



TAREAS SECUNDARIA
Sede La Primavera

Grupo: 7°

Titular: Sandra Guadalupe González Castillo

SEMANA 9 al 13 Abril de 2018

Lunes 9 de Abril			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Biología	Contestar Temario Bimestre 4 Biología (Respuestas de Libro)	Miércoles 11/ Abril	A buzón A mano
Español	TB#13 Realizar la letra de la canción Tiempo: 15' NOTA: Hacerlo en cuaderno, uno por pareja.	Martes 10/ Abril	A salón
Inglés	HW#13 Download and answer worksheet from UNO platform: Fashion vocabulary. Use a dictionary or Google images to help you answer.	Tuesday 10	Mailbox/ UNO platform/ Dictionary/ Google Images
HGR	TB#4 Explica la importancia de los patrimonios culturales en nuestro Estado y menciona algunos de los edificios, plazuelas o monumentos de gran importancia en nuestro Estado. Tiempo: 15'	Miércoles 11/Abril	A buzón



Martes 10 de Abril			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Français	TB# Pratiquer la prononciation, l'intonation du dialogue et l'expression corporelle. Écouter le dialogue. Apporter la photocopie du dialogue/ Practicar la pronunciación, la entonación del diálogo y la expresión corporal. Escuchar el diálogo. NOTA: Escuchar audio de diálogo	Viernes 13/ Abril	Notes de classe
Español	QUIZZ#2 Elementos de la poesía Tiempo: 15'	Miércoles 11/abril	Repasar apuntes
Inglés	HW #14 Language artist p.352	Wednesday 11	Classroom/ Language artist

Miércoles 11 de Abril			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Geography	Answer page 74 of the book.	Thursday, April 12	The book will be checked in class.
Español	TB#14 Foro: Lírica tradicional mexicana Tiempo: 15'	Jueves 12/Abril	Plataforma Sistema UNO
Inglés	HW#15 Write complete sentences using these phrasal verbs: get away with, get back, settle down, fall out, get on, split up, make up and brig up.	Friday 13	Mailbox/ White or recycled paper sheet
HGR	TB#5 Explica las características de la danza del venado y los matachines. Tiempo: 15'	Viernes 13 Abril	A buzón en hoja blanca



Jueves 12 de Abril

Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Geography	Elaborate a brochure from a country in the list on table 4.3 on page 70. Follow the instructions from the class.	Friday, April 13	Turn in the mailbox

Viernes 12 de Abril

Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Español	TB#15 Imprime el anexo 1 y contesta lo que se te pide sobre la lectura del libro « Dr. Jekyll and Mr Hyde »	Lunes 16/Abril	Imprimir anexo y entregar a buzón

Geografía
Christel Pamela Cárdenas Lugo
7mo
TEMARIO

Nombre: _____ Fecha: _____

Frase: _____

1. ¿Qué es una adaptación?

2. ¿Qué son las adaptaciones reproductivas?

3. ¿Cuáles son los tres tipos de adaptaciones?

4. ¿Qué son las estrategias reproductivas?

5. ¿Cuál es la función de la Estrategia “K”?

6. ¿Cuál es la función de la Estrategia “r”?

7. ¿Qué es la reproducción?

8. ¿Cuáles son los tres métodos de reproducción asexual?

9. ¿Qué es la mitosis?

10. ¿Cuáles son las cuatro fases que se desarrollan en el proceso que consiste en la división de una célula?

11. ¿Qué es la propagación vegetativa?

12. ¿Qué son los esquejes?

13. ¿En qué siglo se fundó la genética?

14. Es el objeto de estudio de una de las ciencias más modernas dentro de las varias que abarca la biología:

15. Nombre y fecha de uno de los primeros genetistas, y el más famoso de todos que dedicó algunos años a intercalar su trabajo administrativo y sus actividades religiosas en el monasterio con experimentos de hibridación con dos variedades de chícharos:

16. ¿Qué es la dominancia?

17. ¿Qué es un fenotipo?

18. ¿En dónde se encuentran genes?

19. Es un genetista que estableció que los genes residen físicamente en los cromosomas y que estos funcionan como vehículos de transmisión:

20. ¿Qué hizo Rosalind Franklin?

21. ¿Cuál es el nombre de las cuatro moléculas de las cuales se compone el cuerpo de un organismo?

22. ¿Qué es un transgen?

23. ¿Qué es un genoma?

24. ¿Qué es el material genético?

25. ¿Qué es la polinización?

26. Es un tipo de división celular exclusiva de los organismos de reproducción sexual:

27. Es el cambio en los genes que conduce a que se produzcan proteínas que antes no existían:

28. Científico de la Universidad de Stanford que logro introducir una partícula de ADN de la bacteria Staphylococcus aureus en el ADN de una bacteria de Escherichiacoli:

29. Nombre de las cuatro moléculas de las cuales se compone el cuerpo de un organismo:

30. ¿Qué es un cromosoma?
