

DECISÕES DOS RECURSOS INOMINADOS

CANDIDATO N° 500693

QUESTÃO N°. 06

RESPOSTA (**IMPROCEDENTE**): O recurso não procede, pois quando o sujeito composto anteposto ao verbo aparece resumido por “tudo”, “nada” ou “ninguém” o verbo ficará no singular. Assim, a alternativa “A” encontra-se incorreta. Desta forma o gabarito permanecerá inalterado.

Diante de todo o exposto, **DECIDE** a Coordenação do concurso, por conhecer do presente recurso para, na mesma oportunidade, **NEGAR-LHE PROVIMENTO**, determinando, por via de consequência, o seu arquivamento.

CANDIDATO N°s 500498

QUESTÃO N°. 11, 15 e 22

QUESTÃO N°. 11

RESPOSTA (**IMPROCEDENTE**): Se reduzimos uma determinada área X^2 de um quadrado, de lado igual a X , em 36%, obtemos uma área de $0,64X^2$, assim:

$$X \cdot X = X^2$$

$$0,8X \cdot 0,8X = 0,64X^2$$

Isso indica que devemos reduzir em 20% o lado de tamanho X para obter um lado medindo $0,8X$. Assim o gabarito permanece inalterado.

QUESTÃO N°. 15

RESPOSTA (**IMPROCEDENTE**): A primeira piscina de medidas $45 \times 20 \times 1,5$ possui uma capacidade volumétrica de 1.350 m^3 , se uma torneira a consegue encher em 5 horas isso indica que essa torneira possui uma vazão de $4,5 \text{ m}^3/\text{min}$; então para encher a segunda piscina de dimensões $24 \times 12,5 \times 1,2$ com capacidade volumétrica de 360 m^3 a mesma torneira de vazão de $4,5 \text{ m}^3/\text{min}$ levará 80 minutos para enche-la completamente, isso é 1 hora e 20 minutos. Assim o gabarito permanece inalterado.

QUESTÃO N°. 22

RESPOSTA (**IMPROCEDENTE**): A questão trata § 4º do artigo 32 da Lei 9394/96, e não cita o artigo 24 citado pelo recorrente tendo em vista isso o gabarito permanece inalterado, pois o recurso não é pertinente.

Diante de todo o exposto, **DECIDE** a Coordenação do concurso, por conhecer do presente recurso para, na mesma oportunidade, **NEGAR-LHE PROVIMENTO**, determinando, por via de consequência, o seu arquivamento.

CANDIDATO N° 501131

QUESTÃO N°. 22

RESPOSTA (**IMPROCEDENTE**): A intenção da questão é que o candidato calcule o número de diagonais de um eneágono e multiplique pelo valor dado como verdadeiro, o enunciado não traz questionamento sobre a incompatibilidade geométrica do dado, pois o mesmo foi citado como valor médio na intenção de verificar se o candidato possui o conhecimento sobre o cálculo dos números de diagonais de um polígono regular. Assim o gabarito permanece inalterado.

Diante de todo o exposto, **DECIDE** a Coordenação do concurso, por conhecer do presente recurso para, na mesma oportunidade, **NEGAR-LHE PROVIMENTO**, determinando, por via de consequência, o seu arquivamento.