

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Estudante: _____

Professor (a): _____ Data: ____/____/____

Escola: _____ Turma: _____



Leia o texto e responda às questões 1 – 3.

Campeonato

Os campeonatos estaduais deveriam ser jogados às quartas-feiras durante o ano inteiro. (Sobre matéria publicada no caderno Jogada, sob o título "Mudança no calendário ganha apoio").

Nirez de Azevedo / Fortaleza-CE

Disponível em: <http://diariodonordeste.verdesmares.com.br/>

1. Na carta do leitor apresentada, é possível identificar a opinião do autor sobre um fato específico. A que fato essa opinião está relacionada?

- a) A alteração no calendário do campeonato.
- b) O apoio aos campeonatos estaduais.
- c) A reportagem publicada no caderno Jogada.
- d) A realização de jogos nas quartas-feiras.

2. No trecho: "... ser jogados às quartas-feiras **durante** o ano inteiro.", a palavra destacada estabelece ideia de:

- a) lugar.
- b) condição.
- c) causa.
- d) tempo.

3. A função dos parênteses no texto é

- a) acrescentar uma explicação detalhada sobre o calendário dos jogos.
- b) indicar a fonte ou contexto da opinião apresentada na frase.
- c) inserir um comentário pessoal do autor sobre o tema discutido.
- d) destacar uma crítica à organização dos campeonatos estaduais.

Leia e responda.

Quem é o estudante que acertou tudo na Olimpíada Brasileira de Matemática?

Renata Dias - 09/01/2025

Um garoto de apenas 12 anos é o único participante, no nível dele, que simplesmente acertou tudo na maior competição nacional que envolve raciocínio lógico e conhecimentos matemáticos. O estudante Diogo Andrade Acioli, de Pernambuco, conquistou algo inédito: responder todas as questões corretamente na Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) na categoria nível 1.

Os organizadores afirmam que é a primeira vez que um estudante tão jovem atinge o "ouro perfeito". Isso abre diversas oportunidades em competições internacionais de matemática para Diogo.

Participaram da competição 3 mil estudantes de todo o país. Criada em 1979, a Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) é uma competição para alunos dos Ensinos Fundamental (a partir do 6^a ano), Médio e Universitário das instituições públicas e privadas de todo o Brasil.

Disponível em: (Acesso 09/01/2025)

<https://www.sonoticiaboa.com.br/2025/01/09/quem-estudante-acertou-tudo-olimpiada-brasileira-matematica>

4. O assunto principal do texto está em

- a) "Os organizadores afirmam que é a primeira vez que um estudante tão jovem atinge o 'ouro perfeito'".
- b) "Participaram da competição 3 mil estudantes de todo o país."
- c) "Criada em 1979, a Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) é uma competição para alunos dos Ensinos Fundamental..."
- d) "Um garoto de apenas 12 anos é o único participante, no nível dele, que simplesmente acertou tudo na maior competição nacional..."

Leia e responda.

Dia a dia

Maria acorda, pega ônibus cheio, toma chuva, recebe ordens, lava passa esfrega limpa encera cozinha costura seca estende guarda arruma

lava passa esfrega limpa encera cozinha costura seca estende guarda arruma lava passa esfrega limpa encera cozinha costura seca estende guarda arruma lava passa esfrega limpa encera cozinha costura seca estende guarda arruma.

Nós pagamos um salário mínimo.

Marcelo Spalding

<https://www.editorametamorfose.com.br/textos/8804/dia-a-dia> (Acesso em: 09/01/2025)

5. Ao utilizar verbos repetidos, o autor

- a) justifica o salário da Maria.
- b) ironiza o trabalho da Maria.
- c) reforça a rotina da Maria.
- d) ignora a vida da Maria.

Leia e responda.



<https://pt.memedroid.com/memes/detail/500478>

6. A palavra “nunca”, na frase “NUNCA DESISTA!!!”, pode ser substituída, sem prejuízo ao sentido do texto, por

- a) agora.
- b) outrora.
- c) jamais.
- d) talvez.

Leia e responda às questões 7 - 9.



7. Quais palavras da tirinha desempenham a função de vocativo no texto?

- a) Rapunzel e Amor.
- b) Você e Príncipes.
- c) Rapunzel e Vocês.
- d) Pronto e Amor.

8. Em: “Jogue-me suas tranças!”, o pronome destacado se refere

- a) à Rapunzel.
- b) às tranças.
- c) ao príncipe.
- d) ao castelo.

9. No último quadrinho, Rapunzel demonstra estar

- a) cansada.
- b) indignada.
- c) satisfeita.
- d) frustrada.

Leia e resolva as questões 10 e 11.

Mesquinhez

Nemésio era um homem tão mesquinho que, quando decidiu se enforcar, pendurou seus escassos sentimentos no galho mais baixo de um bonsai.

Jorge Timossi

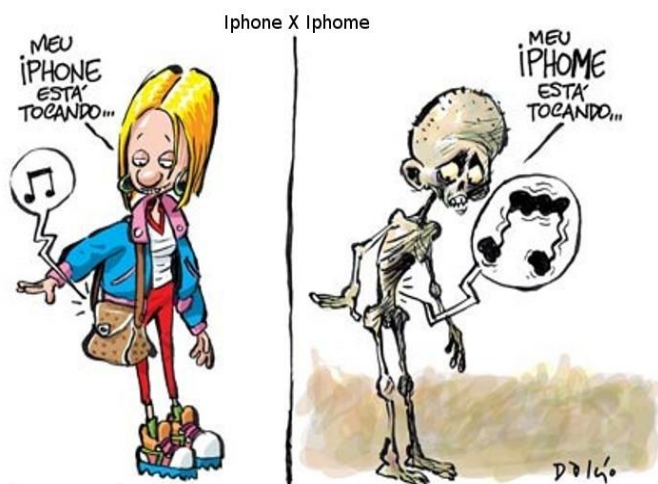
10. Na expressão: “escassos sentimentos”, o termo “escassos” possui o mesmo significado de

- a) indiferentes.
- b) excessivos.
- c) insuficientes.
- d) normais.

11. No fragmento: “Nemésio era um homem tão mesquinho...”, o emprego da palavra “tão” serve para indicar

- a) modo.
- b) intensidade.
- c) explicação.
- d) afirmação.

Leia o texto e responda às questões.



Fonte: www.vermelho.org.br

12. O gênero desse texto é

- a) tirinha.
- b) quadrinho.
- c) charge.
- d) propaganda.

13. O tema principal apresentado pelo texto é

- a) insegurança alimentar.
- b) desigualdade social.
- c) sistema de saúde.
- d) assistência social.

Leia e resolva.



14. No 2º quadrinho, a expressão facial do gato Garfield sugere que ele está

- a) assustado com a quantidade de comida.
- b) entediado com a quantidade de comida.
- c) encantado com a quantidade de comida.
- d) habituado com o excesso de comida.