

Cargo: C02 - ELETRICISTA PREDIAL AT E BT

Disciplina: Conhecimentos Específicos-Raciocínio Lógico

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
20 - T / 19 - V / 14 - W	CENTO e VINTE.	<p>Item do Programa: Conjuntos.</p> <p>$270 - 60 = 210$. $180 - 60 = 120$.</p> <p>Logo, 120 só gostam de funk.</p> <p>O Candidato deveria descontar as pessoas que gostavam dos dois gêneros musicais.</p>	INDEFERIDO	-

PREFEITURA DE JARU / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito da Prova Objetiva

Página 2 de 5

Cargo: C06 - MOTORISTA DE VEÍCULO LEVE

Disciplina: Conhecimentos Específicos-Raciocínio Lógico

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
20 - T / 19 - V / 14 - W	CENTO e VINTE.	Item do Programa: Conjuntos. $270 - 60 = 210$. $180 - 60 = 120$. Logo, 120 só gostam de funk. O Candidato deveria descontar as pessoas que gostavam dos dois gêneros musicais.	INDEFERIDO	-

PREFEITURA DE JARU / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito da Prova Objetiva

Página 3 de 5

Cargo: C08 - MOTORISTA DE VEÍCULO PESADO

Disciplina: Conhecimentos Específicos-Raciocínio Lógico

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
12 - T / 15 - V / 13 - W	Dezenove.	Item do Programa: Sequências Lógicas. $\{7, 15, 8, 17, 9, __\}$ $7 + 8 = 15.$ $8 + 9 = 17.$ $9 + 10 = 19.$	INDEFERIDO	-
13 - T / 16 - V / 20 - W	Oitenta.	Item do Programa: Conjuntos. Problemas sobre as quatro operações fundamentais. Como 20 funcionários sabem dirigir ambos os veículos, basta fazer: $60 - 20 = 40$, $40 - 20 = 20$. $40 + 20 + 20 = 80$ funcionários.	INDEFERIDO	-.
14 - T / 20 - V / 18 - W	Trinta e sete reais e cinquenta centavos.	Item do Programa: Regra de Três Simples. $30 \rightarrow 80\%$ $x \rightarrow 100\%$ $x = \frac{3000}{80} = R\$ 37,50.$	INDEFERIDO	-
15 - T / 18 - V / 17 - W	Cento e Oitenta.	Item do programa: Princípio Fundamental da Contagem. Como queremos números ímpares devemos começar a tomada de decisão pelo último algarismo. Dessa forma temos 3 possibilidades (3, 5, 9), depois voltamos para o primeiro algarismo como não podemos repetir algarismos então temos 5 possibilidades para a primeira posição, depois 4 possibilidades e 3 possibilidades. Pelo princípio multiplicativo temos: $5 \times 4 \times 3 \times 3 = 180$.	INDEFERIDO	-

PREFEITURA DE JARU / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito da Prova Objetiva

Página 4 de 5

16 - T / 11 - V / 12 - W	Trezentos e Trinta e Três.	<p>Sequência Lógica. Consta no edital do concurso.</p> <p>35;34;38;37;41;40;44;43;47;46;50;49;53;52;56;55;59;58</p> <p>O candidato deveria ter verificado que os números estavam respeitando uma regra lógica. Aumentava 4 unidades e diminuía uma unidade.</p> <p>$53 + 52 + 56 + 55 + 59 + 58 = 333$.</p>	INDEFERIDO	-
17 - T / 14 - V / 16 - W	Quarenta Por cento.	<p>Item do Programa: Probabilidade.</p> <p>Números primos até 20 são: {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19} = 8 possibilidades. Logo,</p> $\frac{8}{20} = \frac{4}{10} = 40\%$	INDEFERIDO	-
18 - T / 17 - V / 15 - W	Um sexto.	<p>Item do Programa: Probabilidade.</p> <p>Temos 6 possibilidades para que a soma seja maior que 9.</p> <p>5 → 6 6 → 5 5 → 5 6 → 6 6 → 4 4 → 6</p> $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	INDEFERIDO.	-
20 - T / 19 - V / 14 - W	CENTO e VINTE.	<p>Item do Programa: Conjuntos.</p> <p>$270 - 60 = 210$. $180 - 60 = 120$.</p> <p>Logo, 120 só gostam de funk.</p> <p>O Candidato deveria descontar as pessoas que gostavam dos dois gêneros musicais.</p>	INDEFERIDO	-

PREFEITURA DE JARU / RO

Respostas aos recursos contra o gabarito da Prova Objetiva

Página 5 de 5

Cargo: C09 - OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS

Disciplina: Conhecimentos Específicos-Raciocínio Lógico

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13 - T / 16 - V / 20 - W	Oitenta.	Item do Programa: Conjuntos. Problemas sobre as quatro operações fundamentais. Como 20 funcionários sabem dirigir ambos os veículos, basta fazer: $60 - 20 = 40$, $40 - 20 = 20$. $40 + 20 + 20 = 80$ funcionários.	INDEFERIDO	-
17 - T / 14 - V / 16 - W	Quarenta Por cento.	Item do Programa: Probabilidade. Números primos até 20 são: {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19} = 8 possibilidades. Logo, $\frac{8}{20} = \frac{4}{10} = 40\%$.	INDEFERIDO	-
20 - T / 19 - V / 14 - W	CENTO e VINTE	Item do Programa: Conjuntos. $270 - 60 = 210$. $180 - 60 = 120$. Logo, 120 só gostam de funk. O Candidato deveria descontar as pessoas que gostavam dos dois gêneros musicais.	INDEFERIDO	-