

Nome professor(a): Luciana Cordovil de Rezende

Disciplina: Texto

Ano/Série: 6º ano

Ciclo: 1

Para compreender uma tirinha, é importante analisar todos os elementos que fazem parte de sua estrutura e que, em conjunto, dão sentido à narrativa.

Questão 01

Leia a tirinha a seguir e responda às questões.

CASCÃO



- a) Após conversar com Cebolinha, o humor de Cascão mudou?
b) Por quê? Explique de forma completa.

Resposta:

a) Sim.

b) Porque Cebolinha deixou claro que Cascão é um bobo.

Questão 02

Complete a estrutura do PENTE de acordo com a frase abaixo.

Sábado à tarde, Cebolinha encontrou Cascão perto do mercadinho e resolveu fazer uma piada com ele.

Resposta:

Cebolinha e Cascão.

Perto do mercadinho.

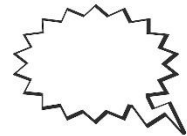
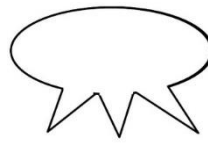
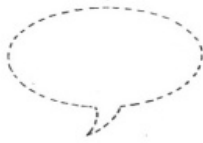
Observador.

Sábado à tarde.

Cebolinha encontrou Cascão e resolveu fazer uma piada.

Questão 03

A seguir, há cinco balões diferentes. Escreva o nome deles.



Resposta:

Balão-fala: expressa a fala de alguém.

Balão-pensamento: expressa o que alguém está pensando.

Balão-cochicho: expressa que alguém está falando baixo.

Balão-uníssonico: usado para mostrar que várias pessoas estão falando em coro.

Balão-grito: expressa que alguém está gritando.

- ♥ 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: 6º

Ciclo: 1

1- Analise os termos e classifique os substantivos quanto ao tipo:



- a) garotinho;
b) gato.

2- Leia a tirinha:



Fonte: <https://blogger.googleusercontent.com>. Acesso em: 7/2/24

- a) No primeiro quadrinho o personagem Menino Maluquinho utiliza um substantivo para nomear uma pessoa e, conseqüentemente, a individualizar das demais. Identifique (copie na resposta) esse substantivo e depois dê a sua classificação quanto ao TIPO.
- b) No terceiro quadrinho, em **negrito**, há o substantivo "áreas verdes", sobre ele responda: é simples ou composto? O processo de composição é por aglutinação ou justaposição?
- 3- Sobre o processo de derivação, analise o contexto apresentado na imagem e responda:



Fonte: <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSSS7NaeEyRWtIRic4QX-k5SySHywBq8eo1Mw&usqp=CAU>. Acesso em: 7/2/24

A partir de uma palavra primitiva é possível formar palavras derivadas. O conjunto de palavras que surgem nesse processo se chama "família de palavras". O que todas as palavras que pertencem à mesma família possuem em comum?

Gabarito

- 1- a) comum, simples, derivado e concreto. B) comum, simples, concreto e primitivo.
- 2- A) Carolina. Substantivo próprio. B) É um substantivo composto por justaposição.
- 3- Essas palavras possuem em comum o mesmo radical.



Nome professor(a): Andréia de Castro

Disciplina: Literatura

Ano/Série: 6º ano

Ciclo: I – N1

Primeira chamada

Questão 01

O Duda é um garoto como qualquer garoto, mas com uma grande diferença: ele é o tipo de garoto que não fica apenas vendo tevê ou acessando a internet. Ele é o tipo de garoto que vai lá e inventa, lê e faz coisas. Esse é o tipo de garoto ou garota que eu acho bacana, w sei que existem muitos e muitos deles por aí.

CUNHA, Marcelo Carneiro da. Codinome Duda (Prefácio). Porto alegre: Projeto, 1992.

- a) O trecho acima é um prefácio do livro "Codinome Duda". Qual é a situação inicial do livro "Codinome Duda"?

Resposta: Duda é atropelado pela Cláudia que estava andando de skate.

- b) Qual é o foco narrativo do livro "Codinome Duda"?

Resposta: 1ª pessoa.

Questão 02

"Nossa! Mas ela era mesmo um gênio. O que mais pode ser o nome, se o apelido é Duda? Me deu vontade de dizer pra ela que não, que o meu nome era Ariovaldo, que me chamavam de Duda porque tinham pena de mim. Mas não conseguia dizer nada, porque a perna tava doendo muito e eu tava ficando preocupado com o jogo de sábado."

O trecho acima é do livro "Codinome Duda", de Marcelo Carneiro da Cunha.

- a) Ainda no final do capítulo 01, Duda afirma que iria iniciar uma investigação. O que ele iria investigar?

Resposta: Seu Antônio andava esquisito e pessoas saíam da casa dele tarde da noite,

- b) De acordo com o trecho acima, qual é a primeira impressão de Duda em relação a essa garota?

Resposta: Ele não gostou da garota, achou que era ela estranha e não gostou do sotaque dela.

Questão 03

"Eu nunca tinha visto uma coisa daquelas ao vivo, só em filme, e então tentei olhar melhor, (...)"

- a) O que tinha chamado a atenção pela primeira vez do Duda, duas semanas antes na frente da casa de seu Antônio?

Resposta: Um carro Gol cinza com um radar para pegar sinal da polícia.

- b) O que acontece com o Seu Antônio no capítulo 03?

Resposta: Seu Antônio foi encontrado desmaiado na sala.

Questão 04



Ainda sobre o livro "Codinome Duda", responda:

- a) Algo chama a atenção de Duda, depois do acontecido com seu Antônio. E ele fala para os policiais. O que ele fala?

Resposta: O cachorro não latiu, então era uma pessoa conhecida que entrou na casa de Seu Antônio.

- b) O livro "Codinome Duda" pertence ao gênero narrativo. De acordo com suas características, ele é um conto, uma novela ou um romance?

Resposta: Uma novela, narrativa mediana.

Nome professor(a): Rafael Oliveira

Disciplina: Química

Ano/Série: 6º Ano

Ciclo I: N1 (1ª Chamada)

Questão 01: A Química, sendo fundamental para o mundo, desempenha um papel importante em nossas vidas. Ela é essencial para atender às nossas necessidades básicas de alimentação, vestuário, saúde, energia, solo, ar e água. A imagem abaixo, relaciona a química com algumas áreas importantes do cotidiano.

Com base no seu conhecimento, como você definiria a Química?



A Química é uma ciência que procura compreender as propriedades da matéria (tudo o que se vê, cheira, saboreia e tocamos) e as suas mudanças (transformações).

Questão 02: A química tem sido parte integrante do progresso humano desde o início da civilização e continua a desempenhar um papel cada vez mais importante na vida moderna. Ela nos ajuda a entender e resolver muitos problemas do presente e do futuro. A imagem abaixo apresenta alguns produtos que só existem devido à presença de substâncias químicas em sua composição.

Pensando nisso, como a química pode contribuir para a melhoria da saúde dos seres humanos?





A química contribui no desenvolvimento de vacinas, medicamentos, biomateriais, equipamentos médicos e no desenvolvimento de terapias genéticas.

Questão 03:

COMIDA: UMA HISTÓRIA QUÍMICA

A arte de cozinhar (transformar as qualidades dos ingredientes e como eles se combinam para formar novas texturas e sabores) é em si um processo químico. Na China antiga, a cera de parafina era queimada para amadurecer as frutas, os egípcios coloriam os alimentos com açafrão, enquanto os romanos adicionavam alúmen (sulfato de potássio e alumínio) ao pão para torná-lo mais branco. A invenção de alimentos substitutos artificiais é um empreendimento relativamente recente. A margarina foi a primeira, desenvolvida em 1869 como uma solução ao desejo de Napoleão III de encontrar uma alternativa mais barata à manteiga para as classes trabalhadoras.

<https://www.sciencemuseum.org.uk/objects-and-stories/chemistry/food-chemical-history>

A química é fundamental para a história de como produzimos, armazenamos e consumimos alimentos. Cite alguns “produtos químicos” que ajudam no aumento da produção de alimentos?

Alguns exemplos de “produtos químicos” que contribuem para o aumento da produção de alimentos incluem fertilizantes, defensivos agrícolas (pesticidas, herbicidas, etc.) aditivos químicos, conservantes, aromatizantes, entre outros.

Questão 04:

A Química está em toda parte!

Não importa onde você esteja, a química está ao seu redor. Aprender química revelará uma compreensão totalmente nova de como nosso mundo funciona. Se a química não existisse, não entenderíamos por que as folhas mudam de cor no outono, como ocorre a produção e preservação de alimentos, e tantos outros fenômenos. Sempre há alguma reação química que nos afeta de uma forma ou de outra. É seguro dizer que o mundo seria um lugar mais misterioso sem ele.

<https://www.northcentralcollege.edu/news/2021/11/03/why-chemistry-important-why-you-should-study-chemistry>

Pensando sobre o assunto, qual a importância do conhecimento da química para a humanidade?

O estudo da química possibilitou à humanidade o aumento da produção e armazenamento de alimentos, a fabricação de medicamentos, a obtenção de materiais mais resistentes, a obtenção de energia, entre outros.



Questão 05:

O que a química já fez por você?

Para muitos, a química é um conceito estranho, pertencente ao mundo acadêmico e aos livros didáticos, com pouca relevância para a nossa vida cotidiana. Na verdade, seria difícil encontrar um aspecto de sua rotina diária que não fosse diretamente impactado pela pesquisa química. Desde os primeiros casos de trabalho em metal na Idade do Cobre, em 5000 a.C., até à era digital e às novas tecnologias de ponta de hoje, como a nanociência e a biotecnologia, os químicos têm sido, na maioria das vezes, a força motriz por detrás do progresso no nosso padrão de vida.

<https://www.science.org.au/curious/chemistry>

Liste quatro produtos que você utiliza diariamente que possuem sua produção fundamentada no conhecimento químico.

Alguns exemplos de produtos de uso cotidiano que foram produzidos a partir do conhecimento químico incluem: Shampoo, pasta de dentes, fio dental, perfumes, camisas, tênis, artigos esportivos, entre outros.