



**1ª
SÉRIE**

CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):

**BRUNO
PIEROTE**



DISCIPLINA:

ESPAÑOL



CONTEÚDO:

Repasso Bimestral



TEMA GERADOR:

**CIÊNCIA NA
ESCOLA**



DATA:

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

^{7:15}
D) 6:45 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:

- a) Si hoy el lunes, mañana va a ser Seg martes
- b) Ayer fue domingo, pasado mañana va a ser Miércoles
- c) Hoy es jueves, pasado mañana va a ser Quinta sábado
- d) Anteayer fue terça martes, hoy es Jueves
- e) Si hoy es miércoles, mañana va a ser Quarta jueves