

CONCURSO PÚBLICO CÂMARA MUNICIPAL DE CAMBARÁ
PROVA: CARGO SERVIÇOS GERAIS - 29/05/2011

Texto 1: para as questões de 01 a 05.

CANTIGA PARA NÃO MORRER

(Ferreira Gullar)

Quando você for se embora,
moça branca como a neve,
me leve.

Se no coração não possa
por acaso me levar,
moça de sonho e de neve,
me leve no seu lembrar.

Se acaso você não possa
me carregar pela mão,
menina branca de neve,
me leve no coração.

E se aí também não possa
por tanta coisa que leve
já viva em seu pensamento,
menina branca de neve,
me leve no esquecimento.

01. A palavra **você** (verso 1) está fazendo referência a:

- a) moça
- b) mão
- c) neve
- d) sonho
- e) coração

02. Quando pede para ser levado, qual a sequência usada pelo poeta?

- a) Esquecimento, mão, lembrança e coração.
- b) Coração, lembrança, esquecimento e mão.
- c) Lembrança, coração, mão e esquecimento.
- d) Mão, coração, lembrança e esquecimento.
- e) Mão, lembrança, coração e esquecimento.

03. Qual das palavras abaixo, que foram retiradas do texto, dá ideia de tempo?

- a) Embora
- b) Já
- c) Acaso
- d) Também
- e) Aí

04. Sobre as seguintes palavras presentes no texto, assinale a alternativa correta.

- a) Mão e coração são palavras femininas.
- b) Neve e pensamento são palavras masculinas.
- c) Sonho e esquecimento são palavras masculinas.
- d) Coração e pensamento são palavras femininas.
- e) Lembrança e mãos são palavras masculinas.

05. Sabendo que dígrafos são várias letras representando um único som, assinale a alternativa que apresenta apenas palavras com dígrafos.

- a) branca – carregar – esquecimento
- b) coração – coisa – mão
- c) menina – neve – viva
- d) quando – acaso – moça
- e) você – leve – sonho

06. Assinale a frase que deve ser completada com a palavra HÁ.

- a) De São Paulo _____ Campinas são noventa quilômetros.
- b) Daqui _____ pouco vai começar o jogo.
- c) _____ diretora dos recursos humanos não voltará mais hoje.
- d) Estou esperando o João Paulo _____ duas horas.
- e) A reunião começará daqui _____ dez minutos.

CONCURSO PÚBLICO CÂMARA MUNICIPAL DE CAMBARÁ
PROVA: CARGO SERVIÇOS GERAIS - 29/05/2011

Texto 2: para as questões 07 e 08.

“Quando dizemos que é fundamental estarmos bem informados sobre o que _____ no mundo, em nossa cidade, na economia, na política, etc., o jornal geralmente desponta como uma das principais fontes de obtenção de _____. Nos dias de hoje, o texto jornalístico dificilmente pode ser _____.”

07. Propositamente, foram retiradas do texto acima três palavras. Assinale a alternativa em que elas aparecem corretamente escritas.
- a) acontese – informassão – dispensado
 - b) acontece – enformação – dispençado
 - c) acontece – informação – dispensado
 - d) acontece – informasção – despensado
 - e) acontece – informação – dispensado
08. Assinale a correta separação de sílabas das palavras GERALMENTE, JORNALÍSTICO e OBTENÇÃO.
- a) Ge-ra-lmen-te, jo-rna-lís-tico e ob-te-nção.
 - b) Ge-ral-me-nte, jor-na-lí-s-ti-co e o-bten-ção-o.
 - c) Ge-ral-men-te, jor-na-lís-ti-co e ob-ten-ção.
 - d) Ge-ra-l-men-te, jor-nal-ís-ti-co e o-bten-ção-o.
 - e) Ge-ral-me-nte, jor-nal-ís-ti-co e obten-ção.

Texto 3: para as questões de 09 a 12.

UM FENÔMENO

“Além de ter mantido inalterados todos os contratos publicitários que já tem, Ronaldo Fenômeno pode acrescentar mais um à sua cesta de patrocinadores. A Nestlé o procurou na semana passada para conversar, depois do anúncio da aposentadoria.” (Veja, 23 fev.2011)

09. A palavra **inalterados** é uma qualidade referente a:
- a) Ronaldo Fenômeno
 - b) Publicitários
 - c) Contratos
 - d) Patrocinadores
 - e) Nestlé
10. Qual alternativa apresenta apenas palavras oxítonas, por terem como sílaba tônica a última?
- a) Além e Nestlé.
 - b) Além e tem.
 - c) Um e já.
 - d) Todos e pode.
 - e) Conversar e passada.
11. Na frase “A Nestlé o procurou na semana passada para conversar, depois do anúncio da aposentadoria”, o termo destacado (o) é um pronome e está substituindo qual palavra?
- a) Contratos
 - b) Ronaldo Fenômeno
 - c) Nestlé
 - d) Cesta
 - e) Anúncio
12. Qual das seguintes palavras do texto foi usada em sentido conotativo?
- a) Semana
 - b) Ronaldo
 - c) Nestlé
 - d) Contratos
 - e) Cesta
13. Quanto à leitura dos numerais, assinale a alternativa correta.
- a) Henrique VIII = Henrique décimo terceiro.
 - b) Capítulo XXIII = capítulo vigésimo terceiro.
 - c) Ele chegou em 12º lugar = Ele chegou em doze lugar.

CONCURSO PÚBLICO CÂMARA MUNICIPAL DE CAMBARÁ
PROVA: CARGO SERVIÇOS GERAIS - 29/05/2011

- d) Eu já estou lendo o capítulo XIV = Eu já estou lendo o capítulo quatorze.
 e) XV Copa do Mundo = Quinze copa do mundo.
14. Correlacione as colunas de acordo com o tempo dos verbos destacados.
- | | | | |
|-------|----------|-----|---|
| (1) | Presente | () | O material que você quer não <u>foi pedido</u> . |
| (2) | Passado | () | <u>Pede-se</u> todo o material que você queira. |
| (3) | Futuro | () | O material que você queria <u>tinha sido pedido</u> . |
| | | () | <u>Peço</u> o material que você quiser. |
| | | () | <u>Será pedido</u> o material que você quiser. |
- A sequência correta é:
- a) 3 – 1 – 2 – 3 – 2
 b) 2 – 1 – 2 – 1 – 3
 c) 2 – 1 – 3 – 2 – 1
 d) 1 – 2 – 2 – 1 – 3
 e) 1 – 3 – 1 – 2 – 3
15. Assinale a frase que NÃO está de acordo com a norma culta.
- a) Faltam cinco minutos para começar a reunião.
 b) Ainda não chegaram os documentos.
 c) É bem mais de uma hora.
 d) Você e eu temos nossas próprias preferências.
 e) Primos, tios, sobrinhos, tudo foi ao casamento.
16. Um computador pesa 01 kg mais meio computador, ou seja, pesa 01 kg e mais metade de seu peso. Quanto pesam dois computadores?
- a) 1 kg
 b) 2 kg
 c) 3 kg
 d) 4 kg
 e) 5 kg
17. Somando-se quatro números inteiros positivos pares consecutivos obtém-se o valor de 412. Qual é o valor do terceiro número?
- a) 100
 b) 102
 c) 104
 d) 106
 e) 110
18. Uma bomba de combustível tem uma vazão de 1,5 litros de gasolina por segundo. Um automóvel ficou abastecendo durante 15 segundos. Sendo o preço do litro da gasolina R\$ 2,79, quantos reais o dono do automóvel gastou, aproximadamente?
- a) 41,85
 b) 60,75
 c) 61,75
 d) 62,77
 e) 64,77
19. João resolveu doar 15 quilos de arroz para duas famílias, A e B. Para a família A, João doou 2/3 do arroz. Quantos quilos de arroz sobraram para a família B?
- a) 5 kg
 b) 6 kg
 c) 7 kg
 d) 10 kg
 e) 12 kg
20. Uma fábrica de automóveis consegue fabricar 450 carros em um período de 15 dias. Quantos carros por dia a fábrica produz?
- a) 05
 b) 10
 c) 15
 d) 20

CONCURSO PÚBLICO CÂMARA MUNICIPAL DE CAMBARÁ
PROVA: CARGO SERVIÇOS GERAIS - 29/05/2011

e) 30

21. Um cliente comprou um celular e obteve um desconto de 20% pelo pagamento à vista. O valor pago foi a quantia de R\$ 150,00. Qual era o preço do celular sem o desconto?
- R\$ 180,00
 - R\$ 185,00
 - R\$ 187,50
 - R\$ 188,50
 - R\$ 190,00
22. Uma empresa de informática cobra R\$ 20,00 por visita realizada para manutenção de computadores e mais um valor por hora de serviço. Maria contratou essa empresa para realizar atualização do seu computador. O técnico em informática foi até a residência e realizou o serviço em 4 horas. A conta de Maria, após o serviço, foi de R\$ 80,00. Qual é o preço da hora de serviço cobrado pela empresa?
- 10
 - 15
 - 20
 - 25
 - 30
23. Sabe-se que uma lata de Nescau possui 450g de peso bruto e 400g de peso líquido. Qual é a razão do peso líquido para o peso bruto?
- $\frac{4}{5}$
 - 1
 - $\frac{5}{8}$
 - $\frac{7}{8}$
 - $\frac{8}{9}$
24. Indique a fração correspondente ao número decimal 0,000135.
- $\frac{135}{100}$
 - $\frac{135}{1000}$
 - $\frac{135}{100000}$
 - $\frac{135}{1000000}$
 - $\frac{135}{10000000}$
25. Um aluno da oitava série tirou, em quatro provas de matemática, as notas 4,5, 5,5, 7,5 e 8,5, respectivamente. Ele quer saber qual vai ser sua média final em matemática.
- 4,5
 - 5,5
 - 6,5
 - 7,0
 - 7,5
26. Um maratonista participou de uma prova de 12 km. Qual a distância percorrida pelo maratonista em centímetros?
- 120 cm
 - 1.200 cm
 - 12.000 cm
 - 120.000 cm
 - 1.200.000 cm
27. Uma fábrica de refrigerantes realizou uma pesquisa em 50 crianças de uma região para saber quem gostava de beber o refrigerante marca A e quem gostava de beber o refrigerante marca B. A pesquisa revelou os seguintes dados:
- 30 crianças disseram que gostavam do refrigerante A;
 - 25 crianças disseram que gostavam do refrigerante B;
 - 05 crianças disseram que não gostavam de nenhum dos dois refrigerantes.
- Quantas crianças disseram que gostavam dos dois refrigerantes?
- 5
 - 10

CONCURSO PÚBLICO CÂMARA MUNICIPAL DE CAMBARÁ
PROVA: CARGO SERVIÇOS GERAIS - 29/05/2011

- c) 15
- d) 20
- e) 25

28. Uma montadora de automóveis realizou o fechamento trimestral de 2011 dos veículos mais vendidos de sua marca. A tabela abaixo mostra as unidades produzidas e vendidas de três modelos dessa montadora.

Modelo	Unidades Produzidas	Porcentagem vendida da produção
A	4000	70%
B	3000	60%
C	2000	X%

Sabe-se que a montadora vendeu 5.000 carros dos três modelos indicados na tabela. Qual a quantidade, em porcentagem, dos veículos vendidos do modelo "C"?

- a) 20%
 - b) 30%
 - c) 45%
 - d) 50%
 - e) 65%
29. Um posto de telefone cobra R\$ 1,20 por ligação interurbana e mais 0,30 centavos por minuto da ligação. João possui R\$ 5,00 e quer fazer uma ligação para seu irmão que mora em outra cidade. Qual o tempo que João poderá ficar ao telefone, sabendo que ele vai gastar os R\$ 5,00, aproximadamente?
- a) 11 minutos e 30 segundos
 - b) 12 minutos e 40 segundos
 - c) 12 minutos e 55 segundos
 - d) 13 minutos e 10 segundos
 - e) 14 minutos e 20 segundos
30. Uma construtora lançou um prédio de apartamentos. No quarto dia após o lançamento, a construtora emitiu o seguinte relatório:
- 20 apartamentos foram vendidos;
 - 1/5 dos apartamentos do prédio foram reservados;
 - 2/5 dos apartamentos estão à venda.
- Qual a quantidade de apartamentos à venda?
- a) 20
 - b) 30
 - c) 40
 - d) 50
 - e) 60