

Cargo: S01 - ARQUITETO URBANISTA**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$. Os candidatos têm razão pois houve erro material ao grafar a letra correspondente à resposta certa.	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO . Os candidatos têm razão pois houve erro material ao grafar a letra correspondente à resposta certa.	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S02 - ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
25	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$. Os candidatos têm razão pois houve erro material ao grafar a letra correspondente à resposta certa.	DEFERIDO	1320
26	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO . Os candidatos têm razão pois houve erro material ao grafar a letra correspondente à resposta certa.	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S04 - AUDITOR PÚBLICO INTERNO / ÁREA ADMINISTRATIVA**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
30	2400,00	Nesse problema, temos um caso de regra de sociedade composta pois as participações dos sócios envolvem capital e tempo. A participação de X será proporcional a 5000×8 ; a de Y a 6000×6 e a de Z, 3000×8 . Feitas as devidas simplificações e mantidas as proporções, o lucro terá que ser dividido em partes proporcionais a 40, 36 e 24, ou seja 40k (sócio X), 36 k (sócio Y) e 24 k (sócio Z). Isto significa que 100 k deve ser igual ao lucro de R\$ 10 000,00, o que acarreta $k = 100,00$. Como a parte do sócio Z é igual a 24 k, será correspondente a $24 \times 100,00 = \mathbf{R\$ 2400,00}$.	INDEFERIDO	-
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = \mathbf{1320}$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

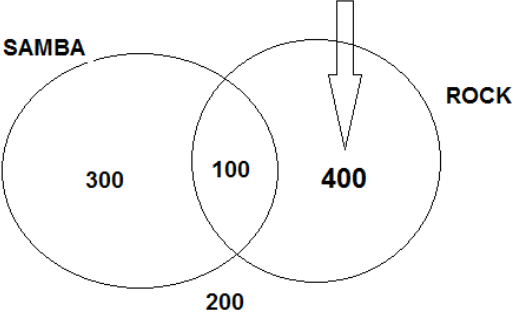
Cargo: S05 - AUDITOR PÚBLICO INTERNO / ÁREA DE ENGENHARIA

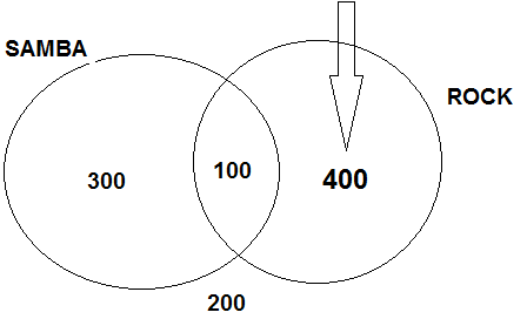
Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S06 - AUDITOR PÚBLICO INTERNO / ÁREA CONTÁBIL

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = \mathbf{1320}$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO
35	400	<p>O diagrama de Venn-Euler apresentado abaixo justifica a resposta da questão.</p>  <p>Diagrama de Venn-Euler com dois conjuntos, SAMBA e ROCK. O conjunto SAMBA tem 300 elementos exclusivos, o conjunto ROCK tem 400 elementos exclusivos, e a interseção entre eles contém 100 elementos. O número 200 está escrito abaixo da interseção. Uma seta aponta para o valor 400 dentro do círculo ROCK.</p>	INDEFERIDO	-

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO
35	400	<p>O diagrama de Venn-Euler apresentado abaixo justifica a resposta da questão.</p>  <p>Diagrama de Venn-Euler com dois conjuntos: SAMBA e ROCK. O conjunto SAMBA tem 300 elementos exclusivos, o conjunto ROCK tem 400 elementos exclusivos, e a interseção entre eles tem 100 elementos. O total de elementos em ambos os conjuntos é 200. Uma seta aponta para o valor 400 no conjunto ROCK.</p>	INDEFERIDO	-

Cargo: S08 - BIÓLOGO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S09 - CONTADOR

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S10 - ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S11 - ENGENHEIRO AMBIENTAL

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = 1320$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S12 - ENGENHEIRO CIVIL

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32	1120	Nesse caso, trata-se de aplicação do princípio multiplicativo. Como são 12 equipes para disputar os três primeiros lugares na seletiva, o número de modos possíveis será igual a $12 \times 11 \times 10 = \mathbf{1320}$	DEFERIDO	1320
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO

Cargo: S14 - GEÓLOGO

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
33	GADO	Nesse caso, trata-se de sequência lógica verbal. A primeira palavra (MOLECA) contém três sílabas e gerou nova palavra com a primeira e a terceira sílabas (MOCA). Do mesmo modo, a palavra LIGADO, seguindo essa mesma lógica, vai gerar a palavra LIDO .	DEFERIDO	LIDO