



CONCURSO PÚBLICO: PREFEITURA MUNICIPAL

Caderno de questões: Padeiro

DISCIPLINAS

Língua Portuguesa | Matemática

INSTRUÇÕES

ANTES DE COMEÇAR A FAZER AS PROVAS:

- Verifique se este caderno contém uma prova, com total de 40 (quarenta) questões, sendo 20 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática, sequencialmente numeradas de 01 a 40.

AO RECEBER A FOLHA DE RESPOSTA (GABARITO):

- Confira seus dados e, havendo erro, solicite ao aplicador a correção na Ata da Sala.

AO TRANSFERIR A MARCAÇÃO DAS ALTERNATIVAS PARA A FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

- Use caneta azul ou preta e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme modelo:

00	A	<input type="radio"/>	B	<input checked="" type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>
----	---	-----------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

- Sua resposta NÃO será computada se estiver sem marcação ou se houver marcação de mais de uma alternativa.
- A folha de respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

AO TERMINAR A PROVA:

- A saída com o CADERNO DE PROVAS somente ocorrerá após três horas e quarenta e cinco do início das provas.
- Recolha seus objetos, deixe a sala, e em seguida o prédio. A partir do momento em que você sair da sala, e até sua saída do prédio, não lhe será permitido o uso dos sanitários.
- Conforme edital, subitem 7.2.7.1, letra c), os candidatos serão eliminados se os dispositivos eletrônicos sob seus cuidados emitirem algum sinal sonoro.
- O candidato que for eliminado deverá obrigatoriamente assinar o Termo de Eliminação do Concurso Público.
- Mesmo que o candidato seja eliminado, conforme item 14.20 do edital, somente será permitido retirar-se definitivamente da sala de prova (objetiva e de redação) após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas do início da aplicação das provas, mediante a entrega obrigatória da sua Folha de Respostas e do seu Caderno de Questões, ao fiscal de sala.

Duração total desta prova, incluindo o preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO):

QUATRO HORAS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 01 a 04.

Brasileira sobrevivente de guerra na Síria e terremoto na Turquia recomeça vida no Ceará: 'Difícil ter que ir embora'

Aminah Nahan voltou ao Brasil depois de oito anos morando no Oriente Médio. Ela é enfermeira e prestava serviço humanitário e voluntário na Turquia quando ocorreu o terremoto que matou mais de 41 mil pessoas.

Por Isayane Sampaio, g1 CE

16/02/2023 04h50

A cearense Aminah Nahan, sobrevivente do terremoto que atingiu a Turquia e a Síria em 6 de fevereiro, revelou que se sente feliz por voltar ao Brasil após a tragédia. Contudo, a enfermeira, que prestava serviço humanitário na Turquia, relatou que a intenção dela era ter ficado para ajudar voluntariamente outras pessoas, mas precisou deixar o país por questão de sobrevivência.

Aminah conta que pretende voltar a fazer os trabalhos de auxílio que fazia na Turquia. Contudo, neste momento, ela e o marido que precisam de ajuda. Ela voltou à Missão Velha, cidade cearense onde já morou, e lá vai tentar recomeçar a vida ao lado do companheiro, que trabalhava em construção civil. Os dois perderam todos os bens com o desastre. "O mais importante é que meu marido consiga um trabalho", diz.

"Pra mim, foi muito difícil ter que vir embora. Estou feliz por estar aqui, por estar viva e pelo livramento que Deus nos deu a mim e ao meu marido, mas ao mesmo tempo dói muito você ter que deixar pessoas para trás. Porque a minha intenção era ficar para fazer os trabalhos humanitários", contou Aminah.

A enfermeira, casada com um sírio da cidade de Khan Sheikhun, destruída por bombardeios, morava há oito anos no Oriente Médio. A princípio, morou na Síria, mas por conta da guerra, buscou refúgio na Turquia com o marido.

Ela teme pela situação dos sobreviventes principalmente na Síria, onde ela diz que a chegada de ajuda é mais demorada.

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/02/16/brasileira-sobrevivente-de-guerra-na-siria-e-terremoto-na-turquia-recomeca-vida-no-ceara-dificil-ter-que-ir-embora.ghtml>

QUESTÃO 1

Identifique o trecho do texto que confirma uma opinião em meio aos fatos.

- a) () “Contudo, neste momento, ela e o marido que precisam de ajuda.”
- b) () “A princípio, morou na Síria,”
- c) () “Ela voltou à Missão Velha, cidade cearense onde já morou,”
- d) () “Pra mim, foi muito difícil ter que vir embora.”

QUESTÃO 2

Leia o segmento a seguir:

“Ela voltou à Missão Velha, cidade cearense onde já morou, e lá vai tentar recomeçar a vida ao lado do companheiro, que trabalhava em construção civil.”

É possível perceber a presença das vírgulas para:

- a) () enumerar elementos de mesma função sintática.
- b) () isolar adjunto adnominal deslocado.
- c) () explicar termo anterior na frase.
- d) () evitar ambiguidade na interpretação.

QUESTÃO 3

As palavras destacadas abaixo pertencem a que classe morfológica?

“Estou feliz por estar aqui, por estar viva e pelo livramento que Deus **nos** deu a **mim** e ao meu marido,”

- a) () artigo
- b) () pronome
- c) () adjetivo
- d) () verbo

QUESTÃO 4

Qual das palavras a seguir é acentuada pela mesma regra de “sobrevivência”?

- a) () armazém
- b) () órfão
- c) () próximo
- d) () refúgio

Leia o texto abaixo e responda às questões de 05 a 07.



QUESTÃO 5

Na tirinha, o que chamamos de humor é a quebra de expectativa que, geralmente, acontece no último quadrinho. Isso ocorre, acima, porque:

- a) () o médico não consegue perceber a causa da dor do paciente.
- b) () a concepção de esporte do paciente é diferente do usual.
- c) () ele pratica atividade física por prazer.
- d) () o paciente não consegue explicar o seu problema ao médico.

QUESTÃO 6

No segundo quadrinho, “diariamente” possui o mesmo sentido de:

- a) () todos os dias.
- b) () o dia todo.
- c) () todas as manhãs.
- d) () em dias úteis.

QUESTÃO 7

A sentença do primeiro quadrinho é considerada:

- a) () declarativa
- b) () exclamativa
- c) () interrogativa
- d) () optativa



do Diabetes

COMO PREVENIR O DIABETES TIPO 2

Manter **hábitos saudáveis** ajudam a prevenir o diabetes 2 e diversas outras doenças.



Comer **diariamente verduras, legumes** e, pelo menos, 3 porções de **frutas**;

Reduzir o consumo de **sal, açúcar e gorduras**;

Parar de fumar;

Praticar **exercícios físicos** por 30 minutos todos os dias;

Manter o **peso controlado**.



#saúde nasredes

SUS

/minsaude

https://www.facebook.com/minsaude/photos/por-muito-tempo-o-diabetes-tipo-2-foi-considerada-uma-doen%C3%A7a-s%C3%B3-de-adultos-mas-c/1250610421624238/?locale2=bs_BA&paipv=0&eav=AfacB16pTfWk1IDBKiw7q1J9ZJGrrvr1EvFMZk37VoK35xNGwQoPF4fISZTMyJ9nHg&_rdr

QUESTÃO 8

Após ler as orientações do texto acima, pode-se concluir que:

- a) () a vida sedentária aumenta o risco de diabetes tipo 2.
- b) () a ingestão de alimentos ricos em sal é recomendada, já que o açúcar deve ser evitado.
- c) () é preciso diminuir a ingestão de alimentos ricos em proteína.
- d) () o portador de diabetes 2 precisa sempre carregar uma balança consigo.

QUESTÃO 9

Marque a opção composta de substantivo, verbo e adjetivo, respectivamente:

- a) () controlado, saúde, praticar
- b) () manter, exercícios, minutos
- c) () sal, parar, fumar
- d) () peso, reduzir, saudáveis

QUESTÃO 10

O anúncio criado pelo Ministério da Saúde é considerado um texto injuntivo já que:

- a) narra uma sequência de ações dentro de um tempo determinado.
- b) o autor se posiciona na defesa das pessoas com diabetes tipo 2 e outras doenças.
- c) orienta o leitor quanto à prevenção da diabetes tipo 2 por meio de frases curtas e objetivas.
- d) convence o leitor radicalmente a cuidar da saúde e evitar algumas doenças.

QUESTÃO 11

Dos vocábulos abaixo, apenas um funciona como antônimo de “prevenir”. Identifique-o.

- a) precaver
- b) negligenciar
- c) acautelar
- d) barrar

O próximo texto, de Inácio de Loyola Brandão, diz respeito às questões 12 a 15.

O VERDE

Estranha é a cabeça das pessoas. Uma vez, em São Paulo, morei numa rua que era dominada por uma árvore incrível. Na época da floração, ela enchia a calçada de cores. Para usar um lugar-comum, ficava sobre o passeio um verdadeiro tapete de flores; esquecíamos o cinza que nos envolvia e vinha do asfalto, do concreto, do cimento, os elementos característicos desta cidade. Percebi certo dia que a árvore começava a morrer. Secava lentamente, até que amanheceu inerte, sem folha. É um ciclo, ela renascerá, comentávamos no bar ou na padaria. Não voltou. Pedi ao Instituto Botânico que analisasse a árvore, e o técnico concluiu: fora envenenada. Surpresos, nós, os moradores da rua, que tínhamos na árvore um verdadeiro símbolo, começamos a nos lembrar de uma vizinha de meia-idade que todas as manhãs estava ao pé da árvore com um regador. Cheios de suspeitas, fomos até ela, indagamos, e ela respondeu com calma, os olhos brilhando, agressivos e irritados:

- Matei mesmo essa maldita árvore.
- Por quê?
- Porque na época da flor ela sujava minha calçada, eu vivia varrendo essas flores desgraçadas.

QUESTÃO 12

Qual é o conflito que desencadeia o enredo da narrativa?

- a) A árvore começar a morrer.
- b) A vizinha não gostar da árvore.
- c) A mulher colocar veneno ao pé da árvore.
- d) A árvore não ter folhas.

QUESTÃO 13

Identifique o trecho que demonstra a presença do narrador personagem.

- a) “Secava lentamente, até que amanheceu inerte, sem folha.”
- b) “_ Matei mesmo essa maldita árvore.”
- c) “Percebi certo dia que a árvore começava a morrer.”
- d) “Na época da floração, ela enchia a calçada de cores.”

QUESTÃO 14

Marque a opção em que aparece marca de linguagem informal.

- a) “Pedi ao Instituto Botânico que analisasse a árvore.”
- b) “começamos a nos lembrar de uma vizinha de meia-idade”

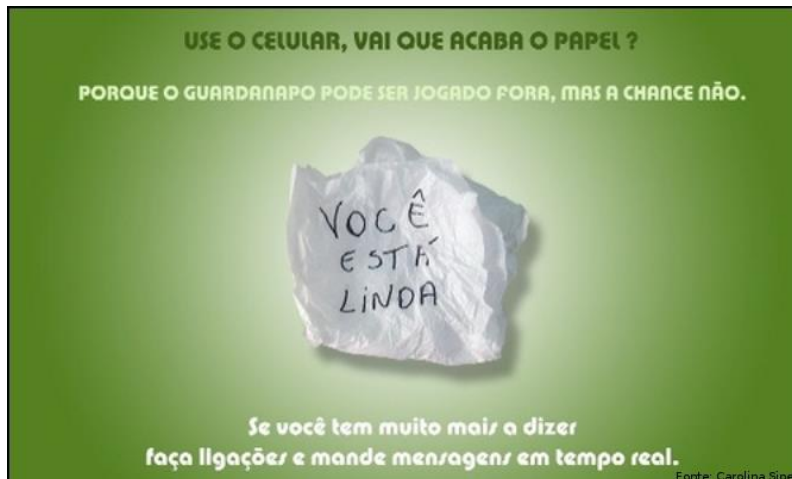
- c) () “Uma vez, em São Paulo, morei numa rua que era dominada por uma árvore incrível.”
d) () “Percebi certo dia que a árvore começava a morrer.”

QUESTÃO 15

Qual o pensamento que funciona como conclusão do texto “O Verde”?

- a) () “A união faz a força.”
b) () “Não é ação que prova o crime, e sim a intenção.”
c) () “A beleza das coisas existe no espírito de quem as contempla.”
d) () “Um povo, tanto quanto um indivíduo, deve fazer justiça, custe o que custar.”

O que você verá agora é um anúncio publicitário de venda de celular. Observe – o para responder às questões 16 e 17.



<http://www.portugues.seed.pr.gov.br/modules/galeria/detalhe.php?foto=47&evento=1>

QUESTÃO 16

Os verbos que pretendem convencer o leitor estão em que modo verbal?

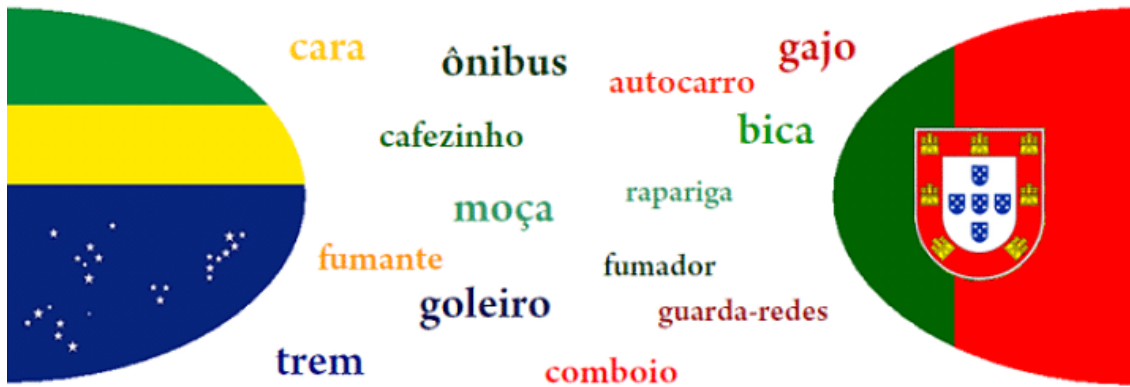
- a) () Imperativo.
b) () Subjuntivo.
c) () Indicativo.
d) () Relativo.

QUESTÃO 17

Na frase “Se **você** tem muito mais a dizer, faça ligações.” A palavra em destaque foi usada com que propósito?

- a) () Criar humor e atrair a atenção do público.
b) () Gerar um clima de proximidade entre o produtor e interlocutor.
c) () Conduzir a linguagem não verbal para a compreensão do texto.
d) () Introduzir uma estratégia argumentativa nova e atraente.

O post a seguir evidencia as diferenças de vocabulário entre Brasil e Portugal. Veja e, em seguida, responda às questões 18 e 19.



QUESTÃO 18

A esse tipo de variação linguística dá -se o nome de:

- a) () Social.
- b) () Histórica.
- c) () Situacional.
- d) () Geográfica.

QUESTÃO 19

Todas as palavras do post acima são chamadas de substantivos, porque:

- a) () indicam ações, estado ou fenômeno da natureza.
- b) () antecedem o substantivo, definindo – o ou não.
- c) () nomeiam os seres em geral, desde objetos, fenômenos, qualidades, dentre outros.
- d) () ligam dois termos ou duas orações de mesmo valor gramatical.

Veja a tirinha a seguir para responder à questão 20.



BECK, Alexandre. *Armandinho zero*. Florianópolis, SC: 2013. p. 11.

QUESTÃO 20

Marque a opção que possui a separação silábica feita pelo mesmo princípio do vocábulo “adolescente”.

- a) () cui – da- do
- b) () sor – ri - so
- c) () man – da - do
- d) () pei – xe

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Carlos, aluno do Colégio Estadual Manoel Ayres, estava treinando saques caso precisasse na final dos jogos escolares estaduais de vôlei. Sabendo que de 16 saques ele acertou 12, qual a razão do número de acertos para o total de saques?

- a) () $3/2$
- b) () $3/4$
- c) () $2/3$
- d) () $4/3$

QUESTÃO 22

Em uma loja de informática, o valor de um computador, à vista, é de R\$ 5.400,00 e um certo financiamento permite que esse mesmo computador seja pago em 18 parcelas mensais idênticas de R\$ 415,50. Sendo assim, optando por financiar a compra do computador, a diferença entre o valor do preço à vista e o valor total pago no final do financiamento é de:

- a) () R\$ 2.059,00
- b) () R\$ 2.509,50
- c) () R\$ 2.079,00
- d) () R\$ 2.079,50

QUESTÃO 23

Atualmente, em todo os estados da Federação, para que haja uma transferência de documentação de um veículo, é necessário que o veículo seja aprovado em uma vistoria técnica. Paulo Sérgio não conseguiu aprovação do seu carro em uma vistoria, em razão dos quatro pneus estarem sem condições de rodagem. Para conseguir aprovação em uma próxima vistoria, ele terá que adquirir quatro novos pneus para o seu carro. Em um site de vendas de pneus, Paulo Sérgio conseguiu comprar cada unidade de pneu por um valor de R\$ 296,95. O valor total pago pelas quatro unidades foi de:

- a) () R\$ 1.047,60
- b) () R\$ 1.057,60
- c) () R\$ 1.157,80
- d) () R\$ 1.187,80

QUESTÃO 24

Na sacola de feira da Dona Cota, há 1,2 kg de tomate, 700 g de cebola e 0,5 kg de carne. Pode se afirmar que a massa total em gramas dos alimentos que Dona Cota está levando para casa em sua sacola é de:

- a) () 2.200 gramas
- b) () 2.400 gramas
- c) () 2.600 gramas
- d) () 2.800 gramas

QUESTÃO 25

André é um exímio leitor, consegue finalizar a leitura de um livro em 20 dias, lendo 30 páginas por dia. Em quantos dias ele terminaria o mesmo livro se lesse 40 páginas por dia?

- a) () 10
- b) () 12
- c) () 15
- d) () 25

QUESTÃO 26

Uma arruela lisa conta com um formato redondo, composto por um furo no seu interior onde são instalados os parafusos, porcas, ou outras peças. A principal função da arruela lisa é impossibilitar o atrito entre as duas peças em contato. A arruela lisa colabora não apenas com a funcionalidade dos itens como também com a sua qualidade e durabilidade. Na loja de Ferragens Cabral, uma unidade de arruela lisa é vendida por R\$ 0,25. O número de arruelas que é possível adquirir com R\$ 4,00 é de:

- a) () 10
- b) () 12
- c) () 14
- d) () 16

QUESTÃO 27

Pedro está em treinamento para a uma competição de corrida em sua cidade. Na sua planilha de treino da semana corre 8 km por dia de segunda a sexta-feira, 9 km no sábado e 9 km no domingo. Considerando duas semanas seguindo a mesma planilha de treinos, o total de quilômetros corridos por Pedro é de:

- a) () 58 km
- b) () 98 km
- c) () 116 km
- d) () 126 km

QUESTÃO 28

A tabela a seguir apresenta as ofertas do dia no setor de verduras de um supermercado. Comprando um quilo de cada verdura ofertada, um cliente que dispõe de R\$ 50,00 no bolso restará com quantos reais para comprar outros produtos do supermercado?

	Valor do quilo
Tomate	R\$ 6,50
Batata	R\$ 4,90
Cenoura	R\$ 2,80
Repolho	R\$ 1,90

- a) () R\$ 33,90
- b) () R\$ 34,90
- c) () R\$ 35,80
- d) () R\$ 36,80

QUESTÃO 29

Na estação do inverno, o trabalhador brasileiro procura por promoções de agasalhos. Na última liquidação de inverno, uma loja vendia todos os seus produtos com um desconto de 20%. Se um conjunto de moletom antes da liquidação custava R\$ 250,00, quanto passou a custar na liquidação?

- a) () 195,00
- b) () 200,00
- c) () 200,50
- d) () 212,50

QUESTÃO 30

Um grande salão de teatro, com capacidade para aproximadamente 1.740 espectadores, em uma grande cidade do estado do Rio de Janeiro, é muito utilizado para apresentações natalinas. Uma peça teatral apresentada nas comemorações de fim de ano destina 30% das vagas para clientes acima de 60 anos de idade. O número de clientes com idade superior a 60 anos que podem assistir uma peça teatral é:

- a) () 492
- b) () 502
- c) () 512
- d) () 522

QUESTÃO 31

O preço mensal a ser pago por uma conta de telefone celular inclui uma taxa fixa e uma parcela variável, que é em função do tempo gasto em cada ligação. Se o preço da taxa fixa é R\$ 25,00 e o custo por minuto de ligação é de R\$ 1,20, qual é o valor da conta mensal sabendo que o tempo total gasto em ligações foi de 35 minutos?

- a) () R\$ 61,00
- b) () R\$ 63,00
- c) () R\$ 65,00
- d) () R\$ 67,00

QUESTÃO 32

Em uma padaria, Cleide comprou 8 pães e 4 pedaços de bolo de cenoura com chocolate. Os preços de cada pão e cada pedaço de bolo são R\$ 1,50 e R\$ 2,50, respectivamente. Ela efetuou o pagamento com duas notas de 20 reais. Cleide recebeu de troco o seguinte valor:

- a) () R\$ 18,00
- b) () R\$ 20,00
- c) () R\$ 22,00
- d) () R\$ 24,00

QUESTÃO 33

Afonso sabe que as polegadas, representadas pelo sinal de aspas (") após o número, é a unidade utilizada para medir telas de aparelhos (televisões, computadores, celulares e tablets). O tamanho das telas de televisão e monitores em geral é medido na diagonal e expresso na unidade de polegadas. Com uma fita métrica, Afonso mediu a diagonal da TV de LED que tem na sala de jantar de sua casa e encontrou a medida de 162,50 cm. Quantas polegadas tem a TV de Afonso, considerando que $1\text{ pol.} \approx 2,5\text{ cm}$?

- a) () 56"
- b) () 65"
- c) () 85"
- d) () 98"

QUESTÃO 34

Em determinado canil, para alimentar 15 cães por um mês, são necessários 45 kg de ração. A direção do canil aceitou cuidar de mais 5 cães. Agora, serão necessários mensalmente quantos quilos de ração para alimentar todos os cães?

- a) () 60
- b) () 70
- c) () 80
- d) () 90

QUESTÃO 35

Renata, que trabalha como serviços gerais em uma academia, por conta do valor dos combustíveis, tem sofrido para equilibrar o orçamento doméstico. Ela, para conseguir fechar o orçamento doméstico, vai para o trabalho de bicicleta. Na ida para o trabalho, gasta um tempo de 45 minutos e 20 segundos e no retorno ela gasta 37 minutos e 58 segundos. O tempo total para ir e voltar ao trabalho de bicicleta é de:

- a) () 1 hora 23 minutos e 18 segundos
- b) () 1 hora 22 minutos e 16 segundos
- c) () 1 hora 20 minutos e 20 segundos
- d) () 1 hora 18 minutos e 15 segundos

QUESTÃO 36

Um campo de treinamento tem o formato de um terreno retangular e possui a medida do comprimento duas vezes maior que a medida da largura. Sabendo que o perímetro desse terreno é igual a 240 metros, o comprimento e a largura medem, respectivamente:

- a) () 140 m e 70 m
- b) () 120 m e 60 m
- c) () 80 m e 40 m
- d) () 100 m e 50 m

QUESTÃO 37

Bianca, em uma compra no mercado, foi informada de que o preço de venda de um pacote de arroz que custava R\$ 22,00 na semana anterior teve um aumento de 10%. Comprando três pacotes de arroz, quanto Bianca pagará a mais em relação à mesma compra que fez na semana anterior?

- a) () R\$ 4,60
- b) () R\$ 6,60
- c) () R\$ 8,60
- d) () R\$ 9,60

QUESTÃO 38

Considere a equação $6(x^2 - 3) = 4x^2 + 14$. Sobre o valor natural de x que satisfaz a equação, podemos afirmar que:

- a) () O valor de x é menor que 3.
- b) () O valor de x está compreendido entre 3 e 5.
- c) () O valor de x está compreendido entre 5 e 7.
- d) () O valor de x é maior que 8.

QUESTÃO 39

Bete, uma vovó muito atenciosa, recorreu à bula para verificar a dosagem de um remédio que precisava dar a sua netinha. Encontrou na bula a seguinte recomendação para uma dosagem diária: 5 gotas para cada 4 kg de massa corporal. Se a vovó Bete ministrou corretamente, 25 gotas do remédio a sua netinha, então a massa corporal da menina é de:

- a) () 18 kg
- b) () 20 kg
- c) () 25 kg
- d) () 26 kg

QUESTÃO 40

Gabriel trabalha como aprendiz em uma oficina mecânica e mensalmente recebe R\$ 1.600,00 de salário bruto. Se o total de descontos que esse salário sofre é de R\$ 400,00, então o valor referente aos descontos equivale a:

- a) () 20%
- b) () 25%
- c) () 30%
- d) () 35%