

PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO-QUANTITATIVO

TÉCNICO JUDICIÁRIO – TRT – 24ª REGIÃO

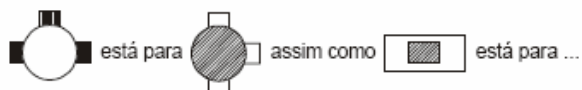
ESPECIALIDADE PROGRAMAÇÃO

Aplicada em 2006 pela FUND. CARLOS CHAGAS

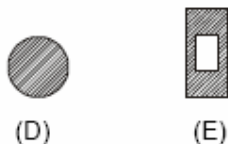
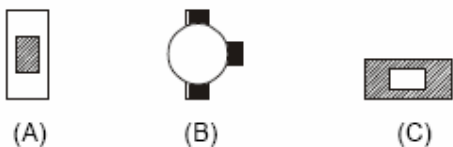
www.geocities.com/logicaemconcursos

Prof. Leonardo Barroso

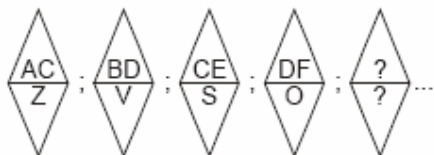
16. Observe que há uma relação entre as duas primeiras figuras representadas na seqüência abaixo.



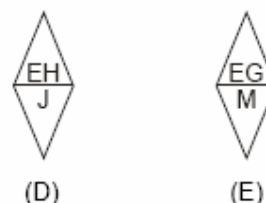
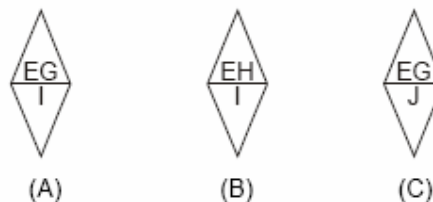
A mesma relação deve existir entre a terceira figura e a quarta, que está faltando. Essa quarta figura é



17. Na sucessão de figuras seguintes as letras foram colocadas obedecendo a um determinado padrão.



Se a ordem alfabética adotada exclui as letras K, W e Y, então, completando-se corretamente a figura que tem os pontos de interrogação obtém-se



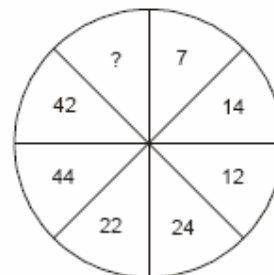
18. Das seis palavras seguintes, cinco deverão ser agrupadas segundo uma característica comum.

CARRETA – CANHADA – CAMADA – CREMADA –
CANHOTO – CARRINHO

A palavra a ser descartada é

- (A) CANHOTO
- (B) CREMADA
- (C) CAMADA
- (D) CANHADA
- (E) CARRETA

19. Considere que, no interior do círculo abaixo os números foram colocados, sucessivamente e no sentido horário, obedecendo a um determinado critério.



Se o primeiro número colocado foi o 7, o número a ser colocado no lugar do ponto de interrogação está compreendido entre.

- (A) 50 e 60 (B) 60 e 70
(C) 70 e 80 (D) 80 e 90
(E) 90 e 100

20. Na sentença abaixo falta a última palavra. Procure nas alternativas a palavra que melhor completa a sentença.

A empresa está revendo seus objetivos e princípios à procura das causas que obstruíram o tão esperado sucesso e provocaram esse inesperado

- (A) êxito (B) susto (C) malogro
(D) fulgor (E) lucro

21. Se um livro tem 400 páginas numeradas de 1 a 400, quantas vezes o algarismo 2 aparece na numeração das páginas desse livro?

- (A) 160 (B) 168 (C) 170
(D) 176 (E) 180

22. Considere a figura abaixo:



Se você pudesse fazer uma das figuras seguintes deslizar sobre o papel, aquela que, quando sobreposta à figura dada, coincidiria exatamente com ela é

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

23. Considere a seqüência:

(16, 18, 9, 12, 4, 8, 2, X)

Se os termos dessa seqüência obedecem a uma lei de formação, o termo X deve ser igual

- (A) 12
(B) 10
(C) 9
(D) 7
(E) 5

24. Uma pessoa dispõe apenas de moedas de 5 e 10 centavos, totalizando a quantia de R\$ 1,75. Considerando que ela tem pelo menos uma moeda de cada tipo, o total de moedas que ela possui poderá ser n o máximo igual a

- (A) 28
(B) 30
(C) 34
(D) 38
(E) 40

25. Alice, Bruna e Carla, cujas profissões são, advogada, dentista e professora, não necessariamente nessa ordem, tiveram grandes oportunidades para progredir em sua carreira: uma delas, foi aprovada em um concurso público; outra, recebeu uma ótima oferta de emprego e a terceira, uma proposta para fazer um curso de especialização no exterior.

Considerando que:

- Carla é professora;
- Alice recebeu a proposta para fazer o curso de especialização no exterior;
- A advogada foi aprovada em um concurso público.

é correto afirmar que

- (A) Alice é advogada.
(B) Bruna é advogada.
(C) Carla foi aprovada no concurso público.
(D) Bruna recebeu a oferta de emprego.
(E) Bruna é dentista.