

PREFEITURA DE VILHENA/RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 1 de 4

Cargo: F01 - AUXILIAR ADMINISTRATIVO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
16 - X / 30 - Y / 20 - Z	<p>A questão solicita identificar a frase que não corresponde a realidade.</p> <p>Na alternativa (A) apresenta a alternativa “ou” validando que o Flamengo tem a maior torcida de futebol apesar do Brasil não ficar na Europa.</p> <p>Na alternativa (B) se considerou o dito popular “papagaio come milho e periquito leva a fama” podendo ser considerada correta.</p> <p>Na alternativa (C) o emprego da condicional “e” valida as duas afirmações simultaneamente.</p> <p>A alternativa (D) usa o condicional “e” em que as duas proposições tem que ser cumpridas: Portugal faz fronteira com a Rússia e sua capital é Lisboa.</p> <p>Como Portugal não faz fronteira com a Rússia a afirmação não corresponde a realidade.</p> <p>A alternativa (E) é uma proposição simples, o Inverno tem temperaturas menores que o Verão e corresponde a realidade.</p> <p>Assim a alternativa (D) não corresponde a realidade e atende a questão proposta.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
18 - X / 19 - Y / 16 - Z	<p>Antônio tem que ser mais novo que João (seu pai) é a proposição incorreta constante na alternativa (E).</p> <p>A alternativa (A) utiliza o condicional “ou” validando a proposição de que pode não ser mais novo que seu irmão mais velho João.</p> <p>A alternativa (B) propõe que quando José nasceu não tinha 15 anos e realmente José nasceu quando João já tinha 40 anos. Proposição correta.</p> <p>A alternativa (C). O uso do condicional “ou” valida a condição de João ter mais de 11 anos quando Antônio</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

PREFEITURA DE VILHENA/RO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 2 de 4

	<p>nasceu. A alternativa (D) João é mais novo que seu irmão João 40 anos. É correto afirmar que ele mais velho que seu irmão acima de 20 anos. A alternativa (E) propõe incorretamente que o filho (Antônio) tem que ser mais novo que seu pai (João).</p>		
19 - X / 20 - Y / 29 - Z	<p>Ocorreu falha de digitação omitindo erroneamente a unidade de volume (litros) no enunciado e os galões a serem comprados eram diários e não mensais.</p>	DEFERIDO	ANULADA
20 - X / 24 - Y / 22 - Z	<p>Usualmente materiais de escritório são estocados em armários. O fato de que este armário possa existir não invalida a questão tendo em vista que Maria só pode pegar papel para a impressora se ela cumprir os seguintes requisitos: saber qual o tipo de papel para a impressora, saber a localização do suprimento (eventualmente um armário) e está de posse da chave deste armário. É prática normal de se trancar armários de suprimentos para evitar furtos no período noturno, por exemplo, pessoal da manutenção e limpeza durante finais de semanas, feriados e recessos. Assim a alternativa (A) afirma que se Maria sabe onde fica o armário e sabe qual o papel correto para a impressora. Pode não ser verdade. A alternativa (B) se emprega o condicional “ou” implicando que uma das proposições tem que estar correta: Ela sabe onde está o armário ou não sabe qual o papel usado na impressora. Não saber a especificação do papel se aplica para as duas proposições impedindo que ela obtenha o papel correto. A alternativa (C) implica que ela sabe a especificação do papel e tem em posse a chave do armário, estando apta para cumprir a tarefa solicitada. A alternativa (D) afirma Maria somente sabe qual o papel correto, mas não dá continuidade para o cumprimento da tarefa. Se assume que ela saiba onde pode obter papel para impressora. Alternativa (E) não capacita Maria para desempenhar a</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

	<p>tarrafa, tendo em vista que ela acha que qualquer tipo de papel serve para a impressora.</p>		
22 - X / 23 - Y / 17 - Z	<p>A alternativa incorreta corresponde a letra (B) : o gato não corre e o canário canta. O emprego do condicional “e” implica que todas as duas proposições tem que estarem corretas que não é o caso. As alternativas (A), (C) e (D) utilizam o condicional “ou”, bastando assim que apenas uma das proposições esteja correta para validar as questões. A alternativa (E) utiliza os condicionais “tanto” e “como” implica que as duas proposições têm que estar corretas, que é o caso.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
24 - X / 25 - Y / 30 - Z	<p>Existem duas formas de cultivo de Alface, no solo e por hidroponia. Em ambas existe a necessidade de irrigação. Essa condição define como incorretas as alternativas (A), (C), e (E). A alternativa (D), mesmo que seja utilizado o cultivo por hidroponia existe a necessidade da construção de um galpão para este fim, conforme mostrado no link abaixo. O que demanda a disponibilidade de terreno para a construção do mesmo <a href="https://hortas.info/como-plantar-alface">https://hortas.info/como-plantar-alface</a></p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
25 - X / 21 - Y / 23 - Z	<p>Se trata de uma disjunção onde p = Luis não é motorista e q = João nasceu no Pará. A condicional seria: se p, então q = <math>\sim p</math> ou q. Se Luis é motorista então Luis nasceu no Pará.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>Seguem outras formas filosóficas de escrever a forma <math>p \vee q</math>:</p> <p><math>p \vee q</math>: p ou q  P ou q ou ambos  P e/ou q (documentos legais)</p> <p><u>Estudo da tabela da disjunção inclusiva</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>p</th> <th>q</th> <th><math>p \vee q</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>F</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>F</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	p	q	$p \vee q$	V	V	V	V	F	V	F	V	V	F	F	F		
p	q	$p \vee q$																
V	V	V																
V	F	V																
F	V	V																
F	F	F																
<p>26 - X / 27 - Y / 25 - Z</p>	<p>A alternativa (A) afirma que não é necessário de asas para voar. Contradizendo a proposição considerando que gavião não necessita de asas para voar.  A alternativa (B) considera que ema e avestruz possuem asas mas não voam  A alternativa (D) considera que tanto o gavião e o balão voam para caçar. É improvável que o balão consiga perseguir uma ave com o gavião ao caçar.  A alternativa (E) é incorreta ao afirmar gavião não voa porque tem asas.  A alternativa correta é a (C) afirmando que o balão voa de uma forma diferente que o gavião.  O voo do se utiliza da ação de correntes de vento e o uso do gás propano para aquecer o ar contido no balão.  <a href="https://super.abril.com.br/mundo-estranho/como-se-pilota-um-balao/">https://super.abril.com.br/mundo-estranho/como-se-pilota-um-balao/</a></p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>															
<p>27 - X / 16 - Y / 28 - Z</p>	<p>O recurso não é referente a esta questão.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>															