



**RESPOSTAS AOS RECURSOS DA PROVA DO PROCESSO SELETIVO
UNIFICADO DA URCA 2024.1**

FÍSICA

QUESTÃO: 03

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

Recurso Improcedente. Indeferido.

QUESTÃO: 06

RESULTADO: RECURSO ACEITO

Procedente. Deferido: Mudar o gabarito para alternativa A

QUESTÃO: 08

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

Recurso Improcedente. Indeferido.

QUESTÃO: 09

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

Recurso Improcedente. Indeferido.

QUESTÃO: 11

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

Recurso improcedente, pois, a questão se refere a variações de temperatura e não a temperatura diretamente. Inderimos.

QUESTÃO: 11

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

Recurso improcedente, pois, a questão se refere a variações de temperatura e não a temperatura diretamente. Inderimos.

MATEMÁTICA

QUESTÃO: 16

RESULTADO: RECURSO ACEITO

PROCEDENTE. QUESTÃO NULA.

QUESTÃO: 18

RESULTADO: RECURSO ACEITO

PROCEDENTE. O GABARITO CORRETO É A LETRA B.

QUESTÃO: 22

RESULTADO: RECURSO ACEITO

PROCEDENTE. QUESTÃO NULA.



QUESTÃO: 23

RESULTADO: RECURSO ACEITO
PROCEDENTE. QUESTÃO NULA.

QUESTÃO: 30

RESULTADO: RECURSO ACEITO
PROCEDENTE. QUESTÃO NULA.

QUÍMICA

QUESTÃO: 35

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

IMPROCEDENTE. O nitrogênio tem uma baixa afinidade por elétrons. A configuração eletrônica do nitrogênio é $1s^2 2s^2 2p^3$. Portanto o elétron adicionado teria de ocupar o orbital 2p que está semipreenchidos e as repulsões elétron-elétron seriam muito significativas.

QUESTÃO: 41

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

IMPROCEDENTE. Apesar da questão do ITA de 2011 tratar do mesmo assunto, deve se observar que as alternativas propostas no vestibular do ITA não correspondem as alternativas propostas no vestibular 2024.1 da URCA. Não se configurando desta forma em plágio.

Opções da questão do ITA

- A - CH_3COOH
- B - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- C - $(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$
- D - ClCH_2COOH
- E - Cl_3CCOOH

Opções do vestibular da URCA 2024.1

- a) $\text{H}_3\text{C-COOH}$
- b) $\text{ClH}_2\text{-COOH}$
- c) $\text{Cl}_2\text{HC-COOH}$
- d) $\text{Cl}_3\text{C-COOH}$
- e) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$

BIOLOGIA

QUESTÃO: 47

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO

IMPROCEDENTE. Referência OGO, Marcela Yaemi; GODOY, Leandro Pereira de. Contato Biologia. 1º ano. Capítulo 4. 1 ed. São Paulo: Quinteto Editoria, 2016.



QUESTÃO: 50

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO
IMPROCEDENTE.

QUESTÃO: 60

RESULTADO: RECURSO NÃO ACEITO
IMPROCEDENTE. Referência: OGO, Marcela Yaemi; GODOY, Leandro Pereira de.
#Contato Biologia. 3º ano. Capítulo 15. 1 ed. São Paulo: Quinteto Editoria, 2016.