



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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

RECUPERAÇÃO – Língua Portuguesa 28/06/20201

Gênero textual: Entrevista

Conceito: A Entrevista é um dos gêneros textuais com função geralmente informativa veiculado, sobretudo, pelos meios de comunicação: jornais, revistas, internet, televisão, rádio, dentre outros.

Entrevista com a Coruja

Todas as corujas ficam acordadas durante o dia?

Algumas têm atividades durante o dia, mas a maioria é noturna.

É difícil caçar os animais à noite?

De jeito nenhum. Como tenho um sistema auditivo muito bom, posso localizar uma presa até na escuridão total.

Como é que funciona o seu sistema auditivo?

Meus ouvidos externos têm uma estrutura capaz de aumentar o som que chega aos ouvidos internos.

Qual é a sua média de vida?

Em torno de 24 anos.

Quanto à visão, você também tem facilidade de enxergar bem no escuro?

Ela não é tão boa quanto a minha audição. Consigo enxergar sombras em ambientes com pouca luz. Além disso, tenho capacidade de observar grande parte do que se passa à minha volta por causa da grande habilidade de virar a cabeça em até 270 graus, ou seja, quase dando uma volta completa.

Onde é mais fácil encontrá-la?

Estou sempre em pastos, campos, matas e pântanos. Posso até mesmo ser encontrada perto e dentro das casas, não só no campo como também nas cidades.

E quanto a seus filhotes?

A incubação dos ovos – tempo que eles demoram para sair da casca – vai depender da espécie. Mas geralmente é de 23 a 30 dias.

Demora muito para eles saírem do ninho?

Não, umas três semanas após o nascimento.



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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

Responda de acordo com o texto “Entrevista com a Coruja”

- 1- Qual é o título do texto?
- (A) Entrevista com a raposa;
(B) Reportagem com a coruja;
(C) Conversa com a raposa;
(D) Entrevista com a Coruja.
- 2- Qual é o personagem principal?
- (A) A foca;
(B) A raposa;
(C) A coruja;
(D) A formiga.
- 3- Qual é a função deste texto?
- (A) Narrativo;
(B) Expositivo;
(C) Comercial;
(D) Informativo.
- 4- Quantas perguntas foram feitas a coruja?
- (A) 10;
(B) 13;
(C) 8;
(D) 11.
- 5- Qual a expectativa de vida de uma coruja?
- (A) 21 anos;
(B) 24 anos;
(C) 29 anos;
(D) 23 anos.





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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

Vamos lembrar o conteúdo da revisão.

6- Assinale a opção em que todas as palavras são paroxítonas.

- (A) Glúten, ruim, revólver, amigo.
- (B) Felicidade, hangar, botox, tênis.
- (C) Órgão, gratuito, plateia, pólen.
- (D) Libido, fácil, ímpar, álbi.

7- Na tirinha abaixo há duas palavras oxítonas acentuadas e uma proparoxítona. Identifique-as e copie na linha abaixo:



Copyright © 2003 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5117

Oxítonas _____, _____

Proparoxítona _____

8- Assinale a alternativa em que todas as palavras são classificadas em oxítonas.

- (A) cajá / caju / vítima / nuvens
- (B) caqui / botão / cururu / reger
- (C) nó / jovens / praticar / vendedor
- (D) aparelho / relva / famosa / trégua



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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

RECUPERAÇÃO DE MATEMÁTICA – 29/06/20201

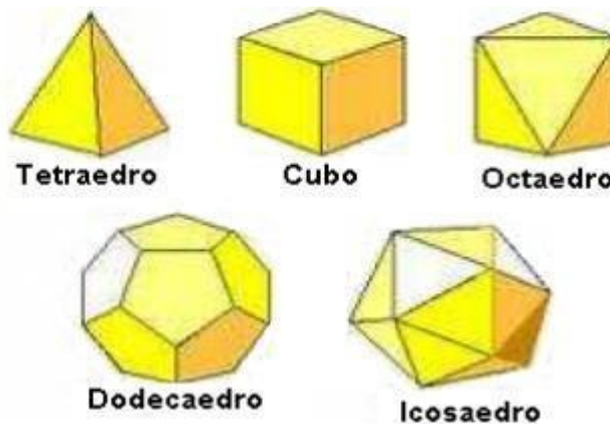
9- O gráfico a seguir apresenta as condições do tempo em uma determinada cidade durante 50 dias.



A quantidade de dias que ficou nublado foi igual a:

- (A) 20;
- (B) 18;
- (C) 16;
- (D) 12.

10- Os poliedros de Platão são figuras espaciais que se destacam na geometria. Abaixo temos a ilustração desses cinco sólidos geométricos.



Determine quantas faces possui o tetraedro:

- (A) 12
- (B) 4
- (C) 8
- (D) 6



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

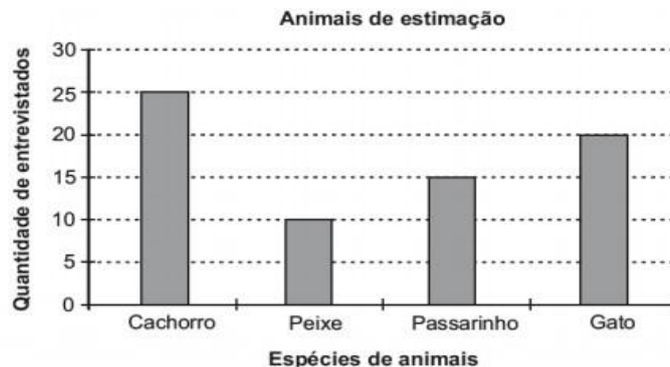
Semana: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

11- Melina fez uma pesquisa em sua escola para descobrir as espécies de animais de estimação que seus colegas tinham. Depois de entrevistar os seus colegas, Melina construiu um gráfico com as respostas obtidas, conforme representado na figura abaixo.



De acordo com esse gráfico, qual foi o total de pessoas entrevistadas que respondeu ter o gato como animal de estimação?

- (A) 10 entrevistados;
- (B) 15 entrevistados;
- (C) 20 entrevistados;
- (E) 25 entrevistados.

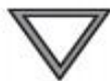
De acordo com esse gráfico, qual foi o total de pessoas entrevistadas que respondeu ter o peixe como animal de estimação?

- (A) 5 entrevistados;
- (B) 10 entrevistados;
- (C) 15 entrevistados;
- (D) 20 entrevistados.

12-- Algumas placas de trânsito estão representadas abaixo.



I



II



III



IV

A placa de **PARE** se assemelha a qual figura geométrica?

- (A) Pentágono (5 lados).
- (B) Hexágono (6 lados).
- (C) Heptágono (7 lados).
- (D) Octógono (8 lados).



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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

RECUPERAÇÃO GEOGRAFIA – 29/06/20201

Expansão Urbana (Êxodo Rural)

O êxodo rural é uma modalidade de migração caracterizada pelo deslocamento de uma população da zona rural em direção às cidades é consequência, entre outros fatores, da implantação de relações capitalistas modernas na produção agropecuária, onde o modelo econômico privilegia os grandes latifundiários e a intensa mecanização das atividades rurais expulsa os pequenos produtores do campo. O intenso processo de mecanização das atividades agrícolas tem substituído a mão de obra humana. Os pequenos produtores que não conseguem mecanizar sua produção têm baixo rendimento de produtividade.

Outro motivo que proporciona o êxodo rural é o fator atrativo que as cidades exercem sobre parte da população rural, em busca de emprego e melhores condições de vida.

No entanto, esse processo gera vários problemas sociais, pois parte desses imigrantes não possui qualificação profissional exigida pelo mercado cada vez mais competitivo.

Outro fator negativo que pode ser citado é o inchaço das cidades, que na ausência de um planejamento urbano há o superpovoamento de bairros pobres, moradias em locais sem estrutura, aumento de favelas, entre outros fatores.

O êxodo rural, como em qualquer modalidade de migração por motivos econômicos, é o resultado lógico de decisões políticas ditadas pelo capital, e principalmente pelos interesses de seus detentores.

Políticas públicas devem ser desenvolvidas com o objetivo de solucionar esse tipo de problema, proporcionando subsídios para os pequenos produtores, evitando assim a emigração dessa população para as cidades em busca de uma melhor sorte.

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/exodo-rural.htm>.



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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

RESPONDA DE ACORDO O TEXTO QUE VOCÊ LEU.

13- O que é Êxodo rural?

- (A) Modalidade de exposição;
- (B) Modalidade de migração;
- (C) Modalidade de vacinação;
- (D) Modalidade de imitação.

14- Outro motivo que proporciona o êxodo rural é?

- (A) Fator desconsiderado sobre a população;
- (B) Fator negativo que pode ser citado é o inchaço das cidades;
- (C) Fator negativo por falta de serviço braçal;
- (D) Fator atrativo que as cidades exercem sobre parte da população rural.

15- Segundo o que foi lido no texto, Políticas públicas devem ser desenvolvidas com qual objetivo?

- (A) Com o objetivo de analisar os erros da produção rural;
- (B) Com o objetivo de proporcionar subsídios para os pequenos produtores;
- (C) Com o objetivo de manter os trabalhadores rurais sem mão de obra;
- (D) Com o objetivo de trazer a força braçal para o homem do campo.





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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

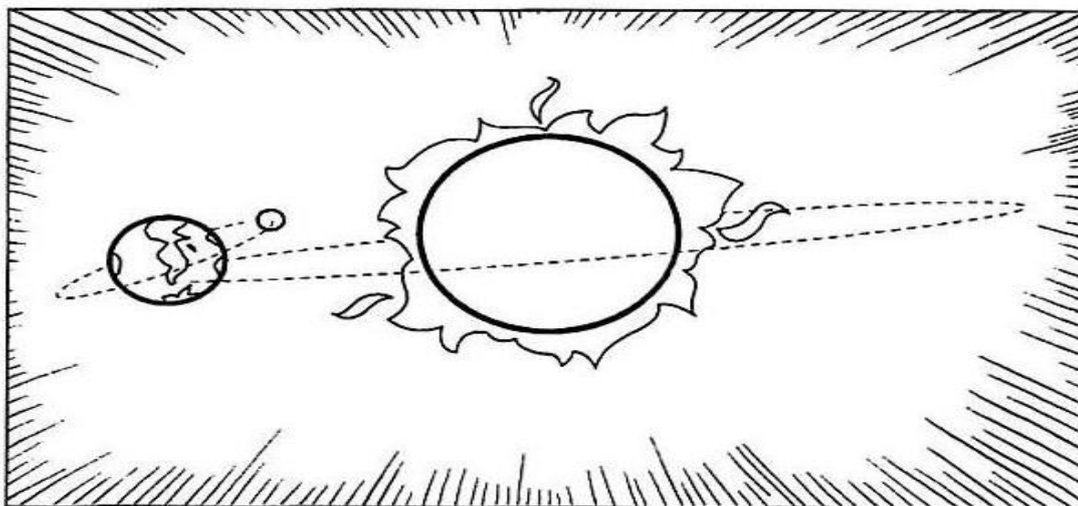
RECUPERAÇÃO CIÊNCIAS – 01/07/20201

MOVIMENTOS DA TERRA: ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO

Rotação e translação são os dois principais e mais conhecidos movimentos realizados pelo planeta Terra. Juntos, eles são responsáveis por uma infinidade de fenômenos que se manifestam na atmosfera e na litosfera, interferindo no clima, no relevo e até na duração dos dias e das noites.

A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo, é como se ela estivesse “rodando” em volta de si mesma. O tempo que o planeta leva para completar esse “giro” é de 24 horas. A principal consequência é a existência alternada entre os dias e as noites, pois, se não houvesse esse movimento, haveria apenas dia em um lado do planeta (que seria extremamente quente) e apenas noite no outro lado (que seria extremamente frio).

A translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol, sendo que ela demora 365 dias, 5 horas e 48 minutos para completá-lo. Esse movimento é o responsável direto pela existência das estações do ano. Como o eixo de inclinação do nosso planeta é de $23^{\circ}27'$, há períodos em que os dias são maiores que as noites (solstícios de verão), períodos em que as noites são maiores que os dias (solstícios de inverno) e períodos em que eles possuem a mesma duração (equinócios de primavera e outono).





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: 28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a): Cícera Cássia de Oliveira Moura

RESPONDA DE ACORDO O TEXTO:

16-Quais são os dois principais e mais conhecidos movimentos realizados pelo planeta Terra?

- (A) Rotação e translação;
- (B) Rotação e movimentação;
- (C) Transação e movimentação;
- (D) Traslação e satisfação.

17- A Rotação é o movimento que:

- (A) A Terra realiza uma volta só em torno do sol;
- (B) O sol tem sua própria rotação;
- (C) A Terra realiza em torno de seu próprio eixo;
- (D) A Terra gira em torno do sol 2 vezes.

18- A translação é o movimento que:

- (A) A Terra realiza em volta de si mesmo;
- (B) O sol realiza em volta da terra;
- (C) A rotação realiza uma mudança;
- (D) A Terra realiza em torno do Sol.





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:28/06/2021 à 09/07/2021

Turma: 5º ano A 11º QUINZENA

Nome do aluno (a):

Professor (a):Cícera Cássia de Oliveira Moura

PREENCHA O GABARITO DE ACORDO COM A TUA RESPOSTA:

1	A	B	C	D
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				