





PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

La Naturaleza de la Vida M.S.P. Abigail Pruneda Arias

Matricula:						
Estudiante:						
Señala la oportunidad a presentar:						
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/HmKxsMk9sV

 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

- 1. Escribe la hipótesis que propone la teoría sobre el origen del universo conocida con el nombre de Big Bang.
- 2. ¿Cuáles son las dos teorías sobre el origen del universo que se consideran complementarias y son apoyadas por la comunidad de astrónomos y físicos?
- 3. Fue el primer naturalista que trató de ofrecer una explicación sobre el origen de la vida, y lo hizo replanteando conceptualmente la vieja teoría de la generación espontánea.
- 4. Era geológica en la que se forma el supercontinente de Pangea y se originan los dinosaurios.
- 5. Periodo de la era geológica Mesozoica dominado por los dinosaurios, grandes bosques subtropicales de coníferas, helechos y cícadas.
- 6. Era geológica donde los continentes alcanzan una configuración similar a la actual, aparece la sucesión y diversificación de especies de la familia humana, y al final del período aparece la especie *Homo sapiens*.
- 7. Define el concepto de evolución.
- 8. Fenómeno de la evolución que propone que las condiciones de un medio ambiente favorecen o dificultan la supervivencia de los organismos por lo que las poblaciones evolucionan.
- 9. Define el concepto Paleontología.
- 10. Ciencia que trata de los principios, métodos y fines de la clasificación para la ordenación jerarquizada y sistemática de los grupos de animales y de vegetales.
- 11. ¿Quién clasificó a los seres vivos en dos grupos: *enaimos* (sangre roja) y *anaimos* (sin sangre roja)?
- 12. ¿Cuál fue la aportación del científico Robert Whittaker a los 5 reinos de la vida?
- 13. Es el reino donde se incluye a todos los seres vivos carentes de núcleo y de organelos celulares: contiene a las bacterias.
- 14. Reino que incluye especies unicelulares microscópicas como las levaduras; pluricelulares como los mohos, y multicelulares como los champiñones y setas.
- 15. Define el concepto Dominio.
- 16. ¿Qué es el ATP?
- 17. Organelo celular donde se genera el ATP.
- 18. Define el concepto energía.
- 19. Define el concepto fotosíntesis.

- 20. Sitio dentro del cloroplasto donde se localiza la clorofila.
- 21. Escribe la reacción química simple para explicar la Fotosíntesis.
- 22. Menciona las dos etapas de la fotosíntesis.
- 23. ¿De dónde proviene el oxígeno que liberan las plantas?
- 24. Escribe los factores externos y los factores internos que afectan a la fotosíntesis.
- 25. Escribe la reacción general de la respiración celular, empleando a la glucosa como sustrato.
- 26. Haz un cuadro comparativo con las características de la fotosíntesis y la respiración celular.
- 27. Menciona los dos procesos en los que se divide e metabolismo.
- 28. Menciona las seis vías metabólicas más importantes en el ser humano.
- 29. ¿Con que otro nombre se le conoce a la fermentación láctica?
- 30. Nombre de la reacción química que se lleva a cabo en la elaboración del pan v del vino.
- 31. ¿Cuál es el tipo de ecosistema dominante en el estado de Nuevo León?
- 32. ¿Qué estudia la Ecología?
- 33. ¿Cómo se define al medio ambiente?
- 34. ¿Cuáles son los niveles de organización de la naturaleza viva estudiados desde el punto de vista de la ecología?
- 35. Define el término biósfera.
- 36. Define los siguientes conceptos: individuo, población, comunidad y ecosistema.
- 37. Son los grandes tipos de ecosistemas naturales asociados a las distintas regiones climáticas del planeta.
- 38. ¿A qué se le conoce con el nombre de interacción ecológica?
- 39. Define los siguientes conceptos: recursos, condiciones y disturbios.
- 40. Es la relación entre dos poblaciones que no se dañan ni se benefician.
- 41. Es una relación en el que una población tiene un efecto negativo sobre la otra.
- 42. ¿A qué se le conoce como cadena trófica o cadena alimentaria?
- 43. Ciclo de la materia que se lleva a cabo cuando la radiación solar calienta la superficie terrestre y marina provocando que el agua que contienen tierra y océanos se evapore.
- 44. ¿A qué se le conoce con el nombre de clima?
- 45. ¿Qué son los ecosistemas emergentes?
- 46. Define el concepto biodiversidad.
- 47. ¿Qué es la deforestación?
- 48. ¿En qué consiste la restauración ecológica?
- 49. Define lo que es la contaminación.
- 50. ¿A qué se le conoce con el nombre de contaminantes?
- 51. Son disciplinas que se encargan de estudiar los climas de la tierra.
- 52. ¿A qué se le conoce con el nombre de Huella Ecológica?
- 53. ¿A qué se le conoce con el nombre de desarrollo sustentable?
- 54. ¿Qué es la sustentabilidad ambiental o ecológica?
- 55. ¿A qué se le conoce con el nombre de sustentabilidad económica?