

MARIA VAI COM AS OUTRAS #1: A NECESSIDADE FAZ O SAPO PULAR

A camêlô 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

17fev2020_05h00



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 trabalho 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.

QUESTÃO 03

“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) Alcinha.
- (B) Jargão.
- (C) Calão.
- (D) Gíria.
- (E) Patoá.

QUESTÃO 04

No trecho “Ela conta de onde **“brotam”** 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 “**deixou** 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.

QUESTÃO 09

Em “Maria dos Camelôs fala da violência **da** fiscalização **nas** 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 os resultados da pesquisa, os cientistas decidiram colher _____ mais _____ amostras que _____ conclusões imparciais em relação ao experimento, _____ de garantir a credibilidade do projeto”.

- (A) em vez de, discriminassem, 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, descriminassem, afim.

QUESTÃO 15

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

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

QUESTÃO 16

Todas as palavras são dígrafos, exceto:

- (A) nascer.
- (B) exsurgir.
- (C) círculo.
- (D) aquilo.
- (E) nanquim.

QUESTÃO 17

As palavras de cada alternativa estão escritas corretamente e seus significados também estão corretos, exceto em:

- (A) [empedernido] – aquele que não se deixa persuadir.
- (B) [loquás] – eloquente/aquele que fala muito.
- (C) [mendacioso] – mentiroso.
- (D) [nitidificar] – tornar nítido.
- (E) [putrefato] – em estado de apodrecimento.

QUESTÃO 18

Identifique o erro:

- (A) agredir/agressão.
- (B) progredir/progresso.
- (C) transgredir/transgressão.
- (D) ascender/ascensão.
- (E) intrometer/intromissão.

QUESTÃO 19

No enunciado “Não acredito que fui trocado por aquilo”, o pronome em destaque foi empregado para intensificar o sentimento de:

- (A) desprezo
- (B) indignação
- (C) espanto
- (D) comiseração
- (E) ironia

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa em que o pronome interrogativo “que” esteja empregado com valor adjetivo.

- (A) Que planeja fazer quando terminar a faculdade?
- (B) Que pessoa seria capaz de fazer mal ao próprio filho?
- (C) Não imagino que fazer diante dessa situação.
- (D) Que pensar de pessoas capazes de maltratar animais?
- (E) Não sei que pensas que sou para falar assim comigo.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 21**

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 22

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 23

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 24

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 25

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 26

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 27

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.

QUESTÃO 28

A composição do número A , abaixo, é de:

$$A = 908\ 063$$

- (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 29

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 30

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 31

O sucessor do número 909 é:

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

QUESTÃO 32

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 33

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 34

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.

QUESTÃO 35

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.

QUESTÃO 36

Bárbara come doze uvas médias, por dia, seguindo o pedido de sua Nutricionista. Em um mês de trinta e um dias, considerando que ela tenha comido essa mesma quantidade de uvas por dia, ela terá comido, no total, quantas uvas?

- (A) 360.
- (B) 372.
- (C) 380.
- (D) 386.
- (E) 390.

QUESTÃO 37

Em uma loja foram recebidas 748 camisas. Passando-se um mês, o dono da mesma percebeu que haviam apenas 269 camisas. Considerando que as outras camisas foram vendidas, então esse número é de:

- (A) 518.
- (B) 503.
- (C) 479.
- (D) 443.
- (E) 399.

QUESTÃO 38

O pai de Joaquim possui 16 coelhos. Em um determinado mês, nasceram mais 84 coelhos. Então, a nova quantidade de coelhos que o pai de Joaquim passou a ter é:

- (A) 90.
- (B) 96.
- (C) 100.
- (D) 108.
- (E) 112.

QUESTÃO 39

Um pacote de bombons da marca X custava R\$ 26,00 em um mercado. No mês de abril, o mesmo teve um aumento de 15%. Então, o valor que passou a custar esse pacote de bombons foi:

- (A) R\$ 27,60.
- (B) R\$ 28,30.
- (C) R\$ 28,75.
- (D) R\$ 29,90.
- (E) R\$ 32,25.

QUESTÃO 40

Senhor Carlos comprou um porquinho para engordar. Quando o porquinho foi comprado ele pesava 8 Kg. Passando-se uns meses, Senhor Carlos percebeu que seu porquinho havia engordado 16 840 g. Então, o peso desse porquinho, após esse tempo, passou a ser de:

- (A) 32,86 Kg.
- (B) 28,62 Kg.
- (C) 24,84 Kg.
- (D) 18,20 Kg.
- (E) 16,96 Kg.