



## PROVAS APLICADAS EM 19-03-2023

## PROVAS DA MANHÃ

## QUESTÕES COMUNS AOS CARGOS DE MOTORISTA DE TRANSPORTE ESCOLAR E TRATORISTA

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

12 - Quantos Algarismos 9 (nove) existem entre os números de 0 a 100?

- (A) 10  
(B) ~~11~~  
(C) 19  
(D) 20

INSCRIÇÃO	2000666330
RECORRENTE	ENIVALDO RODRIGUES DE MORAES
SOLICITAÇÃO	a alternativa correta é letra "D". uma vez que entre o número 0 e 100 existem 20 Algarismos de número 9. sendo eles: 9,19, 29, 39, 49, 59, 69 79, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99.
ANÁLISE	Procedentes as alegações, são 20 Algarismos "9"na sequência de números de 0 a 100, assim o gabarito deve ser retificado para (D).
DELIBERAÇÃO	GABARITO ALTERADO PARA (D).

13 - ~~Qual o próximo número na sequência lógica:~~~~1 → 2 → 6 → 18 → ...~~

- (A) ~~24~~  
(B) ~~32~~  
(C) ~~48~~  
(D) ~~72~~

INSCRIÇÃO	2000666330
RECORRENTE	ENIVALDO RODRIGUES DE MORAES
SOLICITAÇÃO	Peço para que a questão seja anulado, uma vez que não existe uma sequência lógica, sendo assim não podemos definir o próximo número da sequência. $1 \times 2 = 2$ , $2 \times 3 = 6$ , $6 \times 3 = 18$ . não tem uma lógica definida. onde do primeiro número para o segundo número da sequência tem que multiplicar por 2, depois do segundo número para o terceiro tem que multiplicar por 3, e depois do terceiro para o quarto tem que multiplicar por 3 novamente.
ANÁLISE	Não há dados suficientes na sequência para atribuição do próximo número, assim a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

16 - Maria tem 36 anos e sua filha tem 7 anos. Quando sua filha tiver o triplo da idade, qual será a soma da idade das duas?

- (A) 43  
(B) 57  
(C) 71  
(D) 78

INSCRIÇÃO	2000667196
RECORRENTE	REGINALDO LEITE DOS SANTOS



SOLICITAÇÃO	Pois a segundo a questão está pedindo o triplo da idade da menina somado ao da mãe, sendo q o resultado seria $21 + 36 = 57$ letra B, mas segundo o gabarito a resposta correta é a letra C, porém está errada
ANÁLISE	Quando a filha tiver o triplo da idade, terá 21 anos ( $7 \times 3$ ). Ou seja, terão se passado 14 anos ( $21 - 7$ ). Então a mãe terá $36 - 14 = 22$ anos. A soma das idades será $21 + 22 = 43$ . O gabarito está correto.
DELIBERAÇÃO	<b>INDEFERIDO.</b>

PROVAS DA TARDE

QUESTÕES COMUNS AOS CARGOS DE ELETRICISTA, MOTORISTA, OPERADOR DE MÁQUINAS E PEDREIRO

LÍNGUA PORTUGUESA e INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

1 - Por que o cachorrinho começou a morder os ossos no chão?

- (A) Para o tigre não comer sua comida
- (B) Porque estava com fome
- (C) Para não ser atacado pelo tigre
- (D) Todas as alternativas estão corretas

INSCRIÇÃO	2000666329
RECORRENTE	ENIVALDO RODRIGUES DE MORAES
SOLICITAÇÃO	olá, vocês não publicaram o caderno de questões, sendo assim não posso avaliar para entrar com recurso, peço para que publiquem o caderno de questões.
ANÁLISE	Alegação de não publicação do caderno de questões é inverídica, além de ter sido disponibilizado conforme o edital, o próprio recorrente impetrou recurso da mesma prova em relação à questão 19, o que comprova a inveracidade. Neste sentido o recurso será indeferido.
DELIBERAÇÃO	<b>INDEFERIDO.</b>

2

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO

19 - Comprei um sapato e um par de meias por R\$ 110,00. Sabendo que o preço do sapato é R\$ 100,00 maior do que o preço da meia, quanto custou o par de meias?

- (A) R\$ 20,00
- (B) R\$ 15,00
- (C) R\$ 10,00
- (D) R\$ 5,00

INSCRIÇÃO	2000666329
RECORRENTE	ENIVALDO RODRIGUES DE MORAES
SOLICITAÇÃO	Peço para que revejam essa questão. A alternativa correta é letra "c" e no gabarito que vocês publicaram diz que é a letra "d".
ANÁLISE	Não procede a alegação, o sapato custa R\$ 105,00 e o par de meias R\$ 5,00. A soma dos dois dá R\$ 110,00. A diferença entre os seus preços dá R\$ 100,00 conforme o enunciado. Assim a resposta do gabarito está correta.
DELIBERAÇÃO	<b>INDEFERIDO.</b>



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

## MOTORISTA

- 27— Sobre o exame toxicológico de que trata o Art. 148-A do Código de Trânsito Brasileiro, assinale a afirmação CORRETA:
- (A) Os condutores das categorias C, D e E deverão comprovar resultado negativo em exame toxicológico para a obtenção e a renovação da CNH.
- (B) ~~O exame toxicológico buscará aferir o consumo de substâncias psicoativas que, comprovadamente, comprometam a capacidade de direção e deverá ter janela de detecção mínima de seis meses, nos termos das normas do Contran.~~
- (C) Além da realização do exame toxicológico os condutores das categorias C, D e E com idade inferior a setenta anos serão submetidos a novo exame a cada período de dois anos e seis meses, a partir da obtenção ou renovação da CNH.
- (D) ~~É garantido o direito de contraprova e de recurso administrativo, sem efeito suspensivo, no caso de resultado positivo para o exame toxicológico, nos termos das normas do Contran.~~




INSCRIÇÃO	2000665956
RECORRENTE	VANDERLEI MACIEL BUENO
SOLICITAÇÃO	SOLICITO VERIFICAÇÃO COM RELAÇÃO A RESPOSTA CORRETA VISTO QUE APRESENTA COM CORRETA A LETRA ' D ' E LETRA ' A '
ANÁLISE	Foi identificado erro na redação do enunciado da questão. Os candidatos deveriam assinalar a afirmação INCORRETA dentre as opções apresentada, assim a questão deve ser anulada.
DELIBERAÇÃO	QUESTÃO ANULADA, PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA A TODOS OS CANDIDATOS.

## OPERADOR DE MÁQUINAS

- 35 - Para economizar combustível num veículo as seguintes recomendações são válidas, EXCETO:
- (A) Evitar carga excessiva além do indicado pelo fabricante.
- (B) Utilizar mais a redução de velocidade pela engrenagem. Em declives acentuados mantenha o veículo engrenado.
- (C) Manter o carro debreado durante o maior período de tempo possível.
- (D) Colocar o veículo em “ponto morto” quando não estiver em movimento.

INSCRIÇÃO	2000667658
RECORRENTE	MAICON FRODIGO DOS SANTOS DE LARA
SOLICITAÇÃO	Nesta questão encontra duas respostas iguais.... a alternativa A e igual a alternativa C
ANÁLISE	Não há semelhança entre as alternativas indicadas pelo candidato.
DELIBERAÇÃO	INDEFERIDO.

Banca Examinadora:

		
Julio Silva (Diretor)	Ariane de Carvalho Leme (Advogada)	Marizete da Costa (Coordenadora)