

**PREFEITURA MUNICIPAL DE DIRCE REIS-SP**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2022**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**Português**

**Engenheiro Civil**

**Questão 03**

As orações estão escritas em letras minúsculas e apenas os termos e as expressões "em destaque" estão em maiúsculas, por estas terem, usualmente, essa função em textos escritos. O negrito é somente um realce, visto que se corre o risco desse recurso não ser evidenciado por problemas, por exemplo, no processo de impressão das provas. Portanto, o fato de uma das palavras da expressão não estar em negrito não altera a percepção de que a mesma está destacada, uma vez que se diferencia - de forma clara - das demais pelo uso da caixa alta.

Quanto à função sintática da expressão "a você" (em destaque na alternativa E): o complemento nominal é o termo integrante de uma oração que completa o sentido de um substantivo, como também, em alguns casos, do adjetivo e do advérbio. Exemplos: "A invenção da roda foi um marco da humanidade"; "A viagem ao Rio de Janeiro foi ótima."

"Da roda" e "ao Rio de Janeiro" são complementos nominais dos substantivos que acompanham, sempre regidos por preposição.

"A você" completa o sentido de "amor", que é um substantivo. Já na alternativa C, apontada pelo candidato como correta, "ninguém NOS esperava...", "nos" é pronome que completa o sentido do verbo "esperava", portanto, não se trata de complemento nominal.

**Recurso indeferido.**

**Questão 05**

Na alternativa B temos o pronome "todos" que, via de regra, concorda com o verbo na 3ª pessoa do plural; porém há a concordância com a 1ª pessoa do plural (nós), por se tratar de concordância ideológica: provavelmente a falante (1ª pessoa do singular, "eu") envolveu-se em "todos". Essa é a lógica da chamada silepse.

Já na letra D temos a figura de linguagem hipérbole ("rios de dinheiro"), usada para exagerar uma ideia, não se tratando de um caso de silepse, visto que esta se relaciona à concordância.

**Recurso indeferido.**

**Matemática**

**Auxiliar Administrativo**

**Questão 06**

Resolução: 
$$\frac{32}{\sqrt{3}+\sqrt{7}} = \frac{32}{\sqrt{3}+\sqrt{7}} \cdot \frac{\sqrt{3}-\sqrt{7}}{\sqrt{3}-\sqrt{7}} = \frac{32(\sqrt{3}-\sqrt{7})}{3-7} = \frac{32(\sqrt{3}-\sqrt{7})}{-4} = -8(\sqrt{3}-\sqrt{7}) = 8(-\sqrt{3}+\sqrt{7}) = 8(\sqrt{7}-\sqrt{3}).$$
 Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

**Engenheiro Civil**

**Questão 06**

Resolução: 
$$\frac{32}{\sqrt{3}+\sqrt{7}} = \frac{32}{\sqrt{3}+\sqrt{7}} \cdot \frac{\sqrt{3}-\sqrt{7}}{\sqrt{3}-\sqrt{7}} = \frac{32(\sqrt{3}-\sqrt{7})}{3-7} = \frac{32(\sqrt{3}-\sqrt{7})}{-4} = -8(\sqrt{3}-\sqrt{7}) = 8(-\sqrt{3}+\sqrt{7}) = 8(\sqrt{7}-\sqrt{3}).$$
 O candidato afirma que a ordem dos fatores não altera o resultado, isso é verdade, mas não se trata de fatores e sim de parcelas, e a ordem das parcelas modifica o resultado (3 + (-7) é diferente de (-7) + 3). Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

### **Operador de Máquina**

#### **Questão 10**

O candidato está certo ao dizer que a ordem em que escrevemos a razão é importante, mas ele está invertendo os conceitos. Como no enunciado está escrito: “A razão entre a massa da filha e a da mãe”, então devemos colocar a razão massa da filha / massa da mãe. Ou seja,  $4,8 \text{ kg}/57,6 \text{ kg} = 1/12$ . Observo também que  $1,2/14,4 = 1/12$  e não  $1/14$ , como argumenta o candidato. Alternativa correta, letra A.

**Recurso indeferido.**

### **Recepcionista**

#### **Questão 08**

Observe que o desconto é feito sobre o valor da cafeteira sem o desconto. Então, 85% do valor da cafeteira é igual a R\$799,85. Daí, o valor da cafeteira é  $799,85/0,85 = \text{R}\$941,00$ . Alternativa correta, letra D.

**Recurso indeferido.**

### **Específicas**

#### **Auxiliar Administrativo**

#### **Questão 12**

Coforme informação do suporte da Microsoft Outlook, o atalho correto é o indicado na letra C. Vale lembrar que a questão aborda o aplicativo Outlook e não a ferramenta online.

Além disso, por padrão, quando os usuários clicam em Enviar/Receber ou pressionam F9 para contas do Modo Cache do Exchange, o Outlook sincroniza com o Exchange Server. Quando essa configuração está habilitada, clicar em Enviar/Receber e pressionar F9 apenas sincronizará com o Exchange se uma pasta estiver sendo sincronizada. Os usuários podem continuar a usar Shift-F9 para sincronizar a pasta atual.

[https://admx.help/?Category=Office2016&Policy=outlk16.Office.Microsoft.Policies.Windows::L\\_InCachedExchangemakeSendReceiveF9nulloperation&Language=pt-br](https://admx.help/?Category=Office2016&Policy=outlk16.Office.Microsoft.Policies.Windows::L_InCachedExchangemakeSendReceiveF9nulloperation&Language=pt-br)

**Recurso indeferido.**

#### **Questão 20**

De acordo com o Manual de Redação e de Atos Oficiais a única alternativa correta é a alternativa “E”. Assim fica mantido o gabarito. Alternativa correta letra “E”.

**Recurso indeferido.**

#### **Questão 24**

De acordo com o Manual de Redação e de Atos Oficiais, página 35, o conceito “Forma de correspondência com personalidade pública ou particular, utilizada para fazer solicitações, convites, externar agradecimentos ou transmitir informações”, refere-se a carta. Assim fica mantido o gabarito. Alternativa A.

**Recurso indeferido.**

### **Engenheiro Ambiental**

#### **Questão 16**

Conforme consta no item 0.2 da ISO 14001: “O **objetivo** dessa Norma é prover às organizações uma estrutura para proteção do meio ambiente e possibilitar uma resposta às mudanças das condições ambientais em equilíbrio com as necessidades socioeconômicas.”. Assim fica mantido o gabarito. Alternativa E.

**Recurso indeferido.**

### **Engenheiro Civil**

### Questão 15

O código florestal brasileiro, indica em sua seção 1:

“Da Delimitação das Áreas de Preservação Permanente

Art. 4º Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, para os efeitos desta Lei:

I - as faixas marginais de qualquer curso d’água natural, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de:

I - as faixas marginais de qualquer curso d’água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de: [\(Incluído pela Lei nº 12.727, de 2012\).](#)

a) 30 (trinta) metros, para os cursos d’água de menos de 10 (dez) metros de largura;

b) 50 (cinquenta) metros, para os cursos d’água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura;

c) 100 (cem) metros, para os cursos d’água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura;

d) 200 (duzentos) metros, para os cursos d’água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura;

e) 500 (quinhentos) metros, para os cursos d’água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros;”

Portanto, como não haviam maiores especificações do terreno, a alternativa “D” é a correta.

**Recurso indeferido.**

### Questão 16

Ao contrário do que é mencionado pelo candidato a alternativa correta é a E.

**Recurso indeferido.**

### Questão 18

o candidato apresentou cálculo incorreto sobre o volume de concreto:

ÁREA DA ESTACA:  $\pi \times r^2 = 3,15 \times 0,2^2$

ÁREA DA ESTACA =  $0,126\text{m}^2$

VOLUME POR ESTACA =  $0,126\text{m}^2 \times 15\text{m} =$

VOLUME POR ESTACA =  $1,884\text{m}^3$

VOLUME TOTAL =  $1,884 \times 32 = 60,28\text{m}^3$

**Recurso indeferido.**

### Questão 19

A unidade de medida está incorreta, a questão deve ser anulada.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

### Questão 24

A questão foi elaborada utilizando NBR revogada, portanto, deve ser anulada.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

### Questão 25

A resposta correta é a alternativa “A” e não a “B” como está no gabarito.

**Recurso deferido, a resposta correta será alterada para a alternativa “A”.**

### Gari

#### Questão 15

A questão foi elaborada de acordo com o conteúdo apresentado pelo site de pesquisas Wikipédia, onde viseira não é um exemplo de Equipamento de Proteção Individual contra quedas.

Proteção contra quedas:



Cinto de segurança, sistema anti-queda, arnês, cinturão, mosquetão.

Link para consulta do conteúdo:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Equipamento\\_de\\_prote%C3%A7%C3%A3o\\_individual](https://pt.wikipedia.org/wiki/Equipamento_de_prote%C3%A7%C3%A3o_individual)

**Recurso indeferido.**

**Questão 16**

A questão foi elaborada de acordo com o conteúdo programático previsto no edital.

**Recurso indeferido.**

São Paulo, 27 de janeiro de 2.023

Banca Examinadora do Concurso Público nº 01/2022 de Dirce Reis