

LÍNGUA PORTUGUESA

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA

UTILIZE O TEXTO I PARA RESPONDER ÀS
QUESTÕES DE 01 A 10.

Texto I

Na cidade todos riam dele. Quá! Quá! Quá! Quá!
Dizia cada bobaaaaagem! Fazia cada besteira! Só
vendo.

Se fosse palhaço, estava tudo certo. Só que não era.
Palhaço diz bobagem de brincadeira. Godó não.

Riam tanto dele – coitado! – que às vezes esqueciam
até que Godó também era gente.

Crianças puxavam cabelo, botavam rabo de papel,
jogavam coisas nele, cutucavam com vara, debochavam
dele na cara! Sem dó.

Godó! Godó!

Seu cara de bocó!

Godó! Godó!

Seu cara de bocó!

E Godó? Parecia que nem se importava. Só ria.
Assim ó. Riso bem espalhado. Só ria com aquele seu
jeito de anão.

- Por que você não reage, Godó? Reage, bobo!

E vocês pensam que ele fazia o quê? Só abria um
sorriso tamanho-família, desses bem medidos, e nem
ligava. Parecia que nem era com ele.

- Quantos anos tem o Godó? – pergunta Lila,
menininha sabida, que adora sua trança comprida, mais
que tudo na vida.

- E eu sei?

- Você sabe, Juninho? – quer saber Nita, que é boba,
mas bonita.

A diversão maior da garotada era fazer perguntas a
Godó e ouvir as bobagens que ele dizia. Todo mundo
ria. Quá! Quá! Quá! Quá!

Um dia mostraram um vermelho e disseram:

- Olha só, Godó, que verde lindo!

- Ééééé! – fez Godó, com a cara deslumbrada, cara
de festa.

Outro vinha com esta: - Olha só este quadrado.

Só que o quadrado era triângulo ou retângulo. Godó
olhava aquilo embasbacado, extasiado e repetia:

- Quadrado, né? Quadrado! Poooooxa!

- Godó, quanto é dois mais dois?

Godó só ria. Não sabia. Mostravam um A e ele dizia
que era O. Mostravam um O e ele jurava que era E.

- É?

- É. Pois é. Ler? Que esperança! Escrever? Nem
sonhando. Ta brincando?

- Olha só a Lua! – gritava Joãozinho, apontando o
Sol.

- Lua, Lua! – repetia Godó. – É sua? Quem mora lá?

Todos riam. Todos se divertiam. Quá! Quá! Quá!
Quá! Sem dó.

Pedro Bloch

1. Sobre o vocábulo **Quá** que aparece no texto, **só não** podemos afirmar que:

(A) apareceu quatro vezes para demonstrar que foram quatro pessoas que riram no texto.

(B) foi empregado com o intuito de reproduzir a risada das personagens do texto.

(C) pode ser classificado como uma interjeição.

(D) é um monossílabo tônico.

(E) se retirado do texto, não apresenta nenhum valor semântico.

2. Segundo o texto, na cidade todos riam

(A) do palhaço.

(B) das crianças.

(C) do rabo de papel.

(D) de Godó.

(E) da Lila.

3. De acordo com o texto, o palhaço é uma pessoa que

(A) só sabe falar bobagem.

(B) diz bobagem de brincadeira.

(C) nunca diz bobagem.

(D) só fala bobagem à noite.

(E) só fala bobagem aos domingos, no circo.

4. O autor nos leva a inferir que Godó era

(A) um gato.

(B) um cão.

(C) um pássaro.

(D) um leão.

(E) uma pessoa.

5. Com base no texto, podemos afirmar que Godó mora

(A) no interior.

(B) no mar.

(C) na floresta.

(D) na zona rural.

(E) na cidade.

6. O que as crianças jogavam em Godó?

(A) Rabo de papel.

(B) Vara.

(C) Coisas.

(D) Água.

(E) Pedra.

7. A palavra **bobo**, que aparece em “Reage, bobo!”, desempenha a função de

- (A) aposto.
- (B) sujeito.
- (C) objeto direto.
- (D) vocativo.
- (E) objeto indireto.

8. Em se tratando de antônimo, a alternativa que **não** apresenta oposição correta é

- (A) jogaram x lançaram.
- (B) abria x fechava.
- (C) botavam x tiravam.
- (D) adora x odeia.
- (E) certo x errado.

9. Qual a classe gramatical da palavra em destaque, utilizada em “**Palhaço** diz bobagem...”?

- (A) Substantivo.
- (B) Adjetivo.
- (C) Verbo.
- (D) Pronome.
- (E) Numeral.

10. A alternativa cujas palavras apresentam a mesma classificação quanto à sílaba tônica é

- (A) você, é, família, ligava.
- (B) bonita, ligava, fazer, Juninho.
- (C) Godó, ouvir, fazer, adivinhão.
- (D) bocó, fazer, Nita, fez.
- (E) cabelo, sonhando, adivinhão, dizia.

MATEMÁTICA

11. Em uma fazenda há 1300 animais entre vacas e gansos. Sabe-se que o total de patas destes animais é de 3600 e, além disso, 30% das vacas são albinas e 20% dos gansos são machos. Com base nestas informações, pode-se afirmar que o número de vacas albinas e gansos machos é, respectivamente:

- (A) 200 e 300.
- (B) 500 e 800.
- (C) 180 e 130.
- (D) 150 e 160.
- (E) 400 e 90.

12. A casa de Kevin tem um formato retangular com uma área de $120 m^2$. Sabe-se que esta casa fica em uma fazenda com o mesmo formato e uma área 10^6 vezes maior que a área da casa. Além disso, o perímetro desta fazenda é de 46 km. Kevin

vai passar uma cerca pela diagonal desta fazenda. Sabendo que a cerca vai possuir 5 faixas de arame, de quantos km de arame Kevin vai precisar?

- (A) 20 km
- (B) 35 km
- (C) 289 km
- (D) 23 km
- (E) 85 km

13. Uma estrada de barro no sentido Macapá/Oiapoque tem um trecho de 4 km totalmente reto. Sabe-se que para asfaltá-la deve-se colocar primeiro uma camada de concreto, com altura de 10 cm, e depois uma camada de asfalto, com altura de 8 cm. Se a largura desta estrada fosse de 15 m, qual o volume de material (concreto e asfalto) a ser gasto?

- (A) $10800 \times 10^7 dm^3$.
- (B) $1080 \times 10^{10} cm^3$.
- (C) $1080 \times 10^8 dm^3$.
- (D) $108 \times 10^{10} dm^3$.
- (E) $1080 \times 10^7 cm^3$.

14. Kyane trabalha 6 horas por dia e recebe R\$ 75,00 por estas horas trabalhadas. Se Munique trabalha $\frac{3}{5}h + 30min$ do que Kyane, quanto

receberá por estas horas trabalhadas?

(Obs.: Munique recebe o mesmo salário hora que Kyane.)

- (A) R\$ 51,25
- (B) R\$ 61,00
- (C) R\$ 55,50
- (D) R\$ 72,75
- (E) R\$ 57,25

15. Uma caixa d'água de 5000000 centilitros tem um buraco por onde escoar água a uma vazão constante. Às três horas da tarde de certo dia ela foi totalmente cheia e, às 10 horas da noite deste dia, só tinha 4300 decalitros. Quando ficará com $\frac{3}{5}$ da sua capacidade ?

- (A) 6 horas da tarde do dia seguinte.
- (B) 5 horas da tarde do dia seguinte.
- (C) 12 horas do dia seguinte.
- (D) 11 horas da manhã do dia seguinte.
- (E) 3 horas da tarde do dia seguinte.

16. Um marceneiro irá construir um determinado móvel e serrou as seguintes peças que ficaram com formatos e medidas como abaixo mencionadas:

(i) 2 tábuas retangulares com medidas de 90cm de largura, 75cm de comprimento e 5cm de espessura.

(ii) 4 tábuas triangulares (triângulos retângulos) com as seguintes medidas 30cm de altura (um dos catetos), 40cm de comprimento (o outro cateto) e 5cm de espessura.

Com base nestes dados, qual o volume de madeira destas peças acima mencionadas?

- (A) $795m^3$
- (B) $7,95m^3$
- (C) $79,5cm^3$
- (D) $79,5dm^3$
- (E) $795cm^3$

17. Um melão tem uma massa de 1Kg mais meio melão. Qual a massa de um melão e meio?

- (A) 3000g
- (B) 300g
- (C) 3g
- (D) 30g
- (E) 30000g.

18. Roseane tem uma coleção de pesos, todos iguais. Se ela colocar 7 pesos num dos pratos de uma balança e, no outro prato, colocar três desses pesos e mais 12 kg, a balança se mantém em equilíbrio. Qual o valor de cada peso?

- (A) 300 kg.
- (B) 3000 kg.
- (C) 30 g.
- (D) 300 g.
- (E) 3000 g.

19. Sobre um quadrado de diagonal x , podemos afirmar que:

- (A) Um dos lados do quadrado mede $\frac{x}{2}$.
- (B) Sua área mede x^2 .
- (C) Sua área mede $\frac{x}{2}$.
- (D) Sua área mede $\frac{x^2}{2}$.
- (E) Sua área mede $\frac{x^2}{\sqrt{2}}$.

20. Um número positivo dividido por 6 está na mesma proporção que 3 dividido pela metade deste número. Que número é este?

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O emprego da técnica radiográfica e películas apropriadas constitui apenas uma parte da produção radiográfica satisfatória. O processamento radiográfico correto participa em igualdade com os demais passos para a obtenção da radiografia de boa qualidade.

Quais os cuidados necessários para o processamento das películas radiográficas?

- (A) Misturar solução fixadora e reveladora na mesma proporção em um recipiente para revelar o filme.
- (B) Não usar soluções reveladoras e fixadoras antigas, contaminadas ou mal misturadas.
- (C) Deixar o filme parcialmente imerso no revelador ou no fixador.
- (D) Solução fixadora, lavagem intermediária, solução reveladora, lavagem final e secagem são os passos do processo da revelação.
- (E) Deixar o filme em contato com outro filme, durante a revelação.

22. Qual a finalidade da lavagem final do filme no processamento radiográfico?

- (A) Remover o fixador.
- (B) Remover o revelador.
- (C) Remover o fixador e promover descontaminação.
- (D) Remover o revelador e promover descontaminação.
- (E) Promover descontaminação.

23. Durante o monitoramento físico, na esterilização da estufa, a leitura dos dispositivos presentes no aparelho deverá ser feita pelo(a):

- (A) monovacuômetro e termômetro da estufa.
- (B) manômetro e termômetro da estufa.
- (C) manômetro.
- (D) termômetro acessório e termostato.
- (E) termômetro da estufa.

24. O lixo farmacêutico deve ser:

- (A) embalado em recipientes plásticos resistentes e empacotado em saco de lixo hospitalar.
- (B) acondicionado separadamente do lixo em embalagens resistentes a perfurações e descontaminado com hipoclorito de sódio a 1%.
- (C) colocado no saco de lixo especial na cor branca com cruz vermelha.
- (D) acondicionado em vidros fechados com tampa sob uma lâmina de água.
- (E) colocado no saco de lixo normal.

25. O Auxiliar de Consultório Dentário executa tarefas auxiliares no tratamento odontológico, sendo encarregado das seguintes funções:

- (A) exercer atividade de forma autônoma.
- (B) evidenciação de placa bacteriana, aplicação tópica de flúor, selantes, raspagem, alisamento e polimento.
- (C) marcar consultas, preparar o paciente para o atendimento, proceder à desinfecção e esterilização de materiais e instrumentos utilizados.
- (D) inserir e condensar substâncias restauradoras.
- (E) fazer a tomada e revelação de radiografias.

26. O controle mecânico da placa é constituído de técnicas amplamente aceitas para a sua remoção. Assinale a alternativa correta:

- (A) A escovação dos dentes é o método mais comum para a remoção de placa da cavidade oral. A escova macia é indicada para a maioria dos casos, por não causar traumas nos tecidos gengivais. A forma e o comprimento da cabeça da escova independe do paciente ser criança ou adulto, não interferindo no seu acesso à cavidade oral.
- (B) As necessidades individuais e as preferências do paciente não devem ser levadas em consideração, antes de ser recomendado algum tipo de fio dental específico. Portanto, o fio de náilon não encerado é considerado como o de escolha.
- (C) Os agentes evidenciadores são particularmente úteis, quando se necessita ensinar as técnicas de escovação dentária, educando dentro dos conceitos básicos da higiene oral. São comumente usados, tanto na forma líquida, quanto na forma de tablete mastigável.
- (D) Os raspadores de língua não são usados como itens complementares no controle mecânico de placa.
- (E) O palito dental é o melhor método de controle mecânico para a remoção de placas interdentais.

27. A espatulação do cimento ionômero de vidro convencional deve ser realizada:

- (A) em uma área grande da placa, iniciando com a incorporação da metade do pó ao líquido, durante 10 a 15 segundos, seguido da mistura do restante do pó pelo tempo recomendado pelo fabricante.
- (B) em uma área pequena da placa, iniciando com a incorporação da metade do pó ao líquido, durante 10 a 15 segundos, seguido da mistura do restante do pó pelo tempo recomendado pelo fabricante.
- (C) em uma área pequena da placa, incorporação do pó ao líquido, durante 10 a 15 segundos.
- (D) em uma área grande da placa, incorporação do pó ao líquido, durante 10 a 15 segundos.
- (E) pela mistura do pó e do líquido independente da área espatulada na placa.

28. Com relação às causas de insucessos na esterilização dos materiais com estufa, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) Tempo de esterilização incorreto.
- (B) Instrumental inadequadamente limpo e úmido.
- (C) Caixas metálicas contendo grandes quantidades de instrumentais.
- (D) Temperatura imprópria na câmara do aparelho.
- (E) Respiradouro totalmente aberto.

29. Em relação às causas do aparecimento de manchas e corrosões após a esterilização física, a alternativa **incorreta** é:

- (A) Lavagem inadequada do instrumental, com a permanência de matéria orgânica nos pontos mais retentivos.
- (B) Presença de resíduos de produtos desencrostantes na superfície dos instrumentos que não foram totalmente removidos durante a lavagem em água corrente.
- (C) Contato prolongado com sangue e fluidos orgânicos entre o uso e o início da limpeza.
- (D) Secagem adequada.
- (E) Permanência do instrumental imerso em solução desencrostante por período superior ao recomendado para o procedimento da pré-lavagem.

30. Exemplos de materiais dentários que não devem ser mantidos em contato com outros materiais no armazenamento:

- (A) Eugenol e seus derivados; tricresol; formol.
- (B) Resina composta; modelos de gesso.
- (C) Grau de borracha; flúor.
- (D) Lençol de borracha; cimento ionômero de vidro.
- (E) Fios de suturas; espátula para alginato.

