

Vestibular Educação do Campo 2015 - UFT

Resposta aos recursos contra gabarito provisório

Area: História

QUESTÃO: 29

SITUAÇÃO:

Procedente.

RECURSO:

Nesta questão, como a Primeira Guerra Mundial ficou conhecida, houve solicitação de alteração do gabarito provisório da alternativa B (Guerra do Holocausto) para C (Guerra de Trincheiras), e a de existência de duas alternativas A.

JUSTIFICATIVA:

Quanto à resposta do gabarito provisório deve ser alterada, sendo o gabarito correto a alternativa C – Guerra de Trincheiras; “1914 inaugura a era do massacre. (...) Milhões de homens ficavam um diante dos outros nos parapeitos de trincheiras, barricadas com sacos de areia, sob a quais viviam como – e com – ratos e piolhos.” (HOBSEAWM, 1996, p. 33). O fato de existirem (duas) alternativas A, não invalida a questão já que o gabarito correto, alternativa C (Guerra de Trincheiras), não registra erro ou duplicidade de resposta para a questão.

Desta forma haverá alteração do gabarito provisório da alternativa B para alternativa C.

FONTE BIBLIOGRÁFICA:

HOBSEAWM, Eric. **A era dos extremos: o breve século XX (1914-1991)**. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

Area: Química

QUESTÃO: 36

SITUAÇÃO:

Procedente.

RECURSO:

Quanto à fórmula molecular do etanol, houve solicitação de alteração no gabarito provisório da alternativa D para alternativa A.

JUSTIFICATIVA:

A fórmula correta do etanol é $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$, conforme a alternativa A, portanto os recursos são procedentes.

Portanto, o gabarito deve ser alterado para alternativa A.

FONTE BIBLIOGRÁFICA:

Ricardo Feltre. Química Vol. 3 - Química Orgânica - 3º Ano. Moderna. 2014

Dalton Franco. Química Vol 2. FTD. 2014

QUESTÃO: 37

SITUAÇÃO:

Procedente.

RECURSO:

Houve solicitação de mudança de gabarito tendo em vista que a técnica adequada em questão é a peneiração, alternativa (C), e não decantação alternativa (B) e também houve argumentos quanto ao fato do processo de sedimentação e decantação ao nível exigido pela literatura serem considerados iguais.

JUSTIFICATIVA:

O gabarito provisório deve ser corrigido, tendo em vista que a alternativa correta que corresponde à técnica adequada é a alternativa C, peneiração; implicando na procedência do recurso, pois peneiração é empregada para selecionar grãos de um determinado material. O princípio tem por base a diferença no tamanho dos grãos, ou seja, ao ser passada pela peneira, o material contendo areia com fragmento de pedra e madeira ficarão retidos na peneira, por possuírem tamanhos maiores, enquanto que os grãos de areia, que são menores, passarão pela peneira, ocorrendo o processo de separação de sólidos. Quanto ao fato do processo de sedimentação e decantação ao nível exigido pela literatura serem considerados iguais, pois são empregados para separar misturas sólido-líquido e líquido-líquido, cujos componentes apresentam acentuadas diferenças de densidade, a questão relatada trata apenas de separação unicamente de sólidos, o que torna improcedente os recursos fundamentados nesse argumento.

Portanto, o gabarito deve ser alterado para alternativa C.

Fonte Bibliográfica:

QUÍMICA: VOL 1, Dalton Franco, Editora FTD, 2009.

Area: Biologia

QUESTÃO 39

SITUAÇÃO:

Procedente.

RECURSOS:

Os recursos solicitam a mudança do gabarito provisório, pois a pergunta é sobre qual bioma possui árvores com troncos retorcidos e cascas grossas semelhantes à savana; assim requerem a mudança de gabarito da alternativa A (pampa), para D (cerrado).

JUSTIFICATIVA:

O cerrado como um bioma caracterizado por vegetação arbustiva, árvores retorcidas e de casca grossa, corresponde nesta questão, a alternativa D e não a A (pampa), conforme gabarito provisório.

Desta forma, altera-se o gabarito da alternativa A para a D.

FONTE BIBLIOGRÁFICA:

AB`SÁBER, Aziz Nacib. **Os domínios de natureza no Brasil: Potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003. p. 32 – 33.

AGUIAR, L. M. S.; MACHADO, R. B.; MARINHO-FILHO, J. A diversidade biológica do Cerrado. In: Aguiar, L. M. S. & Camargo, A. J. A. In Cerrado: ecologia e caracterização. Planaltina: Embrapa-CPAC, 2004.

<http://www.mma.gov.br/biomas/cerrado/fauna-e-flora>