



Ensino Médio

2ª Série



PROFESSOR(A):

LISZT FÉLIX



DISCIPLINA:

ESPAÑHOL



CONTEÚDO:

**USO DOS
PRETÉRITO
INDEFINIDO**



DATA:

12/04/2022

Ejercicio

Vas a responder la preguntas abajo sobre el texto.

01. Sobre o texto, podemos afirmar que:

- A) o vidro é um material que se recicla há mais de vinte anos.**
- B) antigamente, os vasilhames de vidro não eram “retornáveis”.**
- C) atualmente, o vidro é o material mais utilizado nos processos de reciclagem.**
- D) o vidro que retorna, através do processo de reciclagem, vem sob a forma de vasilhame.**
- E) a fabricação de um novo vasilhame de vidro requer sempre o uso de matéria-prima virgem.**

02. 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

03. Marque os parênteses com V ou F, conforme a proposição seja verdadeira ou falsa.

() O processo de reciclagem do vidro é cíclico, pois voltamos a reutilizar vasilhames que já passaram por outros processos de reciclagem.

() O vidro é um material que sofre um processo natural de reciclagem.

() Antigamente, a troca de vasilhames, no ato da compra, já consistia em um processo de reciclagem.

() Atualmente, o uso de embalagens plásticas inibiu a prática natural de reciclagem.

Assinale a alternativa correta:

A) V – F – V – V

B) V – V – F – F

C) F – F – V – V

D) F – V – F – V

E) V – F – V – F

04. A través 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.

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

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

No tires las botellas

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



No tires las botellas

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

AHORA VOS PODÉS PARTICIPAR

Círculo de Reciclaje del Vidrio

El reciclaje comienza cuando llevamos las botellas y frascos al contenedor de la escuela.



Quando el contenedor está lleno, un camión lo lleva hasta la fábrica.

En la fábrica será incorporado al proceso de fabricación de nuevos objetos. El ciclo se completa cuando volvamos a utilizar y reciclar los nuevos envases.

El reciclaje comienza cuando llevamos
Las botellas y frascos al contenedor de la escuela.
Cuando el contenedor está lleno un camión lo lleva hasta la fábrica.
En la fábrica será incorporado al proceso de fabricación de nuevos
objetos. El ciclo se completa cuando volvamos a utilizar y reciclar los
nuevos envases

AHORA VOS PODÉS PARTICIPAR

Ejercicio

Vas a responder la preguntas abajo sobre el texto.

01. Sobre o texto, podemos afirmar que:

A) o vidro é um material que se recicla há mais de vinte anos.

B) antigamente, os vasilhames de vidro não eram “retornáveis”.

C) atualmente, o vidro é o material mais utilizado nos processos de reciclagem.

D) o vidro que retorna, através do processo de reciclagem, vem sob a forma de vasilhame.

E) a fabricação de um novo vasilhame de vidro requer sempre o uso de matéria-prima virgem.

02. 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

03. Marque os parênteses com V ou F, conforme a proposição seja verdadeira ou falsa.

- () O processo de reciclagem do vidro é cíclico, pois voltamos a reutilizar vasilhames que já passaram por outros processos de reciclagem.
- () O vidro é um material que sofre um processo natural de reciclagem.
- () Antigamente, a troca de vasilhames, no ato da compra, já consistia em um processo de reciclagem.
- () Atualmente, o uso de embalagens plásticas inibiu a prática natural de reciclagem.

Assinale a alternativa correta:

A) V – F – V – V

D) F – V – F – V

B) V – V – F – F

E) V – F – V – F

C) F – F – V – V