



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

PORTUGUÊS - REVISÃO DE CONTEÚDOS

Faça a leitura de um trecho do: **ARTIGO ENCICLOPÉDICO.**

(...) Poluição é uma alteração ecológica, ou seja, uma alteração na relação entre os seres vivos, provocada pelo ser humano, que prejudique, direta ou indiretamente, nossa vida ou nosso bem-estar, como danos aos recursos naturais como a água e o solo e impedimentos a atividades econômicas como a pesca e a agricultura. (...)

NASS, Daniel Perdigão. O conceito de poluição. Revista eletrônica de Ciências. Disponível em:

<http://cdcc.usp.br/ciencia/artigos/art_13/poluição.html>.Acesso em:18jul.2014.

1) Do que trata esse texto?

- A) Atividades econômicas.
- B) Impedimento das atividades com pesca e agricultura.
- C) Despoluição da água e do solo.
- D) Poluição da água e do solo

2) Esse texto tem a finalidade de

- A) contar.
- B) vender.
- C) informar.
- D) entreter.

3) A pontuação *reticências* (...) teve que função no texto?

- A) A reticências indica descontinuação do texto sobre poluição dos rios e do solo.
- B) A reticências indica diálogo no texto sobre poluição dos rios e do solo.
- C) A reticências indica o final do texto sobre poluição dos rios e do solo.
- D) A reticências indica continuação do texto sobre poluição dos rios e do solo.

4) O trecho do artigo enciclopédico....

- A) trata do tema sobre a despoluição do ar.
- B) trata do tema sobre a poluição.
- C) trata do tema sobre a poluição do solo.
- D) trata do tema sobre a poluição do ar.



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

Vamos lembrar de algumas regras de acentuação gráfica de acordo com a reforma ortográfica de 2008.

ACENTUAÇÃO GRÁFICA EM PALAVRAS OXÍTONAS

Nas **palavras oxítonas e monossílabos tônicos** (que também são oxítonos) **nada mudou**. Utilizam-se os acentos agudo e circunflexo sobre as vogais **A, E e O**, independentemente se estão no singular, no plural ou têm terminações em **M, N** ou **NS**. Exemplos:

- Avô; curió; jiló; mantém; parabéns; você.

No caso das vogais **I e U**, o acento agudo somente é empregado **se estiverem sozinhas na sílaba, ou seja, se forem hiatos**. Do contrário, não há acentuação. Exemplos:

- Carandiru; Jaú; quati; tatu; Tatuí.

Os ditongos abertos **ÉI (S), ÉU (S), ÓI (S)** também continuam acentuados. Exemplos:

- Anéis; chapéu; girassóis; papéis.

5) Escreva 5 palavras OXÍTONAS.



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F
Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163
CEP: 87840-000 Mirador-PR
E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

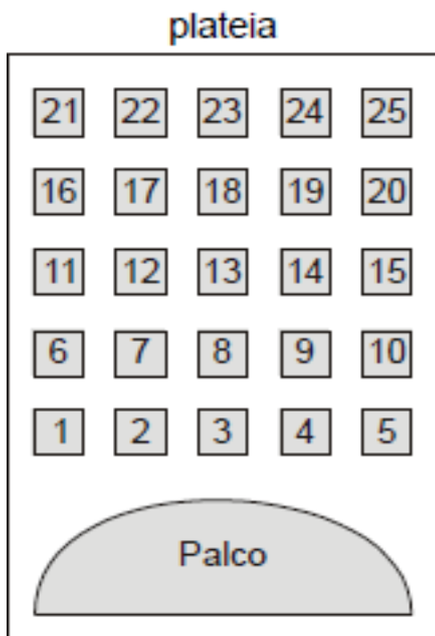
Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

MATEMÁTICA - REVISÃO DE CONTEÚDOS

- 6) A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

Qual é a cadeira de Mara?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 18

- 7) Numa fazenda, havia 524 bois. Na feira de gado, o fazendeiro vendeu 183 de seus bois e comprou mais 266 bois.



Quantos bois há agora na fazenda?

- (A) 507
- (B) 607
- (C) 707
- (D) 727

Cálculo



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

8) Qual é o resultado desta operação?

10.000 - 589

Cálculo

- (A) 9.411
- (B) 9.521
- (C) 10.521
- (D) 10.589

9) O cálculo de $480 \div 5$ é

- (A) 106
- (B) 96
- (C) 86
- (D) 76

Cálculo

10) Observe a operação representada abaixo.

258:6

O resultado desta operação é:

- A) 30.
- B) 38.
- C) 43.
- D) 83.

Cálculo



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

CIÊNCIAS - REVISÃO DE CONTEÚDOS

CICLO HIDROLÓGICO

A água faz parte do nosso dia a dia: usamos água para beber, tomar banho, cozinhar, lavar roupa, entre outros afazeres. Existe a água que evapora e vai para atmosfera. Há a água que cai na forma de chuva. Mas, de onde vem a água e para onde ela vai? O que você sabe sobre isso?

A água sofre transformações físicas, passando pelos estados sólido, líquido e gasoso. Quando nos referimos aos estados físicos da água, estamos falando de ciclo hidrológico, isto é, do ciclo da água.

A água dos rios, lagos e mares, e água eliminada pelos seres vivos, à medida que é aquecida pelo sol, passa para o estado gasoso. O vapor de água (estado gasoso) ao subir para a atmosfera, sofre condensação, passa novamente para o estado líquido, e forma as nuvens.

Quando as nuvens ficam com grande quantidade de água, ocorre a precipitação: a água, em estado líquido, cai em forma de chuva. Existem situações em que ocorre a queda de água em partículas de gelo, o estado sólido: este é o caso do granizo ou da neve. Parte dessa água volta para os rios, mares e lagos. Outra parte penetra no solo, formando lençóis freáticos.

Todo esse processo é natural e cíclico, portando, é renovável.

Gil, Ângela Bernardes de Andrade.66.1.ed-São Paulo:FTD,2018.

11) A água faz parte do nosso dia a dia de que forma?

12) A água sofre transformações físicas e se transforma em estado?

13) Quando nos referimos aos estados físicos da água, estamos falando de:



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F
Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163
CEP: 87840-000 Mirador-PR
E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

GEOGRAFIA - REVISÃO DE CONTEÚDOS

Paisagens naturais

O relevo e a hidrografia

Os municípios estão localizados em lugares diferentes: alguns ficam em lugares altos, montanhosos; outros ficam em lugares mais baixos e planos; outros, ainda, ficam à beira-mar.

Em todos eles podemos encontrar rios, lagos, montes, montanhas, vales, planícies.

Tudo isso constitui a paisagem natural de um lugar.

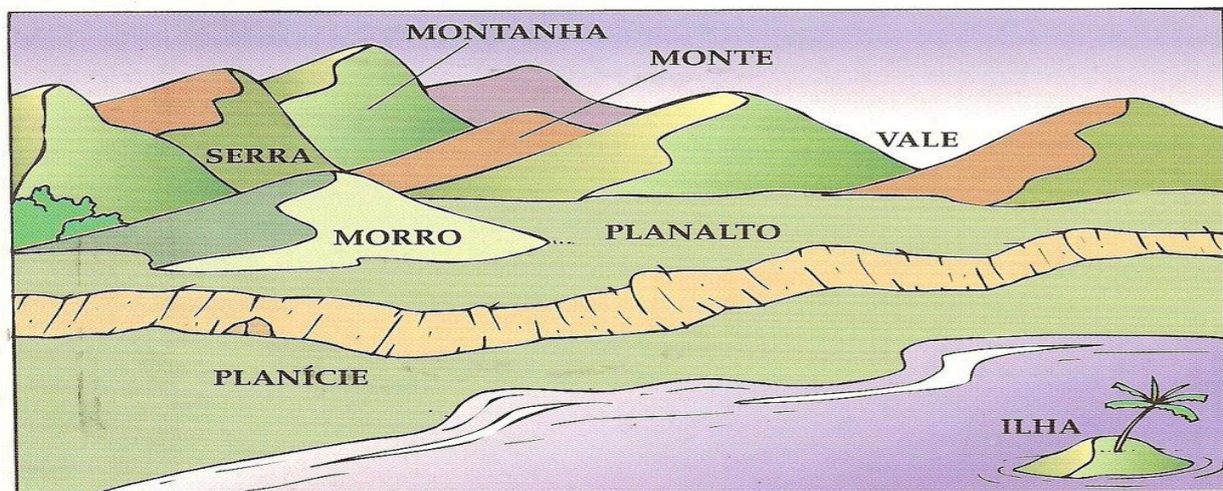
As montanhas, montes, morros, as planícies, os vales são exemplos de elementos que constituem o relevo.

Os rios, lagos, mares são exemplos da presença da água na paisagem natural e constituem a hidrografia.

Relevo

O conjunto das diferentes formas de paisagem natural da superfície terrestre chama-se **relevo**.

As principais formas de relevo são: **planície, planalto, montanha, monte, morro (ou colina), serra, vale e ilha**.





Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

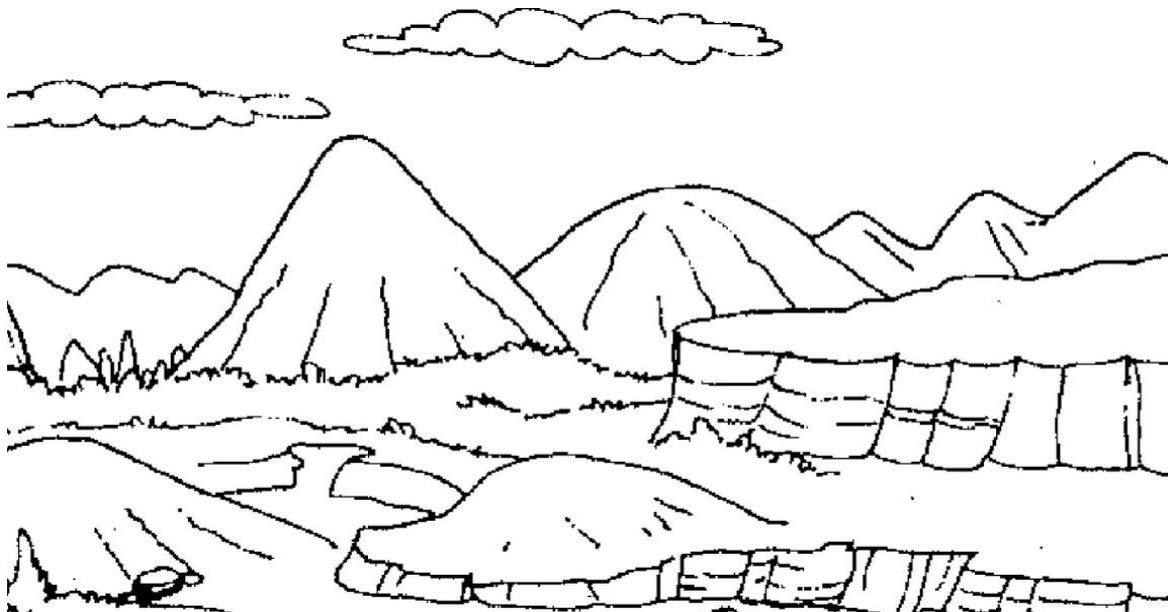
Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

Responda de acordo com a leitura do texto:

14) O conjunto das diferentes formas de paisagem natural da superfície terrestre chama-se:

15) Quais são as principais formas de Relevo?

16) O que constitui a hidrosfera?





Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Rua: Munhoz de Melo nº78 Centro Fone (44) 3434- 1163

CEP: 87840-000 Mirador-PR

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br – E-mail:escolacarloschagasmira@gmail.com

Semana:03/05/2021 à 15/05/2021

Turma:5º ANO

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

ENSINO RELIGIOSO

Esperança e Isolamento Social

Os valores são fundamentos éticos e espirituais que formam a consciência do ser humano. Eles dignificam a vida das pessoas, definindo seus princípios e propósitos com objetivos grandiosos. As virtudes são atitudes firmes guiadas por nossa razão, nossos valores ou por um motivo maior. Nesse contexto, uma pessoa que livremente pratica o bem é considerada virtuosa, sendo que as virtudes fazem um homem parecer mais humano ou melhor do que outro. Existem virtudes que afloram atitudes humanas e facilitam o convívio entre as pessoas.

1) Uma pessoa que livremente pratica o bem é considerada:

- A) Aborrecida;
- B) Oportunista;
- C) Satisfeita;
- D) Virtuosa.

