



Prefeitura da Estância Turística de  
**IBIÚNA**  
TRANSFORMAÇÃO RESPONSÁVEL. CUIDANDO DE PESSOAS.

Av. São Sebastião, 192 - 4º Andar - Centro - Ibiúna - Telefone: (15) 3248-1574 - educacao@ibiuna@gmail.com



## 14ª APOSTILA

Atividades não presenciais  
Período de distanciamento social (quarentena) COVID-19



**Escola Municipal "Bairro Morro Grande"**

**Nome:**

**Ano: 4º ano B**

**Sala: 02**

**Professora: Vanda Alves Moreira**

**Dias: 08, 09, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 29 e 30  
de novembro**

**Total de 16 dias**

**Conforme orientações pedagógicas – nº 18 de  
27 de outubro de 2021 da Secretaria Municipal de  
Ibiúna**



### Árvores por todo o Brasil – pau-brasil

*Pau-brasil* (*Caesalpinia echinata*) – Após o descobrimento do Brasil, esta árvore foi muito derrubada e vendida para os países da Europa. Isso gerou riqueza, o que estimulou a adoção do nome “Brasil” para o nosso país, a madeira avermelhada do pau-brasil era usada para fazer móveis, casas e embarcações, enquanto sua casca servia para produzir um corante chamado brasileína, usado para tingir tecidos e fazer tintas para escrever. Hoje a madeira é apenas empregada na confecção de arcos de violino. Abundante no litoral brasileiro – sobre tudo entre Pernambuco e Rio de Janeiro – na época da descoberta do país, o pau-brasil está quase extinto atualmente. Ele apresenta flores perfumadas, que florescem entre setembro a dezembro. A árvore pode atingir 30 metros de altura e tem vários nomes populares, como ibirapitanga, orabutã, brasileto e pau-de-pernambuco. Uma árvore de 30 metros!!! Dá pra acreditar!!!



Ele apresenta flores perfumadas, que florescem entre setembro a dezembro. A árvore pode atingir 30 metros de altura e tem vários nomes populares, como ibirapitanga, orabutã, brasileto e pau-de-pernambuco. Uma árvore de 30 metros!!! Dá pra acreditar!!!

(Adaptado da **Revista Ciência Hoje das Crianças**. Ano 15 n. 126, junho de 2002)

#### Questão 1

O autor do texto demonstra sua opinião pela frase:

- (A) "Dá para acreditar!!!"
- (B) "Ele apresenta flores perfumadas".
- (C) "Isso gerou riqueza, o que estimulou a adoção do nome "Brasil" para nosso país".
- (D) "tem vários nomes populares como ibirapitanga, orabutã, brasileto e pau-de-pernambuco".

#### Questão 2

Na frase "Abundante no litoral brasileiro...", a palavra "abundante" significa

- (A) esgotado.
- (B) desaparecido.
- (C) pouco comum.
- (D) grande quantidade.



Disponível em: <[www.monica.com.br/index.htm](http://www.monica.com.br/index.htm)>. Acesso em: janeiro de 2008.

#### Questão 3

A afirmativa que indica o por quê do guarda não dar a mesma ordem para todas as crianças é:

- (A) Magali foi a única que entrou rindo.
- (B) As crianças não gostam de animais.

- (C) As crianças não tinham comido nenhum pedaço de lanche.  
(D) Magali tem fama de comilona e não sobrá lanche para dar aos animais.

### AS MINHOCAS

As minhocas são muito importantes para o homem. As minhocas abrem caminhos na terra cavando túneis. Com essa atividade elas ajudam a manter a qualidade do solo – a terra fica mais ventilada, fértil e produtiva. Assim, elas fazem muito bem para a terra e para o plantio. Por isso, em muitos lugares, elas são vendidas para o uso na agricultura.

Revista Semanal da Lição de Casa. São Paulo: Klick Editora, n.º 21, p. 4-5. Adaptado.

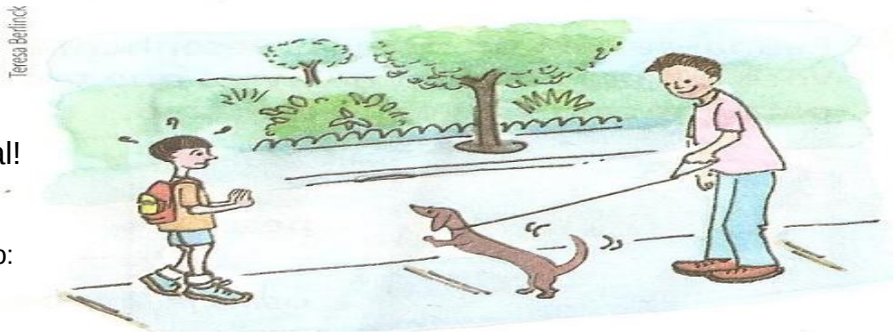
### Questão 4

Esse texto serve para

- (A) divertir.  
(B) emocionar.  
(C) informar.  
(D) surpreender.

Meu medo de cão é geral  
– Bassê, boxer ou policial –  
Mal vejo um cachorro eu fujo,  
Eu corro, que importa a raça do tal!

Tatiana Belinky. *O livro dos disparates com os limeriques da Tatiana*. São Paulo: Saraiva, 2001. p. 24



### Questão 5

A frase “Meu medo de cão é geral”, quer dizer que o menino tem medo de

- (A) cão da raça Bassê.  
(B) qualquer animal.  
(C) cão policial.  
(D) qualquer cachorro.

### O menor jornal

A jornalista Dolores Nunes é a responsável pelo menor jornal do mundo. No dia 23, o micro jornal Vossa Senhoria, da cidade de Divinópolis (MG), recebeu o certificado do livro dos recordes, atestando que o seu jornal, com apenas 3,5 centímetros de altura e 2,5 centímetros de largura, é o menor jornal do mundo. O jornal tem 16 páginas mensais, tiragem de 5 mil exemplares e aborda diversos assuntos da atualidade

<http://nelmundoca9.blogspot.com.br/2010/07/pequenos-textos.html>

### Questão 6

O que significa atestando?

- (A) Afirmando por escrito.  
(B) Lendo com atenção.  
(C) Dando uma notícia.  
(D) Fazendo um teste.

### Questão 7

Das palavras destacadas nas expressões, a que indica tempo é

- (A) “menor jornal”  
(B) “cidade de Divinópolis”

- (C) “páginas mensais”  
(D) “diversos assuntos”

### A causa da chuva

Não chovia há muitos e muitos meses, de modo que os animais ficaram inquietos. Uns diziam que ia chover logo, outros diziam que ainda ia demorar. Mas não chegavam a uma conclusão.

- Chove só quando a água cai do telhado de meu galinheiro - esclareceu a galinha.  
- Ora, que bobagem! - disse o sapo de dentro da lagoa. - Chove quando a água da lagoa começa a borbulhar suas gotinhas.  
- Como assim? - disse a lebre. - Está visto que só chove quando as folhas das árvores começam a deixar cair as gotas d'água que têm dentro.

Nesse momento começou a chover.

- Viram? - gritou a galinha. - O telhado de meu galinheiro está pingando. Isso é chuva!  
- Ora, não vê que a chuva é a água da lagoa borbulhando? - disse o sapo.  
- Mas, como assim? - tornou a lebre - Parecem cegos! Não vêem que a água cai das folhas das árvores?

Millôr Fernandes

### Questão 8

O trecho do texto que indica um fato é:

- (A) “Uns diziam que ia chover logo” (l.1-2)  
(B) “Outros diziam que ainda ia demorar.” (l.2)  
(C) “- Ora, que bobagem!” (l.4)  
(D) “... começou a chover.” (l.8)

### Questão 9

A ideia central do texto é apresentar uma discussão sobre

- (A) a chuva.  
(B) a água da lagoa.  
(C) as gotas d'água.  
(D) as folhas das árvores.

### Questão 10

A inquietação dos animais tem como causa

- (A) a necessidade de águas nas árvores do lugar.  
(B) a ausência de água na lagoa onde moravam.  
(C) a expectativa de chuva no verão na lagoa.  
(D) a falta de chuvas no lugar onde moravam.

### O Galo e a Pedra Preciosa

*Esopo*

Um Galo, que procurava no terreiro, alimento para ele e suas galinhas, acaba por encontrar uma pedra preciosa de grande beleza e valor. Mas, depois de observá-la por um instante, comenta desolado:

— Se ao invés de mim, teu dono tivesse te encontrado, ele decerto não iria se conter diante de tamanha alegria, e é quase certo que iria te colocar em lugar digno de adoração. No entanto, eu te achei e de nada me serves. Antes disso, preferia ter encontrado um simples grão de milho, a que todas as jóias do Mundo!

[www.sitededicas.com.br](http://www.sitededicas.com.br)

### Questão 11

O tema desse texto é

- (A) o encontro do galo com a pedra.

- (B) a relação entre valor e necessidade.
- (C) a beleza e o valor da pedra preciosa.
- (D) o alimento preferido de galos e galinhas.

VEJA O QUE ESTÁ ACONTECENDO E O QUE VOCE PODE FAZER EM  
[www.planetasustentavel.com.br](http://www.planetasustentavel.com.br)



**O que o consumo de milhões de sacolinhas plásticas tem a ver com a extinção do sapo-dourado da Costa Rica?  
A importância de pensar na sustentabilidade.**

**Todo ano, são produzidos no país cerca de 200 mil toneladas de plástico filme, utilizado em saquinhos de supermercado. Desse total, apenas 17% é reciclado. Os saquinhos de plástico levam centenas de anos para se decompor e dificultam a compactação do lixo. Confira nas páginas a seguir mais uma discussão de sustentabilidade e entenda por que ele é fundamental para uma vida melhor.**

**Questão 12**

De acordo com esse texto, qual é a solução que está nas mãos das pessoas?

- (A) O cuidado com o sapo-dourado.
- (B) A fabricação de sacos plásticos.
- (C) A preservação do planeta.
- (D) O consumo de produtos.

**Questão 13**

O texto sugere

- (A) trocar as sacolas de plástico por sacolas de pano.
- (B) produzir toneladas de plástico filme.
- (C) discutir a sustentabilidade.
- (D) compactar de lixo.

(...)

- Então, né, eu saí correndo e acabei caindo
- Daí o que aconteceu?
- Aí eu levantei e comecei a chorar, né!
- puxa, você se machucou?
- Ué, então você não tá vendo o galo na minha testa?



#### Questão 14

De acordo com o texto a estrela indica que a menina está

- (A) alegre.
- (B) admirada.
- (C) com raiva.
- (D) com dor.

#### Chegou a festa junina!

(Fragmentos)

Antes da era cristã, alguns povos antigos - persas, egípcios, celtas, sírios, bascos, sardênhos, bretões e sumérios - faziam rituais para invocar a fertilidade de suas plantações.

Eles acendiam fogueiras para espantar os maus espíritos e desejavam obter uma boa safra.

Isso acontecia em junho, época em que se inicia o verão no hemisfério norte. Esses festejos se perpetuaram. Mais tarde, passaram a ser seguidos não só pelos camponeses, mas também pelos homens da cidade na Europa. No entanto, os rituais eram considerados pagãos pela Igreja Católica. Como não era possível dar fim a uma tradição tão antiga, a Igreja adaptou essa celebração a seu calendário de festividades no século 4. Estava iniciada a Festa Joanina, que recebeu este nome em homenagem a São João Batista, um dos santos mais importantes celebrados em junho - os outros são Santo Antônio (no dia 13) e São Pedro (no dia 29).

(<http://www.cienciahoje.uol.com.br>)

#### Questão 15

A igreja adaptou os rituais a seu calendário de festividades porque

- (A) deveria espantar os bons espíritos.
- (B) queria perpetuar os festejos na Europa.
- (C) desejava manter os rituais no hemisfério norte.
- (D) seria muito difícil romper com as antigas tradições.

#### QUESTÃO 16

Em "Esses festejos se **perpetuaram**." (l. 5-6), o trecho que mantém o sentido da expressão em destaque é:

- (A) ... “persas, egípcios, celtas, sírios, bascos, sardenhos, bretões e sumérios - faziam rituais para invocar a fertilidade de suas plantações.” (l. 1-2)
- (B) “Isso acontecia em junho, época em que se inicia o verão no hemisfério norte.” (l.5)
- (C) “Mais tarde, passaram a ser seguidos não só pelos camponeses, mas também pelos homens da cidade na Europa.” (l.6-7)
- (D) “Estava iniciada a Festa Joanina, que recebeu este nome em homenagem a São João Batista, ...” (l. 9-10)



### Questão 17

A expressão “dentro da casa” no 3º quadradinho dá a ideia de

- (A) ação.  
 (B) lugar.  
 (C) modo.  
 (D) tempo.



### Questão 18

Observe as expressões de Rex. Ele começa a história ...e termina... .

- (A) bravo e feliz.
- (B) triste e contente.
- (C) desesperado e animado.
- (D) exibido e envergonhado.

### Questão 19

No final da história, Rex fica envergonhado porque

- (A) gritou com o amigo.
- (B) desobedeceu a mãe.
- (C) esqueceu de tomar banho.
- (D) esqueceu as datas.

### A excursão

Lucas e o seu pai foram passear sábado no jardim zoológico. Eles chegaram e viram muitos animais: cobra, elefante, girafa, leão e tigre.

Lucas disse: - Papai, os animais são muito perigosos, mas são tão lindos!

### Questão 20

No texto a palavra ELES, se refere

- (A) ao pai e a Lucas.
- (B) ao leão e ao tigre.
- (C) a zebra e a girafa.
- (D) a todos os animais.

### Questão 21

O assunto do texto é

- (A) a beleza da serpente.
- (B) a beleza do colar.
- (C) a natureza.
- (D) a jóias.

Leia o texto:

#### O URSINHO CURIOSO

Um ursinho que gostava muito de pintar telas andava curioso pelo bosque quando viu um buraco no tronco de uma árvore. Olhando bem percebeu que naquele buraco havia um vaivém contínuo de abelhas.  
-- O que fazer?



Algumas delas, batendo as asas, giravam em volta do buraco como se estivessem de sentinela; outras, vindas de longe, entravam; algumas saíam e desapareciam no bosque.

O ursinho, sempre curioso, esticou-se e pôs o focinho no buraco; farejou e depois enfiou uma das patas lá dentro. Quando a retirou vinha escorrendo o mel.

Mal havia começado a lambê-la, saiu do buraco uma nuvem de abelhas furiosas que se lançaram sobre ele, picando o nariz, o focinho, as orelhas...

O ursinho tentou se defender, mas as abelhas sempre voltavam. Furioso tentou se vingar correndo atrás de uma ou outra, mas não conseguiu se vingar de nenhuma; por

fim, rolou na terra, vencido pelo terror e pelas picadas, e correu chorando para junto de sua mãe.

Nunca se deve meter o focinho, onde não se é chamado.

<http://www.contandohistoria.com/ursinhocurioso.htm>

### Questão 22

A atitude do urso de colocar a pata dentro do buraco fez com que

- (A) sua mãe fosse atrás dele.
- (B) as abelhas se revoltassem.
- (C) o urso ficasse amigo das abelhas.
- (D) ele comesse todo o mel das abelhas sem problema algum.

### Questão 23

A expressão “ lambê-la” (l.21) refere-se à

- (A) terra.
- (B) árvore.
- (C) pata.
- (D) abelha.

Leia o texto:

### Sobre bolinhos de chuva, pipoca e como os seres vivos se transformam em fósseis (Fragmento)

No final da tarde de hoje, após longos dias de muito calor, veio a chuva. De início, apenas algumas grandes gotas, que, ao baterem no chão quente, viraram vapor. Em

Leia a tirinha:



Fonte: Gestar LP/Tp5 – página 91.

seguida, o barulho forte de pingos e mais pingos, que, repentinamente, transformaram o céu numa grande cachoeira esbranquiçada. Como veio, a chuva se foi. A água escoou, infiltrou-se pela terra e tudo voltou devagarzinho à sua rotina. Gosto da chuva. Desta chuva que vem depressa, refresca o ar, molha as plantas, e, quando nos pega no meio do caminho, deixa-nos encharcados. Ela traz lembranças de coisas boas, como uma casa acolhedora, bolinhos de chuva, pipoca e um passar mais lento do dia.

<http://chc.cienciahoje.uol.com.br>

### Questão 24

O trecho que expressa a opinião do narrador é

- (A) “Como veio, a chuva se foi” (l.8)
- (B) “O barulho forte dos pingos” (l.5)
- (C) “Gosto da chuva” (l.10-11)
- (D) “Viraram vapor” (l.4)

### Questão 25

A expressão sublinhada que dá idéia de tempo é

- (A) “..forte pingos e mais pingos,..” (l. 5)
- (B) “..vem depressa, refresca o ar..”(l. 11 -12)
- (C) “.. após longos dias de muito calor..” (l.1)
- (D) “..traz lembranças de coisas boas...” (l.14)

### Questão 26

A imagem da lâmpada, que aparece no terceiro quadrinho, indica que a menina:

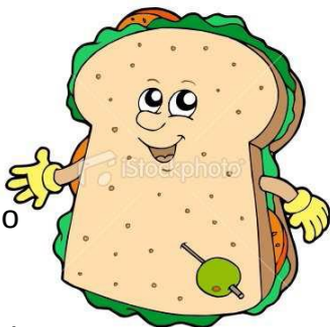
- (A) teve uma maravilhosa ideia.
- (B) consegue ter muitos pensamentos ao mesmo tempo.
- (C) está pensando em acender a luz porque está anoitecendo.
- (D) lembrou que deveria ter pedido a sua mãe para comprar uma lâmpada no mercado.

Leia o texto:

### RECEITINHA: SANDUÍCHE NATURAL

#### Ingredientes:

- 1/2 xícara de alface picado
- 3 fatias de tomate
- cenoura ralada a gosto
- 2 fatias de queijo mussarela
- 2 fatias de pão de forma integral
- 1 colher de chá de margarina/manteiga
- sal a gosto
- azeite a gosto
- orégano a gosto



#### Modo de Preparo:

Tempere o tomate, a cenoura e o alface com o sal, azeite e orégano. Passe a margarina/manteiga no pão de forma.

Depois coloque todos os ingredientes entre as duas fatias de pão.

Se preferir coloque o pão para esquentar antes de comer, assim ele fica mais crocante. Agora é só saborear.

### Questão 27

Esse texto tem a finalidade de

- (A) apresentar uma personagem.
- (B) ensinar alguma coisa.
- (C) divulgar um produto.
- (D) divertir o leitor.

### Questão 28

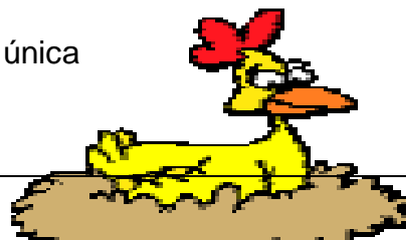
Em “manteiga/margarina” a barra foi usada para indicar que se pode usar durante o preparo

- (A) um ou o outro ingrediente.
- (B) apenas o primeiro ingrediente.
- (C) apenas o segundo ingrediente.
- (D) os dois ingredientes ao mesmo tempo.

Leia o texto:

### A MULHER E SUA GALINHA

Uma mulher morava numa pequena chácara e possuía uma única



galinha.

Esta galinha, todos os dias sem falta, botava um ovo.

A mulher pensava em aumentar sua produção e resolveu que a galinha deveria colocar dois ovos por dia. Assim sendo, para atingir seu objetivo, decidiu alimentar a galinha com ração em dobro.

A partir daquele dia, a galinha tornou-se gorda e preguiçosa e nunca mais botou nenhum ovo.

*Moral da História:*

*O Ganancioso, cedo ou tarde, acaba por se tornar vítima de sua própria ganância.*

Esopo Fonte: <http://www.abckids.com.br/verfabula>.

### Questão 29

A galinha tornou-se gorda e preguiçosa porque:

- (A) a mulher pensava em aumentar sua produção.
- (B) morava numa pequena chácara.
- (C) nunca mais colocou um ovo.
- (D) comia a ração em dobro.

A mulher e sua galinha moravam

- (A) num lindo sítio.
- (B) na cidade grande.
- (C) no bosque encantado.
- (D) numa pequena chácara.

Leia os textos:

#### TEXTO I



Copyright © 2000 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

7724

#### TEXTO II

**QUEIMADA** - é uma prática primitiva da agricultura, destinada principalmente à limpeza do terreno para o cultivo de plantações ou formação de pastos, com uso do fogo de forma controlada

### Questão 30

Ao se comparar os textos I e II, é possível afirmar que as queimadas são

- (A) provocadas acidentalmente.
- (B) provocadas conscientemente.
- (C) práticas primitivas da agricultura.
- (D) usadas para a limpeza do terreno

### Questão 31

Leia a tirinha:



As palavras destacadas nas falas do Maluquinho:

- (A) são usadas pelo personagem para comparar sua cabeça com algum tipo de comida.
- (B) estão relacionadas à culinária e também descrevem a personalidade do menino.
- (C) indicam os momentos em que ele está falando mais alto.
- (D) mostram o interesse que ele tem pela culinária.

Leia o texto:

### GIGANTE COM OVINHOS



Ovos, cascas de ovos e ninhos fossilizados de dinossauros já foram encontrados em diversas partes do mundo. Onde? China, Mongólia, França, Índia, Espanha, Argentina e também no Brasil. A partir dessas descobertas, os cientistas perceberam que alguns dinossauros eram gigantescos, mas não colocavam ovos tão grandes assim. “Os dinossauros saurópedes – animais herbívoros, quadrúpedes, dotados de pescoço e cauda longos – podiam atingir até 20 metros de comprimento e botavam ovos, geralmente, com diâmetros que variavam de 15 cm a 18 cm”, conta a paleontóloga Cláudia Magalhães Ribeiro, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

<http://www1.folha.uol.com.br/folhinha/dicas>

#### Questão 32

O tema do texto é

- (A) a comparação entre o tamanho do dinossauro e de seu ovo.
- (B) a vida dos dinossauros saurópedes.
- (C) o tamanho dos dinossauros.
- (D) a vida dos dinossauros.

---

#### Questão 33

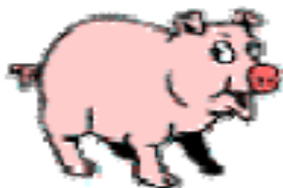
No texto, o travessão é usado para

- (A) explicar as características dos dinossauros saurópedes.
- (B) chamar a atenção para o tamanho dos dinossauros.
- (C) explicar como os dinossauros botam ovo.
- (D) separar os parágrafos.

Leia o texto:

### A TURMA DO SÍTIO DO PICAPAU AMARELO RABICÓ

Rabicó é um leitão, guloso e covarde. Ganhou esse nome por causa do rabo curtinho. Está sempre fuçando o Nastácia. Virou Mar-tade de Narizinho.



lixo atrás de comida, mas morre de medo da Tia quês de Rabicó e casou-se com a Emília, por von-tade de Narizinho.

[http://www.lendorelendogabi.com/contos/autores\\_monteiro\\_lobato.htm](http://www.lendorelendogabi.com/contos/autores_monteiro_lobato.htm)

### Questão 34

O leitão chama-se Rabicó porque

- (A) fuça o lixo.
- (B) é guloso e covarde.
- (C) tem um rabo curtinho.
- (D) casou-se com a Emília.

### Questão 35

Em “Rabicó é um leitão, guloso e covarde” (l.1), a palavra destacada indica

- (A) explicação.
- (B) alternância.
- (C) oposição.
- (D) adição.

Leia a tirinha:



Copyright © 2000 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6886

### Questão 36

O modo como falam indica que os personagens da tirinha são pessoas que

- (A) falam trocando as letras.
- (B) falam gírias de jovens.
- (C) vivem em outro país.
- (D) vivem no campo.

Leia a tirinha:



### Questão 37

De acordo com a historinha, o Maluquinho

- (A) está ajudando a sua mãe a arrumar a casa para receber uma visita.
- (B) está lavando a porta de entrada para receber o seu primo.
- (C) não gosta muito do seu primo Mauricinho.
- (D) adora o seu primo Mauricinho.

Leia o texto:

## CONTOS POPULARES

(Conto de João Anzanello Carraschoza)

Todos os anos eles se reuniam na floresta, à beira de um rio, para ver a quantas andava a sua fama. Eram criaturas fantásticas e cada uma vinha de um canto do Brasil. O Saci-Pererê chegou primeiro. Moleque pretinho, de uma perna só, barrete vermelho na cabeça, veio manquitolando, sentou-se numa pedra e acendeu seu cachimbo. Logo apontou no céu a Serpente emplumada e aterrizou aos seus pés. Do meio das folhagens, saltou o Lobisomem, a cara toda peluda, os dentes afiados, enormes. Não tardou, o tropel de um cavalo anunciou o Negrinho do Pastoreio montado em pelo no seu baio.

– Só falta o Boto – disse o Saci, impaciente.

Se tivesse alguma moça aqui, ele já teria chegado para seduzi-la – comentou a serpente Emplumada.

Também acho – concordou o Lobisomem. – Só que eu já a teria apavorado.

Ouviram nesse instante um rumor à margem do rio. Era o boto saindo das águas na forma de um belo rapaz.

*Contos populares para crianças da América Latina.*

### Questão 38

O trecho do texto que indica uma opinião é

- (A) “Do meio das folhagens, saltou o Lobisomem.” (L.11)
- (B) “Ouviram nesse instante um rumor à margem do rio.” (L.23)
- (C) “Se tivesse alguma moça aqui, ele já teria chegado para seduzi-la.” (L. 18)
- (D) “Todos os anos eles se reuniam na floresta.” (L.1)

### Questão 39

O trecho do texto em que se atribui uma característica ao nome é

- (A) “... eles se reuniam na floresta...” (l.1)
- (B) “O Saci-Pererê chegou primeiro” (l.5)
- (C) “Era o boto saindo das águas...” (l.24)
- (D) “...dentes afiados, enormes” (l.12)

Leia a tirinha:



<http://penna.files.wordpress.com/2007/09/mafalda31>

### Questão 40

A tirinha é engraçada porque

- (A) o vendedor não entende a forma de pagamento.
- (B) Helga esclarece o engano do vendedor.
- (C) Hagar quer comprar uma espada.
- (D) Hagar quer dá de entrada a velha espada.

Leia o texto:

## UM GATO MARINHEIRO



Numa tarde de chuva, o menino se chateia olhando lá fora o céu que chora. Do lado dele, Babel, o gato, apenas contempla as gotas de cinza e prata, pois essa é a natureza dos gatos: não se chatear. Até que... Então, Pepe inventa brincar de pirata em um navio feito com três almofadas e lençol estendido por vela. E o gato, que agora é marinheiro-conselheiro, acompanha tudo concentrado, pensando no sol, estrelas do mar e saborosas sardinhas.

<http://www.dobrasdaleitura.com/vitrine/2008>

### Questão 41

O menino deixou de ficar chateado quando

- (A) foi brincar lá fora.
- (B) levou o gato para passear.
- (C) resolveu brincar dentro de casa.
- (D) ficou olhando a chuva que caía lá fora.

### Questão 42

O gato é eleito, pelo menino, marinheiro-conselheiro e

- (A) fica triste, pois é essa sua natureza.
- (B) demonstra interesse pela brincadeira.
- (C) faz pouco caso em participar da brincadeira.
- (D) fica chateado e prefere ficar contemplando o céu.

## CHARGE

Charge é um estilo de ilustração que tem por finalidade satirizar, por meio de uma caricatura, algum acontecimento atual com um ou mais personagens envolvidos.

Leia a charge e responda:



### Questão 43

Pela leitura da imagem pode-se observar que o mosquito está:

- ( A ) gritando.
- ( B ) cantando.
- ( C ) sussurrando.
- ( D ) pensando.

### Questão 44

O texto é divertido, principalmente, porque:

- ( A ) dá instruções sobre como acumular água da chuva.
- ( B ) ensina as donas de casa a acabar com criadouros do mosquito da dengue.
- ( C ) apresenta um mosquito cantando e chamando a chuva.
- ( D ) trata de como acumular lixo no quintal.

### Conto de Terror

Um conto de terror, assim como o conto, é um relato literário que utiliza o imaginário, mas que visa provocar sentimentos de medo no leitor.

#### Drácula

Dormi apenas umas poucas horas, mas já estava escuro quando acordei no final da tarde seguinte. Instalei meu espelho perto da janela e comecei a barbear-me. De repente, senti a mão do conde pousar em meu ombro e ouvi sua voz, dizendo-me: -Bom dia. Levei tamanho susto que me cortei, embora superficialmente.

Cumprimentei-o e continuei me barbeando. Para meu espanto o espelho não refletia a imagem do conde, que, contudo estava ali, atrás de mim. Um fio de sangue escorria-me pelo queixo. Olhei em torno, procurando um curativo. Ao ver o corte em meu rosto, o conde me agarrou pelo pescoço, os olhos brilhando. Então sua mão tocou as contas de terço, do qual pendia um crucifixo e sua fúria se dissipou tão depressa que mal pude acreditar. -Tome cuidado para não se cortar, ele falou. -Este lugar pode ser mais perigoso do que você pensa.

Bram Stoker.Drácula.São Paulo: Companhia das Letras,1997.p.16

### Questão 45

Ao utilizar as aspas em "Bom dia", o autor substituiu qual pontuação?

- ( A ) interrogação.
- ( B ) vírgula.
- ( C ) ponto final.
- ( D ) exclamação.

### Questão 46

A descrição apresentada do conde indica que ele é uma personagem:

- ( A ) feliz.
- ( B ) misterioso.
- ( C ) tímido.
- ( D ) simpático.

**Questão 47**

O narrador da história é:

- ( A ) uma mulher.
- ( B ) uma criança.
- ( C ) um homem adulto.
- ( D ) o próprio conde.

**Questão 48**

De acordo com o texto, a palavra em destaque "[...] se **dissipou** tão depressa [...]" significa:

- ( A ) desapareceu.
- ( B ) retornou.
- ( C ) escondeu.
- ( D ) enfureceu.

**Questão 49**

"Tome cuidado para não se cortar", **ele** falou. "Este lugar pode ser mais perigoso do que você pensa". O termo em destaque refere-se ao:

- ( A ) rapaz no espelho.
- ( B ) Conde Drácula.
- ( C ) barbeador.
- ( D ) banheiro.

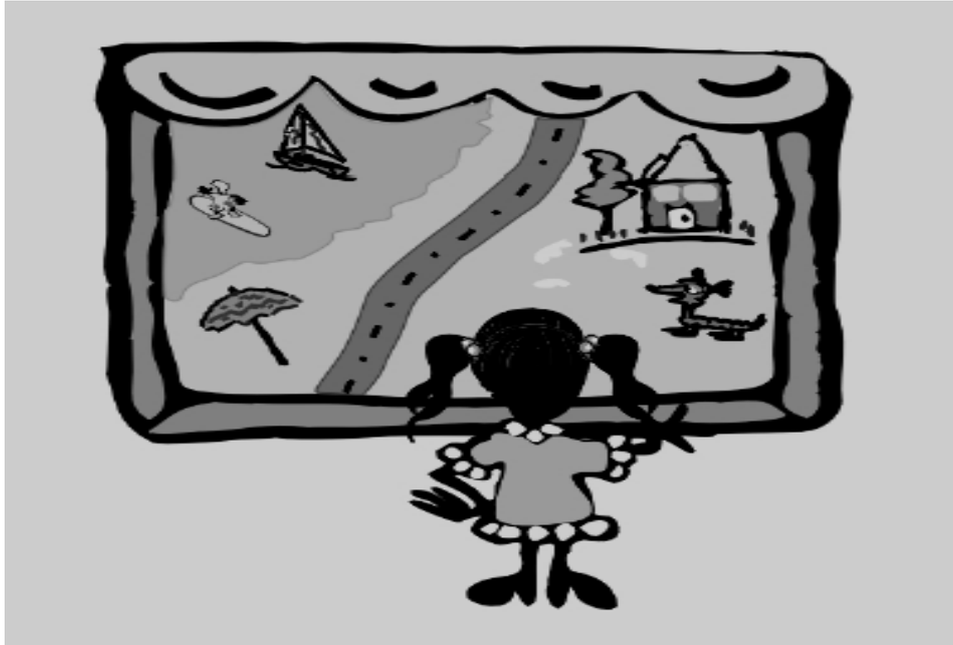
**Questão 50**

O texto que você acabou de ler é um:

- ( A ) conto de fadas.
- ( B ) conto de terror.
- ( C ) romance.
- ( D ) drama.

**Questão 1**

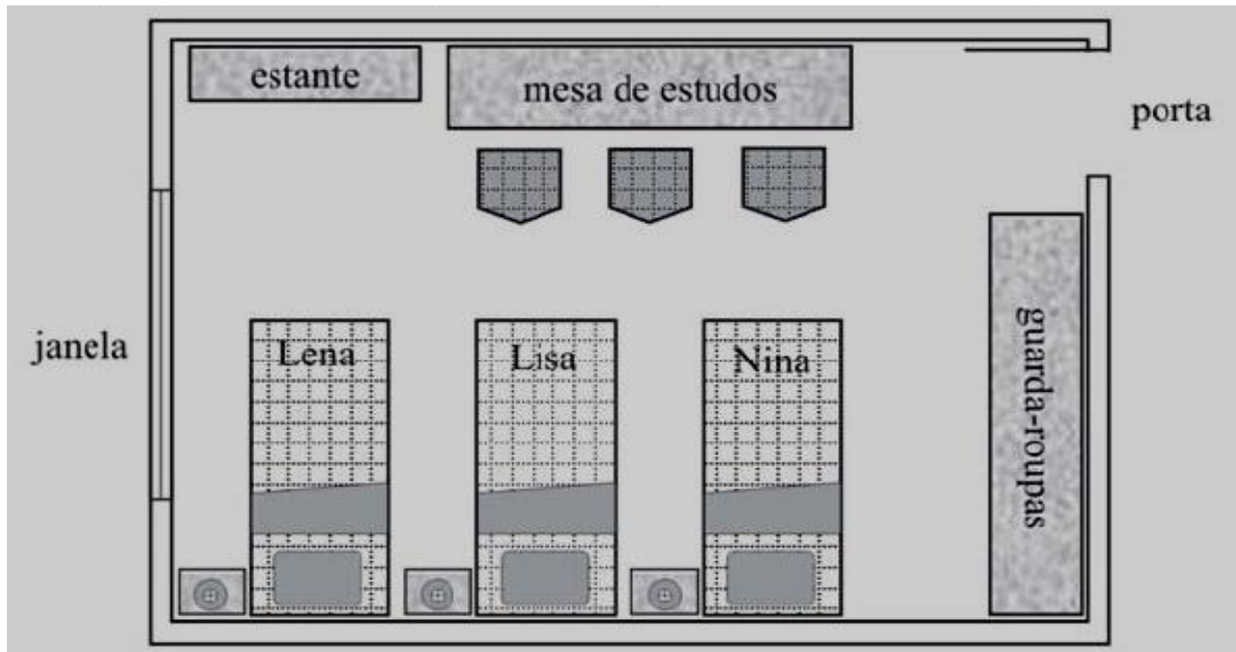
Maria está olhando pela janela. O que ela vê à direita da estrada?



- (A) Um barco e uma casa.
- (B) Um cachorro e uma casa.
- (C) Uma árvore e um guarda-sol.
- (D) Um surfista e um barco.

**Questão 2**

Observe a figura abaixo. Ela representa o quarto de Lena, Lisa e Nina visto de cima.

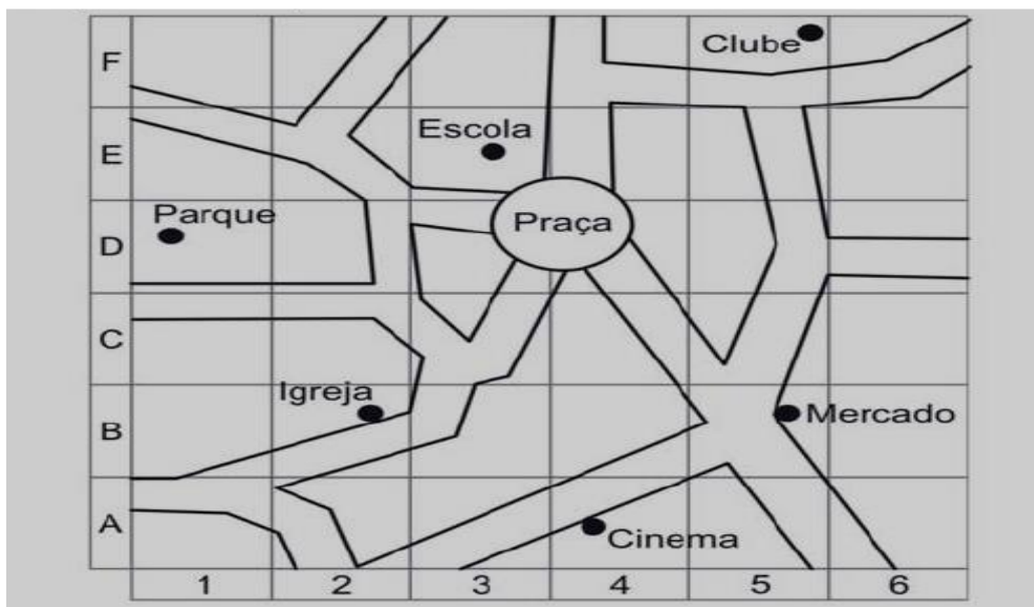


De acordo com essa vista, que móvel fica mais distante da janela do quarto?

- (A) O guarda-roupas.
- (B) cama de Nina.
- (C) A mesa de estudos.
- (D) A estante.

### Questão 3

Veja, abaixo, o mapa de uma parte do bairro onde Pedro mora.

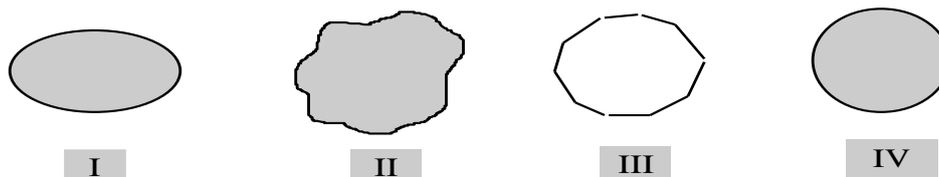


No mapa, Pedro quer localizar a igreja, considerando um número e uma letra. Qual é a localização da igreja?

- (A) 2, A                      (B) 3, C                      (C) 2, B                      (D) 1, C

### Questão 4

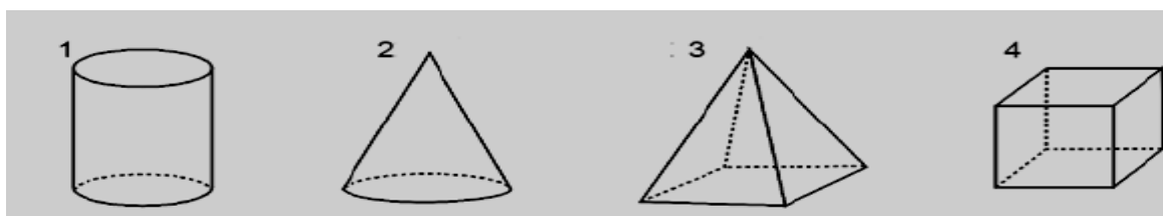
Que figuras ao lado têm a forma de um círculo?



- (A) Todas as figuras.  
(B) Somente as figuras I, III e IV.  
(C) Somente as figuras III e IV.  
(D) Somente a figura IV.

### Questão 5

Numa aula sobre a civilização egípcia, o professor de História pede a seus alunos que construam a miniatura de uma pirâmide egípcia. Os alunos apresentaram 4 tipos de miniatura, representadas abaixo.



Qual das figuras acima corresponde à miniatura solicitada?

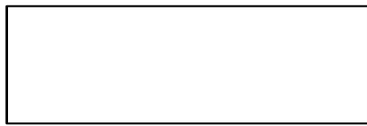
- (A) 1  
(B) 2

(C) 3

(D) 4

### Questão 6

Observe as figuras e assinale a alternativa verdadeira.



retângulo



quadrado

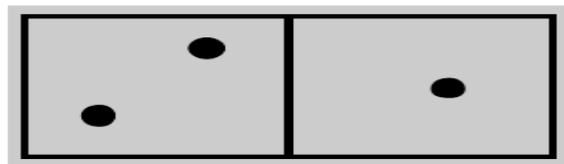
- (A) Os ângulos do retângulo e do quadrado são diferentes.
- (B) Somente o quadrado é um quadrilátero.
- (C) O retângulo e o quadrado são quadriláteros.
- (D) O retângulo tem todos os lados com a mesma medida.

---

### Questão 7

A face superior das peças de um jogo de dominó tem formato de um quadrilátero.

Observe um exemplo:



Qual o quadrilátero que melhor caracteriza a face superior da peça de um jogo de dominó?

- (A) Trapézio
- (B) Quadrado
- (C) Retângulo
- (D) Losango

### Questão 8

08. Num copo de plástico cabem 200 ml de refrigerante. Quantos copos de refrigerante são necessários para encher uma garrafa de 2 litros?

- (A) 10 copos
- (B) 15 copos
- (C) 100 copos
- (D) 400 copos

### Questão 9

Carlos segura um bastão de 2 metros de comprimento, como mostra a figura abaixo.



A altura aproximada de Carlos é

- (A) Menor que 80 centímetros.
- (B) Entre 51 e 130 centímetros.
- (C) Entre 131 e 180 centímetros.
- (D) Maior que 180 centímetros.

### QUESTÃO 10

A distância da escola de João à sua casa é 2,5 km. Essa distância em metros é

- (A) 25 m
- (B) 250 m
- (C) 2 500 m
- (D) 25 000 m

---

### QUESTÃO 11

Quantos copos de 250 ml posso encher com uma garrafa de 2 litros de refrigerante?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

**Questão 12**

Uma loja de conveniências de um posto de gasolina abre suas portas para os clientes sempre às 8 horas da manhã e fecha após 15 horas e 30 minutos. A que horas a loja fecha?

- (A) 19h30
- (B) 23h30
- (C) 21h50
- (D) 7h30

**Questão 13**

Uma loja está oferecendo 25% de desconto na compra à vista de uma televisão que custa 1200 reais sem desconto. Quanto custará a televisão após o desconto?

- (A) 1000 reais
- (B) 800 reais
- (C) 900 reais
- (D) 500 reais

**Questão 14**

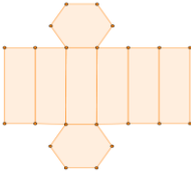
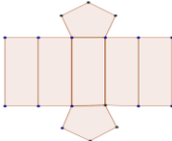
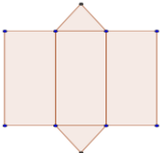
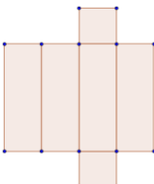
Um balconista de uma loja dividiu um rolo de fita de 12m em laços de 8cm. Quantos laços ele obteve?

- (A) 150 laços
- (B) 15 laços
- (C) 130 laços
- (D) 120 laços

**Questão 15**

Observe a embalagem para presente. Ela tem a forma de um prisma hexagonal. Qual é o molde da embalagem?



- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

**Questão 16**

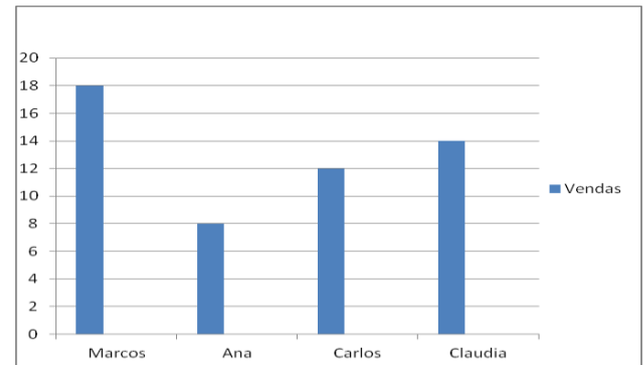
Maria tem em um envelope as seguintes notas:

$3 \times 100 + 4 \times 50 + 8 \times 10 + 2 \times 20 + 3 \times 10$ . Quanto dinheiro há no envelope de Maria?

- (A) 620 reais
- (B) 580 reais
- (C) 650 reais
- (D) 700 reais

**Questão 17**

O gráfico abaixo mostra a quantidade de vendas feita por cada funcionário de uma loja no mês de janeiro.

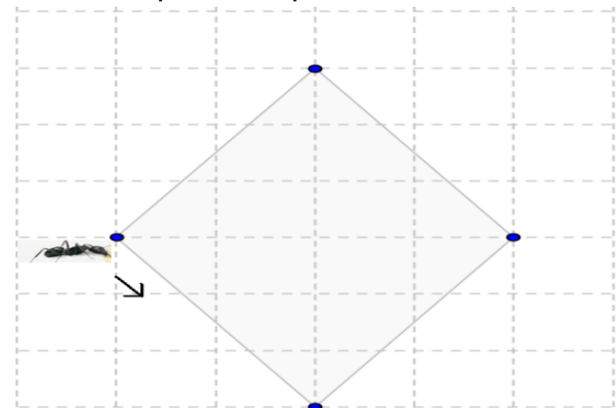


De acordo com o gráfico quem obteve exatamente 12 vendas?

- (A) Carlos
- (B) Marcos
- (C) Ana
- (D) Claudia

**Questão 18**

Observe o caminho que a formiga fez ao caminhar na malha quadriculada, depois retornando ao ponto de partida.



O quadrilátero que representa o percurso da formiga é um:

- (A) Trapézio
- (B) Quadrado
- (C) Triângulo
- (D) Losango

**Questão 19**

Em um restaurante foram gastos 18 ovos para fazer 3 porções de sobremesas iguais. Quantos ovos foi gasto em cada uma delas?

- a) 4 ovos
- b) 7 ovos
- c) 6 ovos
- d) 9 ovos

---

**Questão 20**

Em um sorteio João tirou o segundo lugar e ganhou 12 mil reais, já a primeira colocada Maria ganhou o triplo do valor do prêmio de João. Qual o valor do prêmio da Maria?

- a) 48 mil reais
- b) 36 mil reais
- c) 24 mil reais
- d) 18 mil reais

---

**Questão 21**

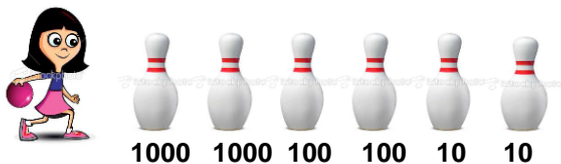
O cometa Halley completa sua órbita em torno do Sol a cada 76 anos, sabendo que sua última aparição foi no ano de 1986, em que ano completará mais uma volta em torno do Sol?

- a) Em 2061
- b) Em 2062
- c) Em 2051
- d) Em 2052

---

**Questão 22**

Maria estava jogando boliche com suas amigas. Ela derrubou todos os pinos e quer saber quantos pontos conseguiu fazer no total. Veja abaixo os pinos que Maria derrubou e quantos pontos representam cada um deles:



- (A)2110
- (B)2200
- (C)2210
- (D)2220



**Questão 26**

O resultado da divisão  $84 \div 4$ , é:

- ( A ) 41
- ( B ) 40
- ( C ) 21
- ( D ) 20

**Questão 27**

Um número é composto por: **9 unidades de milhar, 8 centenas, 7 dezenas e 1 unidade**. Pode ser representado por:

- ( A ) 871
- ( B ) 987
- ( C ) 1.789
- ( D ) 9.871

**Questão 28**

Os moradores da rua de Martha estão realizando uma campanha contra a dengue. Das 125 casas da rua, 15 já foram vistoriadas. Faltam ser vistoriadas:

- ( A ) 110 casas
- ( B ) 111 casas
- ( C ) 130 casas
- ( D ) 140 casas.

**Questão 29**

Caio quer assistir uma peça que está em apresentação no Palácio das Artes, o valor do ingresso é R\$200,00, mas como ele é estudante, paga apenas 50% do valor. Qual o valor que Caio pagará por seu ingresso?

- ( A ) R\$200,00
- ( B ) R\$50,00
- ( C ) R\$150,00
- ( D ) R\$100,00

**Questão 30**

Responda às questões abaixo:

Rafael está brincando com seu amigo Rodrigo e pede para ele adivinhar qual é o número cuja decomposição é: 5 centenas de milhar, 7 dezenas de milhar, 1 unidade de milhar, 8 centenas, 2 dezenas e 3 unidades. Que número é esse?

- ( A ) 571.823
- ( B ) 328.175
- ( C ) 58.823
- ( D ) 57.182

**Questão 31**

Camila comprou um livro por R\$ 21,40 e uma caneta por R\$ 8,10. Ela pagou com uma nota de R\$ 50,00 e uma moeda de R\$ 0,50 para facilitar o troco. Qual foio troco que Camila recebeu?

- ( A ) R\$ 20,00
- ( B ) R\$ 20,50

( C ) R\$ 21,00

( D ) R\$ 21,50

**Questão 32**

Considere dois números naturais, cada um deles com três algarismos diferentes. O maior só tem algarismos pares e o menor só tem algarismos ímpares. Se a diferença entre eles é a maior possível, qual é essa diferença?

( A ) 997

( B ) 777

( C ) 729

( D ) 507

**Questão 33**

Uma farmácia dá desconto de 50% (metade do preço) sobre o preço de tabela de todos os medicamentos que vende. Ao adquirir um remédio cujo preço de tabela é R\$120,00, quantos reais uma pessoa irá pagar?

( A ) R\$60,00

( B ) R\$64,00

( C ) R\$84,00

( D ) Mais do que R\$116,00

**Questão 34**

A prefeitura de certa cidade fez uma campanha que permite trocar quatro garrafas de 1 litro vazias por uma garrafa de 1 litro cheia de leite. Quantos litros de leite pode obter uma pessoa que possua 40 garrafas vazias de 1 litro fazendo várias dessas trocas?

( A ) 10

( B ) 12

( C ) 13

( D ) 14

**Questão 35**

Numa chácara há 7 mangueiras. Com as mangas de cada mangueira, encheram-se 7 caixas com 7 kg cada. Qual o número de quilogramas de mangas colhidas?

( A ) 433

( B ) 343

( C ) 334

( D ) 347

**Questão 36**

Valéria irá a uma festa e está em dúvida quanto à sua roupa. Ela deve escolher uma entre duas saias e uma entre três blusas. O número de maneiras diferentes que ela poderá se arrumar é:

( A ) 5

( B ) 6

( C ) 7

( D ) 8

**Questão 37**

Carla está calculando o custo de uma viagem de carro. Ela sabe que, para andar 100 km, seu carro consome 10 litros de combustível, cujo preço é R\$ 2,00 o litro. Para uma viagem de 500 km, Carla gastará apenas com combustível:

- ( A ) R\$ 120,00
- ( B ) R\$ 100,00
- ( C ) R\$ 220,00
- ( D ) R\$240,00

**Questão 38**

A tabela abaixo mostra o número de passageiros transportados em um ônibus em uma certa semana. Em que dia desta semana ele transportou o maior número de passageiros?

Dias da semana	Número de passageiros
Segunda-feira	250
Terça-feira	183
Quarta-feira	241
Quinta-feira	194
Sexta-feira	169
Sábado	124

- ( A ) Segunda-feira
- ( B ) Quarta-feira
- ( C ) Sexta-feira
- ( D ) Sábado

Observe os números escritos por Renata:

1.408	1.849	1.740	1.509
-------	-------	-------	-------

**Questão 39**

O maior número escrito por Renata é:

- ( A ) 1.408
- ( B ) 1.849
- ( C ) 1.740
- ( D ) 1.509

**Questão 40**

O número nove mil, trezentos e cinco pode ser escrito da seguinte forma: ( A ) 9000 300 5

- ( B ) 9.350

- ( C ) 9.305  
( D ) 93.005

**Questão 41**

Num concurso havia 100 candidatos. Tendo sido aprovados 50, a fração que representam número de aprovados é:

- ( A )  $\frac{1}{3}$   
( B )  $\frac{1}{9}$   
( C )  $\frac{1}{2}$   
( D )  $\frac{1}{4}$

**Questão 42**

Misturando-se 2 copos de suco concentrado com 5 copos de água, obtêm-se 2 litros de refresco. Se quisermos preparar 4 litros desse refresco, vamos precisar misturar:

- ( A ) 3 copos de suco concentrado com 10 copos de água  
( B ) 4 copos de suco concentrado com 10 copos de água  
( C ) 10 copos de suco concentrado com 15 copos de água  
( D ) 10 copos de suco concentrado com 25 copos de água

**Questão 43**

Em 60 minutos de exercícios físicos perco 1.600 calorias. Mantendo o ritmo, em 2 horas perderei:

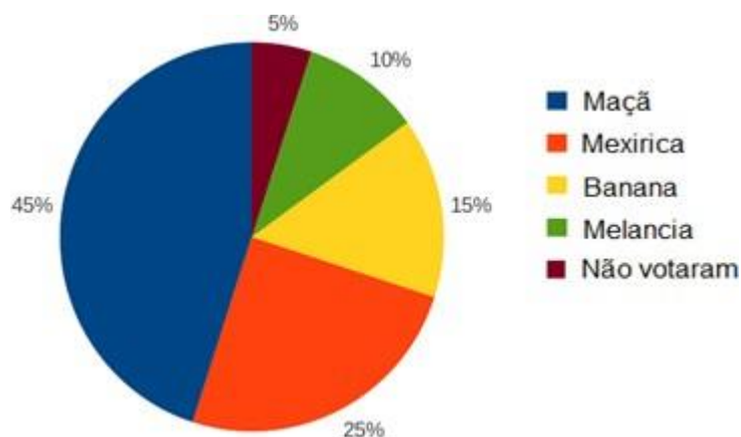
- ( A ) 3.200 calorias  
( B ) 3.240 calorias  
( C ) 3.600 calorias  
( D ) 3.840 calorias

**Questão 44**

Na Escola Mário Possani, foi realizada uma pesquisa com os alunos do 4º ano para saber a preferência de frutas para serem distribuídas na merenda. Observe o gráfico de resultados.

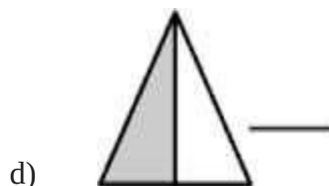
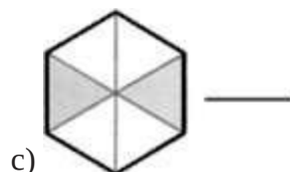
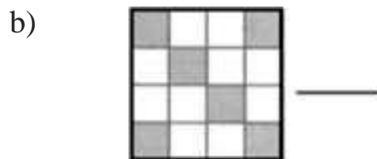
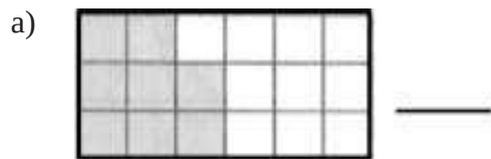
Sabendo que foram entrevistadas 600 crianças, quantas crianças escolheram mexerica?

- ( A ) 100  
( B ) 150  
( C ) 250  
( D ) 300



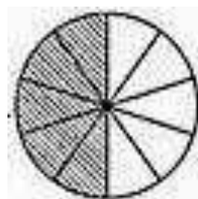
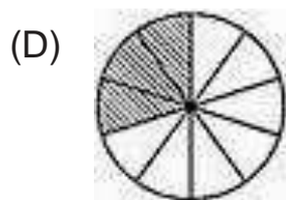
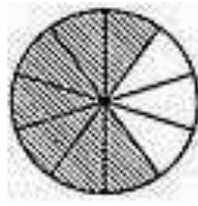
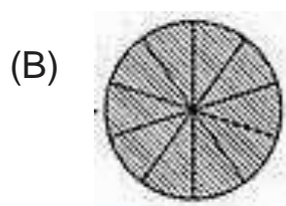
### Questão 45

Dê a fração correspondente:



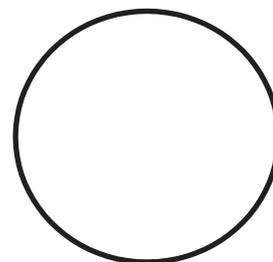
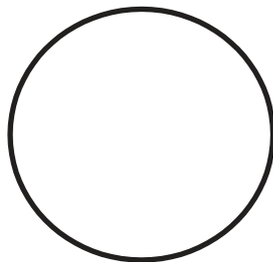
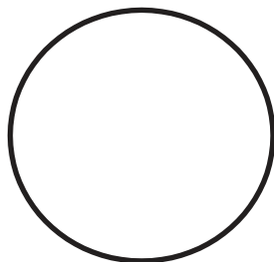
### Questão 46

Qual das figuras abaixo representa a fração  $\frac{3}{10}$ ?



### Questão 47

Pinte os círculos de acordo com as frações em destaque e depois escreva-as por extenso:



A)

1
4

B)

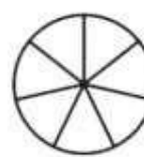
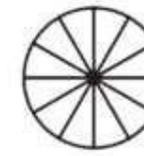
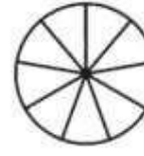
1
2

C)

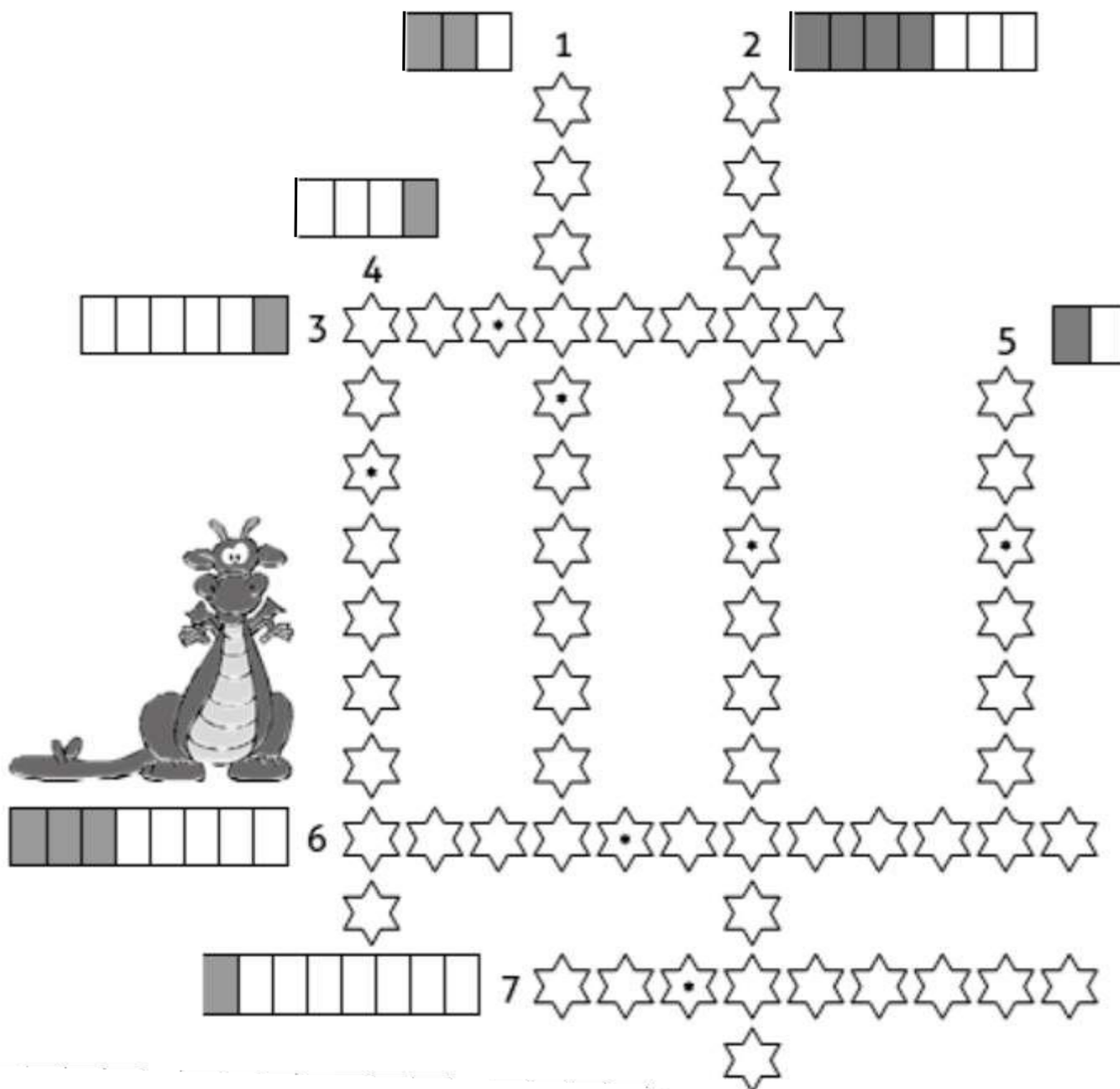
2
8

### Questão 48

Pinte em cada figura o que for pedido por extenso:

 UM TERÇO	 TRÊS QUARTOS	 TRÊS SÉTIMOS	 SETE DOZE AVOS	 CINCO NONOS	 DOIS TERÇOS
---	---	---	---	--	--

Escreva como se lê na cruzadinha:



1

2

3

4

5

6

7

### Questão 49

Na lateral da quadra de vôlei, no setor de cadeiras numeradas, há 13 filas com 38

cadeiras em cada uma. Quantas são as cadeiras desse setor?

- ( A ) 495
- ( B ) 449
- ( C ) 584
- ( D ) 494

**Questão 50**

Se o setor de cadeiras tivesse o dobro de filas, com o mesmo número de cadeiras em cada uma, quantas seriam as cadeiras desse setor?

- ( A ) 978
- ( B ) 998
- ( C ) 988
- ( D ) 888

**Questão 51**

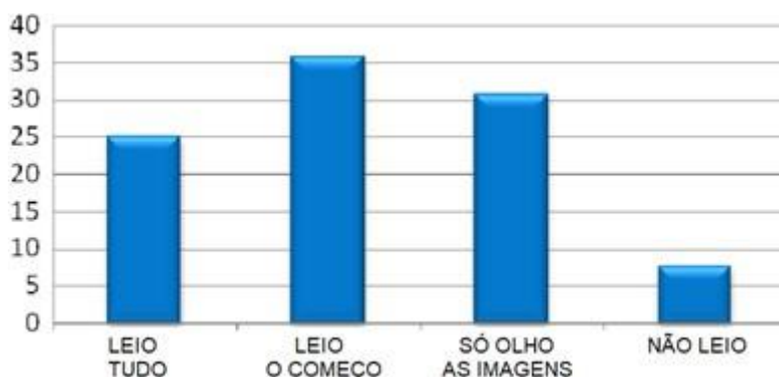
Para uma grande festa, seu organizador encomendou 4200 salgadinhos à dona Rosa. Ele quer 12 tipos diferentes, com a mesma quantidade de salgadinhos. Ajude dona Rosa a calcular a quantidade de cada tipo que ela deve fazer.

- ( A ) 250
- ( B ) 350
- ( C ) 360
- ( D ) 365

**Questão 52**

O bibliotecário Vinicius realizou uma pesquisa com os alunos do 4º ano para conhecer o hábito de leitura da turma.

Observe o gráfico com a resposta dos alunos.



**Questão 53**

Quantos alunos participaram da pesquisa? \_\_\_\_\_

**Questão 54**

Qual a diferença entre os alunos que leem todo o livro e os que só leem o começo?

\_\_\_\_\_

**Questão 55**

Observe o número **2021** e responda:

Qual é o sucessor desse número?

Agora, seu antecessor: \_\_\_\_\_

Calcule qual é o dobro desse número: \_\_\_\_\_

Qual o número que corresponde à sua metade? \_\_\_\_\_

Decomponha: \_\_\_\_\_

## DEZENA E CENTENA DE MILHAR

### Questão 56

A unidade de milhar representa a 4ª ordem no Quadro Valor de Lugar. Se acrescentarmos mais uma ordem, teremos a ordem das dezenas de milhares.

$$9.999 + 1 = 10.000$$

5ª Ordem	4ª Ordem	3ª Ordem	2ª Ordem	1ª Ordem
Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centenada Unidades	Dezena de Unidades	Unidade Simples
DM	M	C	D	U
1	0	0	0	0

### Questão 57

Pinte o menor número:

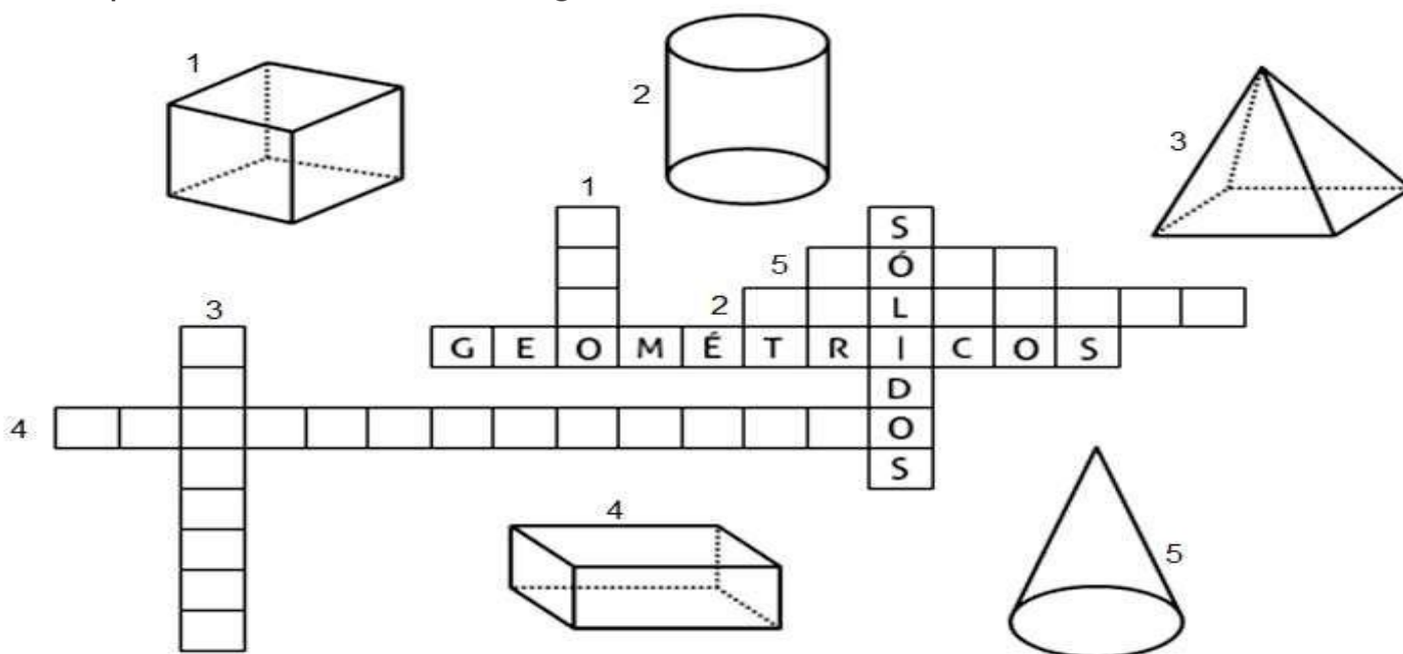
43.986

55.721

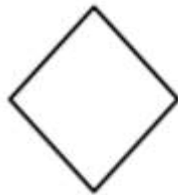
39.621

### Questão 58

Coloque os nomes dos sólidos geométricos:



Ao escolher lajotas para o piso de sua varanda, Dona Lúcia falou ao vendedor que precisava de lajotas que tivessem os quatro lados com a mesma medida



Losango



Retângulo



Quadrado



Trapézio

### Questão 59

Que lajotas o vendedor deve mostrar a Dona Lúcia?

- (A) losango ou quadrado
- (B) quadrado ou retângulo
- (C) quadrado ou trapézio
- (D) losango ou trapézio

### Questão 60

Um leão percorre 80 quilômetros em 1 hora. Permanecendo na mesma velocidade, em 5 horas ele percorrerá:

- ( A ) 130 quilômetros
- ( B ) 400 quilômetros
- ( C ) 40 quilômetros
- ( D ) 120 quilômetros

### Questão 61

Um estudante pretende se inscrever para participar de um campeonato. O valor das inscrições está apresentado na tabela abaixo:

CATEGORIA	INSCRIÇÕES ATÉ 31/10	INSCRIÇÕES NA ABERTURA DO CAMPEONATO
Profissional	R\$60	R\$70
Estudante	R\$30	R\$35

### Questão 62

Sabendo que o estudante vai se inscrever na abertura do campeonato, qual o valor que ele vai pagar?

- ( A ) R\$ 30,00

- ( B ) R\$ 35,00
- ( C ) R\$ 60,00
- ( D ) R\$ 70,00

**Questão 63**

Em uma viagem um caminhão transporta 2.250 tijolos. Quantos tijolos transportarão em 35 viagens, levando sempre a mesma quantidade?

- ( A ) 76.550
- ( B ) 77.750
- ( C ) 78.750
- ( D ) 78.785

Responda:

C	D	U
III	II	IIII

Qual o número representado na tabela acima? \_\_\_\_\_

Qual o valor posicional do algarismo 3? \_\_\_\_\_

Qual o valor posicional do algarismo 5? \_\_\_\_\_

**ESTABELECENDO ORDEM**

Para saber se um número é maior do que o outro, podemos verificar se representam quantidades maiores, menores ou iguais.

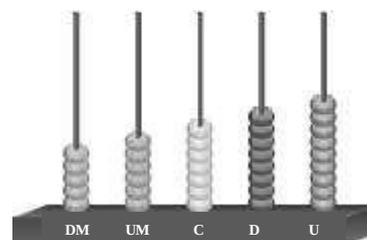
UNIDADES – 1ª ORDEM DEZENAS – 2ª ORDEM CENTENAS – 3ª ORDEM

UNIDADE DE MILHAR – 4ª ORDEM DEZENA DE MILHAR – 5ª ORDEM

**Questão 64**

Qual foi o número representado no ábaco ao lado?

- (A) 1.314
- (B) 4.131
- (C) 10.314
- (D) 56.789



**Questão 65**

Observando o ábaco, qual algarismo está na ordem da centena?

- (A) 8
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 3

Referências:

<http://www.educacao.am.gov.br/simulados-do-ensino-fundamental/>

Apostila:material de apoio município da estância Balneária de Praia Grande