

Nome professor(a): Luciana Cordovil de Rezende

Disciplina: Texto

Ano/Série: 7º ano

Ciclo: 1

Questão 01

Leia a letra da música "Ladeira", da cantora, compositora e professora Anne Raelly, e responda à questão.

Ladeira

(...)

Mas como é que eu faço

Pra não dar bandeira

Perdi o passo

Subindo a ladeira

Eu sei que eu devia ter calma

Mas quando por mim você passa

O mundo inteirinho se apaga

Não existe mais nada que eu possa ver

Só consigo dizer que a minha alma

De tanta alegria em mim não cabe

Olha até eu tentei tentar conter

Mas como é que eu faço

Pra não dar bandeira

Perdi o passo

Subindo a ladeira



Além do ritmo e das rimas, também a repetição de consoantes contribui para a sonoridade de um poema. A repetição e um mesmo som consonantal ou de sons consonantais parecidos é chamada de _____, como é possível observar no trecho " _____", presente na canção.

Respostas:

Aliteração

"Olha até eu tentei tentar conter"

Questão 02

Identifique as figuras a seguir:



Imagem adaptada. Disponível em <https://www.tudointeressante.com.br>



<https://www.todamateria.com.br/figuras-de-linguagem/>



Imagem adaptada: <https://registrodemarca.arenamarcas.com.br/educacao/>



<https://www.frasestop.com/voce-e-como-a-rosa-admirada-por-todos/>

Respostas:

Prosopopeia

Metáfora

Pleonasmo

Comparação

Questão 03

Janaína acorda todo dia às quatro e meia
E já na hora de ir pra cama, Janaína pensa
Que o dia não passou, que nada aconteceu
Janaína é passageira, passa as horas do seu dia
Em trens lotados, filas de supermercados
Bancos e repartições, que repartem sua vida

Mas ela diz

Que apesar de tudo ela tem sonhos

Ela diz

Que um dia a gente há de ser feliz

Ela diz

Que apesar de tudo ela tem sonhos

Ela diz

Que um dia a gente há de ser feliz

Se Deus quiser

Refrão

Janaína é beleza de gestos, abraços
Mãos, dedos, anéis e lábios, dentes e sorriso solto
Que escapam do seu rosto
Janaína é só lembrança de amores guardados
Hoje é apenas mais uma pessoa
Que tem medo do futuro, que aconteceu
Se alimenta do passado



Refrão

Já não imagina quantos anos tem
Já na iminência, de outro aniversário
Janaína acorda todo dia às quatro e meia
E já na hora de ir pra cama
Janaína pensa que o dia não passou
Que nada aconteceu

Refrão

Compositores: Andre Fernandes Leite Da Luz / Carlos Augusto Pereira Coelho / Alvaro Prieto Lopes / Miguel Flores Da Cunha / Bruno Castro Gouveia

- a) A canção acima é um poema? Por quê?
- b) O que ela retrata, ou seja, qual o tema da canção?

Respostas: a) Sim, porque foi escrita em versos.

b) A vida corrida de Janaína.

- ♥ Não entregue a lápis. Use caneta preta ou azul.
- ♥ Escreva com letra cursiva.
- ♥ Não rasure.
- ♥ Releia antes de entregar.

A calma é o caminho para o sucesso!
Beijos,
Professora Luciana



Nome professor(a): Winde

Disciplina: Gramática

Ano/Série: 7º ano

Ciclo: 1

Questão 1

Leia o seguinte texto, que trata das diferenças entre fala e escrita:

Talvez ainda mais digno de atenção seja o desaparecimento [na escrita] da mímica e das inflexões ou variações do tom da voz. A sua falta tem de ser suprida por outros recursos.

É, neste sentido, que se torna altamente instrutiva a velha anedota, que nos conta a indignação de um rico fazendeiro ao receber de seu filho um telegrama com a frase singela – “mande-me dinheiro”, que ele lia e relia emprestando-lhe um tom rude e imperativo. O bom homem não era tão néscio quanto a anedota dá a entender: estava no direito de exigir da formulação verbal uma qualidade que lhe fizesse sentir a atitude filial de carinho e respeito e de refugar uma frase que, sem a ajuda de gestos e entoação adequada, soa à leitura espontaneamente como ríspida e seca.

J. Mattoso Câmara Jr., *Manual de expressão oral e escrita*. Adaptado.

- a) Considerando-se que o verbo da frase do telegrama está no imperativo, se essa mesma frase fosse dita em uma conversa telefônica, haveria possibilidade de o pai entendê-la de modo diferente? Explique.
- b) Reescreva a frase do telegrama, acrescentando-lhe, no máximo, três palavras e a pontuação adequada, de modo a atender a exigência do pai, mencionada no texto.

Resposta:

- a) Sim, caso a conversa entre pai e filho se desse por telefone, a entonação utilizada haveria de desfazer o tom imperativo que a frase escrita possui.
- b) “Papai, mande-me dinheiro, por favor?”.

QUESTÃO 2

A questão toma por base um soneto de Olavo Bilac (1865-1918):

Não és bom, nem és mau: és triste e humano...
Vives ansiando em maldições e preces,
Como se, a arder, no coração tivesses
O tumulto e o clamor de um largo oceano.

Pobre, no bem como no mal, padeces;
E, rolando num vórtice vesano*,
Oscilas entre a crença e o desengano,
Entre esperanças e desinteresses.

Capaz de horrores e de ações sublimes,
Não ficas das virtudes satisfeito,
Nem te arrependes, infeliz, dos crimes:

E, no perpétuo ideal que te devora,
Residem juntamente no teu peito
Um demônio que ruge e um deus que chora...

* Vesano: louco, demente, delirante, insensato.



(Últimas conferências e discursos, 1927.)

- a) Indique a pessoa gramatical dos verbos empregados no soneto.
- b) identifique, no plano do conteúdo, a quem o eu lírico se dirige por meio dessa pessoa gramatical.

Resposta:

No soneto, predominam os verbos na segunda pessoa do singular (tu) indicando que a mensagem é direcionada para o interlocutor, o leitor, e, por extensão, para todo o ser humano.

Questão 3

Sobre os verbos, responda:

- a) Quais são as três formas nominais?
- b) Quais são os três modos verbais e o que eles indicam?

Resposta:

- a) Infinitivo, gerúndio e particípio.
- b) Indicativo: certeza; subjuntivo: incerteza; imperativo: ordem, pedido, conselho.



Nome professor(a): Andréia de Castro

Disciplina: Literatura

Ano/Série: 7º ano

Ciclo: I – N2

Primeira chamada

Texto:

“Sua irmã nunca mais vai voltar a andar.”
Foi assim que papai me deu a notícia. Quando ele falou, fiquei um tempão tentando entender.”

O trecho acima é do livro “Estrelas tortas”. Responda às questões a seguir sobre esse livro.

Questão 01

a) Com quem Marcella estava na hora do acidente?

Resposta: Com sua mãe.

b) O livro apresenta vários narradores. Como se chama essa técnica?

Resposta: Polifonia.

c) Apresente quatro desses narradores do livro, além de Gui e Marcella.

Resposta: Mariana, Bira, Aída, Emílio, Bruno e Gilda.

d) Como Gui se sentiu, depois que Marcella ficou paraplégica?

Resposta: Ele ficou perdido, triste e sentiu meio esquecido, pois todos só se preocupavam com a irmã.

Questão 02

Ainda sobre “Estrelas tortas”, responda às questões a seguir:

a) O que Marcella passou a fazer escondido e com a ajuda da avó?

Resposta: Encontrar com os amigos, inclusive Emílio, na garagem, além de que os amigos a levavam para a fisioterapia.

b) Explique o título do livro, que é comentado por Gui, no final.

Resposta: As pessoas são como estrelas, de longe perfeitas, mas de perto têm suas imperfeições, são tortas, com alguns defeitos.

Questão 03

Trecho

“No dia 20 de junho de 1969, um domingo, os astronautas norte-americanos Edwin Aldrin, Michael Collins e Neil Armstrong, a bordo da nave Apolo 11, realizaram aquela que é considerada a maior façanha do homem no século 20: chegaram à Lua.”



- a) O trecho acima é do livro "A turma da rua Quinze", de Marçal Aquino. Qual é o foco narrativo do livro?

Resposta: Terceira pessoa.

"Os maços de dólares de diversos valores estavam enfileirados sobre a mesa, prontos para serem empacotados. Serginho foi o primeiro a pegar uma das notas, e examinou-a perto da luz da lanterna."

- b) O que a turma descobre no trecho acima?

Resposta: O Cicatriz e os outros caras fabricavam dólares, ou seja, falsificavam dólares.

Um companheiro esperto

"Os dois olhos brilharam no fim do corredor. E tão logo localizou os garotos encolhidos contra o muro, o dono daqueles olhos correu em direção a eles, arfando de alegria."

O trecho acima é do livro "A turma da rua Quinze". Sobre o trecho e o livro, responda:

- c) O companheiro acima é o cachorro Napoleão. O que ele faz no final do livro que merece um grande osso de Tigre?

Resposta: O cachorro Napoleão aparece com o velho Alípio e salva a turma do bando de falsários.

Questão 04
Duas traições

"A sexta-feira, dia do jogo contra a turma da Vila Nova, amanheceu chuvosa. E as dificuldades da turma da rua Quinze começaram cedo: Serginho havia passado na casa de André, mas o amigo não estava. E sua mãe não soube explicar onde ele tinha ido. O grupo dirigiu-se para a Vila Nova sem muito ânimo."

- a) Os dois traidores acima eram André e Bia. Explique o porquê.

Resposta: André muda de time sem avisar a turma e Bia está conversando com Vinícius do outro time.

Uma surpresa no clube

"_Oi, pessoal, não vai ter jogo contra a Vila Nova hoje? – perguntou o recém-chegado."

- b) O trecho acima é do último capítulo do livro "A turma da rua Quinze". Nesse capítulo, o que Marcão explica sobre o dólar encontrado em suas coisas no início do livro?

Resposta: Marcão conta que ganhou o dólar de sua namorada argentina, quando se conheceram.

"_ Pedro, não dá pra pular essas partes e contar logo o que houve? _insistiu Marcão inquieto."

- c) No trecho acima, o que Marcão queria saber no final do livro?

Resposta: A história do Cicatriz, do casarão e dos dólares falsos.

- d) O que realmente tinha acontecido com Marcão?



Resposta: Ele acompanhou a namorada que era filha de um trapezista de circo, em uma das turnês do circo em outra cidade.

Nome professor(a): Rafael Oliveira

Disciplina: Química

Ano/Série: 7º Ano

Ciclo I: N2 (1ª Chamada)

Questão 01: O óxido de magnésio (MgO), reage com o dióxido de carbono (CO₂) produzindo o carbonato de magnésio (MgCO₃). Os seguintes resultados forma encontrados para três experimentos.

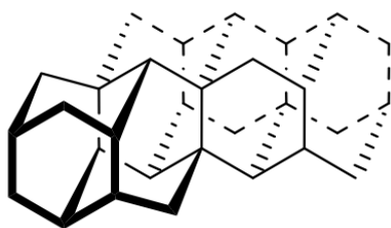
	MgO	+	CO ₂	→	MgCO ₃
1º experimento	x		44 g		84 g
2º experimento	4,0 g		y		8,4 g
3º experimento	120 g		132 g		z

Determine os valores de x, y e z?

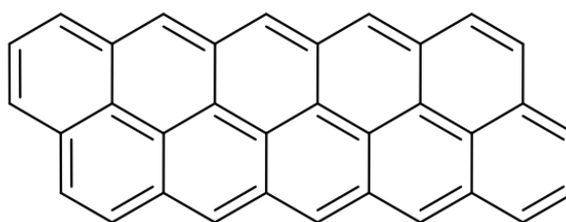
	MgO	+	CO ₂	→	MgCO ₃
1º experimento	40 g		44 g		84 g
2º experimento	4,0 g		4,4 g		8,4 g
3º experimento	120 g		132 g		252

Questão 02: O carbono é encontrado na natureza em diferentes arranjos e estruturas. O carbono diamante (C_{diam}), possui alto valor agregado e é formado sob alta pressão, possuindo estrutura onde o carbono realiza quatro ligações simples. Já o carbono grafite (C_{graf}) possui valor agregado muito baixo, comparado ao diamante. As representações das estruturas dos átomos de carbono diamante e grafite, estão representadas abaixo.

Diamante



Grafite



Qual fenômeno explica a possibilidade de um mesmo elemento químico produzir substâncias diferentes?

O fenômeno que explica a capacidade de um mesmo elemento químico produzir diferentes substâncias é a Alotropia. A alotropia é uma propriedade de alguns elementos e compostos onde eles existem em duas ou mais formas diferentes, conhecidas como alótropos.

Questão 03: A tabela a seguir apresenta os dados referentes a três experimentos realizados em laboratório em condições ideais de temperatura e pressão.

	HCl	+ NH ₃	→	NH ₄ Cl
1ª experiência	36,5 g	17 g		x
2ª experiência	73 g	y		107 g
3ª experiência	z	51 g		160,5 g

Quais os valores de **x**, **y** e **z**?

	HCl	+ NH ₃	→	NH ₄ Cl
1ª experiência	36,5 g	17 g		53,5
2ª experiência	73 g	34		107 g
3ª experiência	109,5	51 g		160,5 g

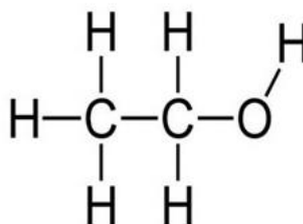
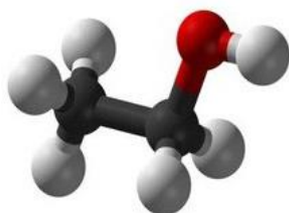
Questão 04: O enxofre apresenta duas formas, a forma ortorrômbica e a forma monoclinica. A forma ortorrômbica possui densidade igual a 2,08 g.cm⁻³, enquanto a forma monoclinica possui densidade igual a 1,96 g.cm⁻³.

Qual fenômeno explica a possibilidade do enxofre apresentar a forma ortorrômbica e monoclinica?

O fenômeno que explica a capacidade do enxofre produzir as duas formas é a Alotropia. A alotropia é uma propriedade de alguns elementos e compostos onde eles existem em duas ou mais formas diferentes, conhecidas como alótropos

Questão 05: O etanol, é uma fonte de energia limpa e renovável, proveniente de várias matérias-primas como beterraba, milho e cana-de-açúcar. Ao contrário dos combustíveis fósseis, o etanol é uma fonte de energia natural e limpa, pois sua composição não contém poluentes que sejam prejudiciais à saúde e ao meio ambiente

O etanol apresenta a seguinte fórmula molecular.



Escreva a fórmula molecular do etanol?

C₂H₅OH ou C₂H₆O