



PORTUGUÊS

TEXTO

O OVO DE GALINHA

(Fragmento)

João Cabral de Melo Neto

O ovo revela o acabamento,
a toda mão que o acaricia.
daquelas coisas torneadas
num trabalho de toda a vida.

E que se encontra também noutras
que entretanto mão não fabrica:
nos corais, nos seixos rolados
e em tantas coisas esculpidas

cujas formas simples são obra
de mil inacabáveis lixas
usadas por mãos escultoras
escondidas na água, na brisa.

No entanto, o ovo, e apesar
da pura forma concluída,
não se situa no final:
está no ponto de partida.

A presença de qualquer ovo,
até se a mão não lhe faz nada,
possui o dom de provocar
certa reserva em qualquer sala.

As questões de 01 a 10 devem ser respondidas de acordo com o texto acima.

01 – O Poeta considera o ovo:

- a) () Ridículo, grotesco.
- b) () Uma escultura da natureza.
- c) () Um saboroso alimento.
- d) () Complexo na sua estrutura.

02 – Para o Poeta, o ovo impressiona, sobremaneira, dois dos nossos sentidos. Quais?

- a) () Tato e paladar.
- b) () Olfato e paladar.
- c) () Visão e audição.
- d) () Tato e visão.

03 – O verbo usado no 2º verso da 1ª estrofe:

- a) () Ironiza os pueris sentimentos do agente.
- b) () Realça o aspecto disforme e ridículo do ovo.
- c) () Enfatiza a delicadeza, o respeito e o cuidado do agente.
- d) () Demonstra a repugnância do agente.

04 – Os leitores do poema de João Cabral de Melo Neto podem ser levados a admitir a existência de um agente divino, em razão da seguinte passagem:

- a) () "... usadas por mãos escultoras / escondidas na água, na brisa."
- b) () "O ovo revela o acabamento, / a toda mão que o acaricia..."
- c) () "... possui o dom de provocar / certa reserva em qualquer sala."
- d) () "... não se situa no final: / está no ponto de partida."



05 – A palavra **lixas**, do poema, serve para realçar:

- a) () A coloração da obra
- b) () A porosidade da obra
- c) () O burilamento da obra.
- d) () A obra inacabada

06 - “O ovo (...) não se situa no final...”

Para o Poeta, alguém poderia pensar que o ovo estivesse no final, levando em conta o ponto de vista:

- a) () Médico.
- b) () Do abastecimento.
- c) () Estético.
- d) () Bíblico.

07 – A palavra que justifica a correta resposta ao item anterior é:

- a) () Nascimento.
- b) () Morte.
- c) () Alimento.
- d) () Perfeição.

08 – Quando afirma que “O ovo (...) está no ponto de partida” o Poeta está lançando mão de um argumento:

- a) () Estético.
- b) () Biológico.
- c) () Bíblico.
- d) () Poético.

09 – Justifica-se a correta resposta à pergunta anterior:

- a) () Porque o ovo simboliza o pecado original.
- b) () Pela simplicidade estrutural do ovo.
- c) () Porque o ovo sugere beleza e simplicidade.
- d) () Porque o ovo é a célula-mater

10 – Lendo o poema, conclui-se que:

- a) () Só o que é simples pode ser artístico.
- b) () O homem nunca poderá competir com a natureza.
- c) () A perfeição é inatingível.
- d) () O homem jamais será artisticamente simples.

11 – A opção em que todas as lacunas devem ser preenchidas com o dígrafo **ss** é:

- a) () Carro__el; impre__ão; deze__eis.
- b) () Can__aço; dan__ar; so__ego.
- c) () Concep__ão; discu__ão; obse__ão.
- d) () Convale__ensa; di__ente; mi__elânea.

12- A opção em que os vocábulos **NÃO** têm grafia facultativa é:

- a) () Assovio / assobio.
- b) () Contacto / contato.
- c) () Cincoenta / cinqüenta.
- d) () Taverna / taberna.

13 – Empregam-se os sufixos - ez e eza na formação dos substantivos abstratos derivados de adjetivos. Assinale a alternativa que contém um vocábulo que **NÃO** se enquadra nessa norma de orientação ortográfica.

- a) () Surdez – beleza – certeza
- b) () Realeza – embriaguez – reza
- c) () Estupidez – insensatez – presteza
- d) () Agudez – esperteza – leveza



14 – Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto ao emprego do acentuado (crase):

- a) () Dei àqueles colegas a cópia do meu trabalho à máquina.
- b) () Amanhã, vou a sua fazenda para andar a cavalo.
- c) () Não fui a Cuba, mas comi um filé à cubana.
- d) () Fui a casa do jornalista à uma da manhã.

15 – Marque o item que substitui a palavra sublinhada por um sinônimo, sem prejuízo do sentido do enunciado:

“No mesmo momento em que a lavoura cafeeira alcança o zênite da sua prosperidade (primeiro decênio do século), uma outra atividade vem quase emparelhar-se a ela no balanço da produção brasileira: a extração da borracha.”

- a) () declínio.
- b) () aclave.
- c) () ápice.
- d) () índice.

16 – Marque o conjunto que apresenta uma concordância **NÃO** compatível com a norma padrão.

- a) () Os candidatos não eram nenhum bobocas.
Não votaram em candidato nenhum.
- b) () Atitudes e gestos belicosos.
Belicosas atitudes e gestos
- c) () Amor e ira eternos.
Eterna ira e vingança
- d) () Os preocupados pai e mãe.
Os famosos Machado e Alencar.

17 – Dadas as sentenças:

1. Oitocentos mil reais é pouco.
2. Amanhã serão quinze de outubro.
3. Quero compartilhar sua tristeza.

Verificamos que está (estão) correta(s):

- a) () Apenas a sentença nº 1.
- b) () Apenas a sentença nº 2.
- c) () Apenas a sentença nº 3.
- d) () Todas as sentenças.

18 – Foi ___ mais de um século que, numa reunião de escritores, se propôs a maldição do cientista que reduzira o arco-íris ___ simples matéria; era uma ameaça ___ poesia.

- a) () a – a – à
- b) () há – à – a
- c) () há – à – à
- d) () há – a – à

19 - Assinale a alternativa em que apareçam os vocábulos que completam corretamente as lacunas dos períodos a seguir:

Dizem que foi _____ o desfalque no banco.
O ser humano se preocupa com a guerra _____ anos.
Os _____ foram considerados uns feiticeiros.

- a) () vultoso – há – hereges.
- b) () vultuoso – há – herejes.
- c) () vultuoso – a – ereges.
- d) () vultoso – a – hereges.

20 – O custo da nova _____ foi orçado, um mês _____, em _____ mil reais.

- a) () represa – atrás – seiscentos.
- b) () represa – atrás – seiscentos.
- c) () represa – atrás – seissentos.
- d) () repreza – atrás – seissentos.



CARGO: 58 – Auxiliar de Secretaria

MATEMÁTICA

21 – Encontre os valores de x para a equação a seguir : $x^2 - 5x - 36 = 0$
A soma dos valores encontrados será igual a:

- a) () 5
- b) () 0
- c) () 3
- d) () -4

22 – Resolva o sistema a seguir:

$$\begin{cases} 3x + y = 2 \\ x^2 + y^2 = 26 \end{cases} \quad (U = \mathbb{R})$$

Os valores de x e y encontrados, serão iguais a:

- a) () $\left\{ \left(\frac{11}{5}; -\frac{23}{5} \right) \right\}$
- b) () $\left\{ \left(\frac{11}{5}; \frac{23}{5} \right) \right\}$
- c) () $\left\{ \left(\frac{11}{5}; -\frac{23}{5} \right), (-1; 5) \right\}$
- d) () $\{(-1; 5)\}$

23 – A idade de uma criança daqui a 4 anos será igual ao quadrado da idade que tinha há 2 anos passados.
Qual a idade atual dessa criança?

- a) () 10 anos
- b) () 08 anos
- c) () 06 anos
- d) () 05 anos

24 – Resolvendo a equação: $\frac{x-3}{2} - \frac{x-4}{3} = x - 6$, vamos encontrar:

- a) () {8}
- b) () {7}
- c) () {6}
- d) () {4}

25 - O resultado de: $7^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{1}{3}} =$

- a) () $49^{\frac{5}{6}}$
- b) () $7^{\frac{1}{5}}$
- c) () $7^{\frac{2}{3}}$
- d) () $7^{\frac{5}{6}}$



CARGO: 58 – Auxiliar de Secretaria

26 – O valor da expressão numérica a seguir, será igual a:

$$(-5)^2 + [(-1)^8 - (-3)^3 : (+9) - (+2)^5] - 4^2 =$$

- a) () - 19
- b) () 25
- c) () 26
- d) () - 9

27 – O resultado da expressão fracionária seguinte será igual a:

$$\frac{6}{5} : \left[\frac{3}{5} \cdot \left(3 - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \right]$$

- a) () $\frac{17}{12}$
- b) () $\frac{12}{17}$
- c) () $\frac{15}{17}$
- d) () $\frac{32}{74}$

28 – Feito o levantamento de um terreno, foram obtidos os dados que estão indicados na figura abaixo. Se as medidas são tomadas em metros, qual a área desse terreno?

- a) () 3.200 m²
- b) () 1.760 m²
- c) () 3.220 m²
- d) () 2.320 m²

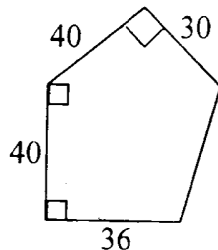


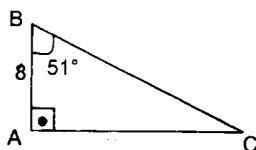
Figura fora de escala

29 – Um pavimento tem a forma retangular e suas dimensões são 8,5 m e 6 m. Quantos pisos retangulares de 30 cm por 17 cm são necessários para revestir totalmente esse pavimento?

- a) () 1000 pisos
- b) () 220 pisos
- c) () 500 pisos
- d) () 111 pisos

30 – No triângulo retângulo da figura a seguir, a medida x do lado AC, mede:

- a) () 6,16 cm.
- b) () 9,84 cm.
- c) () 4,96 cm.
- d) () Nenhuma das alternativas anteriores.



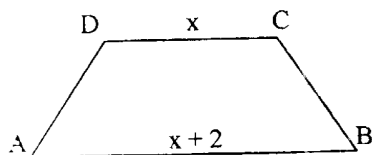
Medidas em cm.
Figura fora de escala.

$$\text{Dados } \begin{cases} \text{Sen} 51^\circ = 0,77 \\ \text{Cos} 51^\circ = 0,62 \\ \text{tg} 51^\circ = 1,23 \end{cases}$$



CARGO: 58 – Auxiliar de Secretaria

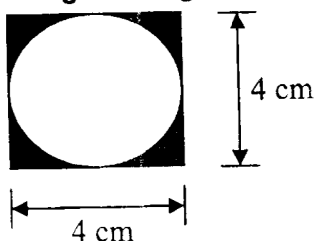
31 – No trapézio da figura a seguir a área mede 21 cm^2 e a altura, 3 cm .



As medidas de AB e DC valem, respectivamente:

- a) () 4 cm e 6 cm
- b) () 6 cm e 8 cm
- c) () 6 cm e 4 cm
- d) () 8 cm e 6 cm

32 – O valor da área escura da figura a seguir, será igual a:



- a) () $4^2 - 4\pi$
- b) () 4^2
- c) () $4^2 - 4\pi$
- d) () 4π

33 – Uma panela com tampa tem massa igual a 820g, A panela tem 420g a mais que a tampa. Qual é a massa da panela?

- a) () 500 g.
- b) () 520 g.
- c) () 620 g.
- d) () 600 g.

34 – A escala de um mapa é 1:1.000.000. Qual a distancia real entre duas cidades em Km, se a distancia entre elas no mapa, é de 3,4 cm?

- a) () 34 Km
- b) () 340 Km
- c) () 3400 Km
- d) () 3.4 Km

35 – Na pintura de 200 m de faixa em uma estrada foram gastos 8 litros de tinta. Quantos litros de tinta serão necessários para pintar 20 Km de faixa nessa estrada?

- a) () 48 litros
- b) () 480 litros
- c) () 960 litros
- d) () 800 litros

36 – Qual a velocidade desenvolvida por um veículo que fez o percurso entre duas cidades em 4 horas, enquanto que outro veículo fez o mesmo percurso com velocidade de 80 Km/h em 5 horas?

- a) () 64 Km/h
- b) () 100 Km/h
- c) () 110 Km/h
- d) () 120 Km/h



37 – Carlos gasta 20% de seu salário com o aluguel, 10% com transporte, 30% com alimentação, 15% com outras despesas. O que sobra coloca na poupança. Se esse mês, colocou na poupança três salários mínimos, quantos salários mínimos recebeu?

- a) () 7,5 salários mínimos
- b) () 10 salários mínimos
- c) () 12 salários mínimos
- d) () 16 salários mínimos

38 – O Sr. Pedro quer distribuir R\$ 300,00 entre seus três empregados em partes proporcionais ao número de filhos dos funcionários. Sabendo-se que Antônio, Barros e Cláudio têm respectivamente 2, 3 e 5 filhos, quantos reais cada um receberá?

- a) () R\$ 30,00; R\$ 70,00; R\$ 200,00
- b) () R\$ 60,00; R\$ 90,00; R\$ 150,00
- c) () R\$ 50,00; R\$ 80,00; R\$ 170,00
- d) () R\$ 60,00; R\$ 80,00; R\$ 160,00

39 – Para se construir uma estrada de 30 Km, 250 homens, trabalhando 9 horas por dia, gastaram 240 dias. Quantos dias serão gastos, para se construir a mesma estrada, com 200 homens trabalhando 12 horas por dia?

- a) () 256 dias
- b) () 240 dias
- c) () 225 dias
- d) () 205 dias

40 – Numa instituição financeira que paga juros simples de 15% ao ano, foi feito um investimento de R\$ 8.960,00. Ao término de 8 meses, quanto o investidor ganhou de juros?

- a) () R\$1.075,20
- b) () R\$ 986,00
- c) () R\$ 890,00
- d) () R\$ 896,00

INFORMÁTICA

41. O botão “Iniciar” do Windows XP permite o acesso do usuário a praticamente todos os recursos disponíveis no computador. Ao clicar convencionalmente no botão Iniciar surgirá um menu com uma série de recursos disponíveis ao usuário. Marque o recurso que NÃO estará disponível neste menu.

- a) () Lista dos aplicativos recentemente utilizados.
- b) () Executar.
- c) () Inicializar.
- d) () Painel de Controle.

42. A Barra de Inicialização Rápida do Windows XP tem como função:

- a) () Agilizar o acesso a aplicativos.
- b) () Impedir o acesso a aplicativos.
- c) () Reativar aplicativos removidos.
- d) () Instalar novos aplicativos.

43. O Backup Incremental executa a seguinte operação:

- a) () Copia todos os arquivos de um determinado disco rígido.
- b) () Copia somente os arquivos pessoais dos usuários.
- c) () Copia somente os arquivos do sistema operacional.
- d) () Copia somente os arquivos criados ou alterados desde o último backup normal ou incremental.

44. O menu Arquivo do Microsoft Word 2002 possui, dentre várias funções, as seguintes, EXCETO:

- a) () Configurar Página
- b) () Adicionar impressora
- c) () Salvar Como
- d) () Visualizar impressão



Prefeitura Municipal de Sarzedo
Estado de Minas Gerais
Concurso Público – Edital 001/2009



CARGO: 58 – Auxiliar de Secretaria

45. Utilizando o Microsoft Word 2002, indique a correta combinação de teclas para salvar um documento em edição:

- a) Ctrl + S
- b) Ctrl + B
- c) Ctrl + O
- d) Alt + S

46. As Barras de Ferramentas do Microsoft Word 2002 podem ser ativadas ou desativadas através do menu:

- a) Editar
- b) Exibir
- c) Formatar
- d) Ferramentas

47. Dadas as seguintes células de uma planilha do Microsoft Excel 2002, com os respectivos valores:

- A1 = 1
- A2 = 2
- A3 = 3
- A4 = 3
- A5 = 2
- A6 = 1

Ao selecionar as células A1, A2 e A3 e arrastá-las simultaneamente, pela alça de preenchimento, sobre as células A4, A5 e A6, os valores finais das células A4, A5 e A6 serão:

- a) A4 = 4; A5 = 5; A6 = 6
- b) A4 = 1; A5 = 2; A6 = 3
- c) A4 = 3; A5 = 2; A6 = 1
- d) A4 = 1; A5 = 1; A6 = 1

48. Dada uma faixa de valores nas células, D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7 e D8; indique a opção que representa a fórmula para a obtenção da soma dos valores constantes das células:

- a) =Soma(D1+D8)
- b) =Soma(D1:D8)
- c) =SomaD1:D8
- d) =SomaD1+D8

49. Ao abrir o Internet Explorer, o mesmo é carregado com a página de internet padrão; portanto o usuário pode, a qualquer momento, alterar esta página. Indique o menu de acesso a esta informação:

- a) Arquivo >> Configurar Página
- b) Ferramentas >> Gerenciar
- c) Ferramentas >> Opções de Internet >> Geral
- d) Ferramentas >> Opções de Internet >> Conteúdo

50. O Internet Explorer 7 gerencia múltiplas guias com um trio de recursos práticos, que são: Guias Rápidas, Navegação por Guias e Grupos de Guias. A Navegação por Guias tem como função:

- a) Gerenciar vários websites em uma janela do navegador.
- b) Gerenciar várias janelas de navegação
- c) Gerenciar o acesso a conteúdo seguro
- d) Gerenciar o acesso dos usuários.