

**1^a
SÉRIE**

CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):



DISCIPLINA:



CONTEÚDO:



TEMA GERADOR:



DATA:

**BRUNO
PIEROTE**

ESPAÑOL

Repasso Bimestral

**CIÊNCIA NA
ESCOLA**

02.10.2019

ROTEIRO DE AULA

➤ Repaso para P3

01. Segundo o texto, sobre a quantidade de energia utilizada na produção de vasilhames de vidro reciclados, se pode afirmar que é _____ utilizada na fabricação de vasilhames com matéria-prima virgem.

- a) maior do que a
- b) menor do que a**
- c) semelhante àquela
- d) proporcionalmente igual à
- e) invariável quando comparada àquela

02. Através do texto, o autor busca:

- a) explicar o funcionamento do processo de reciclagem do vidro.
- b) comentar sobre a importância da reciclagem de materiais descartáveis.
- c) persuadir o leitor a participar de uma campanha de reciclagem de vasilhames de vidro.
- d) alertar sobre a quantidade de energia atualmente utilizada no processo de reciclagem do vidro.
- e) informar a população sobre a implantação de uma nova fábrica de reciclagem na comunidade.

03. O vocábulo “desechado”, no texto, significa:

- A) recolhido.
- B) utilizável.
- C) recuperado.
- D) aproveitável.
- E) descartado.

No tires
las botellas
não jogue fora!
garrafas

01 Hace 20 años el vidrio era el rey de los envases. Para comprar una
02 gaseosa era necesario intercambiar la botella nueva por una vacía. El
03 reciclado era una práctica natural. Hoy, el plástico ha sustituido el
04 vidrio a tal punto que ni los vinos tienen envases retornables. Todo
05 ese vidrio lo tiramos a la basura. Las fábricas que reciclan vidrio lo
06 muelen y lo derriten con mucho calor para volver a fabricar envases.
07 Cuando reciclamos vidrio estamos ahorrando una gran cantidad de
08 energía ya que fundir el vidrio desechado requiere mucha menos
09 temperatura que para fabricarlo con materia prima virgen.
10
11

AHORA VOS PODÉS PARTICIPAR

4. Escribe las horas abajo:

¿QUÉ HORA ES?

A) 1:00- Es la una en punto

B) 2:15- Son las dos y quince/cuarto

C) 10:30 Son las diez y media

D) 6:45 7:15 Son las siete menos quince / cuarto

5. Escribe los nombres de los numerales abajo:

- A. 203
- B. 1702
- C. 999
- D. 23
- E. 38

6. Completa las frases abajo usando los días de la semana:

Seg

a) Si hoy es lunes, mañana va a ser martes

b) Ayer fue domingo, pasado mañana va a ser Miércoles
Quinta

c) Hoy es jueves, pasado mañana va a ser viernes

d) Anteayer fue martes, hoy es Jueves
tercera
Quarta

e) Si hoy es miércoles, mañana va a ser Jueves
Quinta