

E.M. "BAIRRO SAMANO-JOSÉ GABRIEL PINTO"

ATIVIDADES DOMICILIARES DE ACORDO COM O ART. 1º DA MEDIDA PROVISÓRIA 934/20 EMBASADAS NOS ART. 24-INCISO I, ARTIGO, ART. 32 /4º E ART. 80 /3º DA LEI DE DIRETRIZES E BASES Nº 9394/96 , PARA COMPUTAR ÀS 800 HORAS.

5º ANO A

21/06/2021 ATÉ 02/07/2021

7ª APOSTILA (ATIVIDADES COMPLEMENTARES)

PROFESSORA – ISAURA DIAS DO CARMO

2021

PROFESSORA - ISAURA DIAS DO CARMO - 5º ANO A
ROTEIRO DE ESTUDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA-

21/06/2021 ATÉ 02/07/2021

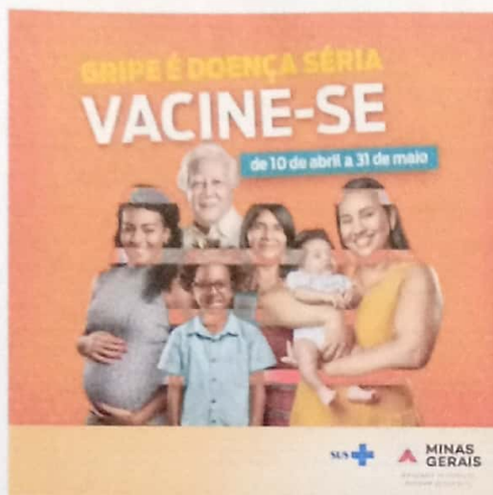
21/06/21	REVISÃO DE GÊNEROS TEXTUAIS-CARTAZ.
22/06/21	PRODUÇÃO DE CARTAZ-LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS.
23/06/21	LEITURA E ANÁLISE DE POEMAS.
24/06/21	ANÁLISE DE TIRINHAS -DESCRIBÇÃO.
25/06/21	NÚMEROS DO SUBSTANTIVOS.
28/06/21	LEITURA E ANÁLISE DE RECEITAS-PRODUÇÃO DE RECEITA.
29/06/21	LEITURA E ANÁLISE DE HISTÓRIAS EM QUADRINHOS.
30/06/21	PRODUÇÃO DE TIRINHAS-ANÁLISE DE REPORTAGEM.
01/07/21	LIVRO DE RECEITAS JUNINAS VÍDEO/FOTO.
02/07/21	VÍDEOAULA DE BRINCADEIRAS JUNINAS(YOUTUBE)

REFERÊNCIAS: <https://www.youtube.com/watch?v=7--Ls7pDIYo&list=PLn1y9tisW8eyhfoS2sUgl6V ITwiexwPJ&index=10>

<https://www.desafiosmate.com.br/2014/02/apostila-de-portugues-4-e-5-ano.html>

LÍNGUA PORTUGUESA

Observe o cartaz:



1 – Quando começa essa campanha? _____

2 – Quando termina? _____

3 – A campanha fala sobre o quê? _____

4 – A vacina é para prevenir qual doença? _____

5 – Qual é o público alvo dessa campanha? _____

LÍNGUA PORTUGUESA

A capa de revista tem por finalidade informar o conteúdo nela descrito. Sendo assim, responda:



1 – Qual é o assunto principal da revista? _____

2 – Ao observar a capa da revista, o que mais lhe chamou a atenção? _____

3 – Qual é o nome da revista? _____

4 – Quais assuntos são tratados nessa revista? _____

LÍNGUA PORTUGUESA



Ajude a Mônica e o Cebolinha a elaborarem um plano infalível para a prevenção ao coronavírus. Se precisar, convoque sua família para essa força-tarefa. Registre todas as ações para o combate no espaço abaixo.

LÍNGUA PORTUGUESA

Observe a tirinha e responda:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6887

1- O que os personagens estão fazendo?

2- Quem são os personagens da tirinha?

3- Quem plantou um cacto?

4- Por que o Cebolinha plantou a árvore?

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto:

Rita Magrela

Esta é a história de uma menina.
Vou contar como ela era.
Seu nome é Rita Magrela.
Além de ser gritadeira,
Rita é muito tagarela.
A tal da Rita magricela,
Tem o nariz arrebitado,
Sarda para todo lado
E o cabelo espetado
Amarrado com fita amarela.

Esta Rita magricela
A tal magra magrela,
Tem uma mania esquisita: vive fazendo birral!
A confusão logo começa já no café com pão:
Se a Rita quer geleia e a mãe lhe diz não, pronto!...
Já abre aquele bocão.



1- O texto acima pode ser classificado como poesia ou receita? Justifique.

2- Escreva três palavras que rimam com magrela:

3 – Você conhece alguém que se comporte como Rita Magrela? O que acha disso?

LÍNGUA PORTUGUESA

Observe a tirinha:



1 – Invente um título para essa história em quadrinhos.

2 – Quem é a personagem que está com o Calvin?

3 – Observe o rosto da mulher no último quadrinho: o que será que ela está sentindo e pensando?

LÍNGUA PORTUGUESA



Observe as imagens acima e escreva o que as crianças estão fazendo e em que ambiente?

LÍNGUA PORTUGUESA

O passeio

Em uma fazenda, morava uma menina muito bonita, que gosta de passear.

Um dia ela estava passeando e encontrou um gatinho preto. Então a menina e o gato ficaram muito amigos.

Passa o texto acima para o plural:

LÍNGUA PORTUGUESA

A receita é um gênero textual que apresenta duas partes bem definidas – ingredientes e modo de fazer -, que podem ou não vir indicadas por títulos.

[...]

Nesse gênero textual costuma-se empregar uma linguagem direta, clara e objetiva, pois sua finalidade é levar o leitor ou cozinheiro a obter sucesso no preparo de prato culinário.

Leia o texto abaixo.

Bolo de ameixa com chocolate para o lanche

Ingredientes para a massa:

3 ameixas
3 ovos
1 xícara de chá de óleo de soja
3 xícaras de chá de farinha de trigo
2 xícaras de chá de açúcar
1 colher de sopa de fermento



Ingredientes para a cobertura:

1 colher de margarina
1/2 xícara de leite
5 colheres de chocolate em pó
4 colheres de açúcar
1 colher de xarope de baunilha

Modo de fazer a massa:

Enxague e pique as ameixas deixando-as reservadas. Coloque os ingredientes no liquidificador, acrescente aos poucos a farinha de trigo e deixe bater por 5 minutos. Despeje a massa numa forma untada. Leve para assar em fogo baixo para não murchar. Depois de assado deixe esfriar e cubra com a cobertura colocando as ameixas picadas.

Modo de fazer a cobertura:

Misture todos os ingredientes da cobertura em um tachó, leve ao fogo e deixe ferver até engrossar. Se quiser recheie com doce de leite.

História em quadrinhos ou HQ

Nome dado à arte de narrar histórias por meio de desenhos e textos dispostos em sequência, normalmente na horizontal. Os artistas utilizam diversos recursos gráficos nesse gênero textual com o intuito de trazer o leitor para "dentro" da história contada.

Leitura e interpretação:



1 - Qual é este gênero textual?

2 - Qual o tipo de linguagem utilizada na história? Verbal ou não verbal? Justifique sua resposta.

3 - Escreva com suas palavras o que aconteceu na história.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a HQ que está a seguir e responda.

Observe que na história existem algumas palavras que o Zé Lelé falou de forma errada. Faça uma lista dessas palavras e depois coloque as palavras corretas ao lado.

Palavra do Zé Lelé	Forma correta

ZE LELE em
PENSA QUE É FÁCIL?





LÍNGUA PORTUGUESA

- ✓ Agora vamos produzir.
- ✓ Crie uma historinha em quadrinhos. Vamos usar somente 4 quadrinhos... Agora é com vocês!!!

LÍNGUA PORTUGUESA

Reportagem

É um gênero textual não literário. Ela é considerada um texto jornalístico veiculado pelos meios de comunicação: jornais, revistas, televisão, internet, rádio, dentre outros.

O repórter é a pessoa que está incumbida de apresentar a reportagem, a qual aborda temas da sociedade em geral.

Observe a reportagem:

Vacinação de crianças no país atinge índice mais baixo em 16 anos

Meta é imunizar 95%, mas cobertura variou entre 71% e 84% contra sarampo



Natália Cancian

Procure na publicação onde estão localizadas as informações abaixo

✓ A manchete:

✓ O subtítulo:

✓ O jornal em que foi publicado:

✓ Autora da reportagem:

O que é fonte da reportagem? Explique com suas palavras.

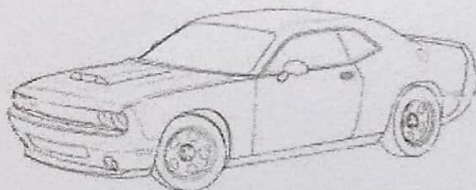
1) Em uma fábrica, trabalham 8.479 funcionários. Destes, 3.496 são mulheres. Quantos homens trabalham nessa fábrica?

CÁLCULO(S)

Resposta: _____

2) Douglas quer comprar um carro que custa R\$ 34.721,00. Ele já tem R\$ 26.396,00. Quanto falta para ele comprar o carro?

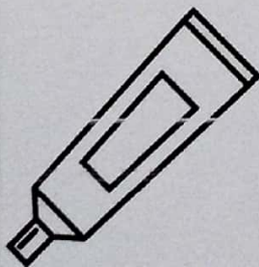
CÁLCULO(S)



Resposta: _____

3) Numa caixa, há 80 colas. Quanto há em 7 caixas?

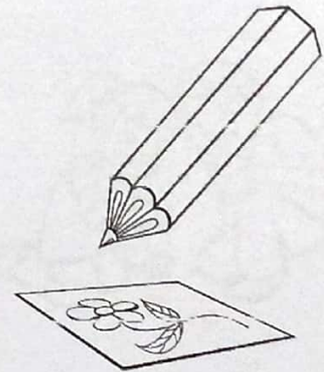
CÁLCULO(S)



Resposta: _____

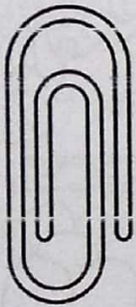
4) Numa caixa de lápis de cor, há 12 lápis. Em um pacote há 10 caixas. Quantos lápis há em um pacote?

CÁLCULO(S)



Resposta: _____

5) Uma livraria encomendou 54 caixas de clips com uma centena em cada. Quantos clips foram encomendados?



CÁLCULO(S)

Resposta: _____

6) Letícia ganhou R\$ 220,00 da sua avó e R\$ 175,00 do seu pai. Quanto Letícia ganhou?

CÁLCULO(S)

Resposta: _____

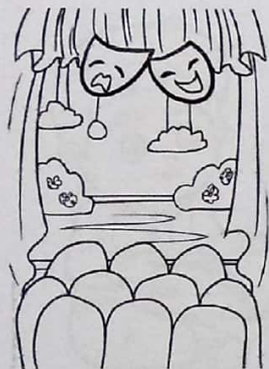
7) Gustavo tem 100 bolinhas de gude. Hoje, seu tio lhe deu 97 bolinhas. Com quantas bolinhas de gude Gustavo ficou?

CÁLCULO(S)



Resposta: _____

8) Em um teatro, foram vendidos 212 ingressos na sexta-feira, 415 ingressos no sábado e 321 ingressos no domingo. Quantos ingressos foram vendidos nesses dias?

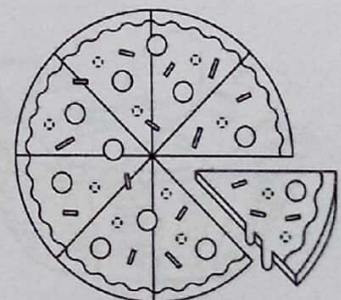


CÁLCULO(S)

Resposta: _____

9) Camila comprou duas pizzas grandes para lanche com seus colegas. Cada uma custava R\$ 26,00. Quanto ela gastou?

CÁLCULO(S)



Resposta: _____

10) Antes do início de uma apresentação teatral, havia 3.478 pessoas no teatro. Até o início do espetáculo, chegaram mais 685 pessoas; e depois, não chegou mais ninguém. Quantas pessoas assistiram à apresentação?

CÁLCULO(S)

Resposta: _____

11) Danilo nasceu em 2003. Em que ano ele fará 18 anos?



CÁLCULO(S)

Resposta: _____

12) Uma padaria vendeu 278 pães no sábado e 195 pães no domingo. Quantos pães ela vendeu nesses dois dias?

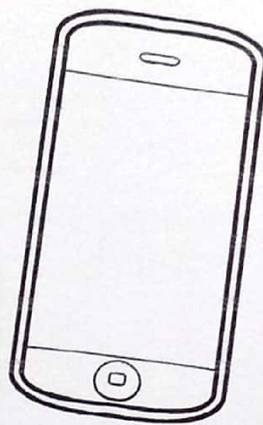
CÁLCULO(S)



Resposta: _____

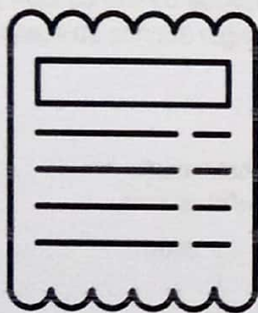
13) Jonas quer comprar um celular que custa R\$ 1.870,00, mas ele só tem R\$ 1.520,00. De quanto ele precisa para comprar o celular?

CÁLCULO(S)



Resposta: _____

14) As contas de luz das casas de Sofia e Clara no mês de abril foram R\$ 289,00 e R\$ 178,00, respectivamente. Quanto a conta de Sofia deu a mais que a conta de Clara?

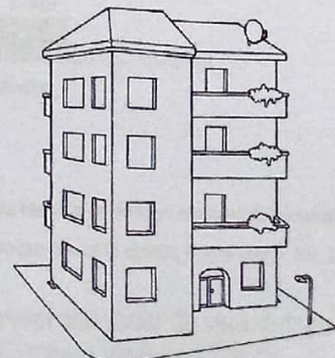


CÁLCULO(S)

Resposta: _____

15) No prédio onde Oscar mora, existem 196 apartamentos; e, onde Pedro mora, há 164 apartamentos. Em que prédio há mais apartamentos? Quantos a mais?

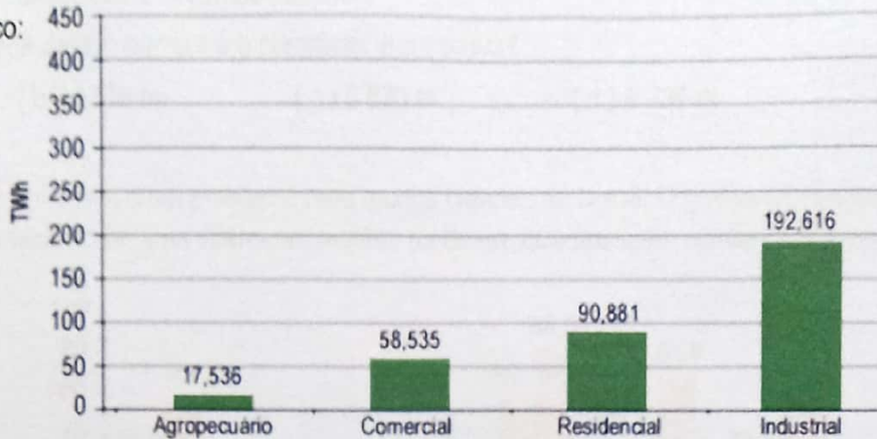
CÁLCULO(S)



Resposta: _____

Muitas atividades humanas consomem energia elétrica. Atualmente, é uma das fontes de energia mais utilizada no mundo, o que a torna muito importante para a economia e manutenção de diversos setores.

Observe o gráfico:



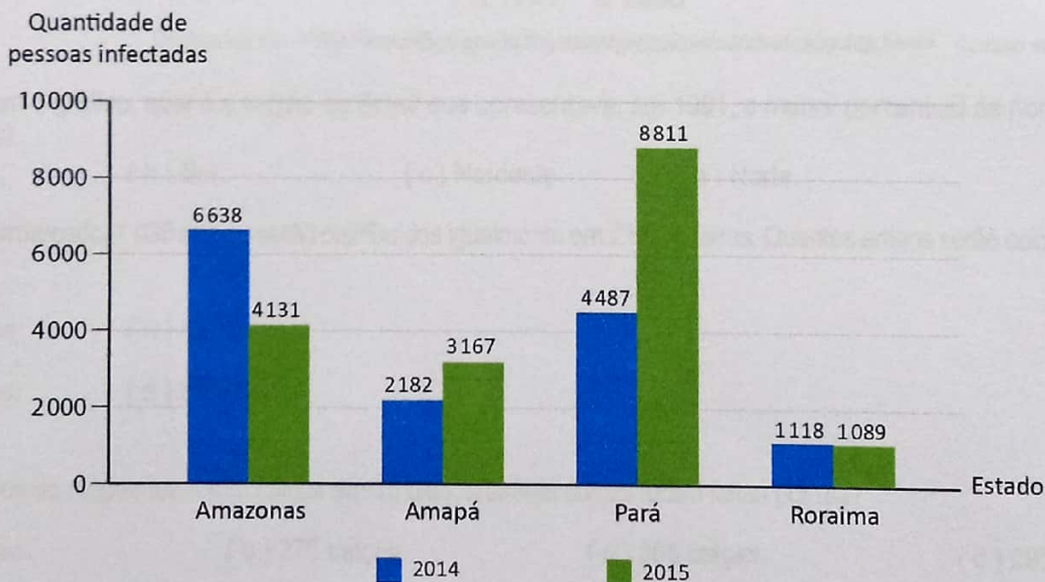
Consumo de energia elétrica por setor no Brasil em 2007. Disponível em: <http://www2.aneel.gov.br/arquivos/pdf/atlas_par1_>

93) Qual dos setores mostrados, no gráfico, teve o maior consumo de energia elétrica?

- (a) Comercial. (b) Industrial. (c) Residencial. (d) Agropecuário.

94) Veja no gráfico abaixo o total de casos de dengue em alguns estados nos anos de 2014 e 2015. O maior número de casos de dengue registrados em um só ano desde quando começaram os registros foi em 2015.

Pessoas infectadas pelo vírus da dengue



Fonte dos dados: Ministério da saúde/Folha de São Paulo. Com 1,6 mi casos em um ano, Brasil registra recorde de dengue em 2015. Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/01/1729976-com-16-milhao-de-casos-em-um-ano-brasil-registra-recorde-de-dengue-em-2015.shtml>>. Acesso em: 4 fev. 2016.

De acordo com os dados apresentados no gráfico, em 2015 qual foi o estado com o maior aumento da quantidade de pessoas infectadas pelo vírus da dengue em relação à quantidade de pessoas infectadas pelo vírus em 2014?

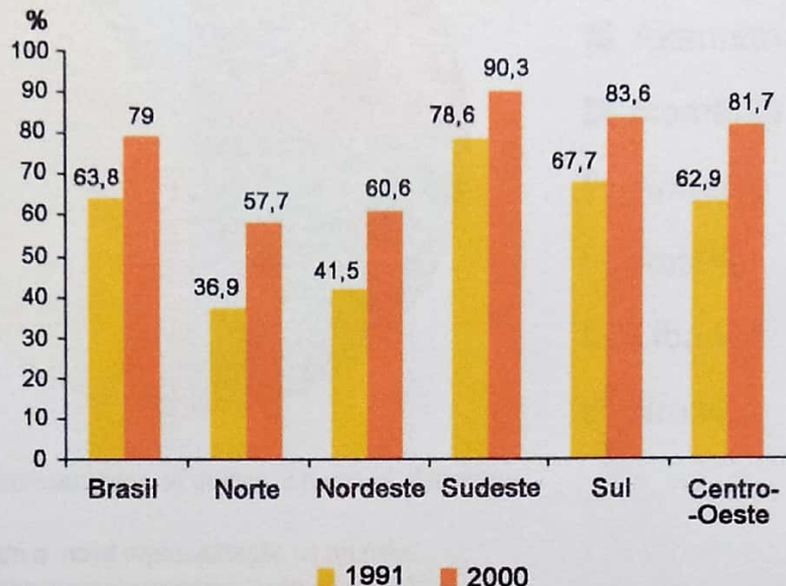
- (a) Amazonas. (b) Amapá. (c) Pará. (d) Roraima.

95 Camila está participando de uma competição de triatlo, uma modalidade esportiva que combina natação, ciclismo e corrida. Para completar a prova inteira, considerando as três atividades, Camila deverá percorrer uma distância de 10 755 m. Ela nadou 1 503 m e percorreu 4 736 m de bicicleta.

Quantos metros ela ainda deverá correr para completar essa prova?

- (a) 3 233 m (b) 4 516 m (c) 5 526 m (d) 6 239 m

96) A falta de coleta de lixo ainda é um problema para muitas cidades do Brasil. O gráfico abaixo mostra a proporção (em %) de domicílios (residências), nas diferentes regiões do Brasil, que possuem coleta de lixo, nos anos de 1991 e de 2000.



Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/ibgeteen/pesquisas/condicoesdevida.html>>. Acesso em: 27 ago.2012.

De acordo com o gráfico, qual é a região do Brasil que apresentava, em 1991, o menor percentual de domicílios com coleta de lixo?

- (a) Sudeste. (b) Sul. (c) Nordeste. (d) Norte.

97) Num supermercado, 1 035 artigos serão distribuídos igualmente em 23 prateleiras. Quantos artigos serão colocados em cada prateleira?

- (a) 35 artigos. (b) 45 artigos.
(c) 55 artigos. (d) 65 artigos.

98) Uma fábrica de roupas fez 4 425 calças em 15 dias. Quantas calças foram feitas por dia?

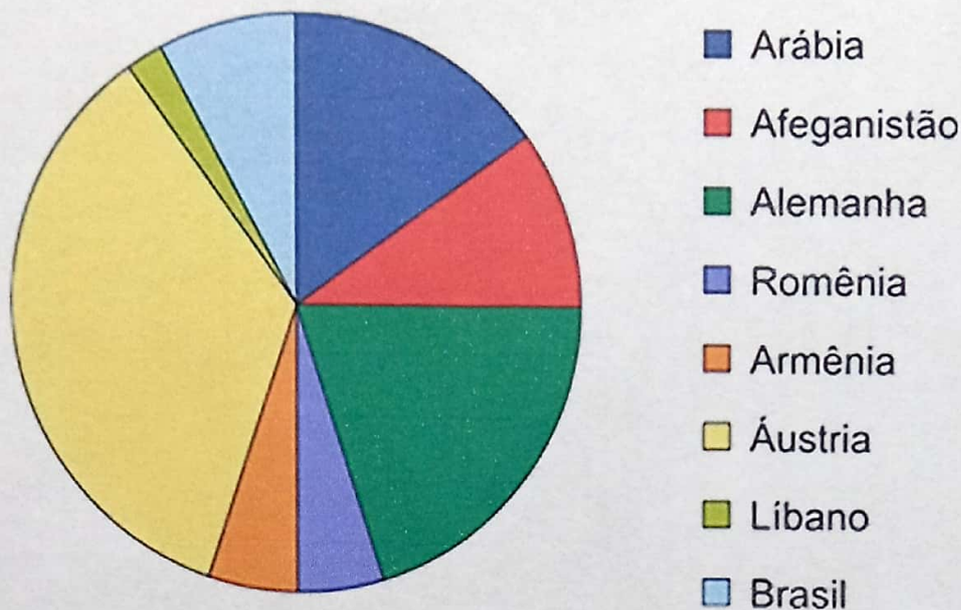
- (a) 265 calças. (b) 275 calças. (c) 285 calças. (d) 295 calças.

99) Uma fábrica de chocolates produziu, em um dia, 5 352 bombons. Esses bombons foram embalados em caixas com 24 unidades cada uma. Quantas caixas foram utilizadas para embalar essa produção?

- (a) 213 caixas (b) 223 caixas
(c) 233 caixas (d) 243 caixas

100) O gráfico a seguir ilustra o número de participantes, por país, em uma reunião da ONU (Organização das Nações Unidas) realizada em 2014.

Número de participantes por país



De acordo com os dados apresentados no gráfico, é possível afirmar que:

1. Os alemães tiveram a maior representação na reunião.
2. Os libaneses tiveram a menor representação na reunião.
3. Os armênios e romenos tiveram o mesmo número de representantes na reunião.
4. Os árabes não compareceram à reunião.

Qual é a alternativa correta?

- (a) 2 e 3 estão corretas.
- (b) 2 e 4 estão corretas.
- (c) 1, 2 e 3 estão corretas.
- (d) Todas estão incorretas.