**COLEGIO SAN SEBASTIÁN**

**3°MEDIO- HISTORIA**

**SEMESTRE II**

**PRUEBA FORMATIVA N° 1 CAMBIO CLIMÁTICO**

EVALUACION FORMATIVA N°1 “CAMBIO CLIMÁTICO”

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CURSO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES. MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA Y LUEGO TRASLADA LA LETRA AL CASILLERO DE INICIO, NO OLVIDAR.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 (desarrollo) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Condición de la atmósfera en un momento dado:  a) atmósfera b) clima c) tiempo d) ciclo |
| 2. Compuesta por agua en estado sólido:  a) atmósfera b) mitigación c) criósfera d) litósfera |
| 3. Una acción de las moléculas de gas efecto invernadero es absorber y remitir parte de la:  a) radiación gama b) radiación infrarroja c) radiación ultravioleta d) radiación solar |
| 4. Es falso:  a) la Tierra es más fría que el Sol  b) la mitad de la energía solar alcanza la parte superior de la atmósfera  c) la atmósfera absorbe gran parte de la radiación térmica  d) el efecto invernadero es negado por algunos |
| 5. El Gas Efecto Invernadero más importante en la atmósfera es el:  a) CO2 b) CH4 c) N2O d) H2O |
| 6. Hace referencia al calentamiento global del planeta:  a) calentamiento global b) efecto invernadero  c) condensación de la atmósfera d) cambio climático |
| 7. Es el 18% del gas invernadero que existe en la atmósfera terrestre:  a) CFC b) Óxido nitroso c) ozono troposférico d) metano |
| 8. Primer país emisor de gases efecto invernadero:  a) Estados Unidos b) Rusia c) Unión Europea d) China |
| 9. Marca la causa antropógena del cambio climático:  a) procesos industriales b) erupciones volcánicas  c) variación de la radiación solar d) aumento de la temperatura global |
| 10. Marca el mayor impacto del cambio climático a escala mundial:  a) deshielo de los glaciares b) efectos de los océanos sobre el clima  c) residuos d) quema de combustibles fósiles |
| 11. Es el ajuste de los sistemas humanos o naturales frente a entornos cambiantes:  a) mitigación b) adaptación c) auxiliar d) ninguna de las anteriores |
| 12. Los gases perfluorocarbonos se anotan:  a) HFC b) PFC c) CFC d) SF6 |

13. ¿Cómo el ser humano podría disminuir los efectos del “cambio climático”?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |