

PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES/ES - DEMAIS CARGOS

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

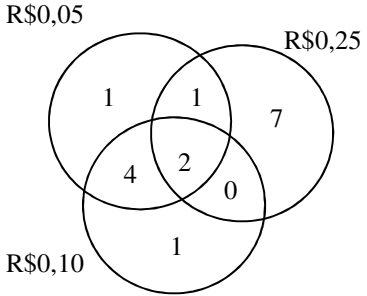
Cargo: M01 - AGENTE ADMINISTRATIVO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
22 - X / 35 - Y / 24 - Z	Probabilidade: $0,35 \cdot 0,15 = 0,0525$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
23 - X / 28 - Y / 21 - Z	Regra de três simples $V = K/t+m+1$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
24 - X / 31 - Y / 23 - Z	Princípio da contagem Quando o expoente varia de 1 a 4 os algarismos finais se alternam em 2, 4, 8 e 6. Repetindo de 4 em 4 expoentes. 100 é múltiplo de 4 e seu último algarismo é 6. Assim o último algarismo de 2^{99} é 8. Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
25 - X / 23 - Y / 33 - Z	Probabilidade e contagem $27 \cdot 120 = 3240$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
26 - X / 27 - Y / 34 - Z	Probabilidade, princípio da contagem, problema sobre as 4 operações Para que todas desçam: $(1-p)^n$ pelo menos 1 subindo $1-(1-p)^n$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
28 - X / 32 - Y / 25 - Z	Proporções $M = JA + 2, JA = JE + 2, JE = P + 2, P = M/3, M = P + 6, \text{Então } M = 9$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES/ES - DEMAIS CARGOS

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

<p>29 - X / 21 - Y / 27 - Z</p>	<p>Regra da sociedade $120.000/(n-4) = 120.000/n + 40.000$, $n = 6$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>
<p>30 - X / 24 - Y / 32 - Z</p>	 <p>10 possibilidades Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>
<p>31 - X / 30 - Y / 29 - Z</p>	<p>Sequências lógicas, leis de formação, Simbologia Operações $X \sqcup (X^2 - XY) = X [X - (X^2 - XY)] = X^2 - X^3 + X^2Y$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>
<p>32 - X / 29 - Y / 22 - Z</p>	<p>Sequências Lógicas e leis de formação: verbais, numéricas e geométricas, problemas com as 4 operações $1,1*1,2 = 1,32$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>
<p>33 - X / 25 - Y / 30 - Z</p>	<p>Problemas com as 4 operações $\frac{x^2+1}{2} - 3 = 5$, $x = 5$</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>

PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES/ES - DEMAIS CARGOS
Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 3 de 4

	Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.									
34 - X / 22 - Y / 28 - Z		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sáb	Dom	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
	Marcos	M	V	V	V	V	M	M		
	Joana	V	V	M	M	M	V	V		
35 - X / 33 - Y / 31 - Z	Regra de 3 16-----7 14-----x, x = 8 Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.								INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA MUNICIPAL DE LINHARES/ES - DEMAIS CARGOS

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 4 de 4

Cargo: M02 - AGENTE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
24 - X / 31 - Y / 23 - Z	Princípio da contagem Quando o expoente varia de 1 a 4 os algarismos finais se alternam em 2, 4, 8 e 6. Repetindo de 4 em 4 expoentes. 100 é múltiplo de 4 e seu último algarismo é 6. Assim o último algarismo de 2^{99} é 8 Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
31 - X / 30 - Y / 29 - Z	Sequências lógicas, leis de formação, Simbologia Operações $X \cup (X^2 - XY) = X [X - (X^2 - XY)] = X^2 - X^3 + X^2Y$ Sendo assim a banca resolve indeferir o recurso.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO