

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



**5º
ano**



Ensino Fundamental



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE
5º ANO

DATA
34ª SEMANA (09/10 – 13/10)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

D6/D8/D9



Preparando para o SAEB

Leia o texto abaixo para responder às questões a seguir.

Incêndio atinge barraca de praia na Barra do Ceará em Fortaleza

*Corpo de Bombeiros controlou rapidamente as chamas.
As causas estão sendo investigadas.*

Do G1 CE

Uma barraca de praia pegou fogo na noite deste domingo (19), no Bairro Barra do Ceará, em Fortaleza. De acordo com o Corpo de Bombeiros o fogo atingiu o teto da barraca, que é feito de palha.

O Corpo de Bombeiros disse ainda que controlou rapidamente as chamas e que ninguém ficou ferido. As causas estão sendo investigadas e uma das suspeitas é de que o incêndio tenha sido criminoso.

Disponível em: <http://g1.globo.com/ceara/noticia/>. Acesso em: 25 ago. 2019.

1- Esse texto tem a finalidade de: (D9)

- (A) divulgar um evento.
- (B) informar o leitor.
- (C) narrar uma história.
- (d) vender um produto.

2- De acordo com o texto, o teto da barraca é feito de: (D1)

- (A) madeira.
- (B) palha.
- (C) plástico.
- (D) tijolo.

3- Qual é o tema desse texto? (D6)

- (A) As causas dos incêndios.
- (B) O trabalho do corpo de bombeiros.
- (C) O turismo nas praias de Fortaleza.
- (D) Um incêndio em uma barraca de praia.

Leia o texto abaixo.

Mãos à água!

Elas entram em contato com muitas coisas e podem levar micro-organismos nocivos para a boca, os olhos e outras partes do corpo. Por isso, as mãos pedem atenção especial. Devem ser lavadas antes das refeições, depois de ir ao banheiro e sempre que tiverem contato com sujeira. A pele da palma das mãos é diferente do restante do corpo, e pode ser lavada mais vezes.

Fonte: Revista CHC 176: Janeiro/ Fevereiro de 2007 Adriana Bonomo e José Marcos Cunha

4- O tema do texto é: (D6)

- (A) a higienização das mãos.
- (B) a pele da palma das mãos.
- (C) contato com a sujeira.
- (D) os micro-organismos nocivos.

Leia o texto abaixo.

A borracha

Você sabia que antigamente se usava a borracha natural para fazer pneus? Você sabe o que é a borracha natural?

A borracha natural é um material elástico. Isto quer dizer se apertarmos, dobrarmos, esticarmos, ela sempre volta à sua forma natural. Além disso, é um material muito resistente, não se rompe facilmente.

Por estas qualidades, a borracha natural era ideal para fabricação de pneus.

A borracha natural é fabricada a partir de uma substância chamada látex. O látex é um líquido branco que sai do tronco de uma árvore chamada *Hevea brasiliensis*. Para extraí-lo se faz um corte no tronco e se coloca uma vasilha que cai de gota em gota.

A principal região produtora da borracha natural da atualidade é a Malásia, no continente asiático.

A borracha natural era utilizada para fabricar os pneus dos primeiros automóveis, hoje é utilizada para fabricar alguns tipos de solas de sapatos, chupetas e bicos de mamadeiras, luvas cirúrgicas entre vários outros usos. É muito útil.

Fonte: SECULT. Caderno de Apoio à prática Pedagógica – Textos expositivos, 2007 p.7

5- A finalidade desse texto é: (D9)

- (A) fazer uma propaganda.
- (B) informar o leitor.
- (C) noticiar um acontecimento.
- (D) vender um produto.

(Sobral – CE). Leia o texto e responda.

Prejuízo em estacionamento

Sou frequentador quase que diário do estacionamento de um shopping explorado por uma empresa. No último dia 21 estacionei à tarde e à noite. Quando saí à noite, notei que o rádio do meu carro estava funcionando mal, motivado pelo roubo da antena. No dia seguinte, preenchi um formulário anexando os dois comprovantes do pagamento, solicitando a reposição da antena, pleito que me foi negado dois dias após, por telefone. Fiz outro requerimento solicitando uma justificativa da negação e não fui atendido. Qual o direito que temos ao estacionar em um shopping pagando R\$ 2,50?

Texto adaptado. O GLOBO: 21 de jan. de 2001, pág. ,32.

6- A palavra “pleito”, no texto, refere-se: (D8)

- (A) ao roubo da antena.
- (B) à reposição da antena.
- (C) à justificativa da negação.
- (D) ao comprovante do pagamento



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

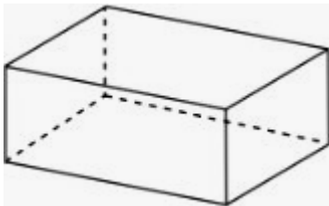
CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA

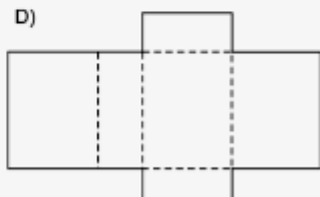
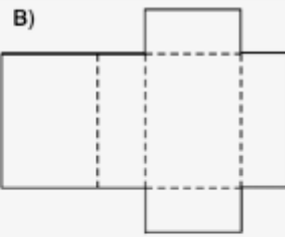
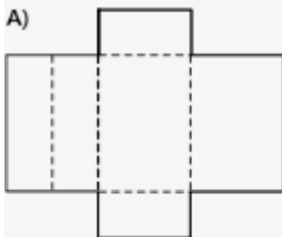


Preparando para o SAEB

1- (SADEAM). Para a venda de seus produtos, uma indústria fabrica caixas com tampa, na forma de um paralelepípedo retângulo, conforme o desenho abaixo.



Qual é a figura que melhor representa o molde dessa caixa? (D2)



2- (SAERJ). Utilizando canudos de refrigerante de mesmo comprimento e fio, Marcela construiu uma figura. Veja abaixo o desenho do que ela fez.



A figura que Marcela construiu parece com um: (D3)

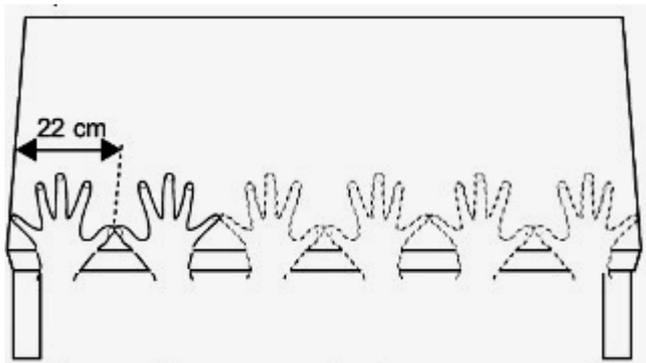
(A) pentágono.

(B) quadrado.

(C) trapézio.

(D) triângulo.

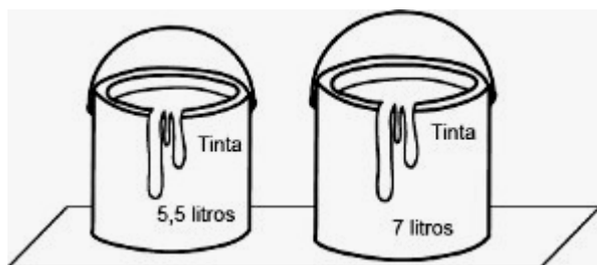
3- (SAEGO). Carla mediu o comprimento da mesa da cozinha de sua casa para comprar uma toalha. Como ela não tinha um instrumento de medida adequado, usou a medida aproximada do comprimento do palmo de sua mão. Observe abaixo o procedimento que ela usou para medir a mesa.



Qual é a medida aproximada do comprimento dessa mesa que Carla mediu? (D6)

- (A) 44 cm
- (B) 88 cm
- (C) 110 cm
- (D) 132 cm

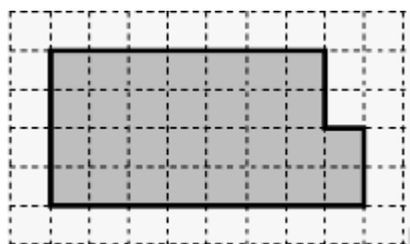
4- (SAEMI - PE). Observe abaixo a quantidade de tinta que Joaquim comprou para pintar a sala de sua casa.



Qual foi a quantidade total de tinta comprada por Joaquim? (D7)

- (A) 7 mililitros.
- (B) 7 litros e 500 mililitros.
- (C) 12 litros.
- (D) 12 litros e 500 mililitros.

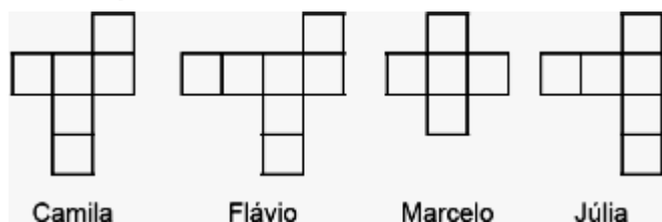
5- (SAEPE). Luiz desenhou o polígono em cinza na malha quadriculada abaixo, na qual o lado de cada quadradinho mede 1 cm.



Quanto mede o perímetro desse polígono? (D11)

- (A) 22 centímetros.
- (B) 24 centímetros.
- (C) 28 centímetros.
- (D) 30 centímetros.

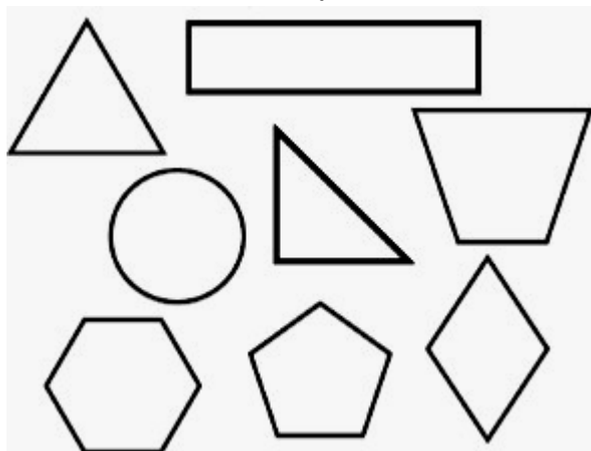
6- (AVALIA-BH). Os alunos de um curso de artes tinham como atividade desenhar uma planificação do cubo. Observe abaixo os desenhos feitos por quatro alunos desse curso.



Apenas um desses alunos acertou a atividade. Qual foi esse aluno? (D2)

- (A) Camila.
- (B) Flávio.
- (C) Júlia.
- (D) Marcelo.

7- (Sobral – CE). No livro de Matemática, Marta observou o desenho de várias figuras geométricas, conforme podemos ver na ilustração abaixo.



Dentre as figuras encontradas neste livro de Matemática, a figura que possui a maior quantidade de lados é o: (D3)

- (A) trapézio.
- (B) pentágono.
- (C) hexágono.
- (D) losango.

8- (Saresp 2007). A altura de uma lousa mede um metro e meio. Qual é a altura da lousa em centímetros? (D6)

- (A) 250 cm
- (B) 200 cm
- (C) 190 cm
- (D) 150 cm

9- (SAEB 2013). Dona Clara está fazendo bolinhos de 60 g cada um. Quantos desses bolinhos ela fará com 1,2 kg de massa? (D7)

- (A) 20
- (B) 50
- (C) 72
- (D) 200



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE
5º ANO

DATA
34ª SEMANA (09/10 – 13/10)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

D8/D11/D12/D14/D15



Preparando para o SAEB

(Prova Brasil). Leia o texto abaixo.

A Costureira das Fadas

Depois do jantar, o príncipe levou Narizinho à casa da melhor costureira do reino. Era uma aranha de Paris, que sabia fazer vestidos lindos, lindos até não poder mais! Ela mesma tecia a fazenda, ela mesma inventava as modas.

– Dona Aranha – disse o príncipe – quero que faça para esta ilustre dama o vestido mais bonito do mundo. Vou dar uma grande festa em sua honra e quero vê-la deslumbrar a corte.

Disse e retirou-se. Dona Aranha tomou da fita métrica e, ajudada por seis aranhinhas muito espertas, principiou a tomar as medidas. Depois teceu depressa, depressa, uma fazenda cor-de-rosa com estrelinhas douradas, a coisa mais linda que se possa imaginar. Teceu também peças de fita e peças de renda e de entremeio — até carretéis de linha de seda fabricou.

MONTEIRO LOBATO, José Bento. *Reinações de Narizinho*. São Paulo: Brasiliense, 1973.

1- O príncipe quer dar um vestido para Narizinho porque: (D8)

- (A) ela deseja ter um vestido de baile.
- (B) o príncipe vai se casar com Narizinho.
- (C) ela deseja um vestido cor-de-rosa.
- (D) o príncipe fará uma festa para Narizinho.

Leia o texto.

O mistério da pipoca

Que pipoca é uma delícia todo mundo sabe. Mas você tem ideia do que faz aquele grão duro de milho e estourar e virar uma coisa tão gostosa?

O milho de pipoca tem uma casca fina. Quando você esquentar o grão, a água que existe dentro dele vira vapor. Daí, esse vapor não consegue escapar pela casca e acaba fazendo o grão explodir. Interessante, não é?

Melhor ainda é comer!

Fonte: <http://dondare-gabrielle.blogspot.com.br/>

2- Nesse texto, em qual dos trechos exprime uma opinião? (D11)

- (A) “O milho de pipoca tem uma casca fina” (l. 3).
- (B) “...a água que existe dentro dele vira vapor.” (l. 3-4).

(C) “...esse vapor não consegue escapar pela casca...” (l. 4).

(D) “Interessante, não é?” (l. 5).

Leia o texto baixo.

Só serei feliz

Se tiver grana, roupas legais e puder gastar com o que bem entender. A gente não vai aqui repetir o velho ditado dizendo que “dinheiro não traz felicidade”, como se isso fosse um consolo para quem está sem grana. Mas também não dá para bancar a cínica e rebater afirmando que “trazer, não traz, mas compra”. Brincadeiras à parte, a verdade é que a felicidade é um estado que não se compra, mas pode ser encontrada nas coisas mais simples da vida.

Você pode experimentar, por exemplo: tomar um picolé; levar seus olhos para passear e ver quanta coisa bonita existe na natureza para ser apreciada; dividir uma pizza com os amigos; andar de mãos dadas com o namorado.

Surpreender seu pai que chegou cansado do trabalho com um beijo carinhoso; sair para passear com seu cachorrinho; tomar conta da filhinha da vizinha e brincar de fazer bolinhas de sabão. Enfim, dá para resumir em poucas palavras: encontrar a felicidade é bem mais fácil do que você imaginava, não é mesmo?

Fonte: <http://valdinere123.blogspot.com.br/2015/07/d10-identificar-as-marcas-linguisticas.html>

3- Nesse texto, no trecho “...**mas** pode ser encontrada nas coisas mais simples...” (l. 5), a palavra destacada indica uma ideia de: (D12)

(A) adição.

(B) causa.

(C) negação.

(D) oposição.

Leia o texto:

Urso é condenado por roubo de mel na Macedônia

O sabor de mel foi tentador demais para um urso na macedônia, que atacou várias vezes as colmeias de um apicultor.

Agora, o animal tem ficha na polícia. Foi condenado por um tribunal por roubo e danos.

O caso foi levado à Justiça pelo apicultor irritado depois de um ano de tentar, em vão, proteger suas colmeias.

Durante um período, ele conseguiu afugentar o animal com medidas como comprar um gerador e iluminar melhor a área onde os ataques aconteciam, ou tocar músicas folclóricas sérvias. Mas quando o gerador ficava sem energia e a música acabava, o urso voltava e lá se ia o mel novamente.

“Ele atacou as colmeias de novo” disse o apicultor Zoran Kiseloski. Como o animal não tinha dono e é uma espécie protegida, o tribunal ordenou ao Estado pagar uma indenização por prejuízos causados pela destruição de colmeias, no valor de US\$ 3,5 mil. O urso continua à solta em algum lugar da Macedônia.

Disponível em: <https://www.bbc.com/>. Acesso em: 21 nov. 2018.

4- Nesse texto, no trecho “Ele atacou as colmeias de novo” (l. 10), as aspas foram usadas para: (D14)

(A) apresentar uma opinião.

(B) fazer uma citação.

(C) indicar dúvida.

(D) indicar uma fala.

Leia os textos abaixo:

Texto 1

1. Faça, pelo menos, 5 refeições por dia;
2. Comece sempre as refeições por um caprichado prato de saladas;
3. Não faça uma alimentação baseada em somente um tipo de alimento ou nutriente;
4. Frutas e iogurtes light são excelentes lanches;
5. Evite beber refrigerantes, mesmo os light ou diet;
6. Prefira sucos naturais;
7. Ingira bastante água durante o dia. No mínimo, 1,5 litro ou 8 copos;
8. Ingira todos os dias legumes;
9. Evite alimentos fritos. Dê preferência aos grelhados ou cozidos.

Disponível em: <http://www1.uol.com.br/>. Acesso em: 21 nov. 2018.

Texto 2

“A alimentação está para o corpo humano assim como o combustível está para uma máquina. Proteínas, açúcares, gorduras, vitaminas e sais minerais, que estão contidos nos alimentos que consumimos diariamente, são os nutrientes para nosso corpo. Hambúrguer com refrigerante e cachorro-quente com fritas podem parecer apetitosos e irresistíveis, mas não são a base da alimentação. O leite e seus derivados, a carne e os ovos são as principais fontes de proteínas. Já as frutas, legumes e verduras são ricos em vitaminas e sais minerais. Na sua alimentação também não pode faltar água. Ela é fundamental para o equilíbrio do corpo, pois é indispensável ao metabolismo do movimento muscular. “

Disponível em: <http://www.drashirleydecampos.com.br/>. Acesso em: 21 nov 2018.

5- O assunto comum a esses dois textos é: (D15)

- (A) a alimentação saudável.
- (B) a importância da ingestão de água.
- (C) a quantidade de vitaminas nos alimentos.
- (D) os maus hábitos alimentares.

Leia o texto e responda.

A boneca Guilhermina

Esta é a minha boneca, a Guilhermina. Ela é uma boneca muito bonita, que faz xixi e cocô. Ela é muito boazinha também. Faz tudo o que eu mando. Na hora de dormir, reclama um pouco. Mas depois que pega no sono, dorme a noite inteira! Às vezes ela acorda no meio da noite e diz que está com sede. Daí eu dou água para ela. Daí ela faz xixi e eu troco a fralda dela. Então eu ponho a Guilhermina dentro do armário, de castigo. Mas quando ela chora, eu não aguento. Eu vou até lá e pego a minha boneca no colo. A Guilhermina é a boneca mais bonita da rua.

MUILAERT, A. A Boneca Guilhermina. In: As Reportagens de Penélope. São Paulo: Companhia das Letrinhas, 1997, p. 17. Coleção Castelo Rá-Tim-Bum - Vol. 8.

O trecho “A Guilhermina é a boneca mais bonita da rua” (final do parágrafo) expressa: (D11)

- (A) uma opinião da dona sobre a sua boneca.
- (B) um comentário das amigas da dona da boneca.
- (C) um desejo da dona de Guilhermina.
- (D) um fato acontecido com a boneca e a sua dona.