



Ofício nº 119/2019.

Lobato, 13 de dezembro de 2019.

Senhor Presidente,

A empresa KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar das provas escritas objetivas aplicadas no dia 8 de dezembro de 2019 decide sob os seguintes fundamentos:

| CARGO/QUESTÃO | RESULTADO |
|--|---|
| Professor(a) - Pedagogia / 01 | INDEFERIDO: Alega-se que a alternativa A) A pouca digitalização do acervo do museu nacional. não é correta. No final do texto, há as afirmações: "a assessoria, porém, não detalhou à Galileu quais são elas. É pouquíssimo, já que o acervo tinha 20 milhões de itens.", a comprovar que a alternativa A) é a correta. |
| Farmacêutico e Professor(a) - Pedagogia / 03 | DEFERIDO: Anule-se a questão pois o termo correto no seu enunciado deveria ser "catáfora textual". Estender a referida anulação para os cargos de Bioquímico, Enfermeiro, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Nutricionista, Odontólogo e Químico. |
| Professor(a) - Pedagogia / 05 | INDEFERIDO: Alega-se que a alternativa B) "Um museu imortal" não apresenta palavra com prefixo latino de negação. A palavra "imortal" apresenta o prefixo "i", que nega a mortalidade, danado ao termo "mortal" sentido de negação, conforme determinam as gramáticas do português escrito. |
| Professor(a) - Pedagogia / 09 | INDEFERIDO: Questão plenamente contemplada no programa de provas de "Conhecimentos Gerais".... (<u>atualidades</u>). A única alternativa que responde corretamente a questão é a letra A). |
| Professor(a) - Pedagogia / 12 | INDEFERIDO: Não existe nenhuma incorreção na referida questão. A única alternativa que responde corretamente a questão é a letra D). |
| Químico / 15 | DEFERIDO: Anular a referida questão. |
| Químico / 18 | INDEFERIDO: A molécula de O ₂ está sim no estado fundamental e não há erro de impressão, o que talvez gerou sua dúvida é o fato de a representação estar na forma $\pi_{2p}^{*1} \pi_{2p}^{*1}$, essa representação é utilizada por alguns autores como forma de demonstrar que a molécula de O ₂ é paramagnética, sendo equivalente à representação π_{2p}^{*2} , como você pode observar no livro Livro: Princípios de Química 3ª Edição (Peter Atkins, Loretta Jones) Cap. 3, pag 223. O orbital σ_{2p}^{*0} não é demonstrado pois o mesmo não está preenchido. Com relação a alternativa A) o que a torna incorreta é o fato de ela afirmar que a Teoria do Orbital Molecular não explica o Diborano, quando na verdade é a partir dela que se começa a entender esse tipo de molécula. |

Atenciosamente,

KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda.