



RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PSC2019/UFAM: N°62/2018/GR de 24/07/2018

ETAPA: 1ª ETAPA

DISCIPLINA: Química

QUESTÃO: N° 35

INTERESSADOS: Ana Beatriz Braga C de Melo, Hannah Mendonça Cohen, Guilherme Monteiro do Valle, Sophia Omena Bryan, Ludmilla Carrijó Pires, Maria Rita Gonçalves Moraes, Sophia A Reichl, Yasmin M F Picanço, Thaissa Benayon Silvestre, Fernanda Campeão Melo, camilly guimarães, S Batalha, Silvia maria Schuler, Gabrielle H Cabo Verde, Pedro Renato B da Silveira, Yasmin Soares, Italo Menezes de Souza, Giovanna F Dias, Pedro Eduardo E Mouta, Loiane Sampaio Portella, Ester Pereira Crispin, Isabel de melo Guerreiro, Ana Beatriz de Freitas Valente, Marcos Hideki Ishii, Anna Luisa O de Paula Linhares, Camila Gomes, Alice Queiroz Sampaio, Emanuelle Uchoa de Melo, Maria Eduarda Riguete Capobianco, Maria Fernanda M Assis, Amanda K dos Santos, Ana Beatriz Q negro Vaz, Camila T Rocha Rodas, Gilmar de O Nascimento Filho, Júlia A C Barbosa, Juliana Benitah Botelho, Ana Beatriz Garcia Neves, Dara Carvalho de Souza, Ianê menezes Martins, Beatriz Narciso Aguiar, Luiz Gabriel, N V Seffar, Paulo Victor P Freire, Leonardo, S Fumaeta, Giovanna B R Antonio, Estéphanie Silvia Santos, Gabriela G Almeida, Raphael Peres Martinho, Jessica M Feitoza, Bárbara J B Reis, João Pedro R Barroncas, João Pedro L de S Silva, Raissa Freitas de oliveira, Cassio Gabriel B de Oliveira, Laura Lis Chagas Merklein, Giovanna Alves de Souza, Alice M Pinto, Jennifer Vitória M Bonates, Cecília Fernandes Cavallante, Bianca Lira Cezar, Bruno A de Oliveira, Victória Martins Pimentel, Andrey R Albuquerque, Lucas Soares da Silva, Diogo Rabelo de Lima, Augusta Cesar S da Silva, Letícia da Costa Souza, Wilson C Filizola Jr, Ronald K Mota Paz, Victor C S Monteiro, Júlia dos Santos Santiago, Agatha Lopes Azedo, Maria Clara S Cetraro, Sarah Luise M S Amorim, Allana K Leda Menezes, Valeska S O Ribeiro, Julianna D de Almeida, Gabriela Breval de O Santiago, Yasmin Miranda da Silva, Breno R Figueiredo, Gabriela G Almeida, Erico J da S Lopes Jr, Manuela Rangel Silva, Nickelly G N Silva, Giovanna dos Santos Carvalho, Rafaela Barbosa M Cabral, Maria Eduarda Correa, Camille Dias Pinto, Julia de Moura Paoleschi, Luiza A Gonzaga, João Victor L Cavalcante, Ana Raquel C Lopes, Josué Luz B Pacheco, Kawan C Reis Tavares, Eduarda V F Rios, Yasmin B da Costa, Isabella V da Silva, Alana G de P Quintero, Guilherme Soares Dias, João R B Ladeira, Ana Paula F Ferreira, Isabela B O da Costa, Léo D M dos Santos, Ana Julia C Brasil, Cecília Dias Grandy, Estéphanie S Santos, João Pedro L de S silva, Raíssa Freitas de Oliveira, Isabelle M M Costa, Diogo Rabelo de Lima, Rafael Peres Martinho, Bernardo Q A da Costa, Jessica M Feitoza, Marcos S Bernardes.

QUESTIONAMENTO: solicitam anular a questão, alegando que não faz parte do conteúdo

PARECER:

O tema está incluído dentro do tópico “Funções Inorgânicas: Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação e nomenclatura.” A questão é conceitual e é apresentada, mesmo que não seja explorada na sua totalidade, como comparação aos conceitos de Arrhenius e de Bronsted-Lowry. O conceito não é alienado do que o aluno aprendeu também sobre teoria eletrônica e de ligações. Mantenha-se a questão.

RESPOSTA: MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 08 / 12 /2018