

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 3.

O Machado e as Árvores

Um homem foi à floresta e pediu as árvores que estas lhe doassem um cabo para o seu machado. O conselho das árvores concordou com o seu pedido e deu a ele uma jovem árvore para este fim.

Logo que o homem colocou o novo cabo no machado, começou furiosamente a usá-lo e em pouco tempo havia derrubado com seus potentes golpes, as maiores e mais nobres árvores da floresta.

Um velho Carvalho lamenta quando a destruição dos seus companheiros já está bem adiantada, e diz a um Cedro seu vizinho:

– O primeiro passo significou a perdição de todas nós. Tivéssemos respeitado os direitos daquela jovem árvore, ainda teríamos os nossos próprios e o direito de ficarmos de pé por muitos anos.

Esopo

Moral da História: Quem menospreza ou discrimina seu semelhante, não deve se surpreender se um dia lhe fizerem a mesma coisa.

- De acordo com o texto, a jovem árvore
 - se vingou de todas as árvores.
 - lamentou sobre a destruição das outras árvores.
 - foi doada para virar cabo de machado.
 - era a maior e a mais nobre árvore da floresta.
- O significado da palavra “**potente**” é
 - forte.
 - pontual.
 - barulhento.
 - frágil.
- Sobre a moral da história, assinale a alternativa correta.
 - Devemos sempre confiar em nossos semelhantes, somente eles podem nos proteger.
 - Se não defendermos o nosso próximo, podemos ter como surpresa o mesmo destino.
 - A luta pelos nossos direitos dever ser diária.
 - O homem é muito ganancioso e quer destruir a natureza.

- Sobre a divisão silábica, assinale a alternativa correta.

- a - go - nia.
- li - mã - o.
- pa - lha - ço.
- nin - ha - da.

Leia a tirinha abaixo para responder às questões 5 e 6.



- A menina pegou os cremes da mãe, pois
 - não queria que ela usasse mais os cremes.
 - achou que os cremes não eram para humanos.
 - quis fazer uma brincadeira com ela.
 - queria deixar o mundo mais bonito.
- Assinale a alternativa que apresenta o antônimo da palavra “**beleza**”.
 - feira.
 - boniteza.
 - velhice.
 - jovialidade.
- Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam escritas corretamente.
 - Será nesseçário anotar todos os recados.
 - Não esqueça de trazer a mortandela para o lanche.
 - Essas chúcaras nunca foram usadas.
 - A bacalhoadá é uma especialidade da minha família.
- Sobre a ordem alfabética, assinale a alternativa correta.
 - Luiz – Jaqueline — Nair – Norberto.
 - Fabiana – Hilda – Mercedes – Paulo.
 - Adriana – Bruno – Betina – Carlota.
 - Sabrina – Rafael – Tiago – Vilma.

Leia o texto abaixo para responder às questões 9 e 10.

Pela primeira vez, a vacinação em dia será obrigatória para fazer a matrícula de menores de 18 anos nas escolas das redes pública e privada do Paraná.

A partir de agora, é preciso apresentar a original e a cópia da Declaração de Vacinação, que pode ser obtida nos postos de saúde.

De acordo com o governo estadual, a ausência da declaração não impossibilita a matrícula ou matrícula. Contudo, os pais ou responsáveis têm que regularizar a situação em 30 dias.

Se isso não ocorrer, a escola é obrigada por lei a comunicar a situação ao Conselho Tutelar, conforme o governo estadual.

Fonte: <https://g1.globo.com/pr/parana/educacao/noticia/2018/10/15/pela-primeira-vez-vacinacao-em-dia-sera-obrigatoria-para-fazer-matriculas-nas-escolas.ghtml>. Adaptado. Acesso em 16/10/2018.

9. Sobre o texto, é correto afirmar que
- (A) as crianças que não estiverem com as vacinas em dias não poderão ser matriculadas nas escolas.
 - (B) os pais que não apresentarem a declaração de vacinação serão chamados no Conselho Tutelar.
 - (C) as crianças que não tiverem sido vacinadas serão encaminhadas ao posto de saúde para tomarem as vacinas.
 - (D) caso os pais não apresentem a declaração de vacinação, terão um prazo para fazerem isso.
10. O significado da palavra “**vacinação**” é a aplicação de substância para
- (A) proteger alguém contra doenças.
 - (B) curar alguém de doenças.
 - (C) curar doenças da infância.
 - (D) testar a cura de muitas doenças.

MATEMÁTICA

11. Ao pagar uma compra com uma cédula de R\$ 20,00 o cliente recebe uma moeda de R\$ 0,25 e duas cédulas de R\$ 2,00 de troco. O valor da compra foi de
- (A) R\$ 15,75.
 - (B) R\$ 16,25.
 - (C) R\$ 16,75.
 - (D) R\$ 17,25.
12. Uma confeitaria cobra R\$ 22,50 pelo quilo do bolo. Um cliente encomendou um bolo de 2 quilos e meio. O preço deste bolo será
- (A) R\$ 48,75.
 - (B) R\$ 52,50.
 - (C) R\$ 54,00.
 - (D) R\$ 56,25.

13. Em três dias, uma loja vendeu 1.254 peças de um determinado produto. No primeiro dia foram vendidas 489 peças. No segundo dia foram vendidas 540. A quantidade de peças vendidas no terceiro dia foi de

- (A) 405.
- (B) 316.
- (C) 225.
- (D) 214.

14. Um prêmio em dinheiro foi dividido entre 4 pessoas. Ricardo recebeu $\frac{1}{3}$ do prêmio, Ana recebeu $\frac{1}{4}$, Zélia recebeu $\frac{3}{12}$ e Nelson recebeu $\frac{1}{6}$. A pessoa que recebeu a maior parte deste dinheiro foi

- (A) Ricardo.
- (B) Ana.
- (C) Zélia.
- (D) Nelson.

15. Para construir uma parede, um pedreiro iniciou o trabalho às 6h15 da manhã e terminou às 14h50. Sabendo que este pedreiro interrompeu o trabalho durante 45 minutos para almoçar, o tempo que ele levou para construir a parede foi de

- (A) 8 horas e 15 minutos.
- (B) 7 horas e 50 minutos.
- (C) 7 horas e 25 minutos
- (D) 6 horas e 40 minutos.

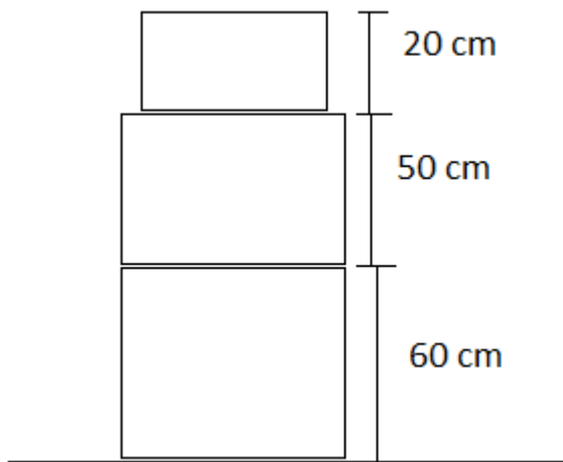
16. O treino de um determinado nadador é percorrer o comprimento de uma piscina olímpica dez vezes por dia durante 15 dias. Sabendo que uma piscina olímpica mede 50 m de comprimento, ao final dos 15 dias de treino este nadador terá percorrido uma distância de

- (A) 4,5 km.
- (B) 7,5 km.
- (C) 8,3 km.
- (D) 9,4 km.

17. Um bolo de aniversário foi dividido em 15 pedaços. O aniversariante comeu 3 pedaços deste bolo. A fração do bolo comida pelo aniversariante foi de

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{1}{5}$
- (C) $\frac{3}{5}$
- (D) $\frac{5}{3}$

18. Três caixas de tamanhos diferentes foram empilhadas conforme a figura.



A altura da pilha de caixas é de

- (A) 1,3 m.
(B) 0,8 m.
(C) 1,9 m.
(D) 4,5 m.
-
19. Considere que A e B são números. Se $A + A + A = 15$ e $B + B = 6$, então $A + B$ é igual a
- (A) 13.
(B) 9.
(C) 8.
(D) 4.
-
20. Um estacionamento cobra R\$ 15,00 pela primeira hora. A partir da segunda, é cobrado o valor de R\$ 7,00 por cada hora adicional. Um carro que ficou estacionado durante 5 horas neste estacionamento pagou o valor de
- (A) R\$ 34,00.
(B) R\$ 39,00.
(C) R\$ 41,00.
(D) R\$ 43,00.