

<p>14. Você acha que escovar os dentes com a torneira aberta é ecologicamente correto?</p> <p>a. Sim b. Não c. Não faz diferença</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: Segundo a Sabesp: Escovar os dentes com torneira aberta por cinco minutos gasta por dia 12 litros de água em casa e 80 litros em apartamento. Fonte: http://g1.globo.com/sao-paulo/noticia/2014/02/veja-viloes-do-desperdicio-e-como-alcancar-20-de-economia-de-agua.html</p>	<p>10. Você sabe quais características devem apresentar a água para que ela seja considerada potável?</p> <p>a. inodora, límpida e estar livre de compostos químicos nocivos e de agentes biológicos veiculadores de doenças infecciosas e parasitárias. b. inodora, límpida, apta para o uso doméstico, podendo apresentar compostos químicos nocivos e agentes biológicos veiculadores de doenças parasitárias. c. é a água que não passa por nenhum tipo de tratamento e já pode ser consumida.</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p>	<p>13. Miguel, todos os finais de semana tem por hábito lavar o seu carro em casa utilizando uma mangueira. Para você, a atitude de Miguel é correta? Porque?</p> <p>a. Sim pois o gasto acaba sendo o mesmo b. Não pois o correto é lavar de balde e pano úmido c. Não faz diferença</p> <p>Acerto: avance 2 casas Erro: permaneça na casa</p>
<p>12. Em casa, o que você e sua família fazem para diminuir o consumo de água?</p> <p>a. Lavamos a calçada duas vezes por semana, utilizando mangueira b. Todos sabem que é preciso fechar o chuveiro enquanto passa o sabonete, a torneira enquanto escova os dentes, por exemplo c. Apenas usamos a água sem nos preocuparmos com isso</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p>	<p>8. Quais as características da água?</p> <p>a. Cor azul, inodora e com sabor b. Incolor, inodora e insípida c. Desconheço</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p>	<p>6. Vamos lá, agora me diga: Quais os estados físicos da água?</p> <p>a. Sólido, líquido e gasoso; b. Somente líquido e gasoso c. Nenhuma das alternativas estão corretas.</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p>
<p>20. Acredite, o percentual de água no nosso corpo sofre variações de acordo com a idade, por exemplo, nos bebês até 2 anos, 75% é de água e vai diminuindo à medida que vamos envelhecendo. Você sabe qual é a porcentagem de água no corpo de um adulto?</p> <p>60% 70% 80%</p> <p>Acerto: avance 2 casas Erro: volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: Idosos, com mais de 60 anos, chegam a aproximadamente 50% de água no corpo</p>	<p>5. Você viu um vazamento de água em sua rua. O que você faz?</p> <p>a. Não faz nada pois não é em sua casa b. Avisa ao responsável e à companhia de água para que consertem c. Conserta você mesmo pois um vazamento não pode esperar</p> <p>Acerto: avança 2 casas Erro: volta 2 casas</p>	<p>15. Você não usou a capacidade máxima da máquina de lavar roupas. Pouca roupa gasta a mesma quantidade de água que muita roupa.</p> <p>Fique uma rodada sem jogar</p>

<p>9. Seu banho de chuveiro durou mais de 20 minutos.</p> <p>Volte 2 casas</p>	<p>17. Além das causas de desperdício no nosso dia a dia, que outras atividades que causam desperdício de água?</p> <p>1 acerto: avança 1 casa 2 ou mais acertos: avança 2 casas</p>	<p>1. Você tem um jardim em sua casa e dedica muita atenção e cuidado com as plantas. Como você faz a rega diária?</p> <p>a. Rega todos os dias no horário mais quente pois é o momento em que as plantas perdem mais calor. b. Usa uma mangueira para regar as plantas sempre no horário mais quente. c. Rega ao amanhecer ou ao final do dia. Assim perde-se menos água que evapora por causa do calor.</p> <p>Acerto: avança 1 casa Erro: volta 1 casa</p>
<p>24. Água cinza é qualquer água residual, ou seja, não-industrial, originada a partir de processos domésticos como lavar louça, roupa e tomar banho. A água cinza corresponde a 50 a 80% de esgoto residencial. Você instalou em sua casa um sistema de reuso de águas cinzas. Dessa forma, reduziu o seu consumo e economizou no final do mês.</p> <p>Avance 4 casas</p>	<p>4. Por que a água é considerada um solvente universal?</p> <p>a. Porque consegue dissolver uma variedade muito grande de solventes b. Porque está presente em todo o universo c. Porque consegue dissolver uma variedade muito grande das substâncias conhecidas</p> <p>Acerto: avança 1 casa Erro: volta 1 casa</p>	<p>19. No processo de tratamento, a água passa por um filtro de areia e cascalho. As partículas menores não floculadas são retidas. Qual o nome dessa etapa de tratamento da água? Dica: Uma palavra - 9 letras - Começa com 'F'.</p> <p>Resposta: floculação</p> <p>Acerto: avança 2 casas Erro: volta duas casas</p>
<p>3. A passagem da água do estado sólido para o estado líquido é chamada de:</p> <p>a. solidificação b. fusão c. ebulição</p> <p>Acerto: avança 1 casa Erro: volta 1 casa</p>	<p>4. Qual o dia se comemora o Dia Mundial da Água?</p> <p>a. 22 de Janeiro b. 22 de Fevereiro c. 22 de Março</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 2 casas</p> <p>Curiosidade: Data comemorativa com propósito de fazer refletir sobre uso consciente água no Planeta.</p>	<p>18. Você sabe qual é a porcentagem de água do denominado Planeta Azul?</p> <p>a. Cerca de 71% da superfície terrestre b. Cerca de 68% da superfície terrestre c. Cerca de 87% da superfície terrestre.</p> <p>Acerto: Avance 2 casas Erro: Volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: Você sabia que a Bacia Amazônica abrange uma área de drenagem da ordem de 6.112.000 km² e ocupa 42% do território nacional. Fonte: https://www.enemvirtual.com.br/bacia-amazonica/</p>

<p>23. Cite nome de pelo menos duas cidades em que ocorreram rompimento de barragens de rejeitos no Brasil, a partir ano 2015?</p> <p>Resposta: Maria e Brumadinho</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p> <p>Informação: O rompimento da Barragem de Fundão na cidade de Mariana no estado das Minas Gerais, em Novembro de 2015, deixou 19 mortos e inúmeras pessoas desabrigadas.</p>	<p>22. Quais impactos ambientais seriam acarretados com um rompimento de uma barragem?</p> <p>a. Diminuição de capital econômico para as indústrias b. Aumento da biodiversidade dos rios c. Morte de rio e desaparecimento de espécies aquáticas</p> <p>Acerto: Avance 2 casas Erro: Volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: Você sabia que além desses impactos outros como: intoxicação das espécies pelos rejeitos químicos derramados pela mineradora em Mariana/MG como o óxido de ferro podem afetar o ecossistema local e até mundial?</p>	<p>26. Você conhece o significado da sigla ANA?</p> <p>a. Agência Nacional de Águas b. Agência da Nação sobre as Águas c. Agência Normativa de Águas</p> <p>Acerto: Avance 1 casa Erro: Volte 1</p> <p>Curiosidade: À ANA cabe disciplinar a implementação, a operacionalização, o controle e a avaliação dos instrumentos de gestão criados pela Política Nacional de Recursos Hídricos. http://www2.ana.gov.br/Paginas/institucional/SobreaAna/Default.aspx</p>
<p>28. Você sabia que existe uma lei que é conhecida como Lei das Águas? Qual seria um dos seus objetivos?</p> <p>a. Assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos b. Informar como todas as pessoas devem usar a água que dispõem c. Prevê punições contra crimes ambientais referentes ao mau uso da água.</p> <p>Acerto: Avance 2 casas Erro: Volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: A Lei Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, que criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. estabeleceu instrumentos para a gestão dos recursos hídricos de domínio federal.</p>	<p>29. Você lavou a calçada jogando água com mangueira, quando deveria ter usado uma vassoura para varrer.</p> <p>Volte 3 casas</p>	<p>27. Agora eu quero ver: do ponto de vista da tonicidade, a palavra água é: oxitona, paroxitona ou proparoxitona?</p> <p>Acerto: avance 1 casa Erro: volte 1 casa</p> <p>Curiosidade: A palavra água é considerada esdrúxula ou proparoxitona, já que a sílaba tônica “à” é seguida de um ditongo crescente “ua”, semivogal seguida de vogal. Constituindo assim a palavra composta por duas sílabas. Á-gua.</p>
<p>16. Você tem o costume de desperdiçar alimentos, dessa forma contribui com o desperdício de água.</p> <p>Volte 3 casas</p>	<p>30. Você desviou o curso de um rio parra irrigar plantações em sua fazenda, de forma ilegal.</p> <p>Volte ao ponto de partida.</p>	<p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">SORTE</p> <p style="text-align: center;">AVANCE TRÊS CASAS</p>

7

SORTE

AVANCE TRÊS CASAS

21

AZAR

VOLTE 3 CASAS

11

AZAR

VOLTE 3 CASAS

