

## MERENDEIRA

1. Assinale a alternativa em que a palavra destacada não é um substantivo:

- a) ...o idiota com quem os moleques mexem...
- b) ...visava a me acostumar à morna tiranía...
- c) ...Adeus, volto para meus caminhos...
- d) ...conheço até alguns automóveis...

2. Por favor, passe \_\_\_\_\_ caneta que está aí perto de você; \_\_\_\_\_ aqui não serve para \_\_\_\_\_ desenhar. Complete a lacuna acima corretamente:

- a) Aquela – essa – eu.
- b) Essa – essa – mim.
- c) Essa – esta – eu.
- d) Esta – esta – mim.

3. O núcleo do sujeito está destacado em:

- a) Nas ruas mortas onde estavam despojos de serpentina e confete.
- b) Até que viesse o outro ano.
- c) Mas houve um carnaval diferente dos outros.
- d) Só horas depois é que veio a salvação.

4. Leia com atenção a frase abaixo:

Você não sabe o **mal** que me fez.

A palavra MAL, no caso específico da frase, é:

- a) Adjetivo.
- b) Substantivo.
- c) Pronome.
- d) Advérbio.

5. São coletivos de obras de arte e cães, respectivamente:

- a) Acervo e matilha.
- b) Flora e fardo.
- c) Prole e ninhada.
- d) Réstia e pinacoteca.

6. O sujeito da oração abaixo é:

**O passado e as lembranças desaparecerão.**

- a) Simples.
- b) Composto.
- c) Oculto.
- d) Indeterminado.

7. Na oração abaixo:

**A garota cantou uma música, comovida.**

- a) Há somente predicado verbal.
- b) Há somente predicado nominal.
- c) Há predicado verbo-nominal.
- d) Não há predicado

Analise um fragmento do texto "O homem que queria eliminar a memória", de Ignácio de Loyola Brandão, e responda as questões de 8 a 10:

*"Entrou no hospital, mandou chamar o melhor neurocirurgião. Disse que era caso de vida e morte. Não se sabe como, o melhor neurocirurgião foi atendê-lo. Médicos são imprevisíveis. Precisa-se muito e eles falham; subitamente, estão ali, salvando nossas vidas, ele pensou, sem se incomodar com o lugar-comum.*

*Estava na sala diante do doutor. Uma sala branca, anônima. Por que são sempre assim, derrotando a gente logo de entrada? (...)"*

8. Aponte a alternativa que possui dois advérbios:

- a) Não, muito.
- b) Ali, uma.
- c) Muito, na.
- d) O, melhor.

9. O termo sublinhado na oração "Médicos são imprevisíveis", é classificado sintaticamente como:

- a) Objeto direto.
- b) Objeto indireto.
- c) Predicativo do sujeito.
- d) Complemento nominal.

10. Há um substantivo concreto e um pronome, respectivamente, em qual das alternativas abaixo?

- a) Melhor, ali.
- b) Neurocirurgião, nossas.
- c) Anônima, não.
- d) Médicos, diante.

11. Aponte a alternativa incorreta em relação à utilização das vírgulas:

- a) Após dois meses de férias, a escola reabrirá.
- b) A escola reabrirá após dois meses de férias.
- c) A escola, após dois meses de férias, reabrirá.
- d) A escola, reabrirá, após dois meses de férias.

12. O sinônimo do termo sublinhado na oração abaixo é:

**Comprei a geladeira por um preço ínfimo!**

- a) Inferior.
- b) Ultrajante.
- c) Absurdo.
- d) Negociável.

13. Assinale a alternativa em que o pronome sublinhado condiz com sua classificação:
- Já me avisaram do perigo – pronome pessoal.
  - Você vai enfrentar alguns descasos aqui – pronome possessivo.
  - Qual é a razão de sua angústia? – pronome indefinido.
  - Respeitamos suas vontades – pronome demonstrativo.

14. Complete as lacunas abaixo, com as devidas concordâncias, verbal e nominal, respectivamente, e assinale a alternativa correta:
- "\_\_\_\_\_ **muitos reais na minha conta, mas com as compras de Natal, ela ficou \_\_\_\_\_ furada**".
- Haviam – meio.
  - Havia – meio.
  - Havia – meia.
  - Haviam – meia.

15. Aponte a oração sem sujeito:
- Faltavam três dias para o batismo.
  - Samanta morreu de acidente aéreo.
  - Só me resta uma esperança: Deus.
  - Havia tempo suficiente para as comemorações.

16. Leia com atenção a frase abaixo:
- Chuva pára São Paulo e causa mortes**
- Na frase acima o sujeito é:
- Indeterminado.
  - Simples.
  - Oculto.
  - Composto.

17. Não são palavras paroxítonas:
- Amizade – ônus.
  - Bolo – garagem
  - Fêmur – idem
  - Paroxítona – sabiá.

Leia o texto abaixo para as questões 18, 19 e 20:

**Filme do seriado "Friends" chega aos cinemas em 2011, diz jornal**

(Fonte: Folha de SP - 27/09/2009)

O elenco do seriado "Friends" vai se reunir mais uma vez para fazer um filme baseado no sucesso da TV, informou neste domingo o jornal "Daily Mail". As seis estrelas concordaram em mudar para a tela grande, seguindo o sucesso do filme "Sex and The City".

De acordo com o jornal, isso significa que Jennifer Aniston, 40, Courteney Cox, 45, Lisa Kudrow, 46, Matt LeBlanc, 42, Matthew Perry, 40, e David Schwimmer, 42, ficarão juntos no mesmo cenário

pela primeira vez desde que o seriado acabou em 2004.

Diretores da Warner Brothers estão preparados para pagar uma fortuna para os atores, que recebiam salários de seis dígitos por episódio da décima e última temporada de "Friends", e que teve cerca de 10 milhões de espectadores somente no Reino Unido, segundo o jornal.

Eles também convocaram os criadores do seriado David Crane e Marta Kauffman para escrever e produzir o filme, que deve estreiar nos cinemas em 2011. James Michael Tyler, 47, que interpretava o dono da cafeteria "Central Perk" Gunther confirmou: "Friends - O Filme" vai definitivamente ser feito. Eu ainda mantenho contato com grande parte do elenco e eles estão entusiasmados", disse o ator.

18. Segundo o texto, pode-se afirmar que:
- O filme *Friends* dará origem a uma nova série.
  - O seriado *Sex and the City* será a próxima produção.
  - O seriado não teve nenhum episódio desde o último capítulo.
  - Somente os atores foram convocados para as filmagens.

19. Não se pode concluir, após leitura do texto, que:
- Somente na Inglaterra o filme será exibido.
  - Os ganhos dos atores serão exorbitantes.
  - A confirmação do filme veio de um dos atores coadjuvantes.
  - Os criadores do seriado foram convocados para escrever e produzir o filme.

20. As palavras "**dígitos – ficarão – elenco**" são, respectivamente:
- Proparoxítona – oxítona – paroxítona.
  - Oxítona – paroxítona – proparoxítona.
  - Paroxítona – proparoxítona – oxítona.
  - Oxítona – proparoxítona – paroxítona.

21. O antônimo da palavra sublinhada na oração abaixo é:
- Joaquim é um rapaz intransigente.**
- Rígido.
  - Flexível.
  - Malicioso.
  - Sofrido.

22. Aponte a alternativa em que há uma palavra dissílaba e uma trissílaba, respectivamente:
- País – pêssego.
  - Automóvel – elefante.
  - Pá – leite.
  - Carro – telefone.

23. Aponte a alternativa em que a palavra está escrita incorretamente:

- a) Herança.
- b) Hálito.
- c) Hágil.
- d) Habilidade.

24. O grito da Independência foi proclamado por D. Pedro I, em 07 de setembro de 1822, na cidade de São Paulo, às margens do:

- a) Riacho Ipiranga.
- b) Rio Tamanduateí.
- c) Rio Pinheiros.
- d) Riacho Grande.

25. Analise as características abaixo:

- I. Criação do "Plano de Metas".
- II. Fortalecimento da indústria automobilística.
- III. Construção da cidade de Brasília, inaugurada em 1960.

A análise conjunta das características acima tratam do governo de qual Presidente brasileiro?

- a) Jânio Quadros.
- b) Juscelino Kubitschek.
- c) João Goulart.
- d) Fernando Collor de Mello.

26. São nações latino-americanas:

- a) Canadá, Cuba, Brasil e Roma.
- b) Argentina, Bolívia, Israel e México.
- c) Uruguai, Paraguai, Brasil e Panamá.
- d) Portugal, Guiné, França e Guatemala.

27. Um dos processos mais marcantes ocorrido no século XX foi a aceleração da urbanização, ocorrida tanto em países desenvolvidos e subdesenvolvidos. Sobre esse processo, analise as seguintes afirmativas:

- I. A elevada taxa de natalidade e o êxodo rural têm provocado um aumento da população urbana.
- II. O aumento da população urbana provocou modificações na paisagem urbana, com o surgimento de estruturas para atender a um maior número de pessoas.
- III. A população pobre que se dirige à cidade grande não enfrenta dificuldades de adaptação, e encontra com facilidades oferta de emprego e moradia.

Está (ão) correta (s):

- a) I apenas.
- b) I e II apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I, II e III.

28. Observe a tabela abaixo:

**Distribuição percentual da população residente, segundo a origem**

	Naturais (%)	Não-naturais (%)
Brasil	-----	16,9
Nordeste	92,9	7,1
Sul	87,9	12,1
Sudeste	81,3	18,7
Norte	75,1	24,9
Centro-Oeste	65,1	34,9

Fonte: IBGE, 2006.

Sobre as informações apresentadas:

- a) O Nordeste se apresenta como a região mais receptora em relação às outras regiões brasileiras.
- b) O Sudeste é a região de maior percentual de população imigrante.
- c) O Sul não registra população imigrante do Norte do país.
- d) O Centro-Oeste tem o maior percentual de população imigrante entre as regiões destacadas.

29. Complete a lacuna da notícia abaixo e assinale a alternativa correta:

**"(...) Com a força de trinta bombas atômicas, o grande terremoto que sacudiu o Haiti destruiu a capital, \_\_\_\_\_, causou um número ainda "inimaginável" de mortos, vitimou brasileiros e deixou o país, já paupérrimo, mais arrasado do que nunca."**

Fonte: Revista Veja, 20/01/2010, p.62, adaptado.

- a) Lima.
- b) Porto Príncipe.
- c) Santo Domingo.
- d) San José.

30. Sobre a diversidade socioeconômica que existe entre as regiões do Brasil, marque a alternativa correta.

- a) A diversidade se tornou mais grave com o processo de industrialização do Sudeste e um retrocesso do Nordeste.
- b) Sempre existiu diversidade entre as regiões brasileiras, com o Sul sendo a região mais carente desde o início da colonização.
- c) A diversidade decorre fundamentalmente das diversidades naturais do território brasileiro.
- d) A diversidade não existe, pois as regiões brasileiras têm indicadores socioeconômicos muito próximos.

31. Entre as décadas de 1970 e 1980, a região Centro-Oeste do Brasil apresentou um grande crescimento populacional, causado pelo aumento dos fluxos migratórios inter-regionais. Estes fluxos vieram principalmente:
- Do Nordeste, causado pela seca que atinge áreas da Zona da Mata nordestina.
  - Do Sul, devido à modernização agrícola e à concentração de terras que reduziram as ofertas de emprego na região.
  - Do Sudeste, devido à descentralização industrial que ocorreu na região metropolitana de São Paulo.
  - Do Norte, causado pelo excesso de chuvas que destruiu grande parte da plantação de seringueiras para subsistência.
- 
32. O efeito estufa é um fenômeno atmosférico que ocorre em escala global e é um dos grandes causadores do aquecimento global na atualidade. É um dos impactos ambientais que mais assustam devido às previsões alarmistas de vários cientistas espalhados pelo mundo. Sobre este fenômeno, pode afirmar que:
- Não há explicação científica para o fenômeno. Apenas se conhece os efeitos nocivos de sua ação no globo.
  - Trata-se, primeiramente, de um fenômeno natural, responsável pela manutenção do equilíbrio térmico do planeta.
  - Suas consequências ao meio ambiente são conhecidas, porém, nenhuma nação do globo busca soluções para seu controle.
  - Não existem acordos que tentem minimizar seu impacto ambiental.
- 
33. Para embalar 425 ovos em caixas com capacidade de 12 ovos cada, serão necessárias, no mínimo:
- 35 caixas.
  - 36 caixas.
  - 37 caixas.
  - 38 caixas.
- 
34. Três irmãos Luiz, José e Marcelo recebem uma herança e a dividem em partes proporcionais aos números 2,  $\frac{3}{2}$  e  $\frac{3}{4}$ , respectivamente. Se Luiz recebeu R\$ 3.240,00, qual foi o total da herança?
- R\$ 4.975,00.
  - R\$ 6.885,00.
  - R\$ 5.285,00.
  - R\$ 6.425,00.
- 
35. A população de uma cidade é de 445.300 habitantes. Quanto era a sua população há 10 anos, sabendo que, durante estes 10 anos, ela aumentou em 22%?
- 422.380.
  - 365.000.
  - 384.200.
  - 543.600.
- 
36. Os dois números cuja soma é 10 e diferença é 4 são:
- $\{(7,3)\}$ .
  - $\{(5,2)\}$ .
  - $\{(-3,5)\}$ .
  - $\{(4,-2)\}$ .
- 
37. Lídia foi ao mercado e comprou três centos de laranja, a dezenas de maçãs, 2 dúzias e meia de banana, uma dezena e meia de peras e meia dezena de mangas. Ela comprou ao todo:
- 390 frutas.
  - 380 frutas.
  - 392 frutas.
  - 379 frutas.
- 
38. A expectativa de vida de uma girafa, em anos, é o menor valor real que verifica a equação  $\sqrt{-x^2 - 35 + 24x} = 10$ :
- 15.
  - 12.
  - 9.
  - 6.
- 
39. Em um vidro cilíndrico com 10 cm de altura e 4 cm de raio, contém perfume até os  $\frac{3}{4}$  desse vidro. Quanto de perfume há nesse vidro? (Use  $\pi = 3,14$ )
- $376,8 \text{ cm}^3$ .
  - $248,4 \text{ cm}^3$ .
  - $125,6 \text{ cm}^3$ .
  - $386,2 \text{ cm}^3$ .
- 
40. Uma gráfica dispõe de 8 impressoras iguais, que realizam determinado trabalho em 6h e 20min. Se 3 delas estiverem enguiçadas, quanto tempo será necessário para que o mesmo trabalho seja realizado?
- 1h e 8 min.
  - 10h 8min.
  - 6h 10min.
  - 15h 12min.

41. Três carrinhos de autorama correm em uma pista circular e passam ao mesmo tempo sobre uma linha. Os carrinhos mantêm uma velocidade constante, sendo que o primeiro realiza uma volta em 28 segundos, o segundo, em 30 segundos e o terceiro, em 40 segundos. Logo, pode-se afirmar que os três carrinhos passarão novamente juntos sobre esta linha em:
- 14 minutos.
  - 18 minutos.
  - 22 minutos.
  - 8 minutos.
42. Você dispõe de duas cordas e vai cortá-las em pedaços de igual comprimento, que devem ser o maior possível. As cordas de que você dispõe são de 84 e 68 metros. Logo, respectivamente, qual será o tamanho de cada pedaço e com quantos pedaços de cordas você ficará?
- 4 m; 38.
  - 4 m; 21.
  - 3 m; 18.
  - 5 m; 34.
43. A parte interna de uma gaveta tem 20 cm de altura, 40 cm de largura e 32 cm de profundidade. A maior quantidade de folhas de papel, cada qual com 0,5 mm de espessura, 20 cm de largura e 3,20 dm de comprimento, que podem ser guardadas nessa gaveta é:
- 700.
  - 900.
  - 600.
  - 800.
44. Se uma pessoa aplica somente  $\frac{3}{5}$  de seu capital em letras durante 90 dias, à taxa de 2,5% ao mês (juros simples) e recebe R\$ 8.100,00 de juros, então o seu capital é de:
- R\$ 180.000,00.
  - R\$ 900.000,00.
  - R\$ 210.000,00.
  - R\$ 800.000,00.
45. A soma de um ângulo com a metade de seu complemento é igual ao dobro do seu suplemento. O referido ângulo é o:
- Complemento de  $126^\circ$ .
  - Suplemento de  $54^\circ$ .
  - Complemento de  $54^\circ$ .
  - Suplemento de  $126^\circ$ .
46. A idade de uma criança hoje é a diferença entre a metade da idade que ela teria daqui a 18 anos e a metade da idade que ela tinha há 10 anos. Portanto, ela tem hoje:
- 12 anos.
  - 13 anos.
  - 14 anos.
  - 15 anos.
47. Certo número foi dividido por 12 e por 18, sendo que o quociente da primeira divisão excede o segundo em uma unidade. O número é:
- 36.
  - 30.
  - 216.
  - 24.
48. A diferença entre os quadrados de dois números inteiros e consecutivos é 103. Desses dois números, o maior é:
- 51.
  - 50.
  - 53.
  - 52.
49. Em um concurso de beleza, Lúcia recebeu  $\frac{1}{4}$  dos votos, Regina recebeu  $\frac{3}{8}$  e Silvia recebeu 6 votos. Quantos eram os jurados?
- 18.
  - 14.
  - 12.
  - 16.
50. Iniciando a construção da base de um edifício, abriu-se uma cova de 35m de comprimento, por 1,5 m de largura e 2,3 m de profundidade. Qual foi o volume de terra retirado?
- $60,375 \text{ m}^3$ .
  - $75,55 \text{ m}^3$ .
  - $112,35 \text{ m}^3$ .
  - $120,75 \text{ m}^3$ .