

Cargo: S01 - ADMINISTRADOR

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
11	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	Segundo o edital "Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos, matriciais. Séries e sequências."	INDEFERIDO	-
14	50%	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Conforme: $P(A) = 0.35$ E $P(B) = 0.50$ $P(A \cup B) = 1 - (1 - P(A)) \times (1 - P(B)) = 0.675 = 67.5\%$	DEFERIDO	ANULADA
15	8,75 , 21,58 e 4,64	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Média = $(10+4+15+7+9)/5 = 9,0$	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: S02 - ANALISTA DE SISTEMA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	21	Fazendo uma combinação de 8, 2 a 2, temos 28 combinações possíveis. Entretanto, temos que retirar as combinações AB, BC, CD, DE, EF, FG e GH, ou seja, 7 combinações que devem ser retiradas. Portanto, ficam 21 combinações.	INDEFERIDO	-
14	50%	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Conforme: $P(A) = 0.35$ E $P(B) = 0.50$ $P(A \cup B) = 1 - (1 - P(A)) \times (1 - P(B)) = 0.675 = 67.5\%$	DEFERIDO	ANULADA
15	8,75 , 21,58 e 4,64	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. $Média = (10+4+15+7+9)/5 = 9,0$	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: S03 - CONTADOR

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
12	3069/512	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é improcedente. Pela equação da soma infinita temos que para $q=1/2$ e $S=a1(q^n-1)/(q-1)$	INDEFERIDO	-
13	21	Fazendo uma combinação de 8, 2 a 2, temos 28 combinações possíveis. Entretanto, temos que retirar as combinações AB, BC, CD, DE, EF, FG e GH, ou seja, 7 combinações que devem ser retirada. Portanto, ficam 21 combinações.	INDEFERIDO	-
14	50%	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e conseqüente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Conforme: $P(A) = 0.35$ E $P(B) = 0.50$ $P(A \cup B) = 1 - (1 - P(A)) \times (1 - P(B)) = 0.675 = 67.5\%$	DEFERIDO	ANULADA
15	8,75 , 21,58 e 4,64	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e conseqüente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Média = $(10+4+15+7+9)/5 = 9,0$	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: S04 - ECONOMISTA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	21	Fazendo uma combinação de 8, 2 a 2, temos 28 combinações possíveis. Entretanto, temos que retirar as combinações AB, BC, CD, DE, EF, FG e GH, ou seja, 7 combinações que devem ser retirada. Portanto, ficam 21 combinações.	INDEFERIDO	-
14	50%	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, temos a esclarecer que a banca decide pela anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. Conforme: $P(A) = 0.35$ E $P(B) = 0.50$ $P(A \cup B) = 1 - (1 - P(A)) \times (1 - P(B)) = 0.675 = 67.5\%$	DEFERIDO	ANULADA
15	8,75 , 21,58 e 4,64	Em resposta ao recurso interposto, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e conseqüente anulação, em razão da questão não apresentar alternativa correta. $Média = (10+4+15+7+9)/5 = 9,0$	DEFERIDO	ANULADA