

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 08.

TEXTO:

A festinha

O menino era um capetinha. Desbocado, safadinho, aquela carinha típica de menino matreiro. Vivia sendo expulso das festinhas de aniversário em que comparecia, matando a mãe de desgosto.

Na última em que comparecera, tinha armado uma brincadeira tão safada no banheiro, que em meia hora a mãe do aniversariante teve de devolvê-lo para casa. E o que falava de palavrão não era brincadeira.

5 Passaram meses sem que fosse convidado para festa alguma no bairro.

Um dia a mãe dele recebe um telefonema de uma vizinha convidando o garotinho pro aniversário da filha. No fundo, a mãezinha ficou muito feliz, afinal, o menininho dela seria de novo aceito no seu círculo.

Na hora da festa, arrumou o filho todo bonitinho, penteou o cabelinho do menino e deu muitos conselhos pra ele, “meu filhinho, comporte-se direitinho, não faça a mamãe passar vergonha, não fale
10 palavra feia, não agarre as meninas, respeite os mais velhos,” essas coisas. Fez o embrulho do presentinho, deu um beijo na testa do menino e disse:

– Vai com Deus, meu anjo. Faz tudo direitinho como mamãe falou, viu?

E o menino foi.

Dez minutos depois, olha o menino de volta, todo sem graça. A mãe abriu a porta e deu de cara com
15 o menininho ali, com aquele sorrisinho todo amarelinho nos lábios, ah, ela nem conversou:

– Capetinha! A gente não pode confiar em você, não é? Foi agarrando o menino pela orelha e falando todas as coisas que mãe fala nestas horas e jogou o menino no banheiro.

– Vai ficar preso aí até seu pai chegar pra conversar com você. Eu já não tenho mais paciência. E fechou a porta do banheiro.

20 O menino chorou, berrou, soluçou, mas ela o deixou lá.

Naquele dia, o pai chegou tardíssimo. Já encontrou a mulher resmungando:

– O capeta do seu filho só me dá desgosto. Tá preso lá no banheiro esperando você chegar para conversar com ele. E contou tudo o que tinha acontecido. O pai foi lá, abriu a porta, o menino estava
deitadinho no chão do banheiro, dormindo, dando aqueles soluços profundos que menino dá quando

25 adormece depois de um choro muito longo. O pai acordou o filho, sentou-o no colo muito severo e perguntou com voz grave:

– Que foi que houve, rapaz?

E o menino com a vozinha lá no fundo:

– A festa foi transferida para amanhã.

PINTO, Ziraldo Alves. In: **As anedotas do Pasquim**. Rio de Janeiro: Codecri, 1974. p. 10.

Questão 01 (Peso 1)

O texto narra um fato destacando a imagem de

- A) uma mãe preocupada.
- B) uma família comum.
- C) um pai muito severo.
- D) um menino sapeca.
- E) um bairro festeiro.

Questão 02 (Peso 2)

Com relação ao tratamento dispensado ao menino pela mãe, a punição a ele aplicada, **de início**, desperta no leitor uma sensação de

- A) medo.
- B) choque.
- C) tristeza.
- D) insegurança.
- E) compreensão.

Questão 03 (Peso 3)

O personagem central dessa narrativa foi punido pela mãe

- A) educadamente, para não falar mais palavrões à toa.
- B) injustamente, devido a seu provável desvio de comportamento social.
- C) indelicadamente, pois não mais era aceito nas festinhas de aniversário da vizinhança.
- D) severamente, porque fez uma brincadeira de mau gosto no banheiro da casa de um aniversariante.
- E) indevidamente, por ter errado o endereço da casa onde haveria a festa para a qual fora convidado.

Questão 04 (Peso 3)

A mensagem final desse texto pode ser resumida pelo ditado popular:

- A) “As aparências enganam.”
- B) “Nem tudo que balança cai.”
- C) “Paga o justo pelo pecador.”
- D) “O mundo é dos mais espertos.”
- E) “Quem com porcos se mistura farelos come.”

Questão 05 (Peso 2)

O recurso lingüístico mais usado nesse texto é o emprego de

- A) adjetivos com exclusivo valor afetivo.
- B) verbos expressando atos de violência.
- C) termos no grau diminutivo.
- D) palavras de sentido oposto.
- E) frases negativas.

Questão 06 (Peso 1)

Expressam **idéias contrárias** os termos

- A) “Desbocado” (linha 1) e “falava [...] palavrão” (linha 4).
- B) “palavrão” (linha 4) e “palavra feia” (linha 10).
- C) “conselhos” (linha 9) e “comporte-se direitinho” (linha 9).
- D) “anjo” (linha 12) e “Capetinha” (linha 16).
- E) “sem graça” (linha 14) e “sorrisinho todo amarelinho” (linha 15).

Questão 07 (Peso 3)

No trecho “matando a mãe de desgosto.” (linha 2), aparece uma figura de linguagem conhecida como

- A) ironia, que consiste no uso de palavras ou expressões em tom de zombaria.
- B) antítese, que é o emprego de palavras ou expressões de sentido contrário.
- C) comparação, isto é, o confronto de idéias por meio de um elemento comparativo.
- D) hipérbole, ou seja, a presença de um exagero na afirmação para realçar o pensamento.
- E) personificação, isto é, a atribuição a seres irracionais ou a coisas de ações e sentimentos próprios do homem.

Questão 08 (Peso 1)

Está dando qualidade ao nome a palavra em **negrito** do trecho transcrito na alternativa

- A) “não fale palavra **feia**” (linhas 9 e 10).
- B) “não agarre **as** menininhas” (linha 10).
- C) “respeite os mais **velhos**” (linha 10).
- D) “– Vai com Deus, **meu** anjo.” (linha 12).
- E) “e falando **todas** as coisas “ (linhas 16 e 17).

Leia o texto a seguir para responder às questões 09 e 10.

TEXTO:



LAVADO, Joaquín Salvador (QUINO). **Toda Mafalda**. São Paulo: Martins Fontes, 2000. p. 243.

Questão 09 (Peso 2)

O que torna esse texto engraçado é, na verdade, a

- A) pergunta, pura e simplesmente, que a garota faz ao pai.
- B) garota, na farmácia, pedir ao farmacêutico um remédio para acalmar os nervos.
- C) menina dizer para quem é o remédio e tentar obter do farmacêutico uma explicação sobre “erotismo”.
- D) garotinha chegar a sua casa com o remédio e entregá-lo à mãe, dizendo que a dosagem está incompleta, alegando que o farmacêutico tomou 20 gotas.
- E) associação feita pelo leitor entre o nome do remédio, a pergunta que garota faz ao pai e ao farmacêutico e o medicamento que eles precisaram tomar.

Questão 10 (Peso 2)

No último quadrinho, a análise da fala da garota permite afirmar que o termo “vinte gotas”, no contexto em que se encontra,

- A) exerce a mesma função sintática de “o farmacêutico”.
- B) tem o seu núcleo modificado por um indefinido.
- C) faz parte de um período simples.
- D) completa o sentido de “Faltam”.
- E) é um modificador do verbo.

Município do Recôncavo baiano, um dos poucos a possuir criações de búfalo (rebanhos bubalinos), é um reduto ecológico situado entre o mar e o Pantanal baiano e é o terceiro produtor de castanha de caju no Estado. Vive da agricultura e da pesca.

Curiosidade: é toda ligada por túneis subterrâneos, usados pelos moradores, no passado, para se defender de ataques dos índios.

Sua principal atração, hoje, é a Praia do Garcez e sua padroeira é Nossa Senhora d'Ajuda.

Questão 11 (Peso 1)

Sejam $p = 10^2 \times 10^3$ e $q = (10^2)^3$.

A fração irredutível de p/q é

- A) $\frac{1}{100}$
- B) $\frac{1}{10}$
- C) 1
- D) 10
- E) 100

Questão 12 (Peso 1)

Uma senhora tem R\$70,00 e deseja comprar pratos a R\$3,00 cada e uma bandeja a R\$25,00.

O número de pratos que ela pode comprar é

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 20

Questão 13 (Peso 3)

Um marceneiro fez um carrinho de brinquedo, em madeira, medindo 8,5cm de comprimento por 4,0cm de largura, usando uma escala 1: 40.

Nessas condições, pode-se concluir que as dimensões reais do carro (ao natural), de comprimento por largura, são

- A) 2,80m por 1,20m.
- B) 3,00m por 1,50m.
- C) 3,20m por 1,50m.
- D) 3,40m por 1,60m.
- E) 3,60m por 1,60m.

Questão 14 (Peso 3)

Um jardineiro resolveu preparar um canteiro retangular para cultivar roseiras.

Com cinco quadrados, colocados lado a lado, construiu o retângulo de perímetro igual a 36 metros.

A área de cada quadrado a ser plantado mede

- A) $4m^2$.
- B) $6m^2$.
- C) $9m^2$.
- D) $16m^2$.
- E) $25m^2$.

Questão 15 (Peso 3)

Paulinho e Pedrinho compraram 180 figurinhas, das quais $\frac{1}{5}$ foi inutilizado. Das restantes, Paulinho ficou com

$\frac{1}{4}$ a mais do que Pedrinho.

O número de figurinhas de Paulinho é

- A) 75
- B) 80
- C) 85
- D) 90
- E) 95

Questão 16 (Peso 1)

Se x e y são soluções do sistema $\begin{cases} x - 2y = -3 \\ -2x + y = 3 \end{cases}$,

então o valor de $x + y$ é

- A) -2
- B) -1
- C) 0
- D) 1
- E) 2

Questão 17 (Peso 1)

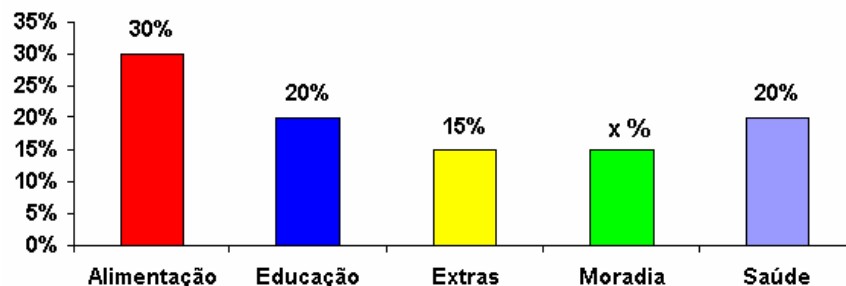
Se $M = x(x - 5)$ e $N = (x - 7)(x - 1)$, tem-se que, para $x = -1$, o valor de $M - N$ é

- A) -10
- B) -5
- C) 5
- D) 10
- E) 15

Questão 18 (Peso 2)

O gráfico representa as despesas de uma família que tem 100% de sua renda familiar comprometida.

Despesa Familiar



Nessas condições, o valor de x é

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 30

Questão 19 (Peso 3)

Em uma cooperativa em Jaguaripe, 12 costureiras fazem 600 peças de vestuário em 10 dias. Para fazer 960 peças em 12 dias, será necessário contratar mais

- A) 8 costureiras.
- B) 7 costureiras.
- C) 6 costureiras.
- D) 5 costureiras.
- E) 4 costureiras.

Questão 20 (Peso 2)

Para uma festa dançante no Clube Social de Jaguaripe, foram convidados rapazes e moças da região. Se o rapaz que inicia o baile dança com 3 moças, o segundo, com 4 moças, o terceiro, com 5 moças, e assim por diante.

Pode-se afirmar que o décimo rapaz dançará com

- A) 12 moças.
- B) 14 moças.
- C) 16 moças.
- D) 18 moças.
- E) 20 moças.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21 (Peso 1)

As dimensões de veículos motorizados, com carga ou sem carga, são as seguintes:

- A) Altura máxima 2,60m, largura máxima 4,40m e veículo com reboque 19,80m.
- B) Altura máxima 4,40m, largura máxima 2,60m e veículo com reboque 20,30m.
- C) Altura máxima 4,40m, largura máxima 2,10m e veículo com reboque 19,80m.
- D) Altura máxima 2,20m, largura máxima 2,60m e veículo com reboque 18,00m.
- E) Altura máxima 3,40m, largura máxima 2,00m e veículo com reboque 20,00m.

Questão 22 (Peso 1)

Assinale a resposta certa.
O limite mínimo de velocidade é

- A) 20% da máxima.
- B) 30% da máxima.
- C) 50% da máxima.
- D) 60% da máxima.
- E) inexistente.

Questão 23 (Peso 1)

Assinale a resposta certa.

- A) A faixa da esquerda destina-se somente à ultrapassagem.
- B) Veículos de maior velocidade somente podem trafegar pela faixa da direita.
- C) A faixa da direita destina-se a deslocamentos de veículos mais lentos e de maior porte, exclusivamente.
- D) A faixa de trânsito só terá destinação específica se for sinalizada por órgão de trânsito.
- E) As vias exclusivas (correlata) não devem ser ultrapassadas nenhuma hipótese.

Questão 24 (Peso 2)

O condutor receberá a CNH ao término da licença para dirigir, desde que

- A) não haja cometido nenhuma infração leve ou média.
- B) não haja cometido nenhuma infração gravíssima.
- C) não haja cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou seja reincidente em infração média.
- D) não haja cometido nenhuma infração média ou grave ou seja reincidente em infração grave.
- E) Nenhuma das alternativas.

Questão 25 (Peso 2)

Marque a alternativa **incorreta**.

- A) O ciclista desmontado, empurrando bicicleta, tem os mesmos direitos e deveres do pedestre.
- B) Nas áreas urbanas, caso não haja passeios e se não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos.
- C) Onde houver semáforos, o foco de luz determina a prioridade.
- D) O pedestre não gozará de preferência se não houver concluído a travessia quando da mudança de sinal.
- E) O sinal amarelo induz reduzir a velocidade.

Questão 26 (Peso 2)

Usa-se torniquete nos casos de

- A) hemorragia superficial.
- B) cortes profundos, com hemorragia grave, amputação, esmagamento e laceração.
- C) cortes superficiais.
- D) hemorragia interna.
- E) em nenhum momento.

Questão 27 (Peso 2)

É incorreta a afirmativa:

- A) A circulação deve ser feita pelo lado direito da via.
- B) A ultrapassagem de veículo em movimento deve ser feita pela direita.
- C) Em vias com várias faixas de rolamento no mesmo sentido, pode-se passar pela direita.
- D) A ultrapassagem pela direita só poderá ser realizada quando o que estiver à frente tomar a faixa da esquerda e indicar, por sinal, que vai convergir à esquerda.
- E) Nos cruzamentos não sinalizados, terá preferência de passagem o veículo que vier pela direita.

Questão 28 (Peso 3)

Assinale a **resposta errada**.

São exemplos de direção defensiva:

- A) Diminuir a velocidade nos cruzamentos.
- B) Dirigir em velocidade compatível com a segurança.
- C) Reduzir a velocidade em frente às escolas, hospitais etc.
- D) Corrigir uma situação de risco não antecipada.
- E) Ver e antecipar o perigo.

Questão 29 (Peso 3)

Assinale a resposta certa.

A maneira de controlar o subesterçamento (desgarramento das rodas da frente e tendência de o veículo ir para fora da curva, é

- A) freiando e aumentando o esterçamento da direção.
- B) freiando e contra-esterçando a direção.
- C) aliviando o pé do acelerador e aumentando levemente o esterçamento da direção.
- D) aliviando o pé do acelerador e virando o volante bruscamente.
- E) freiando o mais que puder.

Questão 30 (Peso 3)

Assinale a resposta certa.

A maneira de controlar o sobresterçamento (desgarramento das rodas traseiras e tendência de o veículo ir para dentro da curva, é

- A) pisar no freio e acelerar um pouco, aumentar o esterçamento da direção.
- B) pisar no freio e contra-esterçar a direção.
- C) não pisar no freio e acelerar um pouco para aliviar o eixo dianteiro.
- D) pisar no freio e acelerar um pouco.
- E) frear o mais que puder.