



| | | | | | | |
|---------|----------------------|-----------|-----------------------|----|---------------------|--|
| TEACHER | Lic. Kenneth Morales | GRADE | 6 th GRADE | | LESSON 04 | |
| SUBJECT | SOCIAL STUDIES | CLASSROOM | A - 1 y A - 2 | | | |
| LEVEL | PRIMARY | DATE | | 09 | | |

HOMEWORK

CALENTAMIENTO GLOBAL

I. COMPLETAR MARCAR VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN CORRESPONDA EN CADA ENUNCIADO.

- a) El efecto invernadero es un fenómeno natural que regula la temperatura de la tierra (V) (F)
- b) La atmósfera es la capa gaseosa que protege la tierra (V) (F)
- c) El principal gas de efecto invernadero es el oxígeno (V) (F)
- d) La capa de ozono protege la tierra de los rayos UV (V) (F)
- e) El aumento del efecto invernadero, provoca el calentamiento global (V) (F)
- f) El desarrollo industrial es la principal causa del aumento de los gases de efecto invernadero (V) (F)

II. MARCAR LA ALTERNATIVA CORRECTA:

1. Señale la causa general del proceso de calentamiento global
 - a) El incremento de O₂ en el aire
 - b) La disminución de áreas de bosque
 - c) La reforestación
 - d) El aumento de CO₂
 - e) cambio climático
2. Señale cuál no es una consecuencia del calentamiento global
 - a) Deshielo glaciar acelerado
 - b) Desarrollo de inundaciones
 - c) Prolongación de periodos de sequía
 - d) Emisión industrial de gases de efecto invernadero
3. Señale cuál es el principal gas de efecto invernadero
 - a) monóxido de carbono
 - b) dióxido de carbono
 - c) nitrógeno
 - d) oxígeno
 - e) hidrógeno
4. ¿Cuál es el factor principal del actual aumento de la temperatura terrestre?
 - a) La vida animal
 - b) El desarrollo industrial
 - c) Las glaciaciones
 - d) La vegetación
 - e) El agujero de ozono