



TAREAS SECUNDARIA
Sede La Primavera

Grupo: 7°

Titular: Sandra Guadalupe González Castillo

SEMANA 29 de Enero al 2 de Febrero de 2018

Lunes 29 de Enero			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
HGR	<p>TB #1. Dibujar un mapa de Sinaloa, donde identifiques cada municipio del Estado.</p> <p>TB #2. Investigar los personajes históricos más importantes de Sinaloa en el siglo XIX.</p> <p>AMBAS TAREAS A mano y en hoja blanca.</p>	Martes, 30 de Enero	A buzón
Biología	TB #5 Contestar Anexo 1. (Respuestas de Libro)	Martes, 30 de Enero	A buzón A mano

Martes 30 de Enero			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Biología	<p>Anexo 2. Contestar Temario para examen Semestral.</p> <p>Nota: La entrega de temario para examen será tomado en cuenta como Quiz (Las niñas tienen una semana trabajando en él).</p> <p>TEMARIO DISPONIBLE EN PLATAFORMA UNOI.</p> <p>PASO 1: BIBLIOTECA</p> <p>PASO 2: CARPETA (TEMARIO BIMESTRE 3)</p>	Jueves, 1 de Febrero	A salón
Español	TS Contestar el ejercicio 1 y 2 de la pág. 214 de su libro.	Miércoles, 31 Enero	A salón
Matemáticas	TS Repasar el temario, que ya hicieron previamente la semana pasada.	Miércoles, 31 Enero	A salón

Anexo #1



COLEGIO
CHAPULTEPEC

Biología

Christel Pamela Cárdenas Lugo

7mo.

Ciclo 2018-2019

TEMARIO

Nombre: _____ Fecha: _____

Frase: _____

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué significa respiración anaerobia?

2. ¿Qué es respiración aerobia?

3. ¿Qué organismos son anaerobios?

4. ¿Cuál es la característica principal que distingue a un invertebrado de un vertebrado?

Anexo #2



COLEGIO
CHAPULTEPEC

Biología

Christel Pamela Cárdenas Lugo

7mo.

Ciclo 2018-2019

TEMARIO

Nombre: _____ Fecha: _____

Frase: _____

1. ¿Cuáles son las tres maneras por las cuales se lleva a cabo el intercambio de oxígeno por dióxido de carbono?

2. ¿Cuáles son los dos procesos de la respiración externa?

3. ¿Cuál es la función de los siguientes sistemas?

A. Sistema Digestivo:

B. Sistema Circulatorio:

C. Sistema Respiratorio:

4. Escribe una función de los órganos que conforman el sistema respiratorio (9):

A. _____

B. _____

C. _____

D. _____

E. _____



F. _____

G. _____

H. _____

I. _____

5. **Ubicación de cada una de los órganos que conforman el sistema respiratorio (9)**



6. **¿Qué es ATP?**

7. **¿Dónde se lleva a cabo la respiración celular?**

8. **¿De qué son encargados los glóbulos rojos?**

9. **¿Qué es la mioglobina?**

10. ¿Qué es el mal de altura?

11. ¿Cuáles son los tres fenómenos relacionados con el sistema respiratorio?

12. ¿Qué son los alvéolos?

13. ¿Qué es una epidemia?

14. ¿Cuál es la gripa más común que se presenta en invierno?

15. ¿Cuál es la enfermedad que es originaria por el Virus Tipo A?

16. Año en el cual se reportaron 1,480 casos durante la semana epidemiológica número 31:

17. ¿Cuáles son principales síntomas que presenta un paciente con asma?

18. Menciona los efectos que ocasionan los siguientes contaminantes en la salud humana.

Contaminante	¿Qué ocasiona?
O ₃	
SO ₂	
CO	
PS	
NO	

19. ¿Qué publicó la OMS en el 2005?



20. ¿Qué medidas de prevención más importantes sobre las enfermedades respiratorias conoces?

21. ¿Qué síntomas más comunes presentan los fumadores?

22. ¿Qué enfermedad adquieren los fumadores?

23. ¿Cuál es el porcentaje estimado en los estudios realizados en México del daño que ocasiona el cigarro?

24. ¿Qué es lo que contiene el tabaco?

25. ¿Qué son los neurotransmisores?

26. ¿Qué es respiración aerobia?

27. ¿Qué es respiración anaerobia?

28. ¿Qué es el cambio climático?

29. Es uno de los gases que ha sido considerado segundo lugar como responsable del efecto invernadero: _____

30. Año y nombre de la Organización que definió al cambio climático como la modificación del clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial: _____

31. ¿Qué es la vulnerabilidad?

32. ¿Qué es un alérgeno?

33. ¿Qué es la Rinitis Alérgica?

34. ¿Qué son las partículas suspendidas?

35. ¿Qué función tiene el proceso de digestión?

36. ¿Qué tipo de fenómenos suceden en el sistema digestivo?

37. Menciona las 11 funciones que intervienen en el sistema digestivo:

38. ¿Qué es el sistema digestivo?

39. ¿Qué enfermedad padecen las personas que consumen mucha azúcar?

40. ¿Cuál es el último órgano del aparato digestivo?

41. ¿Cuáles se consideran las primeras etapas del sistema digestivo?

42. ¿Para qué se creó el plato del buen comer?

43. ¿Qué es la energía?

44. ¿Cuántas calorías requiere una persona adulta para tener la energía que su cuerpo demanda para realizarlas y mantener una temperatura estable?

45. ¿Qué son los alimentos emblemáticos?

46. ¿Qué ocurrió con la conquista de México?

47. Planta que ha sido un regalo de América al mundo: _____

48. Plantas originarias de México que integran la diversidad alimenticia del mundo:

49. ¿Qué significa hipercalórico?

50. ¿Cuántos litros de agua debemos de tomar al día de acuerdo a la jarra del buen beber?

51. ¿Cuándo se presenta la diabetes y dónde se produce?

52. ¿Cuáles son las etapas del ciclo de vida de los seres vivos?

53. Procesos vitales de los seres vivos, existe uno encargado de obtener energía para que los organismos vivan: _____

54. ¿Qué conforman a los organismos microscópicos?

55. ¿Qué es la fotosíntesis?

56. ¿Qué son los factores abióticos?
