# MARIA VAI COM AS OUTRAS #1: A Necessidade faz o sapo pular

A camelô Maria de Lourdes e a costureira Alessandra Reis falam da rotina como profissionais autônomas num mercado informal: o das calçadas do Centro do Rio e o da Marquês de Sapucaí



A quarta temporada do *Maria Vai Com as Outras* começa ouvindo Maria de Lourdes, que foi babá, empregada doméstica, funcionária de loja num camelódromo e hoje é conhecida como Maria dos Camelôs, líder de um movimento dos profissionais desse setor no Rio de Janeiro. Além dela, Branca Vianna conversa também com Alessandra Reis, costureira que comanda catorze ateliês de costura da Escola de Samba Vila Isabel. Para ela o Carnaval dura quase um ano inteiro.

#### **Bloco 1** (01:44)

Maria de Lourdes, mineira de Caratinga que vive no Rio de Janeiro desde os 12 anos, quando deixou de estudar para ser empregada doméstica junto com a mãe. Hoje, aos 44, conhecida como Maria dos Camelôs fala da violência da fiscalização nas ruas, da rotina com os clientes, dos filhos que trabalham com ela e do Movimento Unido Dos Camelôs (MUCA).

Um spoiler: Ela conta de onde "brotam" os guarda-chuvas em dia de temporal no Centro do Rio.

## **QUESTÃO 01**

Assinale a alternativa que não apresente nenhuma verdade sobre o texto acima:

- (A) a popularidade da série provavelmente está ligada à rotina de trabalha dos arquétipos representados na história.
- (B) é comum que uma pessoa da classe trabalhadora tenha vivência em diversos ramos de trabalho.
- (C) empregos informais não permitem que as pessoas assumam a coordenação das atividades que segmentam seus cargos na empresa.
- (D) a classe trabalhadora é caracterizada sobretudo por versatilidade e capacidade de inovar.
- (E) Além das dificuldades financeiras, trabalhadoras de baixa renda ainda devem se preocupar com sua segurança.

#### **QUESTÃO 02**

Considerando a frase no subtítulo da reportagem "A necessidade faz o sapo pular", entende-se que:

- (A) os anfíbios são animais ágeis, trata-se de uma descrição.
- (B) a série utiliza de diversos recursos para atrair seu público, que é diverso.
- (C) mulheres trabalhadoras necessitam se adaptar aos novos meios de trabalho existentes para sobreviver.
- (D) é uma oposição à realidade trabalhista brasileira, majoritariamente, formalizada.
- (E) é uma analogia relacionada à classe trabalhadora informal, considerando sua versatilidade.

MOTORISTA Página 1 de 7

"Maria dos Camelôs, líder de um movimento dos profissionais desse setor." Podemos afirmar que o modo como Maria de Lourdes é conhecida, atualmente, é um tipo de:

- (A) Alcunha.
- (B) Jargão.
- (C) Calão.
- (D) Gíria.
- (E) Patoá.

## **QUESTÃO 04**

No trecho "Ela conta de onde "<u>brotam</u>" os guarda-chuvas em dia de temporal no Centro do Rio", o termo em destaque é empregado, conotativamente, para expressar a ideia de:

- (A) surgimento.
- (B) nascimento.
- (C) germinação.
- (D) enxurrada.
- (E) ostentação.

## **QUESTÃO 05**

Qual dos trechos, abaixo, não vai de encontro com as ideias transmitidas pela reportagem?

- (A) Muitas mulheres deixam de estudar, muito cedo, para contribuir financeiramente em seus lares.
- (B) As situações de vulnerabilidade e falta de acesso à educação fazem com que aumentem os empregos informais.
- (C) O trabalho informal nas ruas impõe riscos de violência a esses trabalhadores e trabalhadoras.
- (D) As escolas de samba e outras agremiações incentivam o trabalho informal.
- (E) Assumir diversos tipos de trabalho é uma condição comum às pessoas de baixa renda.

## **QUESTÃO 06**

#### Leia:

"Maria de Lourdes, mineira de Caratinga que vive no Rio de Janeiro desde os 12 anos"

Temos extraído da reportagem um trecho textual que pode ser classificado como:

- (A) conotativo.
- (B) dissertativo.
- (C) injuntivo.
- (D) argumentativo.
- (E) descritivo.

## **QUESTÃO 07**

Em "líder de um movimento dos profissionais *desse* setor", temos em destaque um pronome:

- (A) indefinido.
- (B) possessivo.
- (C) oblíquo.
- (D) demonstrativo.
- (E) relativo.

#### **QUESTÃO 08**

Em "<u>deixou</u> de estudar para ser empregada", o verbo, em destaque, apresenta-se conjugado no:

- (A) Pretérito mais-que-perfeito do Indicativo.
- (B) Futuro do Presente do Indicativo.
- (C) Futuro do Pretérito do Indicativo.
- (D) Pretérito Imperfeito do Indicativo.
- (E) Pretérito Perfeito do Indicativo.

MOTORISTA Página 2 de 7

Em "Maria dos Camelôs fala da violência <u>da</u> fiscalização <u>nas</u> ruas" as preposições destacadas exercem, respectivamente, função semântica de:

- (A) Posse e Tempo.
- (B) Posse e Lugar.
- (C) Causa e Lugar.
- (D) Causa e Posse.
- (E) Lugar e Tempo.

## **QUESTÃO 10**

Assim como a palavra "líder" é acentuada, acentua-se, pela mesma regra, a palavra:

- (A) além.
- (B) babá.
- (C) ateliês.
- (D) camelódromo.
- (E) funcionária.

## **QUESTÃO 11**

Assim como a palavra "guarda-chuva" está escrita corretamente com hífen, isso ocorre em:

- (A) clara-boia.
- (B) contra-regra.
- (C) co-operar.
- (D) pró-africano.
- (E) re-eleito.

#### **QUESTÃO 12**

A palavra "catorze" está adequadamente grafada com "z". Isso não ocorre em:

- (A) coalizão.
- (B) buzina.
- (C) consuleza.
- (D) cicatrizes.
- (E) humanização.

## **QUESTÃO 13**

#### Observe:

- I. Aparte (imperativo do verbo apartar ou comentário isolado);
- II. À parte (aquilo que já está separado);
- III. De certo (o mesmo que certamente);
- IV. Propenso (indica uma situação que pode favorecer alguma outra).

Sobre os itens, temos que:

- (A) I e II estão corretos, apenas.
- (B) II e III estão corretos, apenas.
- (C) III e IV estão corretos, apenas.
- (D) II, III e IV estão corretos, apenas.
- (E) Todos estão corretos.

#### **QUESTÃO 14**

Leia o parágrafo abaixo e, em seguida, escolha a alternativa correta sobre a grafia das palavras que completam os espaços em branco do texto:

"	redigir o relatório com o				
resultados c	la pes	<del>quis</del> a, os	cienti	stas de	cidiram
colher	mais		amostras		que
				cor	nclusões
imparciais	em	relação	ao	expe	imento
		de garant	ir a cr	edibili	dade do
projeto".		· ·			

- (A) em vez de, descriminassem, a fim.
- (B) ao invés de, discriminassem, a fim.
- (C) ao invés de, descriminassem, a fim.
- (D) em vez de, descriminassem, afim.
- (E) ao invés de, discriminassem, afim.

MOTORISTA Página **3** de **7** 

Em qual das alternativas a seguir o termo em destaque apresenta um desvio de ortografia?

- (A) Vou fazer uma <u>viagem</u> para o exterior nas férias do meio do ano.
- (B) Espero que vocês <u>viajem</u> com segurança e aproveitem as férias.
- (C) A lei que você procura está na última <u>seção</u> do regulamento.
- (D) Foi <u>tachada</u> de autoritária por não aceitar a opinião dos componentes da chapa.
- (E) Após a <u>detetização</u> a casa está livre de ratos.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

A idade do pai de Juliana é um número ímpar. Das alternativas abaixo, qual apresenta essa idade:

- (A) 64.
- (B) 77.
- (C) 82.
- (D) 86.
- (E) 90.

## **QUESTÃO 17**

Dado um paralelepípedo cujas medidas são dadas por: 2 m X 3,5 m X 1 m. O volume desse paralelepípedo é de:

- (A)  $3.5 m^2$ .
- (B)  $4,75 m^2$ .
- (C)  $6.2 m^2$ .
- (D)  $7 m^2$ .
- (E)  $8 m^2$ .

#### **QUESTÃO 18**

A quantidade de cadernos que Gustavo possui é um número par. Das alternativas, a que representa essa quantidade é:

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 11.
- (D) 13.
- (E) 15.

#### **QUESTÃO 19**

Uma galinha pesa 6,840 Kg, esse peso, em g, é de:

- (A) 684 g.
- (B) 68,40 g.
- (C) 6.840 g.
- (D) 68.400 g.
- (E) 684.000 g.

## **QUESTÃO 20**

O volume, em litros, de um cubo de aresta medindo 90 cm é de:

- (A) 810 litros
- (B) 729 litros.
- (C) 270 litros.
- (D) 9 litros.
- (E) 3 litros.

## **QUESTÃO 21**

Antônia anda de carro 8,5 Km de sua casa até o salão de aulas de violão, todos os dias. Considerando que ela tenha ido ao salão de aulas onze vezes em um mês, então a quantidade de m que ela andou, no total, foi de: (A) 8 500 m.

- (B) 85 m.
- (C) 65 000 m.
- (D) 93,5 m.
- (E) 93 500 m.

#### **QUESTÃO 22**

A avó de Lourdes pediu que ela fosse à farmácia e comprasse um remédio. Sabendo que o valor do mesmo é R\$ 156,40 à vista e, para pagar, Lourdes entregou uma nota de R\$ 200,00, então um possível troco que ela tenha recebido é:

- (A) Duas notas de R\$ 20,00, três moedas de R\$ 1,00 e uma moeda de R\$ 0,50.
- (B) Uma nota de R\$ 20,00, uma nota de R\$ 10,00, duas notas de R\$ 5,00, uma nota de R\$ 2,00, três moedas de R\$ 0,50 e uma moeda de R\$ 0,10.
- (C) Três notas de R\$ 10,00, duas notas de R\$ 5,00, uma nota de R\$ 2,00, duas moedas de R\$ 1,00 e uma moeda de R\$ 0,20.
- (D) Seis notas de R\$ 5,00, cinco notas de R\$ 2,00, seis moedas de R\$ 0,50, duas moedas de R\$ 0,25 e duas moedas de R\$ 0,10.
- (E) Quatro notas de R\$ 10,00, sete moedas de R\$ 0,50, duas moedas de R\$ 0,25 e três moedas de R\$ 0,05.

MOTORISTA Página **4** de **7** 

A composição do número A, abaixo, é de: A = 908063

- (A) 9 centenas de milhar, 8 dezenas de milhar, 6 dezenas e 3 unidades.
- (B) 9 dezenas de milhar, 8 unidades de milhar, 6 centenas e 3 unidades.
- (C) 9 dezenas de milhar, 8 unidades de milhar, 6 unidades e 3 dezenas.
- (D) 9 centenas de milhar, 8 unidades de milhar, 6 dezenas e 3 unidades.
- (E) 9 unidades de milhar, 8 dezenas de milhar, 6 centenas e 3 dezenas.

## **QUESTÃO 24**

Ana Clara coleciona chaveiros. A quantidade de chaveiros que ela possui é um número múltiplo de 6. Observando as alternativas, esse número é:

- (A) 186.
- (B) 175.
- (C) 164.
- (D) 158.
- (E) 135.

## **QUESTÃO 25**

A idade do primo mais novo de Davi é um divisor do número 996. Das alternativas, abaixo, qual representa essa idade?

- (A) 5.
- (B) 4.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 14.

#### **QUESTÃO 26**

O sucessor do número 909 é:

- (A) 919.
- (B) 901.
- (C) 910.
- (D) 999.
- (E) 900.

#### **QUESTÃO 27**

Um computador que custava R\$ 1 659,00 teve um grande desconto no mês das Mães. Se o pagamento fosse à vista ou dividido no cartão em até 3 vezes, ele teria 35% de desconto. Considerando que uma pessoa tenha comprado esse computador e pago à vista, nessas condições, o valor pago foi:

- (A) R\$ 1 249,00.
- (B) R\$ 1 260,00.
- (C) R\$ 1 146,70.
- (D) R\$ 1 078,35.
- (E) R\$ 997,85.

#### **QUESTÃO 28**

Caíque pegou 28 camisas para viajar. Ele as dividiu e colocou em saquinhos plásticos, cada um contendo a mesma quantidade de camisas. Sabendo que, no total, foram sete saquinhos, então o número de camisas que ele colocou em cada saquinho foi:

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

#### **QUESTÃO 29**

No ano de 2020, a doceira Silvânia fez 245 bolos de casamento. Já no ano de 2021, suas produções aumentaram em 60%. Então, a quantidade de bolos que ela fez a mais, nesse ano de 2021, foi de:

- (A) 147.
- (B) 156.
- (C) 224.
- (D) 269
- (E) 392.

MOTORISTA Página 5 de 7

A quantidade de chocolates que Saulo ganhou na Páscoa foi um número antecessor ao número 55. Então a quantidade foi:

- (A) 58.
- (B) 57.
- (C) 56.
- (D) 55.
- (E) 54.

# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, lotes lindeiros são:

- (A) Aqueles situados exclusivamente nas rodovias federais e que com elas se limita.
- (B) Aqueles situados exclusivamente nas vias rurais e que com elas se limita.
- (C) Aqueles situados exclusivamente nas vias urbanas e que com elas se limita.
- (D) Aqueles situados exclusivamente nas rodovias estaduais e que com elas se limita.
- (E) Aqueles situados ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.

## **QUESTÃO 32**

Assinale a alternativa correta, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, no que se refere a preferência de passagem de veículos transitando por fluxos que se cruzem, se aproximando de local não sinalizado:

- (A) Excluindo os casos de rodovia e rotatória, nos demais casos, a preferência é do o que vier pela esquerda do cruzamento.
- (B) No caso de rotatória, a preferência é do veículo que estiver circulando por fora dela.
- (C) Excluindo os casos de rodovia e rotatória, nos demais casos, a preferência é do o que vier pela direita do condutor.
- (D) Excluindo os casos de rodovia e rotatória, nos demais casos, a preferência é do o que vier pela direita do cruzamento.
- (E) Excluindo os casos de rodovia e rotatória, nos demais casos, a preferência é do o que vier pela esquerda do condutor.

#### **QUESTÃO 33**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, no que se refere ao uso de luzes em veículo, é incorreto afirmar:

- (A) O condutor manterá acesas pelo menos as luzes de posição do veículo quando sob chuva forte, neblina ou cerração.
- (B) Nas vias não iluminadas o condutor deve sempre usar farol de luz alta.
- (C) Durante a noite, em circulação, o condutor manterá acesa a luz de placa.
- (D) Os veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circularem em faixas próprias a eles destinadas, e os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e a noite.
- (E) o condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública e nas rodovias.

## **QUESTÃO 34**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, as vias abertas à circulação, de acordo com sua utilização, classificadas como vias urbanas, são as referidas abaixo, exceto:

- (A) Via arterial.
- (B) Estradas.
- (C) Via coletora.
- (D) Via local.
- (E) Via de trânsito rápido.

# **QUESTÃO 35**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima para automóveis nas vias rurais, rodovias de pista dupla será de:

- (A) 110 km/h
- (B) 90 km/h
- (C) 100 km/h
- (D) 80 km/h
- (E) 60 km/h

MOTORISTA Página 6 de 7

De acordo com a Lei nº 9.503/1997, é vedado ao motorista profissional dirigir veículos de transporte rodoviário coletivo de passageiros ou de transporte rodoviário de cargas por mais de:

- (A) 6 (seis) horas e meia ininterruptas.
- (B) 7 (sete) horas e meia ininterruptas.
- (C) 8 (oito) horas e meia ininterruptas.
- (D) 5 (cinco) horas e meia ininterruptas.
- (E) 10 (dez) horas e meia ininterruptas.

## **QUESTÃO 37**

Considere a placa R-27, abaixo, e indique sua correta sinalização:



- (A) Ônibus mantenham-se à direita.
- (B) Ônibus mantenham-se à esquerda.
- (C) Caminhões mantenham-se à direita.
- (D) Ônibus, caminhões e veículos de grande porte mantenham-se à direita.
- (E) Ônibus, caminhões e veículos de grande porte mantenham-se à esquerda.

#### **QUESTÃO 38**

É exemplo de placa de trânsito de preferência de passagem:

- (A) R-28: Duplo sentido de circulação.
- (B) R-33: Sentido de circulação na rotatória
- (C) R-1: Parada obrigatória.
- (D) R-3: Sentido proibido.
- (E) R-5a: Proibido retornar à esquerda.

#### **QUESTÃO 39**



A Placa R-8b, proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para esquerda, enquadrase nas placas de Normas Especiais do Trânsito do tipo:

- (A) Modos de operação.
- (B) Movimentos Obrigatórios.
- (C) Circulação exclusiva.
- (D) Restrições de trânsito por espécie e categoria de veículo.
- (E) Controle de faixas de tráfego.

#### **QUESTÃO 40**

Um motor de combustão interna pode ser dividido em alguns subsistemas. O subsistema \_\_\_\_\_\_ tem a função de realizar os tempos de funcionamento do motor, sincronizado com o subsistema de conjunto móvel.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) de lubrificação.
- (B) de distribuição.
- (C) de ignição.
- (D) de alimentação.
- (E) de arrefecimento.

MOTORISTA Página 7 de 7