

CASA DO DIGA NÃO AO PLÁSTICO

- Apresenta uma maneira de reduzir o plástico.
- Qual das afirmações é verdadeira?
- A. O plástico decompõem-se rapidamente. B-Afeta a saúde humana .
- C. Tem um grande impacto nos animais principalmente nos Terrestes.
- Quanto tempo demora o plástico em média a decompor-se, escolha a opção correta:
 A.Mais de 400 anos B-Mais de 300 C-700 anos

CASA DO EFEITO DE ESTUFA

- Qual é a sua importância?
- O efeito de estufa é necessário, porém em excesso causa bastantes problemas. Indica a opção que contém o grupo de gases que devemos reduzir a sua emissão. A.co2,no3,h2O B.CFCS,CO2,NO3 C,CO2,CFCS,CH4

REDUÇÃO DO CONSUMISMO

- Qual é o dia do consumidor?
- De que forma a redução do consumismo pode melhorar o meio ambiente?
- A. Reduzir o desperdício de comida, roupa, aparelhos, e o lixo, logo haverá menos poluição. B. Reduz o desperdícios de bens essenciais, mas aumenta o lixo, logo haverá mais poluição. C.Nenhuma das opções.

CASA DA BICICLETA

- Aponta um dos benefícios de andar de bicicleta para o ambiente.
- Indica uma vantagem para a saúde humana.
- Indica entre as afirmações verdadeira.
- A. Optar pela bicicleta envés dos transportes não altera a emissão de CO2 para a atmosfera, mas sim do NO2. B. Agrava a economia, pois não há necessidade de usar gasolina.
- C. Optar pela bicicleta envés dos transportes altera a emissão de co2 e controla o aquecimento global.

ECOLÂNDIA

PERGUNTAS DAS CASAS DO LADO BOM

CASA DA CAMADA DE OZONO

- Quais os benefícios desta para a humanidade?
- Onde é que está situada?
- Quais as radiações que filtra ou absorve?

CASA DOS SERES VIVOS

- Como se chama o local onde habita um ser vivo?
- O que é uma comunidade?
- Que condições são necessárias para que dois seres vivos sejam considerados da mesma especie?

CASA DA ÁGUA

- Quais os elementos químicos presente numa molécula de água?
- Qual a geometria que a molécula de água adquire?
- Qual a percentagem de água presente no corpo humano?

CASA DA RECICLAGEM

- Menciona quais os princípios da política dos 3R.
- Qual é a importância da reciclagem para o bem estar do nosso ecossistema?

CASA DA ENERGIA RENOVÁVEL

- Indica uma energia renovável.
- Dá dois exemplos de energias não renováveis.

CASA DA FOTOSSÍNTESE

- Quais estruturas especializadas no interior das células das plantas que permitem que estas realizem a fotossíntese?
- Quem realiza a fotossintese?

CASA DA POUPANÇA DE LUZ

- Indica uma forma de reduzir o uso da luz
- Qual é a importancia da luz?



CASA DO DIGA NÃO AO **PLÁSTICO**

- Trocar o plástico por papel, por exemplo nas palhinhas ou nos sacos de compras, reciclar as chiclas porque também são feitas de plástico.
- Α

CASA DO EFEITO DE ESTUFA

- O efeito de estufa é importante porque é este que regula a temperatura do planeta.

REDUÇÃO DO CONSUMISMO

- 15 de outubro.

CASA DA BICICLETA

- exemplo de resposta. Dimuição de gases poluentes emitidos para a atmosfera.
- realização de exercicio fisico.
- 3-c

ECOLÂNDIA

RESPOSTAS DAS CASAS DO LADO BOM

CASA DA CAMADA DE OZONO

- Protege animais, plantas e seres humanos dos raios ultravioleta emitidos pelo Sol.
- Estratosfera
- U.V

CASA DOS SERES VIVOS

- Habitat
- Conjunto de seres vivos relacionarem-se entre si, sem fatores fisoquímicos.
- Para serem considerados da mesma espécie, têm de ter a capacidade de se reproduzir, e dar origem a ser vivos

CASA DA ÁGUA

- Hidrogénio e oxigénio.
- geometria angular . 70%.

CASA DA RECICLAGEM

- Reduzir, reutilizar, reciclar.
- Exemplo de resposta: para a manutenção da saúde. das pessoas e também do ambiente.

CASA DA ENERGIA RENOVÁVEL

- Possíveis respostas: energia solar, energia geotérmica, energia hídrica, das ondas das mares, energia da biomassa
- exemplos: petróleo, carvão, gás natural, energia de Uranio, energia nuclear.

CASA DA FOTOSSÍNTESE

- cloroplastos (organelo nas células)
- organismos fotossintéticos que são seres autotrófico(conseguem produzir o seu alimento através de substancias inorgânicas (substancia quimica)).

CASA DA POUPANÇA DE LUZ

- exemplos :usar eletrodomésticos eficientes, desligar os equipamentos eletrónicos quando não estiverem a ser usados.
- Indispensável à vida, a energia está presente em todas as atividades diárias. Sem ela não seria possível fazer atividades simples como deslocar-se de carro ou apanhar um elevador.