

ATIVIDADE DE
CIÊNCIAS

LUA E

CALENDÁRIO

3º E 4º ANO



Bem vindos ao Blog Estrelinha Pedagógica.

Leia abaixo o que pode e o que não pode.

Ficarei feliz se esta atividade fizer parte do seu planejamento;

Bom trabalho!

Este material foi elaborado pelo o blog estrelinhapedagogica.com.br

As atividades deste blog são protegidas pela lei 9.610/98, dos direitos autorais.

Esse conteúdo é exclusivo para os professores apoio pedagógico em sala, reforço

escolar e para os pais que auxiliem na aprendizagem dos seus filhos. **Proibido**

a circulação em Whats App, Instagram, Drive ou qualquer

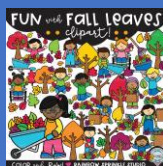
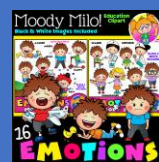
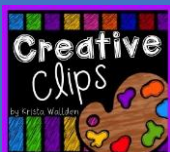
rede social. **PROIBIDO COLOCAR NO EM PDF NO WHAT App Sem Link.**

Marque o blog pois ficarei feliz.

Instagram: @professoravaleriadias

Não autorizo venda desse conteúdo.

Threads: Valéria Dias Atividades Pedagógicas



LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES:

- ✓ Leia sempre – e atentamente – cada questão antes de responder a ela.
- ✓ Nas questões de múltiplas escolhas (marcar), marque apenas uma alternativa.
- ✓ Dê respostas completas ao redigir as questões discursivas.
- ✓ Escreva suas respostas de maneira clara e gramaticalmente correta, e nunca ultrapassa os espaços a elas reservados.
- ✓ Lembre-se de que você será avaliado pelo o que você escreveu e não pelo que “pensou” em escrever, atente, pois a formulação das suas respostas.
- ✓ **A CADA (3) TRÊS ERROS GRAMATICAIS, SERÁ DEDUZIDO 0,1 (UM DÉCIMO) DA NOTA FINAL DA AVALIAÇÃO.**
- ✓ Boa avaliação

Leia o texto a seguir:



Imagem retirada de um livro

Ao olharem para a Lua, povos antigos notaram que ela mudava de forma em intervalos regulares de tempo. [...] A separação entre cada fase dura sete dias e algumas horas e é resultado do movimento da Lua em torno da Terra...

[...] Da Terra, observamos sete astros que se movem no céu – o Sol, a Lua e os cinco planetas que podemos avistar a olho nu: Mercúrio, Vênus, Marte, Júpiter e Saturno. Os antigos babilônios [...] acreditavam que cada um dos dias era regido por um desses astros [...].

(POR QUE A SEMANA tem sete dias? Disponível em: <http://chc.cienciahoje.uol.com.br/por-que-a-semana-tem-sete-dias/>)

1) Responda de acordo com o texto:

a) O que os povos antigos perceberam ao observar a Lua? _____

b) Quanto tempo dura aproximadamente a passagem de uma fase da Lua para outra?

c) Quais são os cinco planetas citados no texto? _____

d) Por que você acha que os antigos observavam o céu com tanta atenção? _____

2) Coloque **V** alternativa Verdadeira **F** para alternativa Falsa.

() A Lua muda de forma devido ao seu movimento em torno da Terra.

() Os antigos observavam sete astros no céu.

() Marte é uma estrela.

() Os babilônios acreditavam que os dias eram regidos por astros.

3) Marque com um X a resposta correta:

a) Segundo o texto, a Lua muda de forma em intervalos regulares de:

() 2 dias () 5 dias

() 7 dias e algumas horas () 10 dias

b) O movimento da Lua que causa as fases acontece em torno:

() Do Sol () Da Terra

() De Marte () De Júpiter

c) Quantos astros os antigos observavam se movendo no céu?

() 5 () 6 () 7 () 8

d) Qual destes NÃO é citado no texto?

() Mercúrio () Vênus

() Saturno () Urano

4) Numere a informação ao nome da estação do ano:

(1) Primavera

() Estação em que as temperaturas começam a cair e os dias ficam mais curtos que as noites.

Seu início em março.

(2) Verão

() Estação em que as temperaturas começam a apresentar elevação, aumentar, e os dias ficam mais longos que as noites. Seu início é do mês de Setembro conhecido como a estação das flores.

(3) Outono

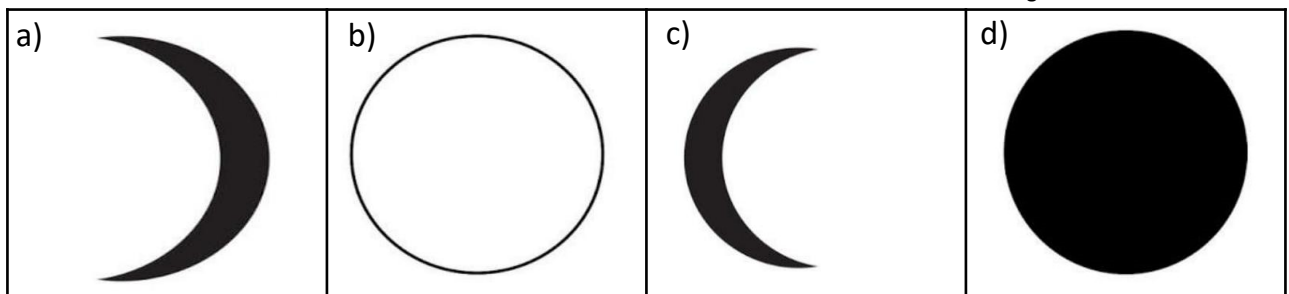
() Estação em que as temperaturas caem, e os dias ficam mais curtos que as noites. Seu início é no mês de junho.

(4) Inverno

() Estação em que as temperaturas estão bem elevadas, e os dias ficam mais longos que as noites. Seu início é no mês de dezembro.

5) Escreva as fases da lua no lugar correto de cada uma:

Imagem retirada de um livro



a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

6) Observe as datas de nascimento das pessoas:

Estrelinha Pedagógica



Imagem retirada de um livro

Escreva o mês que corresponda a cada aniversário:

Gustavo: _____

Pedro: _____

Ana Luísa: _____

Bárbara: _____

7) Observe o calendário ao lado e responda:

a) Que mês é esse? _____

b) Quantos dias ele tem? _____

c) O dia 25 cai em que dia da semana? _____

d) Qual é o mês que antecessor a esse mês?

e) Qual é o mês sucessor a esse?

f) Por que o dia 7 está em vermelho? _____



Imagem retirada da internet

8) Leia o poema abaixo:

O TEMPO

A vida é o dever que nós trouxemos
para fazer em casa.

Quando se vê, já são seis horas!

Quando se vê, já é sexta-feira!

Quando se vê, já é Natal... [...]

Quando se vê, já terminou o ano... [...]

Mário Quintana

Pinte, no poema, as palavras que o autor
utiliza para marcar a passagem do tempo
do relógio, da semana e do ano.

Pode usar qualquer cor.

6) Observe as datas de nascimento das pessoas:

Estrelinha Pedagógica

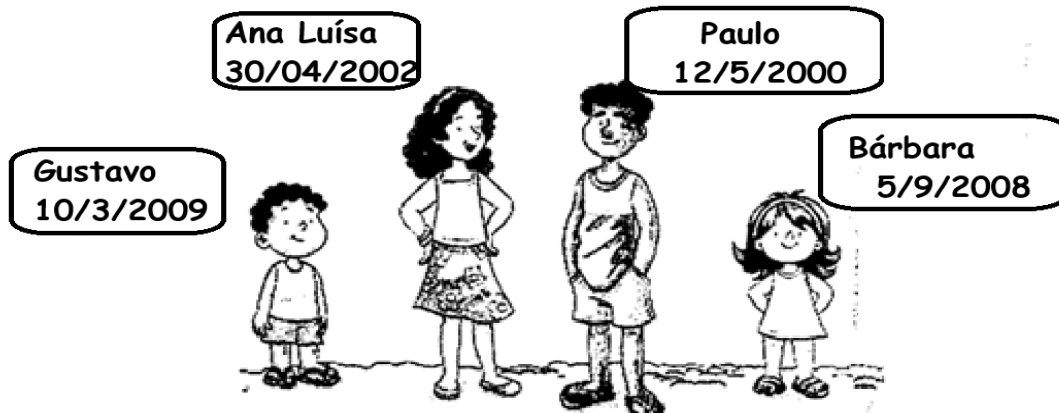


Imagem retirada de um livro

Escreva o mês que corresponda a cada aniversário:

Gustavo: _____

Pedro: _____

Ana Luísa: _____

Bárbara: _____

7) Observe o calendário ao lado e responda:

a) Que mês é esse? _____

b) Quantos dias ele tem? _____

c) O dia 25 cai em que dia da semana? _____

d) Qual é o mês que antecessor a esse mês?

e) Qual é o mês sucessor a esse?

f) Por que o dia 7 está em vermelho? _____



Imagem retirada da internet

8) Leia o poema abaixo:

O TEMPO

A vida é o dever que nós trouxemos
para fazer em casa.

Quando se vê, já são seis horas!

Quando se vê, já é sexta-feira!

Quando se vê, já é Natal...[...]

Quando se vê, já terminou o ano... [...]

Mário Quintana

Pinte, no poema, as palavras que o autor
utiliza para marcar a passagem do tempo
do relógio, da semana e do ano.

Pode usar qualquer cor.

Gabarito:

- 1 a) Que a Lua mudava de forma em intervalos regulares de tempo.
- b) Cerca de sete dias e algumas horas.
- c) Mercúrio, Vênus, Marte, Júpiter e Saturno.
- d) "Porque tinham curiosidade sobre o céu e queriam compreender os astros, a Lua e a passagem do tempo."

2) V / V / F / V

3) a) (X) 7 dias e algumas horas b) (X) Da Terra c (X) 7 d) (X) Urano

4) 3 / 1 / 4 / 2

5) a) Lua Minguante b) Lua Cheia c) Lua Crescente d) Lua Nova

6) Gustavo: Março Ana Luísa: Abril Pedro: Maio Bárbara: Setembro

- 7) a) Setembro
- b) 30 dias
- c) Sexta-feira
- d) Agosto
- e) Outubro
- f) Porque é feriado

8) O TEMPO

A vida é o dever que nós trouxemos
para fazer em casa.

Quando se vê, já são seis horas!

Quando se vê, já é sexta-feira!

Quando se vê, já é Natal...[...]

Quando se vê, já terminou o ano... [...]

Mário Quintana