



Escola Polo Municipal Rural Osvaldo de Almeida Matos
 Distrito de Cabeceira do Apa - Município Ponta Porã/MS
 Email: epmrosvaldoalmeida@hotmail.com - Fone: 3496-1194
 Diretor: Prof.: Esp.: Flóri C. Figueira – Coordenação: Prof^ª Maxilaine P. Arantes

TURMA: 9º U PERÍODO: 30/11/2020 a 04/12/2020 PROFESSORA: Katiuza Pommer

ATIVIDADE AVALIATIVA DE MATEMÁTICA – 4º BIMESTRE

ALUNO(A): _____

Orientações:

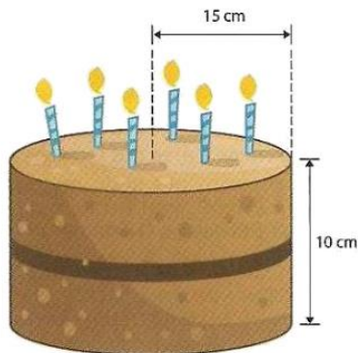
- 1º) Ler atentamente as explicações e as atividades;
- 2º) As atividades devem ter respostas completas com todos os cálculos necessários. Não aceitarei somente a resposta final. Os cálculos devem ser detalhados!!!
- 3º) Fazer tudo com capricho e organização e escrever de forma legível.

ATIVIDADES:

Enunciado para as atividades 1, 2 e 3: Use o teorema de Tales e determine o valor de x , considerando as medidas de comprimento dadas na mesma unidade de medida, sendo $a \parallel b \parallel c$.

<p>1)</p>	<p>2)</p>	<p>3)</p>	
<p><i>Espaço para o cálculo:</i></p>	<p><i>Espaço para o cálculo:</i></p>	<p><i>Espaço para o cálculo do valor de x:</i></p>	<p><i>Espaço para o cálculo do valor de y:</i></p>

Veja o bolo mostrado nesta figura.



4)

a) Calcule o volume do bolo. (Utilizar a fórmula do volume do Cilindro – Considere $\pi = 3,14$)

$$\text{Fórmula: } V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

5) Uma lata de refrigerante tem o volume de $353,25 \text{ cm}^3$. Sabendo que o diâmetro da lata é 6 cm , calcule a altura da lata. *Considere $\pi = 3,14$



$$\text{Fórmula: } V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

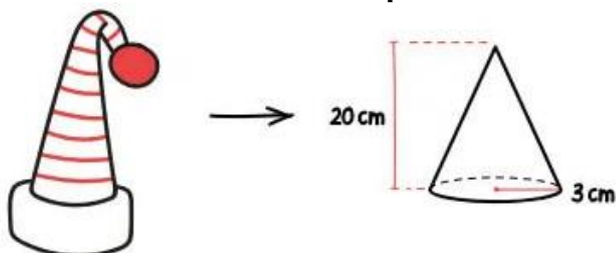
6) Determine o volume de uma caixa de milho em conserva, sabendo que suas dimensões são $8,5 \text{ cm}$, $9,5 \text{ cm}$ e $4,3 \text{ cm}$.



Fórmula do volume do Paralelepípedo:

$$V = a \cdot b \cdot c$$

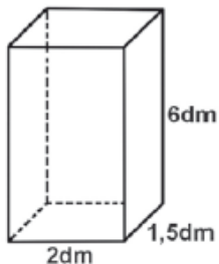
7) Calcule o volume do chapéu



Fórmula do Volume do Cone:

$$V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$$

8) Na figura abaixo, o bloco retangular representa uma lata de tinta para paredes completamente cheia. Observe as dimensões dessa lata.



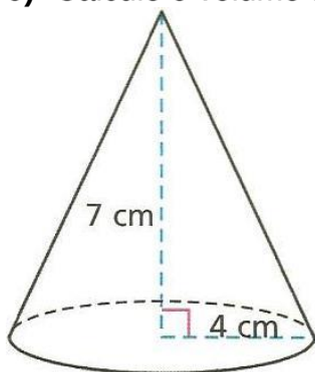
O volume de tinta dessa lata, em decímetros cúbicos, é

- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 24
- E) 26

Fórmula do volume do Paralelepípedo:

$$V = a \cdot b \cdot c$$

9) Calcule o volume do cone:



Fórmula do Volume do Cone:

$$V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$$

O OLHAR DE UMA ETERNA CRIANÇA

Ana Cristina, 8º ano da Escola João Moreira Barroso, 2016

Professor Maurício Araújo.

O tempo mudou bastante, mas basta fechar os olhos para ter a sensação de estar vivendo meus tempos de criança outra vez. Guardo as lembranças com emoção dentro do peito junto às aventuras que vivi.

Quando era criança, morava em uma pequena rua, com meus pais e meus irmãos. A casa também era pequena e não tinha energia elétrica, por isso usávamos lamparinas para iluminar a nossa casa à noite. Éramos pobres, mas tínhamos uma imaginação poderosa que conseguia transformar tudo com a magia de ser criança, e era com a ajuda desta magia que conseguia confeccionar minhas bonecas. Eram simples, de pano, mas feitas com muito amor e carinho. Mal podia esperar, para que elas ficassem prontas, ansiosa para poder usá-las em minhas brincadeiras. Ficava exausta e desmotivada antes que ficassem prontas, mas quando as via, perfeitas, todas costuradinhas, meus olhos brilhavam de felicidades.

Hoje as crianças acreditam em heróis de ficção como o super-homem, homem-aranha, mas os heróis são todas as pessoas que fazem o que gostam e demonstram sabedoria nisso.

O tempo foi passando, cresci, tornei-me adulta e casei. Tive filhos, e em um dia como esse, cheguei a essa comunidade com meu marido e com cinco filhos. Eram poucas as pessoas que aqui moravam. Quatro ou cinco casas, todas de taipo. Mas bem arquitetadas. Agora aumentaram os números de habitantes e as casas quase todas são feitas de tijolos, mas ainda vivemos com a mesma tranquilidade de sempre.

Quando aqui cheguei, minha mãe havia falecido há pouco tempo, uma pessoa muito respeitada pelos antigos moradores, isso aconteceu há muito tempo, mas lembro-me como se fosse hoje, mas me conformei, porque sei que todo mundo que vem, tem que voltar um dia.

Com 24 anos que moro aqui, ainda tenho sonho para realizar: construir uma casa melhor para morar. Enquanto não alcanço esse sonho, vou vivendo no meu lugar com felicidade, como um sentimento de criança, cheio de esperança. Aqui admiro as verdes plantas se movimentando lentamente com o balanço dos ventos, os pássaros com suas cores exuberantes, o sol resplandecente e a água fresquinha que cai do céu e despenca na terra quente.

Por isso eu tenho orgulho de dizer: sou uma eterna criança que vive a caminhar nesta estrada infinita que é o mundo. Já vi muitas coisas melhores e se Deus permitir quero ver muito mais, conta dona Luiza, uma pessoa batalhadora e que corre atrás de seus objetivos.

1. De acordo com a leitura do texto, pode-se afirmar que

- a) relata fatos vivenciados pelo personagem.
- b) informa ao leitor os fatos mais importantes de interesse da população.
- c) é uma história de tradição oral, geralmente contada de pai para filho.
- d) há registros de fatos que ocorrem no cotidiano do homem.

2. Com relação ao 1º parágrafo, assinale o item correto:

- a) O tempo mudou bastante e a sensação do passado o tempo apagou.
- b) O narrador descreve com precisão seus momentos da juventude.
- c) As emoções vividas voltam à memória com o fechar dos olhos.
- d) As aventuras que o narrador viveu, mudou completamente seu modo de viver na fase adulta.

3. Localize uma frase do texto que descreve o espaço vivido pela personagem.

4. No trecho: "... e não tinha energia elétrica, por isso usávamos lâmparinas para iluminar a nossa casa à noite." O termo em destaque, em relação a expressão anterior, estabelece sentido de

- a) adição, pois acrescenta uma nova informação.
- b) oposição, já que o termo em destaque introduz uma oposição em relação à frase anterior.
- c) comparação, pois o termo em destaque introduz uma comparação com a frase antecedente.
- d) conclusão, pois finaliza a ideia da frase anterior.

5. O que deixava a personagem exausta e desmotivada?

6. A frase que demonstra a opinião da personagem é:

- a) "O tempo mudou bastante..."
- b) "... todas costuradinhas, meus olhos brilhavam de felicidades."
- c) "... uma pessoa muito respeitada pelos antigos moradores..."
- d) "... mas os heróis são todas as pessoas que fazem o que gostam e demonstram sabedoria nisso."

7. No trecho: "... ansiosa para poder usá-las em minhas brincadeiras." O termo em destaque está relacionada a:

- a) brincadeiras.
- b) bonecas.
- c) lâmparinas.
- d) simples.

8. A finalidade do texto é

- a) relatar momentos tristes vivenciados pela personagem.
- b) informar ao leitor fatos marcantes de uma comunidade.
- c) criar possibilidades de voltar ao passado.
- d) apresentar relatos vividos por alguém no passado.

9. O que a personagem quis dizer com a expressão em destaque no trecho " por isso eu tenho orgulho de dizer: sou uma eterna criança que vive a caminhar nesta estrada infinita que é o mundo."?

- a) Que ela sempre será uma criança, apesar da idade.
- b) Porque suas emoções vivenciadas no passado foram apagadas, mas ainda se considera uma criança.
- c) Que seus sentimentos e emoções vivenciados no passado, quando criança, ainda permanecem na vida adulta.
- d) Que sua vida, quando criança, era melhor que a sua atual.

BONS ESTUDOS!

Aluno(a): 9º Ano

Os alunos deverão utilizar o livro didático para pesquisar e responder as atividades avaliativas, os conteúdos são referentes ao 4º bimestre, APCs dos meses de outubro e novembro.

Atividades Avaliativas de Geografia

1- Aproximadamente 70% do território japonês são constituídos por montanhas, o que dificulta o estabelecimento:

- a- da agropecuária
- b- da agricultura
- c- da suinocultura
- d- da engenharia

2- Ocupa 60% da área cultivada do Japão:

- a- Arroz
- b- Trigo
- c- Cevada
- d- Batata

3- Quais são os países que compõem o "Tigre Asiático"?

R:
.....
.....
.....
.....

4- Qual a religião predominante na Índia?

- a- Islamismo
- b- Budismo
- c- Hinduísmo
- d- Zen-Budismo
- e- Taoísmo

Aluno(a): 9º Ano

Os alunos deverão utilizar o livro didático para pesquisar e responder as atividades avaliativas, os conteúdos são referentes ao 4º bimestre, APCs dos meses de outubro e novembro.

Atividades Avaliativas de História

1- Ao todo, durante o período da Ditadura Militar (1964-1985), o Brasil contou com cinco presidentes militares instituídos pela Junta Militar ou via eleições indiretas. Selecione a alternativa que apresenta o nome de uma personalidade que **não foi** presidente do Brasil durante esse período:

- a- Olímpio Mourão b- Emílio Médici c- Ernesto Geisel
d- Arthur Costa e Silva e- Humberto Castelo Branco

2- No Brasil, o governo do presidente Juscelino Kubitschek (1956-1961) é lembrado como um período de estabilidade política e desenvolvimento econômico. É uma das realizações deste governo:

- a- A criação da SUDENE, com a finalidade de viabilizar maiores investimentos no Nordeste.
b- A idealização de Brasília, nova capital federal, que foi construída no governo seguinte.
c- A criação da PETROBRÁS, obra magna do nacionalismo brasileiro, incumbida de atuar no setor petrolífero.
d- A criação da Companhia do Vale do Rio Doce, com tecnologia e financiamentos japoneses.

3- A “Marcha da Família com Deus pela Liberdade”, em março de 1964, na cidade de São Paulo foi:

- a- uma demonstração de forças conservadoras que mobilizou milhares de pessoas favoráveis a deposição do presidente Goulart.
b- uma manifestação de apoio das famílias de trabalhadores brasileiros ao governo do presidente Goulart.
c- uma resposta das massas populares, apoiando as Reformas de Base, após o Comício na Central do Brasil (RJ/março de 1964).
d- uma demonstração de repúdio das classes trabalhadoras a uma possível intervenção militar, com apoio norte-americano, ao governo de Goulart.

4- As “Reformas de Base”, lançadas como propostas de governo tiveram impacto significativo num dos mais dramáticos eventos da vida política nacional.

- a- Foram propostas por João Goulart e previa a extensão do direito de voto aos analfabetos e aos militares de baixa patente, ampliação do monopólio da Petrobras, reforma agrária.
b- Foram propostas por Juscelino Kubitschek e voltava-se para o desenvolvimento industrial;
c- Foram propostas por Jânio Quadros e tratavam do combate a corrupção e da moralização dos costumes;
d- Foram propostas por Café Filho e defendiam a reestruturação partidária e a ampliação do processo democrático;

1– Assinale a alternativa correta:

- a) A palavra *could* exprimi o sentido de hipótese
- b) É possível inserir a palavra *from* após *that* sem alterar o sentido de frase.
- c) O verbo *keep* está no formato denominado *bare infinite (base form)*.

2- Assinale a alternativa correta:

- a) *Been* é o *present participle* do verbo *to be*.
- b) A palavra *lately* é um advérbio.

3- READ THE CARTOONS AND ANSWER THE QUESTIONS: (Leia os desenhos animados e responda as perguntas:)

- a) What can you infer from the second cartoon? (O que você pode inferir a partir do segundo desenho animado?)
- b) Does the woman in the first cartoon really need the lamp? (Será que a mulher na primeira caixa realmente precisa da lâmpada?)

Avaliação de arte

Obra: A LUA de Tarsila do Amaral - 1928



Atividades:

1- Qual o nome da artista em que ano a obra foi realizada?

2- Quais as cores predominantes na obra?

3- Com qual tipo de linhas a obra foi realizada?

4- Faça uma releitura (reprodução) da obra, mas substitua a Lua por um Sol e pinte-a com as cores quentes (amarelo, laranja, vermelho)

Componente Curricular: Educação Física

Professora: Naira de Oliveira

Aluno: _____

Turma: 9º Ano

Atividade Pedagógica Complementar - Avaliativa

A importância dos exercícios físicos - Atividade física melhora dores e diminui a incapacidade funcional. A prática de atividades físicas melhora a qualidade do sono. As atividades físicas melhoram o desempenho cognitivo. A prática de atividades físicas reduz o estresse e aumenta a sensação de bem-estar.

Observe as imagens abaixo e responda de acordo com o seu conhecimento;

1) Atividade física melhora o seu desempenho escolar? _____

2) O que é necessário antes de qualquer atividade física ? _____

3) O que é atividade física ? _____

4) Quais são os exemplos de atividades físicas? _____

5) Qual a importância da atividade física? _____

