

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Peladas

Armando Nogueira

Esta pracinha sem aquela pelada virou uma chatice completa: agora, é uma babá que passa, empurrando, sem afeto, um bebê de carrinho, é um par de velhos que troca silêncios num banco sem encosto. E, no entanto, ainda ontem, isso aqui fervia de menino, de sol, de bola, de sonho: “Eu jogo na linha! eu sou o Lula!; no gol, eu não jogo, tô com o joelho ralado de ontem; vou ficar aqui atrás: entrou aqui, já sabe”. Uma gritaria, todo mundo se escalando, todo mundo querendo tirar o selo da bola, bendito fruto de uma suada vaquinha. Oito de cada lado e, para não confundir, um time fica como está; o outro joga sem camisa. Já reparei uma coisa: bola de futebol, seja nova, seja velha, é um ser muito compreensivo que dança conforme a música: se está no Maracanã, numa decisão de título, ela rola e quiçá com um ar dramático, mantendo sempre a mesma pose adulta, esteja nos pés de Gérson ou nas mãos de um gandula. Em compensação, num racha de menino ninguém é mais sapeca: ela corre para cá, corre para lá, quica no meio-fio, para de estalo no canteiro, lambe a canela de um, deixa-se espremer entre mil canelas, depois escapa, rolando, doida, pela calçada. Parece um bichinho. Aqui, nessa pelada inocente é que se pode sentir a pureza de uma bola. Afinal, trata-se de uma bola profissional, uma número cinco, cheia de carimbos ilustres: “Copa Rio-Oficial”, “FIFA – Especial”. Uma bola assim, toda de branco, coberta de condecorações por todos os gomos (gomos hexagonais!), jamais seria barrada em recepção do Itamaraty. No entanto, aí está ela, correndo para cima e para baixo, na maior farra do mundo, disputada, maltratada até, pois, de quando em quando, acertam-lhe um bico, ela sai zarolha, vendo estrelas, coitadinha. Racha é assim mesmo: tem bico, mas tem também sem-pulo de craque como aquele do Tona, que empatou a pelada e que lava a alma de qualquer bola. Uma pintura. Nova saída. Entra na praça batendo palmas como quem enxota galinha no

quintal. É um velho com cara de guarda-livros que, sem pedir licença, invade o universo infantil de uma pelada e vai expulsando todo mundo. Num instante, o campo está vazio, o mundo está vazio. Não deu tempo nem de desfazer as traves feitas de camisas. O espantalho-gente pega a bola, viva, ainda, tira do bolso um canivete e dá-lhe a primeira espetada. No segundo golpe, a bola começa a sangrar. Em cada gomo o coração de uma criança.

In: Os melhores da crônica brasileira. Rio de Janeiro: José Olympio, 1977

QUESTÃO 01

No primeiro parágrafo o cronista-narrador anuncia que “sem aquela pelada” a praça está vazia, sem vida, deixou de ser um espaço de convivência.

Assinale a alternativa que demonstra, com evidência do texto, uma expressão que denota essa afirmativa:

- (A) ... a maior farra do mundo...
- (B) ... fervia de meninos...
- (C) ... o mundo está vazio...
- (D) Uma gritaria, todo mundo se escalando...
- (E) ... num racha de meninos...

QUESTÃO 02

Na ação da narrativa do texto, apenas não nos remete:

- (A) ao ritmo, a pulsação de uma partida de futebol.
- (B) aos verbos na terceira pessoa (autor-observador).
- (C) à indiferença daqueles que usufruíam da pracinha, no momento em que foi tomada deles.
- (D) à triste lembrança da pracinha, onde os meninos jogavam pelada.
- (E) à falta de sentimento do velho com cara de guarda-livros.

QUESTÃO 03

O autor escolhe as palavras, as comparações, as figuras de linguagem, assinale a alternativa que não denota essas escolhas: (“pelada inocente”, “pureza de uma bola”; “bendito fruto”; “suada vaquinha”; “lava a alma”).

- (A) “pelada inocente.”
- (B) “pureza de uma bola.”
- (C) “nas mãos de um gandula.”
- (D) “bendito fruto.”
- (E) “suada vaquinha.”

QUESTÃO 04

Há um protagonismo na narrativa, esse personagem principal é:

- (A) a pracinha.
- (B) a pelada.
- (C) os meninos.
- (D) a bola.
- (E) a disputa.

QUESTÃO 05

“...lambe a canela de um, deixa-se espremer entre mil canelas”. Essa oração denota:

- (A) requinte.
- (B) demasia.
- (C) desordem.
- (D) barulho.
- (E) exagero.

QUESTÃO 06

“Entra na praça [...] sem pedir licença, invade o universo infantil de uma pelada e vai expulsando todo mundo [...] O espantalho-gente pega a bola, viva, ainda [...]”. Essas ações não nos remete o sentimento de:

- (A) crueldade.
- (B) condescendência.
- (C) maldade.
- (D) iniquidade.
- (E) impiedade.

QUESTÃO 07

Em: Esta pracinha sem aquela pelada virou uma chatice completa. Os termos destacados são, correta e respectivamente, classificados quanto à morfologia em:

- (A) pronome indefinido, conjunção, artigo indefinido.
- (B) pronome demonstrativo, preposição, artigo indefinido.
- (C) pronome indefinido, preposição, numeral.
- (D) pronome relativo, preposição, artigo definido.
- (E) pronome possessivo, conjunção, numeral.

QUESTÃO 08

. “E, no entanto, ainda ontem, isso aqui fervia de menino, de sol, de bola, de sonho”... O verbo em destaque está no tempo:

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

QUESTÃO 09

“Entra na praça batendo palmas como quem enxota galinha no quintal”. O termo destacado só não nos dá ideia de:

- (A) afastamento.
- (B) expulsão.
- (C) acolhimento.
- (D) dispersão.
- (E) debandada.

QUESTÃO 10

Em: “mantendo sempre a mesma pose adulta, esteja nos pés de Gérson”... A preposição destacada tem valor semântico de:

- (A) origem.
- (B) posse.
- (C) lugar.
- (D) procedência.
- (E) material.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que forma plural seguindo a mesma regra da palavra destacada: “coberta de conddecorações por todos os gomos”....

- (A) benção.
- (B) cristão.
- (C) cidadão.
- (D) visão.
- (E) sótão.

QUESTÃO 12

Em: “Em compensação, num racha de menino ninguém é mais sapeca”. Essa frase dá-nos ideia de:

- (A) conformidade.
- (B) adversidade.
- (C) causa.
- (D) consequência.
- (E) finalidade.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que haja erro quanto à concordância nominal:

- (A) É proibida a entrada de menores de 18 anos.
- (B) Proibido entrada com capacete,
- (C) É proibido a entrada de pessoas não autorizadas.
- (D) Vitamina C é bom para a saúde.
- (E) Segue **anexo** à pasta o relatório da equipe.

QUESTÃO 14

Considerando as regras de regência verbal, assinale a alternativa que descumpre as mesmas:

- (A) Assistimos todo o espetáculo.
- (B) O médico assistia o paciente.
- (C) Aspiro a um futuro promissor.
- (D) Aspirava o cheiro fresco da manhã.
- (E) Ele visava a uma boa aposentadoria.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativas que preenche, corretamente, as lacunas:

O deputado dirigiu-se ___ sua sessão e pôs-se ___ discursar ___ todas as pessoas que ali estavam.

- (A) à / à / à.
- (B) a / à / à.
- (C) à / a / a.
- (D) a / a / à.
- (E) à / a / à.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que foi empregado o sentido próprio:

- (A) “Não deu tempo nem de desfazer as traves feitas de camisas”.
- (B) “Aqui, nessa pelada inocente é que se pode sentir a pureza de uma bola”.
- (C) “No segundo golpe, a bola começa a sangrar”.
- (D) “...ainda ontem, isso aqui fervia de menino, de sol, de bola, de sonho...”
- (E) “...lambe a canela de um, deixa-se espremer entre mil canelas...”

QUESTÃO 17

Quanto ____ resultado, estou disposta, para ser coerente _____ mesma, ____ manifestar-lhe meu total empenho.

- (A) aquele - para mim - a
- (B) àquele - comigo – a.
- (C) aquele - comigo – à.
- (D) aquele - por mim – a.
- (E) àquele - para mim – à.

QUESTÃO 18

O emprego do sinal indicativo de crase dá-se porque:

- (A) é necessária, pois há a fusão de uma preposição com um pronome demonstrativo feminino.
- (B) é incorreta, pois o verbo **obedecer** é transitivo direto, ou seja, não exige preposição em seu complemento.
- (C) é obrigatória, porque está posposta a um verbo transitivo indireto e anteposta a um pronome possessivo feminino.
- (D) é facultativa, pois apesar de completar um verbo que exige preposição em seu complemento, está antes de um pronome possessivo feminino.
- (E) é incorreta, pois nunca ocorre o emprego da crase antes de pronome.

QUESTÃO 19

A tirinha, acima, denota-nos a ideia de:

- (A) intensidade.
- (B) tempo.
- (C) modo.
- (D) causa.
- (E) consequência.

QUESTÃO 20

Quanto à concordância verbal, assinale a alternativa correta, em relação à gravura acima:

- (A) Está correta.
- (B) Está incorreta.
- (C) O verbo pode estar no singular ou no plural.
- (D) O verbo concorda com “letrinhas pequenas”.
- (E) O verbo concorda com “está escrito”.

**MATEMÁTICA E RACÍOCÍNIO
LÓGICO****QUESTÃO 21**

Em um centro de triagem, são atendidas 130 pessoas por dia. O centro de triagem funciona de domingo a sábado. Caso seja atendido sempre essa quantidade, quantas pessoas serão atendidas por semana?

- (A) 730.
- (B) 670.
- (C) 890.
- (D) 1050.
- (E) 910.

QUESTÃO 22

Certa tonalidade de tinta é encontrada diluindo-se 750ml de corante em 1 litro de tinta branca. Para preparar 3,5 litros dessa tonalidade de tinta, a quantidade necessária de corante, em litros, será:

- (A) 2,4.
- (B) 1,5.
- (C) 0,8.
- (D) 2,1.
- (E) 1,2.

QUESTÃO 23

Na operação $1PQR \times 3 = PQR4$, cada letra representa um algarismo. Determine o valor correspondente a $P \times Q \div R$.

- (A) 5.
- (B) 4.
- (C) 3.
- (D) 2.
- (E) 1.

QUESTÃO 24

Lelê digitou seu trabalho de conclusão de curso e ao final constatou que ele tinha 110 páginas. Se ela iniciou a numeração com a página 1, quantos algarismos foram utilizados na paginação?

- (A) 222.
- (B) 156.
- (C) 111.
- (D) 248.
- (E) 94.

QUESTÃO 25

M é um número natural que dividido 87 obtém-se quociente igual a 51 e resto 23. Determine o valor correspondente a M :

- (A) 4640.
- (B) 4064.
- (C) 4460.
- (D) 4604.
- (E) 4406.

QUESTÃO 26

Para chegar em seu destino um peregrino precisa percorrer uma distância de 98km no período de duas semanas. Se esse peregrino caminhar diariamente a mesma distância, deverá percorrer por dia, para alcançar seu objetivo, pelo menos:

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

QUESTÃO 27

O cinema da cidade está fazendo a seguinte promoção:

R\$12,00 o ingresso para crianças de até 14 anos;

R\$16,00 o ingresso para maiores de 14 anos.

Na sessão das 18 horas, o cinema recebeu 56 crianças menores de 14 anos e 72 pessoas maiores de 14 anos. O valor total arrecado nessa sessão com a venda de ingressos foi de:

- (A) R\$1.712,00.
- (B) R\$1.536,00.
- (C) R\$1.942,00.
- (D) R\$2.024,00.
- (E) R\$1.824,00.

QUESTÃO 28

Edu efetuou o pagamento da conta de luz no valor de R\$215,00. No ato do pagamento, percebeu que em sua carteira havia 2 cédulas de R\$50,00, 3 cédulas de R\$20,00, 4 cédulas de R\$10,00, 5 cédulas de R\$5,00 e 6 moedas de R\$0,25. Após pagar a conta com esse valor, sobrou na carteira de Edu a importância de:

- (A) R\$2,45.
- (B) R\$1,50.
- (C) R\$2,10.
- (D) R\$1,70.
- (E) R\$1,95.

QUESTÃO 29

Na sucessão BA, BE, BI, BE, BA, BE, BI, BE, BA, BE, ... o termo 180 é:

- (A) BI.
- (B) BO.
- (C) BA.
- (D) BU.
- (E) BE.

QUESTÃO 30

Julgue os itens a seguir:

- I. O menor número que é divisível por 23 e por 29 é 667.
- II. Os números 18 e 242 têm dois fatores primos comuns.
- III. O maior número que é divisor de 282 e de 366 é 6.

Verifica-se que está (ão) correta (s):

- (A) I, II e III.
- (B) I, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

QUESTÃO 31

Elvis possui entre 200 e 250 discos de vinil. Agrupando-os de 7 em 7 sobram 6 discos, agrupando-os de 14 em 14 ou de 17 em 17 também sobram 6 discos. Quantos discos Elvis possui?

- (A) 214.
- (B) 224.
- (C) 234.
- (D) 244.
- (E) 254.

QUESTÃO 32

Todos os itens de antiquário estão em promoção, com desconto de 15%. Um item que custava inicialmente R\$105,00 está sendo vendido por:

- (A) R\$93,15.
- (B) R\$89,25.
- (C) R\$101,35.
- (D) R\$79,95.
- (E) R\$83,45.

QUESTÃO 33

O antecessor do sucessor de 1987 corresponde a:

- (A) 1986.
- (B) 1987.
- (C) 1988.
- (D) 1989.
- (E) 1990.

QUESTÃO 34

O valor correspondente a $\frac{0,3 \times 0,8 - 5 \times 0,01}{0,2 \times 0,5}$

- (A) 1.
- (B) 0,019.
- (C) 1,9.
- (D) 0,19.
- (E) 19.

QUESTÃO 35

Bento tinha 20 figurinhas. Depois de perder 4 e dar algumas para Bia, sobraram 11. Quantas figurinhas Bento deu para Bia?

- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 7.
- (D) 9.
- (E) 11.

QUESTÃO 36

Para semana, Teresa comprou 5 kg de batata a R\$1,80 o quilograma e 2,5 kg de tomate a R\$1,05 o quilograma. Quanto Teresa gastou?

- (A) R\$14,25.
- (B) R\$10,15.
- (C) R\$11,63.
- (D) R\$8,05.
- (E) R\$16,95.

QUESTÃO 37

Bento pretende dividir a quantidade x de figurinhas entre seus amigos. Descobriu que se der 20 figurinhas para cada um lhe faltarão 20 figurinhas e se der 10 figurinhas para cada um, lhe sobrarão 10 figurinhas. Em face do exposto, é correto afirmar que:

- (A) é possível que Bento divida a quantidade x em partes iguais entre todos seus amigos, de forma que não lhe sobre nenhuma figurinha.
- (B) se um dos amigos de Bento não quiser as figurinhas, os demais receberão menos de 15 figurinhas cada um.
- (C) A quantidade de figurinhas que Bento possui, no total, é múltiplo de 3.
- (D) Bento possui menos de 50 figurinhas para dividir entre seus amigos.
- (E) Bento tem mais de 5 amigos.

QUESTÃO 38

Situação Hipotética: Concomitantemente com o presidente de Gotham, foram para uma viagem presidencial 3 governadores. Cada governador levou 3 senadores e cada senador levou 3 deputados. Sabendo-se que nessa viagem não houve presença de mais ninguém, então, o total de participantes é múltiplo de:

- (A) 15.
- (B) 8.
- (C) 3.
- (D) 7.
- (E) 12.

QUESTÃO 39

4,01cm correspondem a:

- (A) 401mm.
- (B) 40,1dm.
- (C) 0,401km.
- (D) 0,0401m.
- (E) 401dam.

QUESTÃO 40

O número 1083 possui:

- (A) 6 divisores naturais.
- (B) 5 divisores naturais.
- (C) 4 divisores naturais.
- (D) 3 divisores naturais.
- (E) 2 divisores naturais.