



ATIVIDADE

do Meio Ambiente – 5º ano

com gabarito



www.educlub.com.br

O planeta Terra é a nossa casa e cuidar dele é uma tarefa de todos nós. O meio ambiente nos fornece tudo o que precisamos para viver: ar puro, água limpa, alimentos e um lugar para morar. Nesta atividade, vamos testar seus conhecimentos sobre como podemos proteger nosso planeta e garantir um futuro saudável para todas as formas de vida. Vamos lá?

1. A Coleta Seletiva

A coleta seletiva é fundamental para que o lixo possa ser reciclado. A cor do cesto onde devemos descartar jornais, revistas e caixas de papelão é:

- a) Vermelho (plástico)
- b) Verde (vidro)
- c) Amarelo (metal)
- d) Azul (papel)

2. Economia de Água

A água é um recurso natural precioso e finito. Das atitudes abaixo, qual delas representa uma forma inteligente de economizar água?

- a) Escovar os dentes com a torneira sempre aberta.
- b) Lavar a calçada com mangueira todos os dias.
- c) Tomar banhos rápidos e fechar o chuveiro ao se ensaboar.
- d) Ignorar pequenos vazamentos nas torneiras de casa.

3. Poluição do Ar

A fumaça escura que sai dos escapamentos de carros e das chaminés de grandes indústrias é um grave problema ambiental, principalmente nas cidades, pois causa a:

- a) Poluição do ar.
- b) Poluição sonora.
- c) Contaminação do solo.
- d) Poluição visual.

4. A Política dos 3Rs

Uma das principais formas de diminuir a quantidade de lixo que produzimos é seguir a "política dos 3Rs". O que significam os 3Rs?

- a) Reciclar, Reclamar, Replantar.
- b) Reduzir, Reutilizar, Reciclar.
- c) Recolher, Repensar, Reduzir.
- d) Reaproveitar, Rejeitar, Renovar.

5. Consequências do Desmatamento

O desmatamento, que é a derrubada de florestas, tem graves consequências para o equilíbrio do planeta. Qual das alternativas abaixo é um resultado direto do desmatamento?

- a) O aumento da variedade de animais e plantas.
- b) A melhoria da qualidade do ar que respiramos.
- c) A perda de habitat para os animais, podendo causar sua extinção.
- d) O aumento da fertilidade do solo para a agricultura.

6. Fontes de Energia Limpas

Fontes de energia "limpas" ou "renováveis" são aquelas que causam pouco impacto negativo ao ambiente e não se esgotam. Qual das alternativas é o melhor exemplo de fonte de energia renovável?

- a) Petróleo.
- b) Energia solar (proveniente do Sol).
- c) Gás natural.
- d) Carvão mineral.

7. Fontes de Energia Não Renováveis

Existem também as fontes de energia que levam milhões de anos para se formar na natureza e, por isso, podem acabar um dia. Qual das opções abaixo é um exemplo de fonte de energia NÃO renovável?

- a) Petróleo.
- b) Energia eólica (proveniente do vento).
- c) Energia hidrelétrica (proveniente da força da água).
- d) Biomassa (queima de matéria orgânica).

8. O que é um Ecossistema?

Chamamos de _____ o conjunto formado pelas interações entre os seres vivos (fauna, flora) e os elementos não vivos (água, ar, solo, luz) de um determinado local. Qual palavra completa corretamente a frase?

- a) Comunidade
- b) População
- c) Biosfera
- d) Ecossistema

9. Desenvolvimento Sustentável

Usar os recursos do planeta com sabedoria e inteligência hoje, pensando em não prejudicar a vida das futuras gerações, é a definição de:

- a) Desenvolvimento sustentável.
- b) Consumismo desenfreado.
- c) Exploração total dos recursos.
- d) Progresso industrial a qualquer custo.

10. Consumidor Consciente

Um consumidor consciente é aquele que pensa no impacto de suas compras no meio ambiente. Qual das atitudes abaixo é um exemplo de consumo consciente?

- a) Comprar produtos com muitas embalagens plásticas desnecessárias.
- b) Trocar de celular todo ano, mesmo que o antigo ainda funcione perfeitamente.
- c) Levar a própria sacola retornável (ecobag) ao fazer compras no supermercado.
- d) Deixar a torneira da cozinha pingando sem consertar.

Mais recursos
EDUCATIVOS

educlub

www.educlub.com.br