

ESCOLA MUNICIPAL NAGEN JORGE SAAD



NAGEN JORGE SAAD
Escola Municipal

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DE LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E CIÊNCIAS 2020/2021

3º ANOS

ALUNO (A): _____

PROFESSORA: _____

TURMA: _____

ORIENTAÇÕES AOS PAIS E /OU RESPONSÁVEIS

Organização

Organize o espaço para a realização das avaliações e ofereça o material necessário para fazê-la, como lápis e borracha.

Nada de barulho

Desligue a televisão e o rádio e tente eliminar sons que possam atrapalhar a concentração.

Acompanhamento

Acompanhe com o aluno (a) a explicação das avaliações enviadas pelo professor (a) através de vídeos explicativos.

Não dê respostas

Se o seu filho (a) tiver alguma dúvida, ajude-o, mas não responda por ele (a)! O melhor é dar dicas para que pense e chegue a própria conclusão.

Esta é uma avaliação diagnóstica e não valerá nota. A mesma deverá ser devolvida e arquivada na escola para a retomada em 2021.



Data da entrega na escola: _____

24/11/2020

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as questões.

Lenda da mula-sem-cabeça

Dizem que é uma mulher que namorou um padre e foi amaldiçoada. Daí por diante, toda madrugada de quinta para sexta-feira ela se transforma em mula-sem-cabeça.

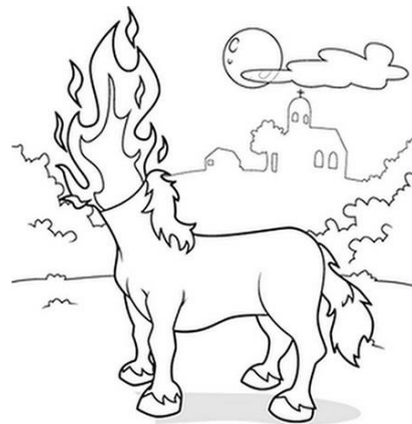
Ela percorre sete povoados e quem ela encontrar pelo caminho ela ataca, come seus olhos, unhas e dedos.

Quem já a viu costuma dizer que apesar do nome ela tem cabeça sim, mas como lança fogo pelo nariz e pela boca, sua cabeça fica toda coberta por fumaça.

Nas noites em que ela aparece é possível se escutar seus relinchos e seu galope, parece um cavalo enfurecido.

Ao encontrar a mula deve-se deitar no chão, esconder unhas e dentes para não ser atacado.

Se alguém corajoso conseguir arrancar os freios da sua boca a maldição é quebrada para sempre e ela vira mulher novamente.



Fonte: Mundinho da criança < https://www.mundinhodacrianca.net/2009/08/lendas-folcloricas_6496.html >

1) Leia o texto "Lenda da Mula-Sem-Cabeça" e responda.

a) Qual o título do texto?

b) Sobre qual personagem se trata o texto?

c) Quem se transforma na Mula-Sem-Cabeça?

d) Em que dia a mulher se transforma na Mula-Sem-Cabeça?

e) Retire do texto quatro substantivos comuns:

f) Que outro título você daria a essa lenda?

2) Separe as palavras em sílabas e depois classifique em monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba.

PALAVRA	SEPARAÇÃO DE SÍLABAS	CLASSIFICAÇÃO
Cabeça		
Encontrar		
Novamente		
Ser		

MATEMÁTICA

1) Ricardo vendeu 169 picolés. Se ele vender mais 101, quantos picolés ele terá vendido?

C	D	U

Resposta: _____

2) Márcia encheu 180 balões para seu aniversário. Estouraram 26 balões. Quantos balões ficaram cheios?

C	D	U

Resposta: _____

3) Uma boneca custa 120 reais. Quanto custa 3 bonecas? Utilize a multiplicação.

C	D	U

Resposta: _____

4) Marcos tem 25 gibis e quer guardá-los em 5 prateleiras. Quantos gibis ficarão em cada prateleira?



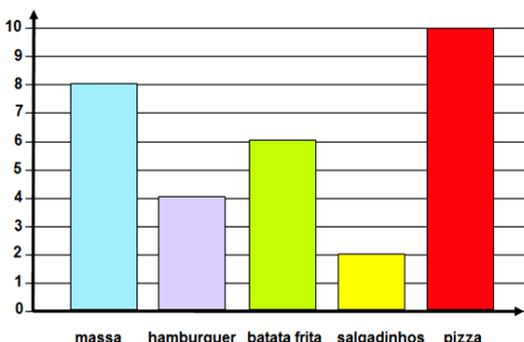
Resposta: _____

5) Observe o número **752**. O número **7** representa a ordem das?

- a) Unidades
- b) Centenas
- c) Unidades de milhar
- d) Dezenas

6) Observe o gráfico que mostra os alimentos preferidos pelas crianças da turma do 3º ano e responda as perguntas.

ALIMENTOS PREFERIDOS PELAS CRIANÇAS DA TURMA



a) Qual é o alimento mais preferido pelas crianças?

b) Qual é o alimento menos preferido pelas crianças?

c) Qual a diferença de votos entre o mais preferido e o menos preferido pelas crianças do 3º ano?

CIÊNCIAS

O SOLO

Solo, do latim *solum*, é um termo que se refere à superfície inferior de certas coisas. Pode-se dizer que o solo é a superfície da Terra (a parte mais superficial da crosta terrestre) bem como o local onde se plantam as sementes para as atividades agrícolas.

O solo, mais do que simplesmente a camada superficial da Terra, é conceituado como o substrato terrestre que contém matérias orgânicas e é capaz de sustentar plantas e vegetais sobre si em um ambiente aberto, sendo resultante do intemperismo e da decomposição das rochas. É o material orgânico ou mineral inconsolidado na porção superior da crosta terrestre que serve de base para todas as atividades sócioespaciais e naturais.

O clima e o relevo da região onde o solo está, o tipo de rocha que o formou e a quantidade de material orgânico presente nela ajudam a determinar que tipo de solo teremos ali. Os tipos de solo são: Arenoso, Humoso (Humífero), Argiloso e Calcário.

1) Encontre no caça-palavras abaixo os tipos de solos:

S	G	V	F	R	T	U	P	N	F	G
C	H	G	E	C	Y	S	L	V	R	M
R	U	I	L	A	R	E	N	O	S	O
R	M	I	L	L	T	U	P	T	Y	H
S	Í	V	F	C	I	K	T	N	X	V
F	F	H	J	Á	R	T	U	P	S	F
T	E	X	A	R	G	I	L	O	S	O
N	R	L	F	I	R	T	Q	H	R	T
F	O	H	J	O	Y	I	L	U	T	U
W	Q	I	P	T	F	G	H	J	D	R



PLANETA TERRA

A Terra faz parte do sistema solar, esse é um grande conjunto formado por vários astros que giram ao redor de uma estrela: o Sol.

A Terra é datada de 4,6 a 5,0 bilhões de anos, datas que são mais aceitas por parte dos cientistas.

O planeta **Terra**, também conhecido como **mundo** é o terceiro planeta mais próximo do Sol. Não possui luz própria e recebe a luz do Sol. A Terra tem um satélite natural que é a Lua. E até onde sabemos, trata-se do único planeta habitável do [Sistema Solar](#).

Também conhecido como **planeta azul** ou **planeta água**, tem cerca de 70% da sua superfície coberta por água, compondo a camada conhecida como Hidrosfera. Os outros 30% são constituídos pelas terras, tanto aquelas que estão emersas (aparecem sobre os oceanos), quanto por aquelas que estão submersas.



De acordo com o texto acima, responda as questões a seguir:

2) Responda as questões abaixo:

a) Marque com um **X** na alternativa correta:

A Terra é:

Um astro luminoso porque possui luz própria.

Um astro iluminado porque não possui luz própria.

b) A Terra gira em torno de qual Estrela? E qual o Satélite Natural da Terra?

MOVIMENTOS TERRESTRES

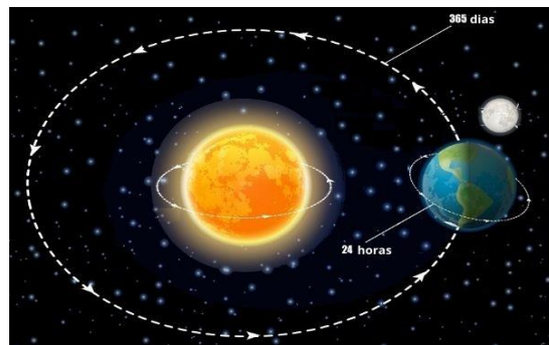
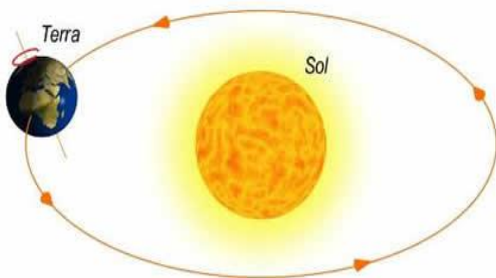
Quando olhamos para o sol, durante o dia, temos a impressão que ele se movimenta. Ele aparece pela manhã e se põe ao final da tarde. Na verdade, não é o sol que se move. O planeta terra é que se move ao redor do sol e em torno dela mesma.

É isso mesmo! A terra se movimenta ao redor de si mesma, como um pião. Para dar uma volta completa ao seu próprio redor, ela leva 24 horas. É dessa maneira que temos o dia e a noite, pois como ela gira, uma parte do dia ela fica exposta à luz do sol e na outra parte, ela fica oposta à luz do sol.

A Terra não é um corpo celeste de luz própria e não é estática. O planeta está em constante realização de diversos movimentos, como:

Rotação: é o movimento realizado pela Terra em torno do seu próprio eixo, e é responsável pela existência do dia e da noite.

Translação: é o movimento realizado pela Terra em torno do Sol, e é responsável pela existência das estações do ano.



3) Responda as questões abaixo:

a) O movimento de rotação é:

() O movimento que a Terra faz ao redor do Sol.

() O movimento que a Terra faz em torno do seu próprio eixo. Ao redor de si mesma.

b) O que é o movimento de Translação?

c) Quanto tempo a Terra leva para realizar o Movimento de Rotação e de Translação?
