



UANL

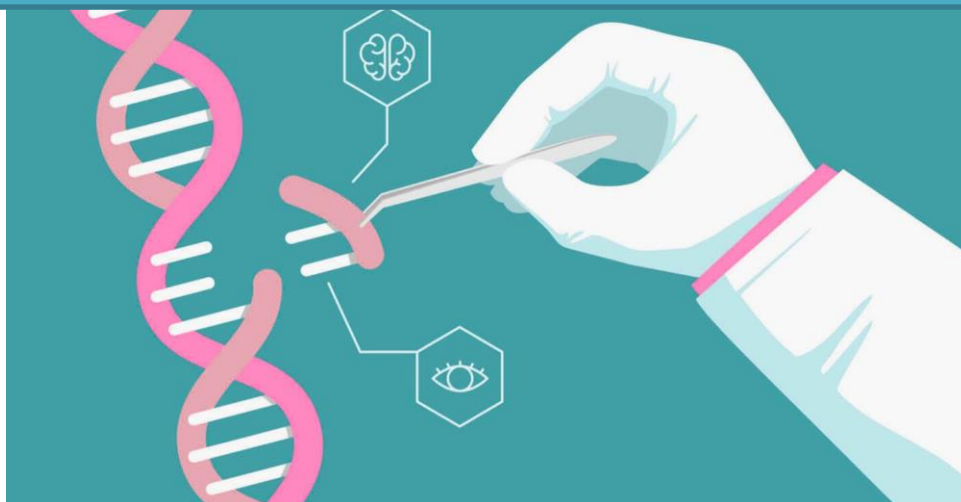
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

PREPARATORIA 25

“DR. EDUARDO AGUIRRE PEQUEÑO”



FUNDAMENTOS DE GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA



PORTAFOLIO DE _____ OPORTUNIDAD

- **Entrega tu portafolio impreso y debidamente contestado el día miércoles 27 de abril antes de iniciar el examen.**

Contacto por MS TEAMS:

Coordinador de la academia, Mtro. Janay Emmanuel Carrillo Colón.

Estudiante

Grupo _____

ETAPA 1 REPRODUCCIÓN CELULAR

I.- Lea cuidadosamente las siguientes preguntas y seleccione la respuesta correcta.

1.- Proceso a través del cual la membrana citoplasmática comienza a invaginarse y presiona el centro de la célula hasta formar dos.

- | | |
|----------------|-------------|
| a) citocinesis | c) telofase |
| b) anafase | d) profase |

2.- Estructura proteica ubicada en los centrómeros

- | | |
|---------------|-------------|
| a) metafase | c) telofase |
| b) cinetocoro | d) profase |

3.- Grupo de aminoácidos unidos entre sí, que cumplen en la célula funciones de estructura, transporte, movimiento, entre otras.

- | | |
|--------------|-------------|
| a) proteínas | c) quinasas |
| b) enzimas | d) lípidos |

4.- Proteínas que se unen a las quinasas activándolas o desactivándolas.

- | | |
|--------------|-------------|
| a) proteínas | c) quinasas |
| b) enzimas | d) ciclinas |

5.- Tipo de células que se conglomeran y alteran su capacidad de adherencia, invaden tejidos y órganos sanos.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) angiogénicas | c) tumoraciones |
| b) mutagénicas | d) cancerosas |

6.- Así se le conoce a los agentes que causan mutaciones

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) angiogénicos | c) causales |
| b) mutágenos | d) cancerígenos |

II.- Complete las siguientes afirmaciones con la información correspondiente al tema –Células madre-

7.- Las _____ son aquellas que tienen la capacidad de dividirse y que no han completado el proceso de diferenciación, por lo que tienen el potencial de convertirse en varios tipos de _____.

8.- La _____ es el conjunto de _____ que se forman a partir de la división en pares idénticos derivado del cigoto.

9.- Las células _____ son aquellas que tienen el potencial de convertirse en cualquier tipo de célula del cuerpo.

10.- Durante el desarrollo fetal temprano, las células que se encuentran en las gónadas al ser pluripotenciales también se les denominan _____

ETAPA 2 GENÉTICA MENDELIANA

I.- Lea los temas correspondientes a la etapa 2 y conteste las preguntas que se presentan a continuación.

11.- Nombre que recibe un segmento del ADN, el cual influye en los caracteres del ser vivo.

- | | |
|--------------|----------|
| a) Cromosoma | c) Gen |
| b) ARN | d) Alelo |

12.- ¿Cómo se la nombra a un individuo que tiene el mismo alelo colocado en el mismo locus en su cromosoma que en un cromosoma homólogo?

- | | |
|-----------------|--------------|
| a) Heterocigoto | c) Híbrido |
| b) Homocigoto | d) Dihíbrido |

13.- Teoría que afirma que si un gato negro se cruza con un gato blanco el resultado será un gato gris.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) Hereditaria | c) Herencia Mezclada |
| b) Energía biológica | d) Evolutiva |

14.- ¿Cuál de las siguientes **no** es una característica distintiva de la *Pisum sativum* o chícharo de jardín?

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| a) Autofecundación | c) Flor amarilla |
| b) Numerosos descendientes | d) Descendencia en poco tiempo |

15.- En el experimento de Mendel, ¿Cuál era la proporción de flores moradas y blancas en la generación F₂?

- | | |
|--------|--------|
| a) 2:2 | c) 2:6 |
| b) 1:3 | d) 3:1 |

16.- Nombre que recibe el tipo de cruce en donde dos híbridos se cruzan y se analizan dos caracteres fenotípicos como el color de la flor y el color de la vaina.

a) Monohíbridas

c) Tetrahíbridas

b) Dihíbridas

d) Dodecahíbridas

17.- Nombre del genetista inglés que creó una cuadrícula usada para predecir los genotipos y fenotipos de la descendencia de una cruce.

a) Charles Darwin

c) Reginald Punnett

b) David Beckham

d) Sir Alex Fergusson

18.- Se les llaman así debido a que los genes alterados se encuentran en algunos de los 22 cromosomas denominados autosomas

a) Desorden alimenticio

c) Mutación

b) Desorden autosómico

d) X-Evolution

19.- ¿Cuál es el trastorno genético donde no se presenta decoloración en piel, pelo y ojos y se debe a la poca o nula producción de melanina?

a) Variocolorismo

c) Albinismo

b) Autismo

d) Melanismo

20.- ¿Enfermedad degenerativa asociada a la proteína *huntingtina* la cual genera en los adultos pérdida de la coordinación motriz, la generación de movimientos bruscos e involuntarios, alteraciones emocionales y de personalidad?

a) SIDA

c) Asperger

b) Huntington

d) Down

ETAPA 3 MATERIAL HEREDITARIO: ADN, ARN Y SÍNTESIS DE PROTEÍNAS

I.- Complete la información solicitada en cada una de las preguntas de la etapa 3.

21.- Las bases de nucleótidos que forman el ADN son: Adenina, Timina, guanina y

a) uracilo

c) ribosa

b) citosina

d) desoxirribosa

22. Las estructuras de los nucleótidos del ADN se forman por tres moléculas, de las siguientes opciones cuál corresponde a un nucleótido de ADN.

a) fosfato, ribosa, adenina

c) desoxirribosa, adenina, clorato

b) desoxirribosa, uracilo, fosfato d) adenina, desoxirribosa, fosfato

23. Completa el código en el que una hebra de ADN presenta la siguiente secuencia A-C-T-G-T-A ¿Cuál sería la segunda hebra? _____.

a) T-T-C-C-G-G

c) T-G-A-C-A-T

b) G-C-T-G-C-T

d) T-G-G-C-A-T

24. ¿En qué consistía el error de Watson y Crick en el diseño de su modelo helicoidal del ADN y que fue señalado por Rosalind Franklin?

a) tenían un modelo con solo una hebra

b) proponían una hélice triple

c) el modelo tridimensional estaba inverso

d) lo confundían con el ARN

25. En la transcripción del ADN se inicia con el gen promotor, después actúa la hebra molde y finalmente _____.

a) fragmentos de Okasaki

c) transcriptasa

b) secuencia terminadora

d) ribosomal

26. La _____ consiste en pasar el mensaje de un lenguaje que está en términos de nucleótidos a otro en términos de aminoácidos.

a) replicación del ADN

c) transferencia de ARN

b) traducción del ARN

d) fragmentación del ADN

27. La traducción del ARN empieza cuando un ribosoma se sujeta a las moléculas de ARN mensajero en el citoplasma y consta de tres etapas: iniciación, _____ y terminación.

a) replicación

c) mutación

b) fragmentación

d) elongación

28. Las mutaciones _____ son los fenómenos mutagénicos que se dan por la variación de un solo nucleótido en la secuencia de ADN, o cuando hay modificación estructural de un solo gen.

a) puntuales

c) silenciosas

b) sin sentido

d) con cambio de sentido

29. Las mutaciones puntuales se clasifican en: mutaciones por sustitución de bases, inserciones y _____.

a) replications

c) traducciones

b) cromosómicas

d) deleciones

30. Este tipo de mutación ocurre cuando un aminoácido es sustituido por otro, haciendo que se utilice de forma errónea en la síntesis de la proteína.

a) génicas

c) silenciosas

b) sin sentido

d) con cambio de sentido

ETAPA 4 BIOTECNOLOGÍA

I.- Lea cada uno de los reactivos correspondientes a la etapa 4 y conteste de forma clara y precisa la información requerida.

31.- Se le conoce a toda aplicación que utilice sistemas biológicos y organismos vivos, o derivados, para la creación o modificación de productos o procesos para usos específicos.

a) Híbrido Fértil

b) Biotecnología

c) Reproducción

d) Genética

32.- Es el proceso por el cual el ser humano elige individuos (plantas o animales) con características deseables y favorece su reproducción, permitiendo que los rasgos fenotípicos de interés se presentan en las siguientes generaciones.

a) Reproducción Selectiva

b) Biotecnología

c) Híbrido Fértil

d) Genética

33.- Es un mecanismo en el que se cruzan individuos de especies distintas lo cual puede producir descendencia fértil o no.

a) Reproducción Selectiva

b) Hibridación

c) Genética

d) Biotecnología

34.-Es la reproducción selectiva para favorecer ciertos rasgos que se consideraban socialmente superiores.

a) Eugenesia

b) Endogamia

c) Diversidad genética

d) Hibridación

a) Diversidad Genética b) Recombinación de ADN
c) Tecnología del ADN Recombinante d) Ingeniería Genética

a) Transferencia Genética Horizontal b) Recombinación de ADN
c) Ingeniería Genética d) Conjugación

a) Transformación b) Conjugación
c) Transducción d) Pilli

a) Transformación b) Conjugación
c) Transducción d) Pilli

a) Transformación b) Conjugación
c) Transducción d) Pilli

a) Reacción en Cadena de la Polimerasa b) Recombinación de ADN
c) Electroforesis en gel d) Transformación