

Ofício nº 014/2024

## Divulgação do Resultado de Interposição de Recursos contra o Gabarito Oficial

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público/Vargem Grande-MA, vimos por meio deste ofício divulgar o resultado da análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar da prova objetiva.

Após minuciosa avaliação das alegações apresentadas pelos candidatos, informamos que:

1. **Recursos Deferidos:** Os recursos que foram considerados procedentes resultaram na alteração do gabarito preliminar. Os pontos correspondentes serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **Recursos Indeferidos:** Os recursos que não obtiveram fundamentação suficiente para a alteração do gabarito permanecem indeferidos. Os pontos permanecem inalterados.

Agradecemos a compreensão e colaboração de todos os candidatos durante esse processo. Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas adicionais.

ALESANDRO DE JESUS LIMA  
TEIXEIRA:5709064530  
4

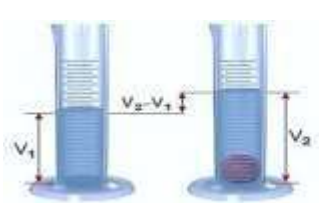
Assinado de forma digital por  
ALESANDRO DE JESUS LIMA  
TEIXEIRA:57090645304  
Dados: 2024.22.04 20:23:10  
-03'00'



---

Alesandro de Jesus Lima Teixeira  
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL DE ABERTURA Nº. 001/2024**

**PROF. 6º AO 9º- CIÊNCIAS**

<b>RESULTADO DOS RECURSOS</b>		
<b>QUESTÃO</b>	<b>EMENTA</b>	<b>RESULTADO</b>
07	Anulação da questão.	<b>INDEFERIDO.</b> RESOLUÇÃO: Observa-se expressões irônicas constantes no poema tais como: “ ama-me baixinho..., Deixa em paz os passarinhos..., se tu me queres enfim, tem de ser bem devagarinho.”
10	Mudança da alternativa no gabarito.	<b>INDEFERIDO.</b> RESOLUÇÃO: Em I, observa-se a hierarquia crescente das ações, em II a suavização de uma ideia ou expressão ou palavra, em III a apresentação de palavras de sentidos opostos.
27	A questão não pode ser anulada, pois existe dentre as alternativas disponíveis uma que está correta.	<b>INDEFERIDO.</b> A questão encontra-se anulada por falta de enumeração nas alternativas.
28	Anulação da questão devido a pontuação ortográfica errada.	<b>DEFERIDO.</b>
30	Mudança no gabarito da alternativa A para a B ou anulação da questão.	<b>DEFERIDO.</b> RESOLUÇÃO: Circulação Simples - tipo de circulação em que o sangue passa uma única vez pelo coração em cada ciclo completo. Ocorre em vertebrados de respiração branquial; Circulação Dupla - tipo de circulação em que o sangue passa duas vezes pelo coração em cada ciclo completo. Ocorre em vertebrados de respiração pulmonar.  REFERÊNCIA: KOEPPEN, B.M.; STANTON, B.A. Berne & Levy: Fisiologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier,2009. 864 p.
35	Mudança no gabarito da alternativa C para a D ou anulação da questão.	<b>DEFERIDO</b> a alteração da alternativa correta de C para D.  RESOLUÇÃO: Dois corpos não podem ocupar o mesmo lugar no espaço ao mesmo tempo.  

		<p>Ao lançar uma bola em um recipiente com água o volume é modificado</p> <p>Ao colocar um objeto em um recipiente com água, uma quantidade do líquido é deslocada, pois a impenetrabilidade indica que um corpo não pode ser atravessado. Sendo assim, a água e a bola não podem estar no mesmo espaço ao mesmo instante.</p> <p>RESOLUÇÃO: BATISTA, Carolina. Propriedades gerais da matéria. Toda Matéria. Disponível em: &lt; <a 191="" 353="" 80="" 857"="" href="https://www.todamateria.com.br/propriedades-gerais-materia/#:-:text=S%C3%A3o%20elas%3A%20massa%2C%20extens%C3%A3o%2C,%2C%20elasticidade%2C%20indestrutibilidade%20e%20descontinuidade.&gt;&lt;/a&gt;&lt;/p&gt; &lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td data-bbox=">38</a></p>	Mudança no gabarito da alternativa A para a B ou anulação da questão.	<p><b>DEFERIDO</b> a alteração da alternativa correta de A para B.</p> <p>RESOLUÇÃO: As substâncias puras são classificadas como simples quando em sua composição há átomos de apenas um elemento químico.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>Substâncias puras simples</b></p>  <p style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>Gás Hélio (He)</span> <span>Gás Oxigênio (O<sub>2</sub>)</span> <span>Fósforo (P<sub>4</sub>)</span> <span>Enxofre (S<sub>8</sub>)</span> </p> </div> <p>O arranjo de átomos de dois ou mais elementos químicos formam as substâncias puras compostas.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>Substâncias puras compostas</b></p>  <p style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>Água (H<sub>2</sub>O)</span> <span>Ácido clorídrico (HCl)</span> <span>Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)</span> <span>Etilno (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)</span> </p> </div> <p>REFERÊNCIA: BATISTA, Carolina. Substâncias Puras e Misturas. Toda Matéria. Disponível em: &lt; <a href="https://www.todamateria.com.br/substancias-puras-e-misturas/">https://www.todamateria.com.br/substancias-puras-e-misturas/</a>. &gt;</p>
--	--	--	---	--