

São Paulo, 10 de janeiro de 2018.

**Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas**

**Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ilhabela  
Edital 01/2017 – Concurso Público**

**Cargo: 101 – Auxiliar da Primeira Infância**

Parecer da banca examinadora referente as questões recursadas do gabarito provisório das provas objetivas:

**Questão 1:** O recurso não procede nem haverá troca de gabarito. Permanece a B como correta. A alternativa A não pode estar correta porque não basta estar entre a faixa dos 10 e 100 mil dólares para entrar na lista, mas precisa refletir lucros nos mercados de ações, como explicita o nono parágrafo do texto. Essa fatia menor nas esferas acima de 100 mil dólares é um índice importante como o texto todo deixa claro, em especial, no caso de um país emergente (daí a alternativa B).

**Questão 3:** O recurso procede. A questão será anulada e será atribuído ponto a todos os candidatos.

**Questão 5:** O recurso não procede nem haverá troca de gabarito. Permanece D como correta. Basta tirar a vírgula para que o sentido da frase permaneça o mesmo sem prejuízo sintático. Qualquer outra alternativa compromete a sintaxe da frase e gera erro.

**Questão 7:** O recurso não procede nem haverá troca de gabarito. Permanece C como correta. Os verbos destacados estão no modo infinitivo, como afirmado pelo próprio candidato.

**Questão 11:** A questão está em conformidade com o programa, pois porcentagem é conteúdo do conjunto dos números racionais com partição centesimal;

Solução:

Valor novo =  $2400 + 24\% \cdot 2400 = 2400 + 0,24 \cdot 2400 = 2400 + 576 = \mathbf{2976}$

Valor novo será igual a R\$2.976,00 ;

A alternativa que apresenta este valor é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 12:** A questão está em conformidade com o programa, pois a proporcionalidade é conteúdo dos conjuntos numéricos Naturais e Racionais. Trata-se de uma interpretação da operação da divisão, ou inversamente, da multiplicação.

Solução:

Se x é diretamente proporcional a 2, então  $x=2k$ , onde k é uma constante;

Se y é diretamente proporcional a 3, então  $y=3k$ , onde k é uma constante;

Como  $x+ y = 150$  (dado do exercício), então  $2k + 3k = 150$ , logo :  $5k=150 \Rightarrow k=30$ ;

Portanto:  $x=2k = 2 \cdot 30 = 60$ , logo:  $x = \mathbf{60}$  e  $y=3k = 3 \cdot 30 = 90$ , logo  $y = \mathbf{90}$ ;

Os veículos levaram 60 e 90 caixas, respectivamente.

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

São Paulo, 10 de janeiro de 2018.

**Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas**

**Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ilhabela**  
**Edital 01/2017 – Concurso Público**

**Questão 14:** A área de retângulo está inserida em sistema de medidas, no caso, unidade de área (ua).

Solução:

A área de um retângulo é dada pelo produto dos lados distintos.

Seja A, a área de um retângulo de lados a e b, então:  $A = a \cdot b$ ;

Alterando-se o tamanho dos lados conforme o enunciado, teremos:  $a' = 3a$  e  $b' = b/2$ ;

Assim, a nova área A' será:  $A' = a' \cdot b' = 3a \cdot b/2 = 3/2 \cdot ab = 3/2 \cdot A$ ;

Portanto:  $A' = (3/2)A \Rightarrow A' = 1,5 A$ , ou seja:

A nova área (A') será uma vez e meia maior que a área original (A).

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 15:** A porcentagem é conteúdo das operações dos números racionais que está no programa.

Solução:

Se 66% são meninas, então 34% serão meninos, pois a soma de ambos deve dar 100%;

Assim, sendo 'x', o total de alunos da escola, temos:

34% de 'x' é igual a 306 alunos, logo:  $0,34 \cdot x = 306 \Rightarrow x = 306/0,34 \Rightarrow x = 900$ ;

Portanto, o número total de alunos dessa escola será de 900 alunos.

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 16:** O perímetro de uma figura plana é a soma de todos os seus lados e esse conceito está inserido em sistema de medidas, no caso, medida de comprimento (uc).

Solução:

No retângulo:  $Pr = a+a+5+5 = 18 \Rightarrow 2a+10 = 18 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$ ;

No triângulo:  $Pt = a + b + 3 = 18 \Rightarrow 4+b+3 = 18 \Rightarrow b+7 = 18 \Rightarrow b = 11$ ; Logo:  $a + b = 4 + 11 = 15$   
 $a + b = 15$  é a resposta correta.

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 17:** O recurso procede. A questão será anulada e será atribuído ponto a todos os candidatos.

São Paulo, 10 de janeiro de 2018.

**Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas**

**Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ilhabela**  
**Edital 01/2017 – Concurso Público**

**Questão 18:** A porcentagem é conteúdo das operações dos números racionais que está no programa.

Essa questão não é de juros simples, mas de porcentagem.

Solução:

Lucro de uma transação é a diferença dos valores de venda e de custo.

Assim:  $L = V - C$ , com  $L = 0,75C$  (lucro é 75% do custo)

Então:  $L = V - C \Rightarrow L + C = V \Rightarrow 0,75C + C = 910 \Rightarrow 1,75C = 910 \Rightarrow C = 910/1,75 \Rightarrow C = 520$

Portanto, o valor de custo do lojista foi de R\$ 520,00.

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 19:** O divisor de um número é conteúdo do conjunto e operações dos números naturais;

Todo divisor de um número natural é também um número natural (teorema);

Todo divisor de um número natural produz resto nulo na divisão entre ambos;

Solução:

$D(90) = \{ 90, 45, 30, 18, 15, 10, 9, 6, 5, 3, 2, 1 \}$ , logo existem 12 divisores de 90.

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

**Questão 20:** O divisor de um número é conteúdo do conjunto e operações dos números naturais; Todo divisor de um número natural é também um número natural (teorema); Todo divisor de um número natural produz resto nulo na divisão entre ambos.

Solução:

Ao indicar os divisores de cada rolo, teremos que **24** é o maior divisor comum entre eles;

Então, ao dividir o valor de cada rolo pelo divisor, teremos a quantidade exata de pedaços;

Assim:  $168/24 + 264/24 + 312/24 = 7+11+13 = \mathbf{31}$  (31 partes iguais com 24m cada uma)

A alternativa que apresenta estes valores é a correta e as demais são incorretas.

São Paulo, 10 de janeiro de 2018.

**Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas**

**Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ilhabela  
Edital 01/2017 – Concurso Público**

**Questão 21:** Alternativa C é incorreta, conforme artigo 24 da referida lei: “O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa”.

<http://www.cespro.com.br/visualizarDiploma.php?cdMunicipio=8969&cdDiploma=19970649&NroLei=649#ana1>

**Questão 22:** o artigo 41 diz que com a devida alteração da lei municipal n.º 124/2000, diz que “ O ocupante do cargo de provimento efetivo fica sujeito a jornada de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais.” (NR) (redação estabelecida pela Lei Municipal nº 124, de 26.08.2002). Gabarito correto.

**Questão 23:** A lei n.º 884/2000, apenas, alterou a lei municipal n.º 649/1997 e, não a revogou. Além disso, as alterações trazidas com a nova legislação não alteraram os itens da questão (artigos 53, 54, 56 e artigo 55 “caput” e §3º), de forma que o gabarito apresentado está correto e não faz jus a nenhuma alteração.

<http://www.cespro.com.br/visualizarDiploma.php?cdMunicipio=8969&cdDiploma=19970649&NroLei=649#ana1>

**Questão 26:** a questão 26 foi elaborada a partir do conteúdo das páginas 27 (5º parágrafo) e 28 (2º parágrafo) do RCNEI vol. 1. O candidato emitiu uma opinião pessoal a respeito do que considera ser a alternativa correta para o preenchimento da lacuna do trecho utilizado na questão, sendo que a mesma não possui respaldo na obra de referência.

**Questão 36:** a questão 36 foi elaborada a partir do conteúdo do primeiro parágrafo da página 145 do RCNEI vol. 3, o qual é muito específico em relação à aprendizagem que as práticas de leitura propiciam = aquisição de novos vocabulários, que serão incorporados ao repertório usual da criança que ouve histórias infantis.

**Questão 37:** a questão 37 foi elaborada a partir do conteúdo do segundo parágrafo da página 85 e do primeiro parágrafo da página 92 do RCNEI vol. 3. O candidato, em seu questionamento, utilizou aleatoriamente um trecho de algum documento, porém não indicou sua fonte, sendo que o mesmo não tem relação com a questão destacada.

A candidata não deixou claro seu questionamento e referiu-se, em sua fundamentação lógica, à parte do primeiro parágrafo da página 143 do RCNEI vol. 3, que indica os desdobramentos que o ato da leitura pode ocasionar. Entretanto, ela mesma reconhece a alternativa correta apontada pela banca, porém emite opinião pessoal baseada em sua interpretação do trecho selecionado para sua fundamentação.

São Paulo, 10 de janeiro de 2018.

**Ref.: Resposta Recurso – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas**

**Prefeitura Municipal da Estância Balneária de Ilhabela  
Edital 01/2017 – Concurso Público**

**Questão 40:** a questão 40 foi elaborada a partir do conteúdo do Título II, Capítulo II, Artigos 15 e 17 do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). O questionamento do candidato baseia-se em opinião pessoal e é descabido, uma vez que não tem relação com a tônica da referida questão e nem tem respaldo na obra de referência.