



ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MUNICIPAL "MADRE LEONTINA"
IBICARÉ-SC

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

AVALIAÇÃO DE HISTÓRIA

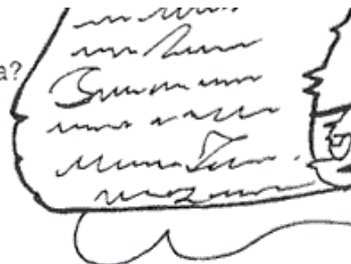
26/04: SEGUNDA- FEIRA

Habilidades: EF05HI01, EF05HI03, EF05GE05, EF05HI08, EF05GE09.

- 1) Qual é a origem do nosso município? (1 ponto)
- 2) O dia da mulher é comemorado em (0,5 ponto)
 - () 8 de abril
 - () 8 de março
 - () 8 de maio
- 3) Escreva o que você sabe sobre a gripe espanhola. (1 ponto)
- 4) Em relação ao descobrimento é INCORRETO afirmar que:(0,5 pontos)
 - a) O rei de Portugal na época do descobrimento era D. Manuel.
 - b) O escrivão da frota era Pero Vaz de Caminha.
 - c) Pedro Alvares Cabral escreveu uma carta ao rei de Portugal relatando o descobrimento.
 - d) Pedro Alvares Cabral comandava a frota que tinha 10 caravelas e 3 naus.
- 5) Assinale um X na resposta CORRETA:(0,5 pontos)
Quando os europeus chegaram ao Brasil encontraram:
 - () africanos
 - () portugueses
 - () indígenas
 - () nenhuma das alternativas
- 6) Sobre a carta de Pero Vaz de Caminha, assinale a resposta correta: (1.0 ponto)

♦ "Eles não lavram, não criam..."
A quem Pero Vaz se refere na carta?

- Aos índios.
- Aos portugueses.
- Aos escravos.

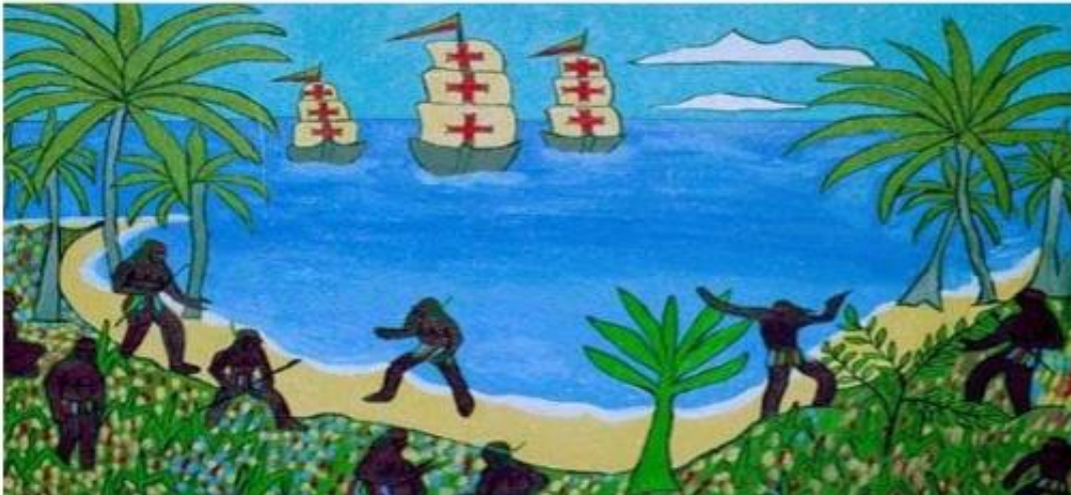


♦ "Havia lá nove ou dez casas, tão compridas como nosso navio."
A que lugar ele se refere na carta?

- à cidade encontrada.
- à praia, onde desembarcaram.
- à aldeia dos índios.



7) Assinale apenas a alternativa correta em relação ao descobrimento do Brasil: (1,5 pontos)



) A imagem acima demonstra qual momento histórico?

- () A libertação dos escravos
- () A chegada dos indígenas ao Brasil
- () Descobrimto do Brasil (chegada dos Portugueses)
- () O caminho que os índios fizeram para chegar à Índia.

) Em que ano os Portugueses chegaram ao Brasil?

- () 1510
- () 1500
- () 1876
- () 1000



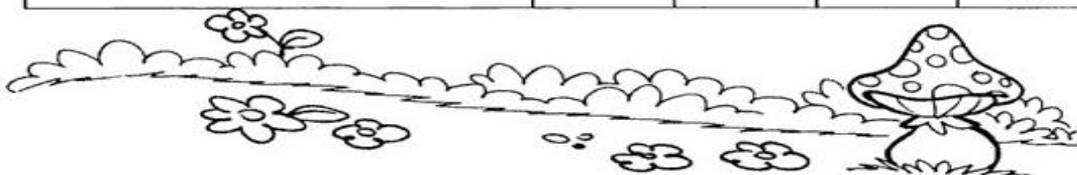
) Sob o comando de quem estavam as caravelas quando chegaram aqui no Brasil?

- () Pedro Alvares Cabral
- () Índios
- () Pero Vaz de Caminha
- () Tiradentes

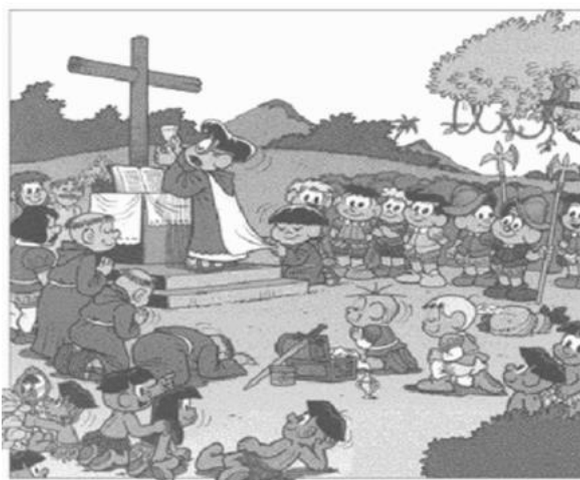
8) Assinale a resposta certa na loteria abaixo: (2.0 pontos)



	1	2	3	4
a) País de onde partiu a esquadra de Cabral.	Índias	Espanha	Brasil	Portugal
b) Data da partida.	6 de abril	21 de abril	9 de março	22 de abril
c) Escrivão da esquadra.	Cristóvão Colombo	Pedro Álvares Cabral	Pero Vaz de Caminha	Vasco da Gama
d) Nome do monte avistado.	Pascoal	Evereste	Neblina	Colina
e) Habitantes encontrados na terra.	espanhóis	portugueses	negros	índios
f) Último nome dado à nova terra.	Terra de Vera Cruz	Ilha de Vera Cruz	Terra de Santa Cruz	Brasil
g) A nova terra chamou-se Brasil por causa de uma...	fogueira de brasas	madeira	ilha	estátua
h) No período que chegaram era...	feriado religioso	Natal	Páscoa	final do ano



9) Observe a imagem abaixo e depois faça o que se pede: (2,0 pontos)



Ao desembarcar no Brasil, a corte real realizou um evento de integração com os nativos brasileiros.

LEIA as perguntas a seguir e responda com um (X).

a) Quais grupos aparecem na imagem acima?

() Portugueses e franceses. () Índios e portugueses.

b) Que acontecimento está sendo retratado na figura?

- () A primeira missa realizada no Brasil.
 () A primeira festa realizada no Brasil.

Boa prova!



ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MUNICIPAL "MADRE LEONTINA"
IBICARÉ-SC

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

27/04: TERÇA-FEIRA

HABILIDADES: EF05MA09, EF05MA13, EF05MA12, EF05MA10, EF05MA24

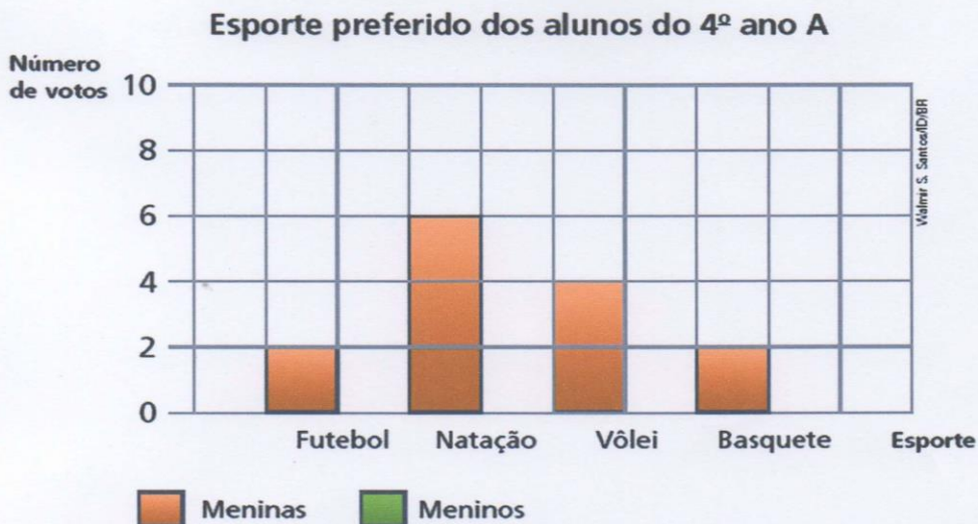
Observe o gráfico abaixo e responda o que se pede: (1 ponto)

1. A professora Renata fez uma pesquisa com os alunos do 4º ano A para descobrir qual é o esporte preferido das meninas e o dos meninos. Veja o registro dos votos que ela fez na tabela a seguir.

	Futebol	Natação	Vôlei	Basquete
Meninas	2	6	4	2
Meninos	8	4	2	4

Dados obtidos pela professora Renata.

De acordo com o registro que a professora Renata fez na tabela, complete o gráfico abaixo. Atenção para a legenda.

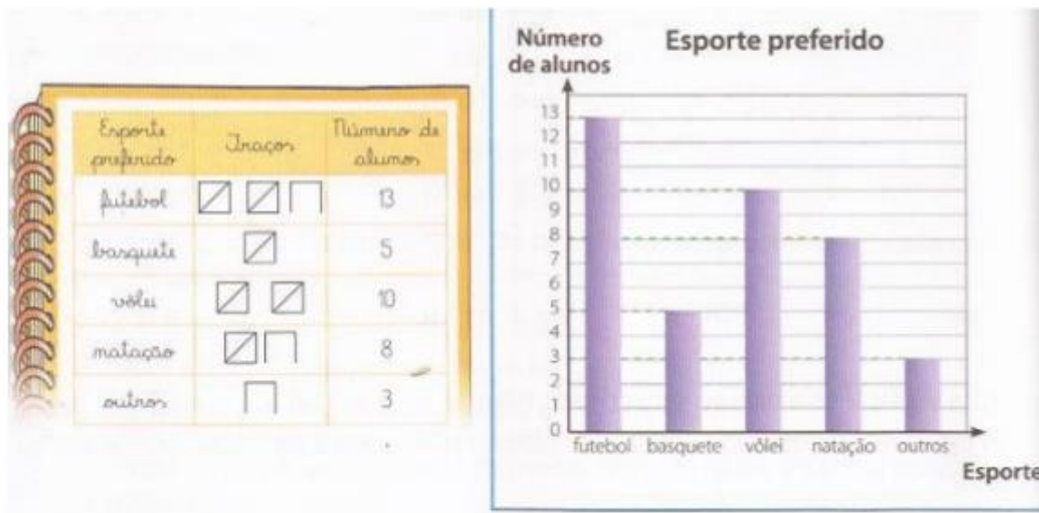


Dados obtidos pela professora Renata.

- Agora, responda às questões:
 - a) Quantos alunos participaram dessa pesquisa? _____
 - b) Basquete é o esporte preferido das meninas ou dos meninos? _____
 - c) Quais são os esportes mais votados pelas meninas? _____

2) Observe a figura e depois responda a questão 1 e 2: (1 ponto)

Dona Joana resolveu fazer uma pesquisa sobre o esporte preferido de seus alunos. Ela construiu uma tabela, marcando com tracinhos o número de alunos que preferia cada esporte. Em seguida fez um gráfico com as informações da tabela:



Observe a tabela e o gráfico acima e marque a alternativa correta:

- Qual é o esporte preferido dessa turma?
 - Vôlei
 - Outros
 - Nenhum
 - Futebol
- Quantos alunos participaram da pesquisa?
 - 19
 - 29
 - 39
 - 49

3) Calcule as multiplicações: (2 ponto)

$$\begin{array}{r} 1.348 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.502 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.645 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

4). Arme e efetue, se preferir pode utilizar o cálculo chinês ensinado em sala de aula para resolver as multiplicações: (1 ponto)

a) 23×22

b) 35×13

c) 34×15

d) 45×22

5) Assinale a alternativa correta nos problemas abaixo: (3 pontos)

01) Ana vai fazer esta subtração: $928 - 623$, o resultado dessa opção será:
(A) 302 (B) 303 (C) 304 (D) 305 (E) 306

02) Maria está arrumando suas fotos no álbum. De manhã ela colou 64 fotos e a tarde, colocou as 106 fotos restantes. Quantas fotos Maria tinha para colar?
(A) 167 (B) 168 (C) 169 (D) 170 (E) 165

03) Um ônibus vai de Sobral ao Baracho, passando pelo Jordão. Ele sai de Sobral com 60 passageiros, no Jordão descem 20 e sobem 12. Com quantos passageiros o ônibus chegou no Baracho?
A) 51 B) 52 C) 53 D) 54 E) 55

04) O preço de uma moto é de R\$ 6.500,00. Helena quer comprar a moto, mas possui apenas R\$ 3.920,00. Quantos reais faltam?
A) 2560 B) 2580 C) 2520 D) 2530 E) 2510

05) Em uma caixa de fósforos, há 45 palitos. EM 100 caixas como essa, quantos palitos haverá?
A) 4400 B) 4200 C) 4300 D) 4400 E) 4500

06) O estacionamento de uma montadora de automóvel tem 350 vagas distribuídas igualmente em 5 setores. Quantas vagas há em cada setor?
A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

6) Resolva as operações abaixo, depois coloque os resultados em ordem crescente: (2 pontos)

Resolva com atenção!

149
+ 429

644
+ 127

631
+ 127

426
+ 255

743
- 127

578
- 145

457
- 139

983
- 127

365
- 129

135
+ 128

BOA PROVA!



*ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MUNICIPAL "MADRE LEONTINA"
IBICARÉ-SC

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

AVALIAÇÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA E ENSINO RELIGIOSO

28/04: QUARTA- FEIRA

Habilidades: Português - EF05LP26, EF05LP01, EF05LP17, EF05LP10, EF05LP11, EF05LP39, EF05LP07; Ensino Religioso – EF05ER07.

1) Leia a música abaixo e depois responda as questões. (Cada questão vale 1 ponto).

Era Uma Vez Kell Smith

Era uma vez
O dia em que todo dia era bom
Delicioso gosto e o bom gosto
Das nuvens serem feitas de algodão
Dava pra ser herói
No mesmo dia em que escolhia ser vilão
E acabava tudo em lanche, um banho quente
E talvez um arranhão

Dava pra ver
A ingenuidade, a inocência cantando no tom
Milhões de mundos e universos tão reais
Quanto a nossa imaginação
Bastava um colo, um carinho
E o remédio era beijo e proteção
Tudo voltava a ser novo no outro dia
Sem muita preocupação

É que a gente quer crescer
E, quando cresce, quer voltar do início
Porque um joelho ralado
Dói bem menos que um coração partido

É que a gente quer crescer
E, quando cresce, quer voltar do início
Porque um joelho ralado
Dói bem menos que um coração partido

Dá pra viver
Mesmo depois de descobrir que o mundo ficou
mau
É só não permitir que a maldade do mundo
Te pareça normal
Pra não perder a magia de acreditar
Na felicidade real
E entender que ela mora no caminho
E não no final



É que a gente quer crescer
E, quando cresce, quer voltar do início
Porque um joelho ralado
Dói bem menos que um coração partido

É que a gente quer crescer
E, quando cresce, quer voltar do início
Porque um joelho ralado
Dói bem menos que um coração partido

Era uma vez



**O homem deve criar as
oportunidades e não
somente encontrá-las.**

Francis Bacon

a) Qual é o tema da música? _____

b) Quem canta essa música? _____

c) Que mensagem a canção lhe transmitiu e que sentimento ela mais despertou em você?

2. A canção retrata dois momentos vividos pelo autor, descreva sobre ambos.

3. Explique essa estrofe da música.

“É que a gente quer crescer
E quando cresce quer voltar do início
Porque um joelho ralado
Dói bem menos que um coração partido...”

4. Complete a estrofe com palavras que faltam.

Dava pra ver

A ingenuidade e a _____ cantando no tom

Milhões de mundos e universos tão _____

Quanto à nossa _____

Bastava um _____, um _____

E o _____ era _____ e proteção

Tudo voltava a ser novo no outro dia

Sem muita _____



5. Segundo o texto, qual é a solução para não acentuarmos a maldade presente no mundo?

6. Escreva uma rima para cada palavra abaixo, após escolha três palavras e faça uma quadrinha para cada uma.

✓ Vilão _____

✓ Herói _____

✓ Magia _____

✓ Proteção _____

✓ Ingenuidade _____

✓ Inocência _____

✓ Permitir _____

✓ Universo _____

7. Classifique as palavras abaixo quanto a sua tonicidade (oxítone, paroxítone e proparoxítone).

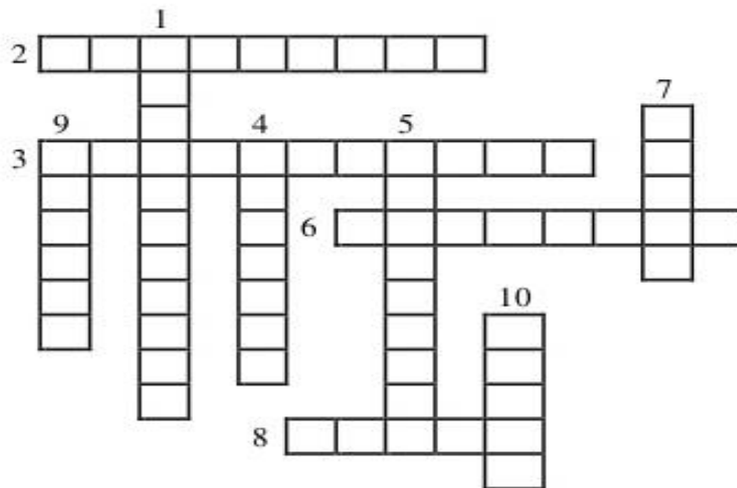
- | | |
|---------------------|------------------|
| ✓ Coração _____ | ✓ Magia _____ |
| ✓ Preocupação _____ | ✓ Real _____ |
| ✓ Delicioso _____ | ✓ Arranhão _____ |
| ✓ Caminho _____ | ✓ Vez _____ |
| ✓ Joelho _____ | ✓ Herói _____ |
| ✓ Felicidade _____ | ✓ Vilão _____ |

8. Retire do texto palavras:

MONOSSILABAS	DISSILABAS	TRISSILABAS	POLISSILABAS

9. Complete a cruzadinha com as palavras a seguir.

1. ingenuidade
2. universos
3. preocupação
4. crescer
5. acreditar
6. arranhão
7. vilão
8. herói
9. pareça
10. magia



10) Complete a história abaixo, capriche na sua imaginação:



Era uma vez _____

que vivia _____

Todos achavam _____

Até que um dia _____

Então _____

E assim todos _____

BOA PROVA!



ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MUNICIPAL "MADRE LEONTINA"
IBICARÉ-SC

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA

29/04: QUINTA-FEIRA

Habilidades: EF05GE03, EF05GE04, EF05GE10, EF05GE11

Em relação aos limites territoriais do nosso município assinale a resposta correta (1 ponto).

- a) Ao Norte: Iomerê e Treze Tílias
Ao Sul: Herval D'Oeste
A leste Pinheiro Preto, Tangará e Ibiam
A Oeste: Luzerna e Água Doce
- b) Ao Norte: Iomerê e Treze Tílias
Ao Sul: Luzerna e Tangará
A leste Pinheiro Preto, Ibiam
A Oeste: Herval D'Oeste e Água Doce
- c) Ao Norte: Videira e Treze Tílias
Ao Sul: Herval D'Oeste e Joaçaba
A leste Pinheiro Preto, Tangará e Ibiam
A Oeste: Luzerna e Água Doce

1) Quantas comunidades possui nosso município? Cite pelo menos 5 delas. (1 ponto)

2) Inicialmente, o mundo era um só, existindo apenas um continente denominado Pangeia. Com o passar dos milênios, as _____ foram se movimentando, o que proporcionou a fragmentação do gigante continental. Então, dois novos supercontinentes surgiram: a _____ e a _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima (1 ponto).

- a) Placas Tectônicas, Laurásia, Gondwana,
- b) Formações Rochosas, Laurásia, Gondwana,
- c) Placas Tectônicas, Eurásia, Antártida,
- d) Formações Rochosas, Eurásia, Hierópolis,
- e) Placas Tectônicas, Laurásia, Gondwana,

3) Encontre no caça palavras as palavras grifadas no texto: (1 ponto)

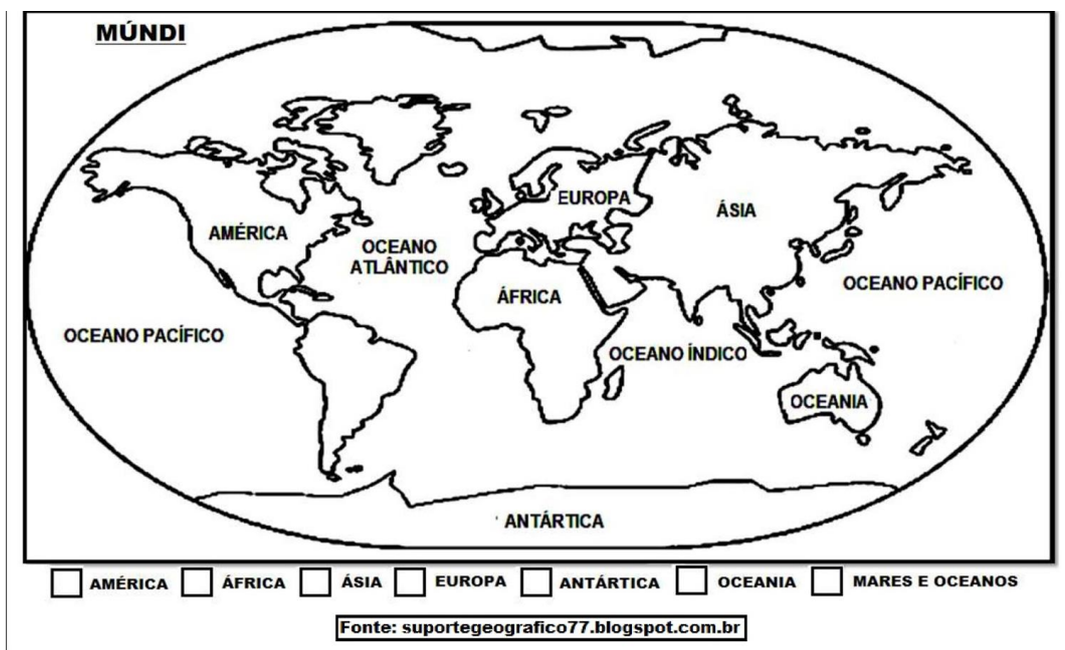
Teoria da Deriva Continental

Teoria segundo a qual, no decurso da história da Terra, a posição relativa dos continentes sofreu alteração. A ideia da deriva dos continentes, proposta em 1912 pelo alemão Alfred Wegener, defende que, há cerca de 200 milhões de anos, a Terra era constituída por um supercontinente, a Pangeia, rodeado por um único oceano, a Pantalassa. A partir do final do Paleozoico, a Pangeia ter-se-ia fragmentado em enormes blocos, os continentes, que se teriam separado e deslocado lentamente para as posições que ocupam atualmente. Esta teoria era apoiada pelos seguintes argumentos: argumento geográfico, argumento

2 – Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

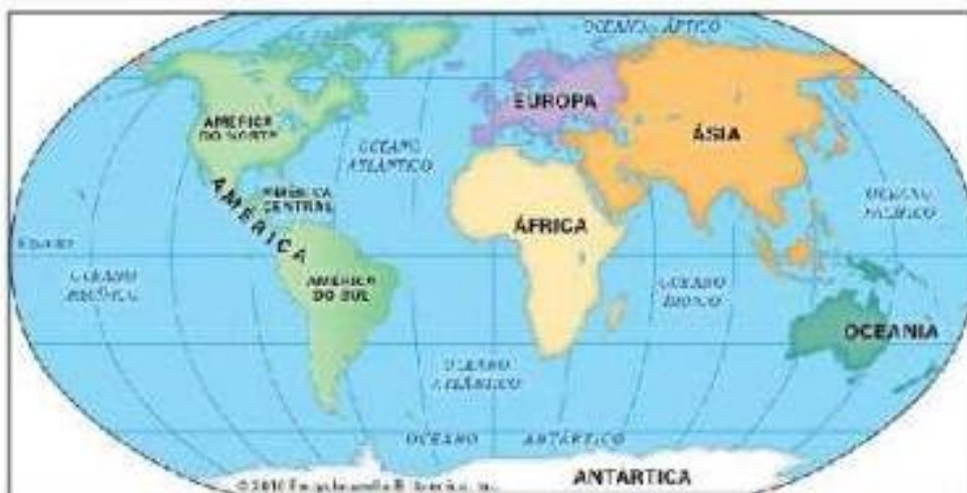


4) Pinte os continentes abaixo e faça uma legenda de acordo com o que você pintou, após responda as questões: (4 pontos)



- Quantos e quais são os continentes do planeta Terra?
- Quantos e quais são os oceanos do planeta Terra?
- Que oceano em comum banha os continentes da América, África e Europa?
- Quais são os continentes banhados pelo oceano Índico?
- Qual é o maior continente do nosso planeta?
- E o menor?
- Qual é o oceano que banha o nosso continente?

5) Observe o planisfério e responda: (1 ponto)



Em qual continente o Brasil está localizado?

- (A) África
- (B) Ásia
- (C) América Central
- (D) América do Sul

8. Qual Oceano banha o Brasil?

- (A) Oceano Pacífico
- (B) Oceano Índico
- (C) Oceano Atlântico
- (D) Oceano Ártico

6) Observe a imagem abaixo e faça o que se pede: (1 ponto)



PRODUÇÃO DE TEXTO:

Imagine que você irá fazer uma viagem para um dos continentes. Escreva um texto sobre a viagem:

O que você irá conhecer (paisagem, animais, monumentos)?

Que tipo de roupas levará na mala?

Qual o meio de transportes você utilizará?



ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA MUNICIPAL "MADRE LEONTINA"
IBICARÉ-SC

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Maria Salete Ferronato

Aluno: _____ 5º ano

AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS

30/04: SEXTA- FEIRA

Habilidades: EF05CI02, EF05CI06, EF05CI07

1) O nome dos dois rios que cortam a nossa cidade são: (0,5 pontos)

- a) Rio do Peixe, Rio São Bento
- b) Rio do Peixe, Rio Tigre
- c) Rio Estreito, Rio São Bento

2) Complete em relação ao nosso município: (1 ponto)

- a) O solo permite a _____ apresentando alta pedregosidade.
- b) O principal rio do município é o Rio do _____
- c) O clima do município é o _____
- d) É um município essencialmente _____ e os principais produtos são a _____ a criação terminal de suínos e aves e também grãos como _____, _____ e _____

3) Segundo o que estudamos como a água surgiu no nosso planeta? (1.0 ponto)

4) Quais são os estados físicos reversíveis da água? (0.5 pontos)

5) Ligue corretamente como é a água pura: (1 ponto)

A ÁGUA PURA:

sem sabor

sem cheiro

sem cor

É CHAMADA

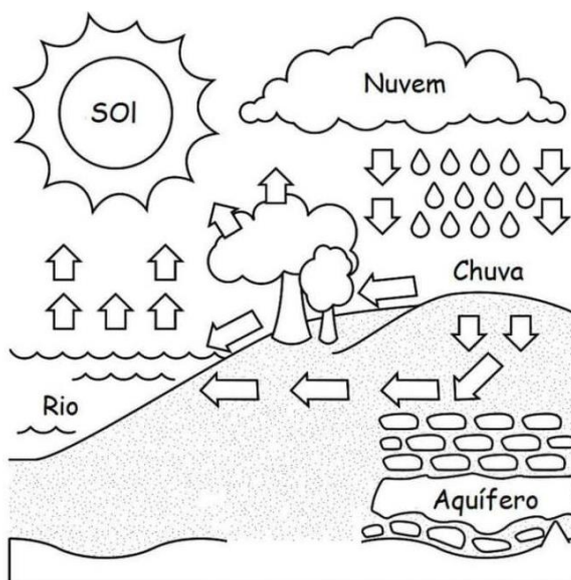
Inodora

Incolor

Insípida



- 6) Escreva sobre o ciclo hidrológico da água, observando a imagem abaixo: (1,0 ponto)



Em relação ao sistema respiratório responda as questões 1, 2, 3 e 4 abaixo: (2,0 pontos)

O sistema respiratório fornece oxigênio e remove o gás carbônico do organismo, auxiliando as células no metabolismo, atuando em conjunto com o sistema circulatório. O sistema respiratório é formado pela cavidade nasal, faringe, laringe, traqueia, brônquios e pulmões.

Responda:

- 1) A respiração pela boca é útil quando precisamos de mais oxigênio (durante um exercício físico, por exemplo), porém é muito melhor respirarmos pelo nariz. Por quê?

- 2) Como se designa a saída de ar pelos pulmões?

- a) () respiração
- b) () inspiração
- c) () ventilação
- d) () expiração

- 3) Qual é o gás mais importante para o nosso organismo?

- a) () Oxigênio.
- b) () Gás Carbônico.
- c) () Nitrogênio.
- d) () Pulmão

- 4) Complete as frases abaixo utilizando corretamente as seguintes palavras:

gás carbônico

gás oxigênio

- a) Nos pulmões o _____ do ar inspirado passa para o sangue e o _____ do sangue passa para o ar que será expirado.
- b) O ar expirado tem mais _____ do que no ar inspirado.
- c) O ar inspirado tem mais _____ do que no ar expirado.

7) Observe a figura, faça o que se pede e após responda as questões abaixo:
(3 pontos)

Preencha os quadros com os órgãos que compõem o sistema respiratório, conforme a indicação das setas.

O diagrama mostra o sistema respiratório humano em perfil. Setas apontam para os seguintes locais: a cavidade nasal, a cavidade oral, a laringe, a traquéia, os brônquios, os pulmões e os alvéolos. Cada seta aponta para um espaço em branco (um quadro) para a identificação do órgão correspondente.

O mecanismo da respiração envolve dois movimentos:

- a inspiração (os pulmões absorvem o ar).
- A expiração (os pulmões voltam às condições anteriores porque eliminam o ar exterior).

O que são os alvéolos pulmonares?

Qual é o principal músculo responsável pela respiração?

Porque o pulmão direito é maior que o pulmão esquerdo?

Onde ficam os pulmões?

Boa prova!