científicos al descubrimiento de la estructura del ADN: - Erwin Chargaff:
55. Lugar de la célula eucariota donde se lleva a cabo la replicación del ADN.
56, Escribe las características para los diferentes tipos de ARN: - Ribosomal:

- Mensajero:
- De transferencia:
57. Escribe en qué consiste el proceso de traducción del ARN.
58. ¿Cuál de las siguientes mutaciones se clasifica como cromosómica?
A) Por sustitución de bases
B) Inserciones
C) Variación en el número de genes
D) Silenciosas
59. Describe ampliamente el concepto de Biotecnología:
60. ¿Cómo se denomina la técnica mediante la cual se seleccionan individuos con características deseables para que estas se hereden a las siguientes generaciones?
61. ¿Cuál es el nombre del mecanismo que consiste en el cruce entre individuos de distintas especies, lo cual puede resultar en descendencia fértil o estéril?

62. ¿Cómo se llama la sustancia cuya función es inhibir o eliminar el crecimiento de bacterias?
63. ¿Cuál es el nombre del conjunto de herramientas y métodos que permiten aislar una secuencia específica de ADN, manipularla y transferirla a otro organismo?
64. ¿Cómo se llama el proceso mediante el cual se combinan fragmentos de ADN de distintos orígenes para formar nuevas secuencias genéticas que no existen en la naturaleza?
65. Escribe ejemplos de la aplicación de la ingeniería genética en la medicina:
66. Escribe ejemplos de la aplicación de la ingeniería genética en la agricultura:
67. ¿Qué nombre recibe el proceso mediante el cual un organismo transfiere material genético a otro que no es su descendiente, es decir, de un individuo a otro y no de padres a hijos?
68. ¿Cómo se llama la pequeña molécula de ADN circular que se encuentra en el citoplasma de algunas bacterias, suele contener genes útiles como resistencia a antibióticos y puede transferirse entre bacterias?
69. ¿Cuál es el nombre de la técnica de laboratorio que se utiliza para amplificar fragmentos específicos de ADN, es decir, copiarlos muchas veces?

70. ¿Cuál es el nombre de la rama de la ética que se dedica a analizar y
reflexionar sobre los dilemas morales derivados de los avances en biología,
medicina y ciencias de la vida?