

Correção da prova de monitoria

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Caroline Valois	0,5	0,33	a) 0,166 b) 0,166 c) 0,110 d) 0,055 e) 0,166 f) 0,166 total 0,83	0,5	1	1	0,3	0	1	1	6,46
Ecicleuton Monteiro	0,8	1	a) 0,166 b) 0,166 c) 0,110 d) 0,055 e) 0,150 f) 0,166 total 0,81	1	1	1	1	1	0,75	1	9,36
Wallace Aguiar	0,8	1	a) 0,166 b) 0,166 c) 0,110 d) 0,110 e) 0,166 f) 0,166 total 0,88	0,5	1	1	0,3	0	0,3	0,3	6,08

Questão 1: 1 ponto.

1 ponto: respondeu ligação iônica, explicou como se forma, mostrou os íons e a fórmula do cristal iônico produzido.

0,8 ponto: respondeu ligação iônica, explicou parcialmente como se forma, mostrou os íons e a fórmula do cristal.

0,5 ponto: respondeu ligação iônica, mostrou os íons e a fórmula do cristal sem explicar como se forma.

Questão 2: 1 ponto, cada ítem vale 0,33 ponto

Questão 3: 1 ponto, cada ítem vale 0,166 ponto,

Acertou estrutura de Lewis, mostrando as estruturas de ressonância (quando tiver): 0,055 ponto.

Acertou a fórmula molecular: 0,055 ponto.

Acertou a fórmula estrutural mostrando todas as ligações : 0,055

Esqueceu de colocar os pares de elétrons não ligantes na estrutura de Lewis: 0,150

Questão 4: 1 ponto

Raciocínio certo, cálculo errado meia questão.

Questão 5: 1 ponto

Questão 6: 1 ponto

Questão 7: 1 ponto

0,3 acertou o raciocínio, mas errou o resultado ou não explicou direito

Questão 8: 1 ponto,

Questão 9: 1 ponto, 0,25 por item

Questão 10: 1 ponto, 0,5 por item