

**SELEÇÃO PÚBLICA JOVEM APRENDIZ
COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO
JULGAMENTO DE RECURSOS DO GABARITO**

CARGO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

RECORRENTE: 103985 e Outros

**QUESTÃO 01
RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

A questão faz menção ao estudo da classe gramatical SUBSTANTIVO, sendo também citado o uso do artigo, classe gramatical que acompanha o mesmo. No enunciado é explícito a solicitação apenas da palavra da mesma família de ESCURO.

Por outro lado, apenas escuridão vem de escuro, já negritude, vem de negro.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 03
RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

Dentro do contexto apresentado, a palavra CERTAS acompanha os substantivos: tabuletas e ruazinhas de forma indefinida. Portanto, não se trata de adjetivo, haja visto que não está caracterizando os substantivos.

Observe:

“Os primeiros sapatos, **certas** tabuletas, **certas** ruazinhas...”

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

**QUESTÃO 04
RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

Não se trata do uso dos porquês. É uma questão que envolve o uso da referida palavra como conjunção. Não se trata da ortografia da palavra que, considerando-se o contexto em que a mesma fora utilizada, não incidirá em prejuízo de entendimento.

No contexto o uso da palavra POR QUE remete à finalidade do eu lírico. Considera-se acima de tudo o contexto em que fora empregada.

O eu lírico tem uma finalidade em mente.

Veja: “por que de os ver me saciasse”, ou seja, ele tem a finalidade de saciar seu desejo.

Não há inferência de outros sentidos para a referida conjunção, haja visto que o contexto é determinante para a relação semântica da mesma. Logo, o eu lírico dispõe de uma finalidade em mente.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 05 **RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

Ao empregarmos o QUE em: “O pranto / Então dos olhos meus corre espontâneo. / QUE não mais te verei”, percebe-se que a causa do eu lírico de não mais vê foi o pranto.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 07 **RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

O verbo ANDAR, no contexto da questão, não faz ligação alguma com predicativo, ou seja, termo que vem a caracterizar o sujeito. O referido verbo apresenta-se com sentido completo, sem necessidade de complemento. Portanto, trata-se de um verbo Intransitivo.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 08 **RECURSO IMPROCEDENTE**

JUSTIFICATIVA

Em “releio seu bilhete” observa-se que o verbo **reler** necessita de um complemento, ou seja, quem reler, reler algo, o quê? Como resposta, vem de encontro “seu bilhete”, complemento sem preposição. Logo, trata-se de um verbo transitivo direto.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 09
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Em FIO e RAÍZES a separação se dá da seguinte forma: FI-O e RA-Í-ZES, logo as duas referidas palavras apresentam vogais separadas, denotando, com isso, em um HIATO.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 10
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Na palavra PEQUENO, a letra U não possui fonema, caracterizando, com isso, em um dígrafo. Se a referida letra tivesse o som seria um ditongo, mas isso não ocorre.

Em ADÉLIA, a separação se dá da seguinte forma: A-DÉ-LIA, ou seja, ocorre ditongo.

Nas alternativas onde aparece as palavras: PERDÃO, ADÉLIA, FOI e PEQUENO, apenas em PEQUENO, por a letra U não apresentar sonoridade, caracteriza-se com isso num dígrafo. Portanto apenas em PEQUENO, não há ditongo.

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 12
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja a resolução da questão abaixo:

$C + A = M \rightarrow$ concentrado + água = mistura

Se 40% era concentrado, 60% era água

$$A = \frac{60M}{100}$$

$$A + \frac{X}{100} \cdot A = \frac{75}{100} \left(M + \frac{X}{100} \cdot A \right)$$

$$\frac{60M}{100} + \frac{X}{100} \cdot \frac{60M}{100} = \frac{75}{100} \left(M + \frac{X}{100} \cdot \frac{60M}{100} \right)$$

$$\frac{60M}{100} + \frac{60MX}{10000} = \frac{75M}{100} + \frac{4500MX}{1000000}$$

$$\frac{60MX}{10000} - \frac{45MX}{10000} = \frac{75M}{100} - \frac{60M}{100}$$

$$\frac{15MX}{10000} = \frac{15M}{100}$$

$$X = \frac{15M}{100} \cdot \frac{10000}{15M}$$

$$X = \frac{10000}{100}$$

$$X = 100\%$$

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 13

RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão:

Se fosse da página 2 à página 7, seria 2, 3, 4, 5, 6, 7, ou seja, 6 páginas. Quando subtrai:

$7 - 2 = 5$. Observou que foi excluída uma página? Portanto, $71 - 38 = 33$. Logo: $33 + 1 = 34$

$34 \times 1,5 = 51$. Calculando o desconto: 5% de 51 é $(51 \times 5) \div 100 \rightarrow 255 \div 100 = 2,55$

$$51 - 2,55 = 48,45$$

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 14
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão de juros simples:

2anos e meio = 24 meses + 6 meses = 30 meses

$$J1 = \frac{2C}{3} \cdot 0,04 \cdot 30 \rightarrow J1 = \frac{2,4C}{3} \rightarrow J1 = 0,8C$$

48% ao ano = $48 \div 12 = 4\%$ ao mês

$$J2 = \frac{1C}{3} \cdot 0,04 \cdot 30 \rightarrow J2 = \frac{1,2C}{3} \rightarrow J2 = 0,4C$$

$$J1 + J2 = 84000$$

$$0,8C + 0,4C = 84000$$

$$1,2C = 84000$$

$$C = \frac{84000}{1,2}$$

$$C = 70000$$

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 15
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão:

300 sacos \rightarrow 60 caixas

50 sacos \rightarrow X caixas

$$300X = 50 \cdot 60$$

$$300X = 3000$$

$$X = 3000/300$$

$$X = 10$$

50 sacos corresponde a 10 caixas

Se na caminhonete tem 50 sacos é como se tivesse 10 caixas. Como são 60 caixas, logo:

$60 - 10 = 50$. Portanto, tendo 50 sacos de argamassa, pode-se colocar ainda 50 caixas de porcelanato.

Desta forma, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 16

RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão:

Seja P o preço do produto, temos:

$$P - \frac{60P}{100} = \frac{100P - 60P}{100} = \frac{40P}{100} = 0,4P$$

$$0,4P \cdot (1 + i) = P$$

$$0,4 \cdot (1 + i) = 1$$

$$0,4 + 0,4i = 1$$

$$0,4i = 1 - 0,4$$

$$0,4i = 0,6$$

$$i = \frac{0,6}{0,4} \cdot 100\%$$

$$i = 1,5 \cdot 100\%$$

$$i = 150\%$$

Usando o exemplo do candidato

Ele disse que o preço do produto era 20 reais

$$60\% \text{ de } 20 \text{ é } 12 \rightarrow 20 - 12 = 8$$

O produto passou a custar 8 reais, mas agora queremos que ele volte a custar 20 reais

$$8 \cdot \frac{x}{100} + 8 = 20 \rightarrow 8x + 800 = 2000 \rightarrow 8x = 2000 - 800 \rightarrow 8x = 1200 \rightarrow$$

$$X = 1200/8$$

$$X = 150\%$$

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 17 RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão:

A área do retângulo é $20 \times 10 = 200 \text{ cm}^2$

40% de 20 é $(40 \times 20) : 100 = 800 : 100 = 8$

$$20 - 8 = 12$$

20% de 10 é $(20 \times 10) : 100 = 200 : 100 = 2$

$$10 + 2 = 12$$

Área do novo retângulo é $12 \times 12 = 144 \text{ cm}^2$

A área diminuiu $200 - 144 = 56 \text{ cm}^2$

$$200 \rightarrow 100\%$$

$$56 \rightarrow x$$

$$200x = 5600$$

$$X = 5600/200$$

$$X = 28\%$$

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.

QUESTÃO 18
RECURSO IMPROCEDENTE

JUSTIFICATIVA

Veja resolução da questão:

Em um dia:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \rightarrow \frac{2+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Em T dias:

$$\frac{1}{2} \cdot T = 1$$

T = 2dias

Portanto, a alternativa correta é a divulgada no Gabarito Oficial.