



Geografia

Ensino Fundamental



Nome completo:

Turma:

Escola:

Leia com atenção e responda:

1 A precipitação ao cair da atmosfera tem três destinos:

- Infiltra no solo;
- Evapora antes de chegar a superfície;
- Escoa sobre a superfície.

FALSA

VERDADEIRA



2 Processo em que as águas da chuva levam consigo a camada superficial do solo, em especial em áreas sem cobertura vegetal, ocorre principalmente devido as chuvas torrenciais.

Erosão

Lixiviação

Deslizamento

Escoamento

Enxurrada

Alagamento

3 Deposição de sedimentos no leito dos rios, reduzindo o seu calado (profundidade) e em algumas situações criando algumas pequenas ilhas de sedimentos, devido ao processo de lixiviação e de erosão.

Assoreamento

Terraceamento

Deslizamento

Escoamento

Enxurrada

Alagamento

4 Local nas cidades onde a população menos favorecida economicamente consegue realizar a construção de suas casas.

Assoreamento

Terraceamento

Deslizamento

Escoamento

Área de risco

Alagamento

5 A grande quantidade de lixo que sem destino adequado vai parar dentro do leito dos rios e entope os bueiros provoca:

Assoreamento

Terraceamento

Deslizamento

Escoamento

Enxurrada

Alagamento

6 Evaporação, condensação e precipitação em um ciclo infinito: _____

7 Também conhecida como curvas de nível no meio rural, é uma elevação de terra em meio as lavouras com o objetivo de diminuir a velocidade da água das chuvas e os estragos provocados por ela nas plantações e evitar o assoreamento de rios:

Áreas de risco

Terraceamento

Deslizamento

Escoamento

Enxurrada

Alagamento

Professora: Denise Neves



Geografia

Ensino Fundamental



8 Ligue a imagem ao seu nome correto:



TERRACEAMENTO



DESLIZAMENTO



ALAGAMENTO



CHUVA



ASSOREAMENTO



NEVE

Professora: Denise Neves