

## **Actividade Inicial**

### **Quincena 3**

### **Xestión do planeta (I)**

**Escolle nestas preguntas a contestación correcta:**

1. Que é unha poboación?
  - a. Un conxunto de seres vivos
  - b. Un conxunto de seres da mesma especie que viven nunha determinada zoa.
  - c. Os animais ou plantas que viven nunha determinada zoa.
2. Que é a atmosfera?:
  - a. O aire que respiramos.
  - b. A capa gaseosa que rodea a un planeta
  - c. O osíxeno que rodea un planeta.
3. Os materiais orgánicos son:
  - a. Os que forman parte dos seres vivos.
  - b. Os que tiramos o contenedor verde.
  - c. Os residuos.
4. A celulosa é:
  - a. Polisacárido compoñente maioritario das cubertas vexetais.
  - b. O papel.
  - c. A graxa que forma parte do papel, cueiros, etc.
5. Que é a enerxía?:
  - a. Todo aquilo que nos da calor.
  - b. Todo aquilo capaz de reaalizar un traballo.
  - c. Todo aquilo que ten forza.
6. O metano é:
  - a. Un gas inflamable.
  - b. Un gas presente na nosa atmosfera en altas proporcións.
  - c. Un gas inflamable con efecto invernadoiro.
7. Unha graxa é:
  - a. Un tecido do noso corpo.
  - b. Un lípido saponificable.
  - c. Un composto exclusivo de mamíferos.
8. Os tipos de tecido adiposo son:
  - a. Estriado, liso e miocárdico.
  - b. Marrón e branco.
  - c. Non hai tipos.
9. Un parasito é:
  - a. Un ser que vive a nosa costa.
  - b. Un ser inferior con capacidade para enfermarse ou matar a outro superior.
  - c. Un ser que depende metabólica e fisiolóxicamente de outro podendo causar dano.
10. As augas que saen das depuradoras son:

- a. Negras.
- b. Grises
- c. Brancas.

### SOLUCIÓN:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	A	A	B	C	B	B	C	B

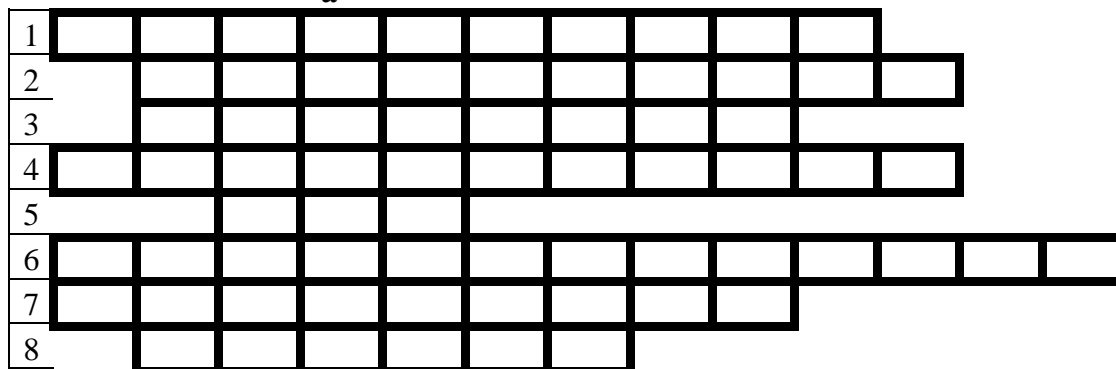
## **Exercicio de Autoavaliación**

### **Quincena 3ª**

### **Desenvolvemento sostible**

Completa a seguinte sopa de letras cas definicións que tes a continuación.

**a**



#### **Vertical:**

a) Coma ten que ser o desenvolvemento do futuro?

#### **Horizontais:**

1. Nese desenvolvemento preténdese restaurara os danados.
2. No Programa 21 pretendese fomentalo, apartando actitude e costumes inadecuados.
3. Ese desenvolvemento, fomenta o uso eficiente dos mesmos (ao revés).
4. Nese desenvolvemento recoñece que hai que sufrir un cambio nela para poder levalo a cabo.
5. Cidade de onde saíu a Axenda 21.
6. Un dos grupos que pretende fortaleces o Programa 21.
7. Xunto ca reutilización e un dos principais obxectivos deste desenvolvemento (ao revés).
8. Documento de onde saíu o Programa 21.

## SOLUCIÓN:

a

1	E	C	O	S	I	S	E	M	A	S			
2		E	C	O	T	U	R	I	S	M	O		
3		S	O	S	R	U	C	E	R				
4	M	E	N	T	A	L	I	D	A	D	E		
5			R	I	O								
6	T	R	A	B	A	L	L	A	D	O	R	E	S
7	E	X	A	L	C	I	C	E	R				
8		A	X	E	N	D	A						

## **Xestión do planeta (I)**

### **Quincena 3ª**

#### **Residuos urbanos.**

Das respostas debes escoller a verdadeira.

1. Que cantidade de residuo trata ao ano a Central de Sogama?
  - a. 250.000 toneladas.
  - b. 500.000 toneladas.
  - c. 750.000 toneladas.
2. En que departamento a Central de Sogama ten mais deficiencias?
  - a. No vertedoiro de Areosa.
  - b. Na planta de incineración.
  - c. Na emisión de contaminantes a atmosfera.
3. De cantas fases dispón o vertedoiro de Areosa?
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4
4. Que solución se da a colmatación do vertedoiro de Areosa?
  - a. Selar a terceira fase como as outras dúas.
  - b. Deixar de recibir residuos e incinerar o que teñen
  - c. Construír dous novos vasos en terreos colindantes.
5. Cal é a estratexia que propoñen os ecoloxistas para o futuro da Central de Sogama?
  - a. Empacadora.
  - b. Compostaxe.
  - c. Incineración.
6. Cales son as augas que mais problemas causan na Central de Sogama?
  - a. Excorrentía
  - b. Lixiviados
  - c. Pluviais.
7. A Central de Sogama colabora ningún xeito na contaminación atmosférica?
  - a. Non.
  - b. Sí, ca emisión de metano.
  - c. Sí, aínda que produce biogás este xestionase mal.
8. Cal é o proceso que ten mais urxencia tratar na Central de Sogama?
  - a. O almacenamento
  - b. A contaminación das augas subterráneas.
  - c. O transporte de residuos.
9. Cal é a porcentaxe da lixo dos galegos que chega á Central de Sogama?
  - a. 50%
  - b. 70%
  - c. 80%

10. Que municipios teñen una planta de compostaxe para o tratamento dos seus residuos orgánicos?
- a. Coruña.
  - b. As Mariñas.
  - c. Barbanza.

SOLUCIÓN:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	B	C	B	B	C	B	C	C