

PORTUGUÊS

TEXTO 1

Consórcio quer investir US\$ 1 bi em usinas de etanol de milho em 3 Estados

Millenium Bioenergy visa implementar unidades em Mato Grosso, Amazonas e Roraima

Estadão Conteúdo

22 Out 2019 - 19h41 Atualizado em 22 Out 2019 - 19h44

A Millenium Bioenergy, consórcio de empresas de vários setores, pretende investir cerca de US\$ 1 bilhão para a construção de usinas de etanol de milho e outros produtos derivados do processamento de grãos.

As duas primeiras unidades serão em Mato Grosso, nos municípios de Tabaporã e Jaciara, mas a companhia já busca licenças ambientais para três plantas no Amazonas e uma em Roraima. O projeto de Tabaporã, município do norte mato-grossense, será o único “flex”, ou seja, modelo que utilizará cana-de-açúcar e milho na fabricação do biocombustível.

Segundo Eduardo Lima, CEO da Millenium, a companhia terá sete mil hectares disponíveis com cana para ser processada juntamente com o grão. As outras usinas são “full”, com o uso apenas do cereal, e terão como modelo a unidade de Jaciara, também em Mato Grosso (MT).

Cada usina custará cerca de US\$ 170 milhões e terá capacidade anual de processar 480 mil toneladas de milho, produzir 206 milhões de litros de etanol e 150 mil toneladas ano de DDGS, farelo de alta proteína utilizado como ração animal.

“Cada planta industrial desse modelo deve ficar pronta em até 24 meses a partir do início das obras e terá a possibilidade de ser ampliada para dobrar a produção”, disse Lima ao Broadcast Agro.

Segundo o executivo, o consórcio já tem licenciamento prévio para a construção de três usinas no Amazonas - em Manaus e nos municípios vizinhos de Rio Preto da Eva e Itacoatiara - e espera ainda para este mês o licenciamento para a sexta unidade, a primeira a produzir etanol em Roraima, no município de Bonfim.

Para abastecer as unidades do Amazonas, a Millenium buscará milho de Mato Grosso. “O Amazonas já recebe soja há muito tempo para ser exportada. Só vamos trocar pelo milho para utilizar nas usinas e gerar emprego e renda aqui no Brasil”, disse.

Outra fonte de matéria-prima é o próprio Estado de Roraima, onde o cultivo de grãos avança e a cultura de milho é uma opção tanto para a produção de etanol como para a de proteína animal. A fonte de energia desses dois Estados deve ser o gás natural ou o gás liquefeito de petróleo produzido na própria região, segundo Lima.

De acordo com o CEO da Millenium os recursos para os projetos virão de fundos de investimentos, principalmente europeus e asiáticos, e todas as futuras usinas só sairão do

papel com uma demanda garantida pelo etanol e o DDGS exportado.

“Não se faz nada se não tiver demanda certa. No caso do DDGS já há contratos de fornecimento de dez anos”, garantiu. O modelo de consórcio é formado, entre outras, por empresas de tecnologia, engenharia, ambientais, serviços e químicas.

“A gestão do consórcio é dividida em três empresas: a corretora Marsh (risco), a Hill International (obras) e a Fluor Corporation (engenharia)”, afirmou Lima. Além do Brasil, a Millenium tem projetos em Queensland (Austrália) e na Flórida (Estados Unidos).

Revista Globo Rural. Disponível em:

<<https://revistagloborural.globo.com/Estadão/noticia/2019/10/globo-rural-consorcio-quer-investir-us-1-bi-em-usinas-de-etanol-de-milho-em-3-estados.html>>. Acesso em 30 de outubro de 2019.

QUESTÃO 1

Sobre o projeto da Millenium Bioenergy de produção de etanol no Brasil é correto afirmar que

- A) Nas unidades do estado de Mato Grosso a companhia utilizará o modelo “flex” na fabricação de etanol.
- B) A companhia Millenium planeja instalar cinco unidades no Brasil.
- C) A companhia dispõe de sete mil hectares para as usinas em Mato Grosso.
- D) A companhia optou por plantar apenas cana-de-açúcar nas unidades fora de Tabaporã.
- E) Para produção de biocombustível na unidade do município de Jaciara só se utilizará milho.

QUESTÃO 2

Leia o trecho:

“Não se faz nada se não tiver demanda certa. No caso do DDGS já há contratos de fornecimento de dez anos”, garantiu.

Sobre a escrita desse trecho só não se pode afirmar que:

- A) A sigla DDGS não se refere às iniciais do executivo entrevistado.
- B) As aspas foram utilizadas para marcar a fala do executivo da companhia.
- C) O verbo “garantiu” relaciona-se ao que foi dito na primeira parte do trecho: “Não se faz nada se não tiver demanda certa.(...)”.
- D) A sigla DDGS designa um substantivo masculino.
- E) Em: “... se não tiver demanda...”, o verbo “ter” foi utilizado no sentido de “haver”.

QUESTÃO 3

Considerando os seguintes trechos: “... terá a possibilidade de ser ampliada para dobrar a produção...”, “... três usinas no Amazonas ...” e “... licenciamento para a sexta unidade, a primeira a produzir etanol em Roraima...”, é correto afirmar:

- A) os vocábulos “sexta” e “primeira” nunca admitem flexão em número e gênero.

- B) os vocábulos destacados são numerais: o primeiro é um numeral multiplicativo, o segundo é um numeral cardinal, e os demais, numerais ordinais.
- C) somente o vocábulo “três” é um numeral.
- D) o vocábulo “três” é numeral cardinal e não aceita flexão.
- E) somente os vocábulos “sexta” e “primeira” não são numerais fracionários.

QUESTÃO 4

A palavra “flex” está grafada entre aspas no texto

- A) por se tratar de substantivo comum de dois gêneros.
- B) por pertencer a outro idioma.
- C) para fazer uma crítica ao modelo de plantio.
- D) para demonstrar falta de conhecimento sobre o tema.
- E) a fim de enfatizar o modelo de plantio de um único gênero.

QUESTÃO 5

O plural de “cana-de-açúcar” é:

- A) “cana-de-açúcar”, sem marcação de plural desde o Novo Acordo Ortográfico.
- B) “canas-de-açúcar”, porque o primeiro elemento subordina-se ao segundo, ao qual está ligado por preposição.
- C) “canas-de-açúcar”, porque o segundo elemento subordina-se ao primeiro, ao qual está ligado por preposição.
- D) “canas-de-açúcares”, por apresentar dois substantivos.
- E) “cana-de-açúcares”, porque o segundo elemento determina o primeiro.

TEXTO 2

Oração de um jovem triste- Antonio Marcos

Eu tanto ouvia falar em ti
por isso hoje estou aqui
eu sempre tive tudo que eu quis,
mas te confesso não sou feliz
(...)
por isso venho buscar em ti
o que não tenho, o que perdi
vestido em ouro te imaginei
e tão humilde te encontrei
cabelos longos iguais aos meus
tu és o Cristo, filho de Deus
tanta ternura em teu olhar
tua presença me faz chorar
eu ergo os olhos para o céu
e a luz do teu amor me deixa tão feliz
se, se jamais acreditei,
perdoa-me, Senhor, pois hoje te encontrei

QUESTÃO 6

A canção “Oração de um jovem triste” foi gravada pelo cantor e ator global Antonio Marcos, na década de 1970, depois de

ele receber o prêmio de melhor intérprete no V Festival da Música Popular Brasileira. Sobre a letra da música, é possível afirmar que:

- A) o interlocutor a quem o eu-lírico dirige-se está somente implícito na letra.
- B) o interlocutor a quem o eu-lírico dirige-se está expresso na letra.
- C) o interlocutor a quem o eu-lírico dirige-se não pode ser identificado na letra.
- D) o interlocutor a quem o eu-lírico dirige-se é ele mesmo.
- E) o interlocutor a quem o eu-lírico dirige-se é alguém desconhecido por ele mesmo.

QUESTÃO 7

O gênero letra de música segue estrutura semelhante à do gênero

- A) poema, porque é escrita em verso e não em prosa.
- B) poema, porque apresenta linguagem denotativa.
- C) oração, porque fala com uma entidade religiosa.
- D) partitura, porque visa ser acompanhada por instrumento musical.
- E) conto, porque narra uma história religiosa de encontro.



TEXTO 3

WillTirando – www.willtirando.com.br

QUESTÃO 8

Sobre a presença de linguagem verbal na tirinha, só se pode afirmar que:

- A) a legenda do último quadrinho registra a fala de um personagem que não aparece.
- B) só há linguagem verbal nos balões de fala e na legenda do último quadrinho.
- C) as expressões faciais das personagens não condizem com o registro verbal.
- D) o discurso direto encontra-se somente dentro dos balões.
- E) há mais de um tipo de balão registrando discursos dos personagens.

QUESTÃO 9

Sobre o texto 3, só não é possível afirmar que

- A) houve uma contradição entre o desinteresse do aluno pelo tema na escola e, depois de um tempo, o interesse dele por um livro que aborda o assunto.

- B) o motivo do desinteresse pelo tema é o fato de ser algo do passado, mas que, depois de um tempo, voltou a acontecer, e o livro está retratando esse mesmo fato.
- C) mesmo sem conhecer o conteúdo do livro, está implícito no texto que o tema da aula foi abordado nele de alguma forma.
- D) a expressão facial do personagem no último quadrinho indica, ao mesmo tempo, tristeza e espanto.
- E) pode-se inferir, pelo texto, que a História pode estar presente em outras formas de abordagens que não sejam só as do contexto escolar.

QUESTÃO 10

A forma verbal destacada na frase: “Hoje **falaremos** sobre a segunda guerra...” encontra-se:

- A) no futuro do modo subjuntivo.
 B) no futuro do pretérito do modo indicativo.
 C) no futuro do presente do modo indicativo.
 D) no modo imperativo.
 E) no gerúndio.

TEXTO 4



Disponível em: <<https://br.pinterest.com/pin/6211004236089059130/>>

QUESTÃO 11

A mensagem do cartaz, do Texto 4, indica:

- A) Que o meio ambiente não existe por causa dos homens, mas juntamente com eles.
- B) Que o meio ambiente existe com a finalidade de tornar melhor a vida dos homens.
- C) Que o meio ambiente precisa da ajuda dos humanos, a fim de tornar a vida deles melhor.
- D) Que, apesar de muita cooperação dos seres humanos, não houve mudanças na preservação do meio ambiente.
- E) Que somente o trabalho dos humanos poderá defender o meio ambiente e garantir a vida no planeta.

TEXTO 5



“A Insetisan foi criada em 1952. Nesses 55 anos, tornou-se a preferência em todo Rio com mais de 150 mil clientes satisfeitos. Para acabar com as baratas, ratos e cupins, ligue Insetisan.”

QUESTÃO 12

Quanto ao termo “baratas”, nas duas vezes em que aparece no Texto 5, podemos afirmar que a gramática normativa classifica como um caso de:

- A) ambiguidade.
 B) sinonímia.
 C) antonímia.
 D) polissemia.
 E) homonímia.

QUESTÃO 13

Comparando o texto 4 com o texto 5, podemos afirmar que

- A) ambos desejam comparar seus serviços com os de um concorrente.
 B) ambos visam a conscientização a respeito de uma causa.
 C) ambos são anúncios, mas somente o segundo aborda uma temática de reflexão comportamental.
 D) ambos são anúncios, mas somente o segundo apresenta objetivos comerciais.
 E) somente o segundo investe numa proposta de chamar atenção através da significação das palavras.

QUESTÃO 14

A palavra xenofobia tem origem grega e significa repulsa, antipatia ou aversão por pessoas ou coisas estranhas. Quando indica preconceito, geralmente aponta para práticas de exclusão de pessoas em razão de sua etnia, nacionalidade, religião, entre outros. A prática xenofóbica que Anne Frank sofreu em “O diário de Anne Frank” deu-se principalmente em razão de

- A) sua classe social.
 B) sua religião.
 C) sua nacionalidade.
 D) sua idade.
 E) seu gênero.

QUESTÃO 15

A escrita do livro “O diário de Anne Frank” apresenta as características do gênero:

- A) conto: com narração de fatos encadeados cronologicamente e apresentando tempo, espaço, narrador, personagens e foco narrativo.
 B) agenda: com o registro de compromissos e atividades com o fim de organizar melhor a rotina.
 C) diário pessoal: com registros de acontecimentos do cotidiano, presença de datação, saudação e vocativo direcionados a um interlocutor ausente.
 D) diário pessoal: narrativas curtas que apresentam introdução, clímax e resolução cuja trama envolve e prende o leitor e o encaminha para um final.
 E) conto: reunião de fatos históricos apresentados segundo a ordem de sucessão no tempo.

QUESTÃO 16

Leia as afirmações feitas sobre o livro “O diário de Anne Frank”:

I - Os acontecimentos que Anne Frank registra no diário iniciam-se quando a família chega ao anexo a fim de esconder-se do governo nazista;

II - Anne Frank narra os desafios de convivência dentro do anexo que divide com sua família e com pessoas fora de sua família;

III - A grande repercussão do livro até os dias atuais deve-se, sobretudo, aos seus registros históricos.

Está(ão) correta(s):

- A) apenas I
- B) apenas II
- C) I e II
- D) I e III
- E) II e III

QUESTÃO 17

Segundo os fatos registrados em “O Diário de Anne Frank”, só não se pode dizer que:

- A) o diário traz registros do período em que as perseguições cresceram.
- B) informações sobre a ação da polícia nazista, a Gestapo, são registradas no diário.
- C) a família mudou-se para a Holanda, mas o nazismo também levou as práticas de xenofobia até lá.
- D) por medida de segurança, quem levava roupas e alimentos para os seis moradores do anexo eram dois amigos de confiança da mãe de Anne.
- E) conflitos pessoais e familiares também eram registrados por Anne Frank.

QUESTÃO 18

Leia o seguinte trecho de “O diário de Ane Frank”:

“Os judeus tinham de usar, bem à vista, uma estrela amarela...”

O preconceito contra o povo judeu é chamado de “antissemitismo”. Das proibições feitas ao povo judeu e registradas por Anne Frank no diário, no princípio só não houve restrição quanto a:

- A) frequentar teatros, cinemas e outros lugares de diversão.
- B) praticar esportes publicamente.
- C) frequentar qualquer escola.
- D) dirigir automóveis.
- E) ficar na rua após as 20 horas.

QUESTÃO 19

Leia o trecho: *“Sim, não há dúvida de que o papel é paciente, e como não tenho a menor intenção de mostrar a ninguém este caderno de capa dura que atende pelo pomposo nome de diário — a não ser que encontre um amigo ou amiga verdadeiros —, posso escrever à vontade.”*

Anne Frank decide permitir que seus registros no diário sobre os acontecimentos da guerra fossem lidos quando os conflitos

acabassem, contrariando a primeira decisão, registrada no trecho acima. O que a fez mudar de ideia em relação ao conteúdo do seu diário foi:

- A) o conselho do pai de Anne, seu melhor amigo, para que, em vez de brigar com a mãe, Anne superasse os conflitos através da escrita e a atitude de perdôá-la influenciasse outros jovens.
- B) a indicação da terapeuta da família, que era uma das pessoas que visitavam secretamente o esconderijo da família para levar comida.
- C) a insistência de seus pais para que Anne estivesse ocupada e não se encontrasse no porão do anexo com Peter, garoto por quem ela havia se apaixonado.
- D) o pedido de Peter para que a relação de ambos não caísse nunca no esquecimento de Anne Frank e pudesse inspirar outras pessoas.
- E) a declaração de uma das autoridades holandesas incentivando a escrita de cartas e diários para servirem de registros sobre a guerra, posteriormente.

QUESTÃO 20

Quanto ao fato de registrar experiências em seu diário, só não se pode afirmar que a escrita de “O diário de Anne Frank”:

- A) é a expressão de uma opinião de Anne Frank com base no que ela lia sobre o nazismo.
- B) foi um alívio, o que ajudou Anne Frank também a suportar o isolamento no anexo secreto.
- C) é um importante registro histórico para qualquer geração.
- D) traz conflitos que ocorriam fora, mas também dentro da própria Anne Frank.
- E) alerta sobre o perigo de práticas xenofóbicas em qualquer nível.

MATEMÁTICA

TEXTO 1

Considere o texto a seguir para responder as questões 21, 22 e 23:

Em seu sítio, Gustavo tem três açudes para criação de peixes. Os peixes colocados nos açudes são contados em milheiros, ou seja, em grupos de 1000 indivíduos. No primeiro açude Gustavo colocou certa quantidade de peixes, no segundo, colocou o dobro da quantidade do primeiro, e no terceiro, colocou 8 milheiros a mais que no primeiro. Ao todo foram colocados 32 milheiros de peixes nos 3 açudes.

QUESTÃO 21

Quantos milheiros de peixes foram colocados no primeiro açude?

- A) 10
- B) 8
- C) 5
- D) 12
- E) 6

QUESTÃO 22

Nos três primeiros meses, Gustavo perdeu 10 % dos peixes colocados no terceiro açude, devido a ação de predadores e outros fatores. Quantos peixes Gustavo perdeu no terceiro açude nesse período?

- A) 600
- B) 1200
- C) 1000
- D) 1400
- E) 1500

QUESTÃO 23

De acordo com as informações contidas no texto, é possível afirmar que:

- A) O segundo açude é o que possui a maior quantidade de peixes.
- B) As quantidades de peixes no segundo e no terceiro açude são iguais.
- C) O terceiro açude é o que possui a maior quantidade de peixes.
- D) A quantidade de peixes no terceiro açude é igual à soma das quantidades contidas nos outros dois.
- E) A quantidade de peixes no terceiro açude é o triplo da quantidade no primeiro açude.

QUESTÃO 24

A raiz quadrada de 60 é um número irracional. Considerando a reta dos números reais, entre quais números inteiros está situado o ponto que representa esse número?

- A) Entre 7 e 8
- B) Entre 8 e 9
- C) Entre 6 e 7
- D) Entre 9 e 10
- E) Entre 5 e 6

TEXTO 2

As informações contidas no texto e no infográfico a seguir, servirão para você resolver as questões 25 e 26.

A Reforma da Previdência, aprovada em 2019 pelo Congresso Nacional, estipula novas regras para a aposentadoria dos brasileiros, estabelece, por exemplo, a idade mínima para que homens e mulheres possam se aposentar, entre outras normas. Observe o quadro abaixo que fala sobre a idade mínima para aposentadoria e do tempo mínimo de contribuição para homens e mulheres de algumas categorias:



Fonte: <https://g1.globo.com/economia/noticia/2019/07/05/reforma-da-previdencia-entenda-ponto-a-ponto-a-proposta-que-vai-ao-plenario-da-camara.ghtml>

QUESTÃO 25

Um trabalhador rural do sexo masculino já cumpriu 3/5 do tempo mínimo de atividade rural comprovada. Quantos anos de trabalho ele ainda precisa cumprir para que possa se aposentar?

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 7
- E) 12

QUESTÃO 26

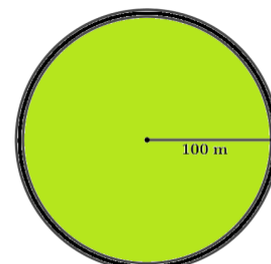
Ainda considerando o quadro de informações sobre a reforma da previdência, considere a seguinte situação. Maria é uma servidora pública que tem 44 anos de idade e 5 anos como servidora. Se continuar sempre no mesmo cargo, com que idade Maria poderá se aposentar?

- A) 65 anos.
- B) 64 anos.
- C) 63 anos.
- D) 60 anos.
- E) 62 anos.

QUESTÃO 27

Na cidade de Catarina existe uma praça com o formato de um círculo perfeito, e que possui um raio medindo 100 metros, como mostra a figura. Ela e seu pai costumam correr quatro voltas completas em torno dessa praça no fim da tarde. Qual a distância percorrida ao completar as quatro voltas? (Tome $\pi = 3,14$)

- A) 3100 m
- B) 4000 m
- C) 2614 m
- D) 400 m
- E) 2512 m



QUESTÃO 28

Considerando as informações sobre a praça da questão 27, se a Prefeitura resolver cobrir completamente a praça com grama, quantos metros quadrados de grama serão necessários?

- A) $100\pi \text{ m}^2$
- B) $200\pi \text{ m}^2$
- C) $1000\pi \text{ m}^2$
- D) $10000\pi \text{ m}^2$
- E) $8000\pi \text{ m}^2$

QUESTÃO 29

As crianças da vicinal onde Sofia mora construíram um campinho de futebol em forma retangular, que possui 144 m^2 de área. Sabendo que a largura do campinho é de 9 metros, qual é seu comprimento?

- A) 18 m
- B) 16 m
- C) 10 m
- D) 12 m
- E) 14 m

QUESTÃO 30

Em qual dos itens abaixo aparecem apenas polígonos necessariamente regulares?

- A) Retângulo e losango.
- B) Trapézio e triângulo equilátero.
- C) Triângulo escaleno e pentágono.
- D) Quadrado e triângulo equilátero.
- E) trapézio e octógono.

QUESTÃO 31

Diagonal de um polígono é segmento de reta que une dois vértices não consecutivos do polígono. Qual desses polígonos não possui diagonais?

- A) Trapézio isósceles.
- B) Quadrado.
- C) Losango.
- D) Paralelogramo.
- E) Triângulo.

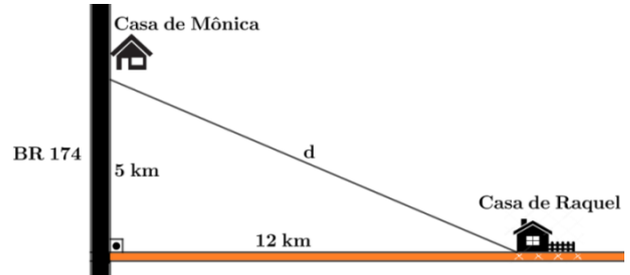
QUESTÃO 32

A soma das idades de Isabel e Luana é igual a 17 anos, e Isabel é 5 anos mais velha que Luana. Qual a idade de Luana?

- A) 5 anos.
- B) 6 anos.
- C) 7 anos.
- D) 11 anos.
- E) 12 anos.

QUESTÃO 33

Mônica e Raquel moram na zona rural da cidade de Rorainópolis, a casa de Mônica fica à beira da BR 174, e está a uma distância de 5 km da entrada da Vicinal 3, onde Raquel mora. A casa de Raquel fica a 12 km da BR, conforme a figura. A BR e a vicinal formam um ângulo de 90 graus. Qual a distância "d", em linha reta, entre as duas casas?



- A) 13 km
- B) 15 km
- C) 17 km
- D) 14 km
- E) 16 km

QUESTÃO 34

Um pedreiro utilizou 16 m^2 de cerâmica para revestir o piso de uma sala, com formato de quadrado. Na mesma obra havia outra sala com piso também em forma de quadrado, sendo que a medida do seu lado era o dobro da medida do lado da primeira sala. Quantos metros quadrados de cerâmica o pedreiro usará para revestir o piso da sala maior?

- A) 80 m^2
- B) 32 m^2
- C) 128 m^2
- D) 64 m^2
- E) 40 m^2

QUESTÃO 35

Quais são as raízes da equação: $x^2 - 5x - 6 = 0$?

- A) -1 e 6
- B) -6 e 1
- C) -2 e 3
- D) -6 e -1
- E) 1 e 6

QUESTÃO 36

Sobre a equação $x^2 - x + 3 = 0$, é correto afirmar que:

- A) Possui uma única raiz real e igual.
- B) Possui duas raízes reais e distintas.
- C) Não possui raízes reais.
- D) É uma equação do 1º grau.
- E) É uma equação biquadrada.

QUESTÃO 37

Eduardo vende Laranjas na Feira do Produtor, em Boa Vista. As laranjas são levadas à feira em sacos grandes que comportam 60 kg cada um. Se um kg de laranja é vendido por R\$ 6,00, quanto Eduardo apurou em um dia em que vendeu um saco e meio de laranjas?

- A) R\$ 560,00
- B) R\$ 90,00
- C) R\$ 400,00
- D) R\$ 360,00
- E) R\$ 540,00

QUESTÃO 38

A cachapa e a arepa são comidas típicas da Venezuela, país vizinho ao Brasil. E são muito apreciadas, inclusive por pessoas de outros países. Magalys é uma vendedora de cachapas e arepas em uma praça de Boa Vista. Certo dia um cliente comprou uma cachapa e uma arepa e pagou R\$ 6,00 pelas duas. No dia seguinte o cliente voltou, e como tinha gostado muito, comprou 2 cachapas e 5 arepas, pagando um total de R\$18,00. Por quando Magalys vende cada cachapa?

- A) R\$3,00
- B) R\$4,00
- C) R\$5,00
- D) R\$2,50
- E) R\$3,50

QUESTÃO 39

O salário mínimo no Brasil em 2019 é de R\$998,00. Se uma pessoa deixar um salário mínimo investido em uma aplicação que rende 10% ao mês, quanto ela terá ao fim do primeiro mês da aplicação?

- A) R\$ 1098,20
- B) R\$ 1100,80
- C) R\$ 1097,80
- D) R\$ 1105,00
- E) R\$ 1110,00

QUESTÃO 40

Valdir é empregado em uma borracharia onde todos os dias recebe diariamente de seu patrão R\$ 8,00 fixos e mais R\$ 3,00 por cada pneu que remenda. Considerando x como o número de pneus remendados no dia, qual é a função que expressa o valor y , em reais, recebido por Valdir ao fim de um dia de trabalho?

- A) $y = 3x+8$
- B) $y = x+11$
- C) $y = 8x+3$
- D) $y = 11x$
- E) $y = 5x$

RASCUNHO