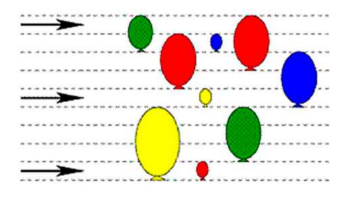
CIM - 5º Ano - Gabarito Questionário 1

- 01. Que horas são 17 horas depois das 17h?
- a) 8h
- b) 10h
- c) 11h Alternativa B
- d) 12h
- e) 13h

02. A flecha continua voando do mesmo jeito. Quantos balões não serão estourados?

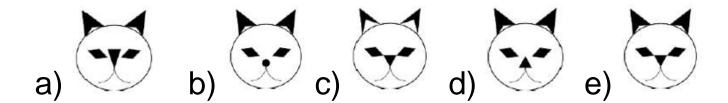


- a) 2
- b) 3
- c) 4 Alternativa B
- d) 5
- e) 6

03. Abaixo temos o gato que Janaína começou a desenhar. Depois que ela terminou seu desenho. Qual das figuras abaixo pode ser o desenho de Janaína?



Alternativa E



04. A sequência de palavras abaixo possui uma determinada regra lógica que relaciona a palavra entre parênteses com as outras duas.

MALA (MATO) GATO

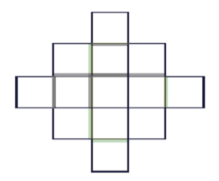
COLA (COME) LEME

VIVO (X) RODA

De acordo com essa mesma regra, a palavra que deve estar no lugar da letra X é:

- a) MEDO.
- b) VIRO.
- c) DAVI. Alternativa C
- d) VIDA.
- e) VODA.

05. Observe a figura a seguir:



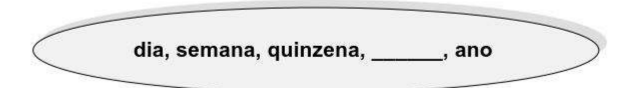
Quantos quadradinhos, no mínimo, devemos acrescentar nesta figura para que forme um quadrado apenas?

- a) 12.
- b) 10.
- c) 9. Alternativa A
- d) 8.
- e) 6.

06. Observe a sequência de nomes a seguir ARLETE; ERICA, ILMA, OLIVIA,.... Qual dos nomes a seguir completa esta sequência?

- a) Humberto.
- b) Elvira.
- c) Katiane. Alternativa D
- d) Úrsula.
- e) Amanda.

07. Observe a sequência de palavras.



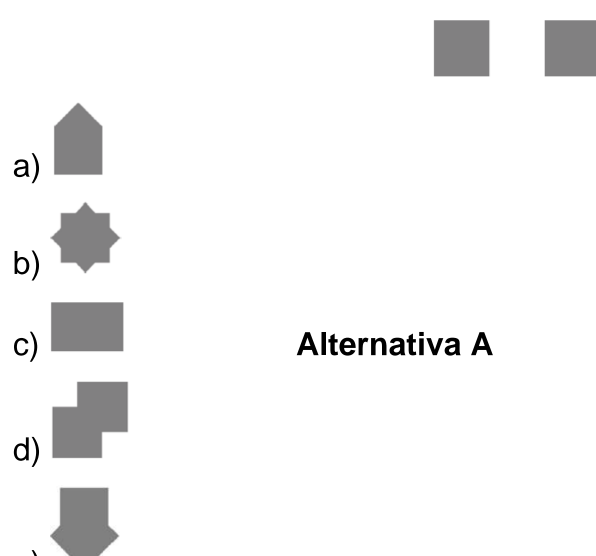
Assinale a alternativa que completa **CORRETAMENTE** a lacuna acima.

- a) década
- b) hora
- c) mês

Alternativa C

- d) século
- e) minuto

08. Qual das figuras abaixo **não** pode ser formada com os dois quadrados iguais abaixo?



09. Carol comprou uma máscara para o Carnaval. Sua máscara não é sorridente, mas a forma dos olhos é igual à forma da máscara. Qual a máscara de Carol?







Alternativa E





10. Imagine que a moeda da esquerda tenha sido movimentada em torno da segunda moeda, de tal forma que as duas continuem encostadas durante todo o movimento e que não haja deslizamento entre elas. O duplo círculo indica a posição final da moeda movimentada.



A imagem que mostra como a moeda movimentada estaria na sua posição final é:



- a) I;
- b) II;
- c) III; Alternativa C
- d) IV;
- e) V.