

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S01 - ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
15 - X / 12 - Y / 17 - Z	Argumentação e fundamentação corretas, pois as alternativas impossibilitaram o julgamento objetivo da questão. Recurso interposto acatado.	DEFERIDO	ANULADA
17 - X / 11 - Y / 19 - Z	Argumentação e fundamentação do(a) candidato(a) correto. Recurso interposto acatado	DEFERIDO	ANULADA
19 - X / 14 - Y / 11 - Z	Argumentação e fundamentação do(a) candidato(a) correto, pois: $C_{6,2} = 15$ duplas, deseja-se 3 das 15 possíveis, logo $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$.	DEFERIDO	ALTERAR GABARITO DE LETRA A PARA D
20 - X / 18 - Y / 13 - Z	Argumentação e fundamentação do(a) candidato(a) correto, pois: 2 escrevem com as duas mãos, 4 somente com a mão esquerda, temos $x + 2 + 4 = 30$, $x = 24$.	DEFERIDO	ALTERAR GABARITO DE LETRA D PARA C

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S02 - ENGENHEIRO FLORESTAL

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13 - X / 16 - Y / 18 - Z	Só existe uma resposta correta, pois a tabela verdade da afirmativa é igual a tabela verdade da opção A.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
15 - X / 12 - Y / 17 - Z	Argumentação e fundamentação corretas, pois as alternativas impossibilitaram o julgamento objetivo da questão. Recurso interposto acatado	DEFERIDO	ANULADA

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: S03 - MÉDICO VETERINÁRIO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
15 - X / 12 - Y / 17 - Z	Argumentação e fundamentação corretas, pois as alternativas impossibilitaram o julgamento objetivo da questão. Recurso interposto acatado	DEFERIDO	ANULADA
20 - X / 18 - Y / 13 - Z	Argumentação e fundamentação do(a) candidato(a) correto, pois: 2 escrevem com as duas mãos, 4 somente com a mão esquerda, temos $x + 2 + 4 = 30$, $x = 24$.	DEFERIDO	ALTERAR GABARITO DE LETRA D PARA C