



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 04/2011**

Técnico-Administrativo em Educação

CARGO:

Auxiliar em Administração

Caderno de Provas
Questões Objetivas

INSTRUÇÕES:

- 1- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- 2- Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- 3- A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas, não podendo o candidato retirar-se da sala em que se realiza a prova antes que transcorra 02 (duas) horas do seu início.
- 4- A prova é composta de 50 (cincoenta) questões objetivas.
- 5- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no Cartão Resposta a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há **APENAS UMA** resposta.
- 6- A prova deverá ser feita, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- 7- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Cartão Resposta, ao término de sua prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto abaixo serve de base para as questões 1, 2 e 3.

PARADOXOS

Eduardo Galeano (Folha de S. Paulo, 12/08/2005 - adaptado)

A metade dos brasileiros é pobre ou muito pobre, porém o país de Lula é o segundo mercado mundial das canetas Montblanc, o nono comprador de carros Ferrari e as lojas Armani de São Paulo vendem mais que as de Nova York. O Banco Mundial elogia a privatização da saúde pública em Zâmbia: "É um modelo para a África. Já não há filas nos hospitais". As pessoas morrem em casa. Há quatro anos, o jornalista Richard Swift chegou aos campos do oeste de Gana, onde se produz cacau barato para a Suíça. Na mochila, o jornalista levava umas barras de chocolate. Os plantadores de cacau nunca haviam provado o chocolate. Ficaram encantados.

No mundo, há tantos famintos quanto gordos. Os famintos comem lixo nas lixeiras; os gordos comem lixo no McDonald's. A tecnologia produz melancias quadradas, frangos sem penas e mão-de-obra sem carne nem osso: é que os robôs substituem pessoas. A cruz suástica, com que os nazistas identificaram a guerra e a morte, havia sido um símbolo de vida na Mesopotâmia, na Índia e na América. Quando George W. Bush propôs derrubar os bosques para acabar com os incêndios florestais, não foi compreendido. Ele estava sendo apenas um pouco mais incoerente do que de costume. Seus santos remédios são: para acabar com a dor de cabeça, há que decapitar o sofredor; para salvar o povo do Iraque, vamos bombardeá-lo até fazer dele um purê. O mundo é um grande paradoxo que gira no universo. Nesse passo, daqui a pouco, os proprietários do planeta proibirão a fome e a sede, para que não falem o pão nem a água.

01. Pela proposta do texto, no trecho "O Banco Mundial elogia a privatização da saúde pública em Zâmbia: 'É um modelo para a África. Já não há filas nos hospitais'. As pessoas morrem em casa", nota-se principalmente:

- a) a indiferença do autor no que diz respeito ao discurso elogioso do Banco Mundial.
- b) a clara ironia do autor com relação à saúde pública em Zâmbia.
- c) a solidariedade do autor para com a campanha de privatização da saúde pública apoiada pelo Banco Mundial.
- d) a constatação, pelo autor, do progresso zambiano em relação às demais nações da África.
- e) o compromisso do autor de divulgar ações positivas e projetos coordenados pelo Banco Mundial em países pobres, cujo efeito deve se tornar exemplo a ser seguido.

02. O sentido geral do texto pode ser assim resumido:

- a) As contradições mundiais revelam o amplo quadro de diversidade que se tornou o planeta Terra, o que realça sua riqueza cultural.
- b) Se o Brasil é o segundo vendedor de canetas luxuosas no mundo e de carros lendários, há um mercado muito grande para ser explorado pela metade dos brasileiros pobres ou muito pobres, pois a oferta de emprego deve ser, logicamente, grande.
- c) As pessoas com melhores condições financeiras têm hábitos alimentares inadequados, enquanto outras, mesmo tendo acesso a alimentos de alto valor calórico (como o chocolate), evitam excessos porque cuidam mais naturalmente da saúde.
- d) Presidentes muito visados, como os de grandes potências, são frequentemente incompreendidos pelas ações racionalistas que realizam.
- e) As desigualdades observadas no mundo impressionam pela divisão que realizam, pela opressão e senso de injustiça que geram.

03. Na frase “O mundo é um grande paradoxo que gira no universo”, tem-se a utilização da figura de linguagem conhecida como

- a) ambiguidade.
- b) catacrese.
- c) metáfora.
- d) antítese.
- e) hipérbole.

04. Leia esta tirinha de Balis:



Pode-se dizer que seu efeito humorístico se dá sobretudo porque:

- a) a cobra é um animal sem atrativos sexuais a serem destacados.
- b) o gênio, surpreendentemente, atende o desejo da cobra.
- c) a cobra queria, de fato, se tornar o anel com a seta, que representa o símbolo masculino.
- d) o gênio entende o pedido da cobra ao pé-da-letra.
- e) a cobra e o gênio participam de um processo comunicativo eficiente, em que a mensagem transmitida tem um único sentido.

05. Utilize os porquês nas frases abaixo, conforme a norma padrão da língua portuguesa.

- a) Não entendemos _____ os combustíveis ainda são tão caros.
- b) Os aficionados de tecnologia ficaram tristes _____ Steve Jobs, da Apple, morreu.
- c) Explique-me _____ juízes de futebol não dão satisfações sobre seus erros.
- d) Vocês não vieram à reunião e quero saber _____.
- e) Plantas realizam fotossíntese _____ contêm clorofila.

Assinale a opção com a sequência **CORRETA**:

- a) por que – porque – por que – por quê – porque
- b) porque – por quê – por que – porquê – por que
- c) por quê – porquê – porque – por que – porquê
- d) porquê – por que – por que – por que – porque
- e) porque – porque – porque – por que – por quê

06. Apenas uma das alternativas abaixo contém palavras que **NÃO** devem ser acentuadas. Aponte-a.

- a) urubu – alcoolatra – egoísmo – zelo – trai-lo
- b) destinatario – finlandes – nu – egoísmo – recorde
- c) urubu – recorde – zelo – rubrica – segui-lo
- d) finlandes – trai-lo – carnívoro – economia – pluviômetro
- e) egoísmo – nu – destinatario – alcoolatra – rubrica

07. Em qual dos itens abaixo a palavra tem DUAS sílabas?

- a) ruim
- b) pneu
- c) gnu
- d) três
- e) breu

08. Observe as frases a seguir:

- () Já é 22h.
- () Já são 22h.
- () Agora é 01h54min.
- () Agora são 01h54min.
- () Já é meio-dia e meia.
- () Já são meio-dia e meio.

Preenchendo, segundo o português oficial, os parênteses com C (certo) e E (errado), obtém-se a sequência:

- a) C – E – E – C – E – C
- b) C – C – C – E – E – E
- c) E – E – C – C – E – E
- d) C – E – E – C – C – C
- e) E – C – C – E – C – E

09. Assinale a frase em que o verbo em destaque está CORRETAMENTE flexionado:

- a) Durante aquela partida de futebol, HOUVE duas expulsões.
- b) Ele chegou ao estado FAZEM dez anos.
- c) FAZEM, acredite, seis dias que não o vejo.
- d) Depois de outubro, HAVERÃO mais vagas de empregos temporários.
- e) EXISTE carros que circulam sem equipamentos de segurança.

10. Quanto ao uso de X e CH, qual das opções abaixo está grafada conforme o padrão culto da língua escrita?

- a) encher – chingar – enxergar – enchurrada – mecher
- b) enxer – chingar – encherger – enxurrada – mecher
- c) encher – xingar – enxergar – enxurrada – mexer
- d) enxer – xingar – encherger – enchurrada – mexer
- e) encher – chingar – enxergar – enxurrada – mecher

11. Em todas as frases abaixo, o uso dos pronomes EU e MIM obedece às normas da língua portuguesa, EXCETO em:

- a) Trouxeram o contrato para eu assinar.
- b) O problema que houve entre ela e mim já foi esclarecido.
- c) Está na hora de eu rever as prioridades de minha carreira.
- d) Tudo está acabado entre você e eu.
- e) Para eu financiar um carro, preciso de dois avalistas.

12. As expressões sublinhadas nos trechos a seguir foram substituídas por palavras equivalentes, portanto sem que o sentido fosse mudado. Aponte a alternativa em que a substituição **NÃO** manteve o sentido da expressão destacada.

- a) Armas de guerra foram fornecidas ao Afeganistão pelos EUA./ Armas *bélicas*...
- b) Águas de rio invadiram casas ribeirinhas./ Águas *pluviais*...
- c) Doenças de pele aparecem bastante no verão./ Doenças *cutâneas*...
- d) A energia do vento pode ser uma das saídas para a crise energética./ Energia *eólica*...
- e) A faixa de idade dos clientes é de 32 anos em média./ Faixa *etária*...

13. Os plurais dos substantivos compostos *bate-bola*, *curto-circuito*, *abaixo-assinado* e *guarda-roupa* são, respectivamente:

- a) bate-bolas, curto-circuitos, os abaixo-assinado, guardas-roupas
- b) bates-bolas, curtos-circuito, abaixos-assinados, guarda-roupa
- c) bate-bolas, os curto-circuito, abaixo-assinados, guardas-roupa
- d) bates-bola, curtos-circuitos, abaixos-assinados, guarda-roupas
- e) bate-bolas, curtos-circuitos, abaixo-assinados, guarda-roupas

14. Preposições constantemente são utilizadas de modo equivocado na linguagem coloquial. Que frase comprova essa afirmação?

- a) Fui ao cinema sem grandes expectativas.
- b) Magda viveu em Belo Horizonte sem nunca reclamar.
- c) Chegamos no teatro um pouco atrasados.
- d) Três dos convidados partiram cedo para a fazenda.
- e) O empresário estabeleceu-se em Vitória.

15. Um dos recursos semânticos (de significado) importante é a ordem das palavras na frase; o sentido básico desta pode ser alterado por meio do deslocamento de seus termos.

Nos pares abaixo isso acontece, EXCETO em:

- a) Percebe-se que Eduardo é um **grande** homem.
Percebe-se que Eduardo é um homem **grande**.
- b) Acabamos preferindo uma **gostosa** fruta.
Acabamos preferindo uma fruta **gostosa**.
- c) **Algum** problema o preocupava.
Problema **algum** o preocupava.
- d) As detentas ficaram **doentes** no presídio.
As detentas **doentes** ficaram no presídio.
- e) O atleta **triste** subiu ao pódio.
O atleta subiu **triste** ao pódio.

16. Aponte a única opção em que a forma verbal destacada segue a gramática oficial da língua portuguesa:

- a) Se eu **puser** mais sal na comida, minha mãe não almoçará.
- b) Esperamos que você **seje** feliz, meu amigo.
- c) Quando elas **verem** nossa casa, ficarão surpresas!
- d) Se eu **obtesse** permissão, viajaria amanhã.
- e) Minha mão **soa** constantemente, molhando tudo que toco.

17. O termo destacado em cada segmento a seguir retoma ou representa outro na mesma frase, e foi apontado corretamente entre parênteses. Isso só NÃO ocorre em:

- a) O gerente da empresa encarregada com **o qual** falei foi muito atencioso. (*gerente*)
- b) Joana encontrou, entre os guardados de sua já falecida avó, uma revista com o tema **de que** falávamos ontem. (*tema*)
- c) A china é um país, como todos sabem, **de onde** vêm produtos com preços competitivos. (*país*)
- d) Diretores e advogados citaram problemas **dos quais** ninguém se lembrava. (*Diretores e advogados*)
- e) A mesma casa de praia, aliás belíssima e bem protegida, **que** vi no jornal havia sido assaltada ontem. (*casa de praia*)

18. Observe as seguintes sentenças:

I	<u>Eventualmente</u> , o preço do dólar cai.
II	Simone recusou o aumento. <u>Além disso</u> , pediu demissão.
III	O Brasil produz muito petróleo; o preço dos combustíveis, <u>por outro lado</u> , não cai.
IV	Aquele time treina em outra cidade <u>a fim de</u> se concentrar nas metas.
V	O setor pode, <u>ocasionalmente</u> , transferir investimentos.

As expressões sublinhadas têm, respectivamente, valor de:

- a) hipótese, oposição, exceção, causa, tempo
- b) contraste, consequência, finalidade, adição, dúvida
- c) hipótese, causa, tempo, adição, hipótese
- d) conformidade, continuação, consequência, dúvida
- e) tempo, adição, oposição, finalidade, tempo

19. O adjetivo pátrio foi INDEVIDAMENTE relacionado em:

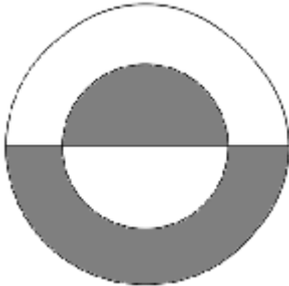
- a) Nigéria – *nigeriano*
- b) Salvador – *salvadorenho*
- c) Estados Unidos – *estadunidense*
- d) Rio Grande do Sul – *rio-grandense-do-sul*
- e) Honduras – *hondurenho*

20. Aponte a alternativa em que a conjunção *ou* não tem sentido de exclusão.

- a) Tenório *ou* Célio será eleito presidente do país.
- b) Você deve decidir entre a calça azul *ou* a calça preta.
- c) De que vinho mais gosto? Chileno *ou* argentino.
- d) “Independência *ou* morte”, teria bradado Dom Pedro I.
- e) Você é a mãe *ou* a tia de Lucas?

MATEMÁTICA

21. Na figura abaixo, o raio do círculo maior vale 5 cm e o do círculo menor 2 cm.



A área da região pintada, em cm^2 , vale

- a) $16,5p$.
b) $25p$.
c) $12,5p$.
d) $21p$.
e) p .
22. O inverso do oposto do quadrado de $\frac{5}{4}$ vale
- a) $-\frac{16}{25}$.
b) $\frac{16}{25}$.
c) $\frac{25}{16}$.
d) $-\frac{5}{4}$.
e) 1.
23. Uma planta baixa de um apartamento está numa escala de 1: 100. Se na planta as medidas de um quarto retangular são 2,4 e 3,5 centímetros, qual é a área real desse quarto?
- a) $8,4m^2$
b) $7,6 m^2$
c) $0,84 m^2$
d) $0,76 m^2$
e) $0,90 m^2$

- 24.** Seja a um número natural formado por dez algarismos. Então, é correto afirmar que:
- a) a é divisível por 2 se, e somente se, o algarismo das unidades for 2.
 - b) a é divisível por 3 se, e somente se, a soma de seus algarismos for divisível por 3.
 - c) a é divisível por 4 se, e somente se, a for um número par.
 - d) a é divisível por 5 se, e somente se, o algarismo das unidades for 0.
 - e) a é divisível por 7 se, e somente se, o algarismo das unidades for 7.
- 25.** Seja ABC um triângulo que possui ângulos internos a , b e g , todos em graus. Se esses ângulos medem, respectivamente, 17 , $x+31$ e $x+36$, o ângulo b , em graus, mede:
- a) 79.
 - b) 70.
 - c) 60.
 - d) 48.
 - e) 30.
- 26.** Um projétil descreve uma trajetória y , em metros, dada pela equação $y = -3x^2 + 6x + 8$, e começa a se movimentar no instante $x = 0$. Qual é a altura máxima, em metros, em relação ao solo, alcançada pelo projétil?
- a) 17.
 - b) 11.
 - c) 8.
 - d) 1.
 - e) 0.
- 27.** O conjunto solução da equação $\sqrt{x} + \sqrt{x-1} = 1$ está contido no conjunto:
- a) $\{0\}$
 - b) $\{1\}$
 - c) $\{2\}$
 - d) $\{3\}$
 - e) $\{4\}$

28. Uma loja, querendo aumentar suas vendas, oferece todas as blusas da marca “X” com preço único. Quem comprar mais de uma peça recebe 20% de desconto sobre o valor total. Uma cliente comprou 3 blusas por R\$ 132,00 reais. Quanto ela teria pagado se tivesse levado apenas uma peça?

- a) R\$ 105,60
- b) R\$ 35,20.
- c) R\$ 60,00.
- d) R\$ 55,00.
- e) R\$ 44,00.

29. Um tanque é enchido em 4 horas por uma torneira de vazão q_1 l/s e em 5 horas quando utilizada outra torneira, cuja vazão é q_2 l/s .Em quanto tempo as duas torneiras juntas encherão esse tanque?

- a) $\frac{4}{5}$ hora
- b) $\frac{20}{9}$ hora
- c) 1 hora
- d) 2 horas
- e) $\frac{11}{14}$ hora

30. Beatriz, Julia e Rebeca irão vender rifas num bairro que tem casas numeradas de 1 a 500.

Para começar as vendas, as três fazem a seguinte combinação:

- Beatriz passará nas casas com números múltiplos de 6;
- Julia passará nas casas com números múltiplos de 9;
- Rebeca passará nas casas com números múltiplos de 13.

As três amigas combinaram se encontrar na casa que faz parte da trajetória de todas elas e que tenha o maior número possível. Qual é o número da casa que será o ponto de encontro das três?

- a) 500
- b) 491
- c) 468
- d) 234
- e) 127

31. Numa padaria são produzidos dois tipos de bolo. São usados 3 ovos para preparar o bolo A e 4 ovos para preparar o bolo B. Se num dia foram produzidos 11 bolos e gastos 42 ovos, quantos bolos do tipo B foram preparados?

- a) 9
- b) 7
- c) 5
- d) 3
- e) 2

32. Durante uma aula de matemática, Lucas aprendeu um truque com números e resolveu mostrá-lo a seu pai. Para isso pediu que seu pai seguisse as instruções:

- Pense em um número inteiro não nulo;
- Adicione duas unidades a esse número;
- Eleve ao quadrado o resultado obtido;
- Subtraia 4 unidades;
- Divida o resultado pelo número que você pensou;
- Diga o número obtido.

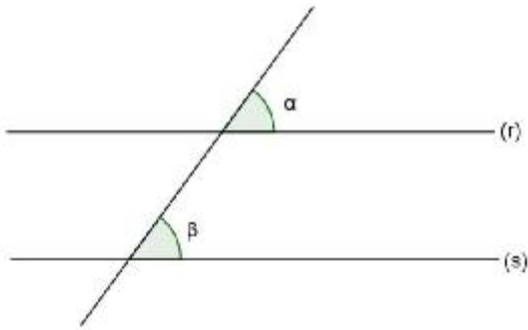
O pai de Lucas depois de seguir essas instruções chegou ao resultado 9. Portanto o número que o pai de Lucas pensou é:

- a) 9.
- b) 8.
- c) 7.
- d) 6.
- e) 5.

33. Joana necessita reformar sua casa. Em 9 dias, 4 pedreiros realizam $\frac{1}{3}$ dessa reforma. Quantos dias 9 pedreiros levarão para concluir essa reforma?

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 13
- e) 22

34. Os ângulos a e b são dados pelas expressões $a = x^4$ e $b = x^2 + 12$. Sabendo que as retas r e s são paralelas, a soma dos possíveis valores reais para x é



- a) 12.
b) 2.
c) -4.
d) 4.
e) 0.
35. Considere R o conjunto dos números reais. Num retângulo que tem medidas $x-1$ e $x+2$, onde $x \in R$, os possíveis valores reais de x para os quais a área do retângulo é maior que 18 são:

- a) $\{x \in R / x > 1\}$
b) $\{x \in R / 0 < x < 3\}$
c) $\{x \in R / x > 4\}$
d) $\{x \in R / 2 < x < 4\}$
e) $\{x \in R / x > 2\}$

36. Uma fábrica de bombons finos, com o intuito de aumentar as vendas, faz a seguinte promoção:

- Até 100 unidades: R\$ 0,70 a unidade;
- Acima de 100 unidades: R\$ 0,70 pelas primeiras 100 unidades e R\$ 0,50 pelas demais unidades.

Quanto pagará uma pessoa que comprar 150 bombons?

- a) 50.
- b) 70.
- c) 96
- d) 95
- e) 100.

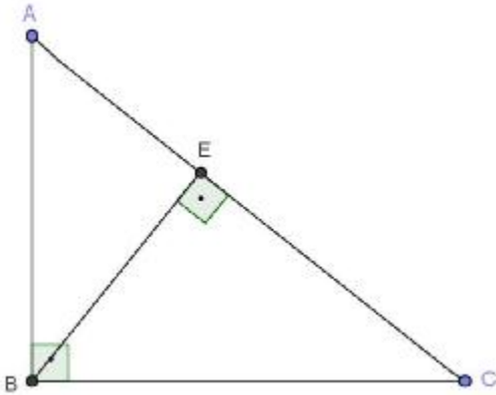
37. Se, $A = \frac{5x^2 - 80}{(x - 4)}$, então $\frac{A}{5} - 4$ vale (considere $x \neq 4$)

- a) 0.
- b) 1.
- c) x.
- d) 4x.
- e) 5x.

38. Quantos lados e ângulos congruentes tem um triângulo escaleno?

- a) 0 lados e 3 ângulos.
- b) 0 lados e 0 ângulos.
- c) 2 lados e 3 ângulos.
- d) 2 lados e 2 ângulos.
- e) 3 lados e 3 ângulos .

39. Observe a figura abaixo:



Se $\overline{BC} = 4$ m e $\overline{AB} = 3$ m, então \overline{BE} vale:

- a) $\frac{12}{5}$
- b) $\frac{5}{12}$
- c) 5
- d) 7
- e) $\frac{3}{4}$

40. A tabela abaixo agrupa jovens que moram num determinado Edifício da Grande Vitória considerando suas idades.

Idade dos jovens que moram no “Residencial Vida Nova”	
Idade	Quantidade
17 anos	7
15 anos	10
13 anos	5

A soma das medidas da mediana e da moda dessas idades é

- a) 10.
- b) 12.
- c) 20.
- d) 22.
- e) 30.

INFORMÁTICA

Quando necessário, considerar o Windows 7 PT-BR, brOffice 3.2, MS Office 2007 e Internet Explorer 9.

41. Uma aluna do Ifes, do curso de EJA, após obter total domínio do tema bases numéricas da aula de informática, resolveu escrever sua idade em binário para sua família num almoço de domingo. Sabendo que ela escreveu o número 101101, então sua correta idade decimal é:

- a) 41
- b) 43
- c) 45
- d) 47
- e) 49

42. A presença do computador é cada vez mais comum nas casas das famílias brasileiras e, por consequência, os conhecimentos técnicos do mundo digital. A descrição da configuração de um desktop Core 2 Duo, 3GB, 320GB HD e LED 18" indica que o processador é um:

- a) Intel com um processador de dois núcleos.
- b) AMD com um processador de dois núcleos.
- c) Intel com dois processadores de dois núcleos.
- d) AMD com dois processadores de dois núcleos.
- e) Intel com dois processadores de quatro núcleos.

43. São tipos de memórias, exceto:

- a) RAM
- b) ROM
- c) DISQUETE
- d) HD
- e) USB

44. Qual das opções abaixo contém dispositivos exclusivamente de entrada?

- a) Impressora, Mouse, Teclado e Modem.
- b) Scanner, Teclado, Mouse e Pen Drive.
- c) Mouse, Modem, Multifuncional e Microfone.
- d) Teclado, Mouse, Scanner e Microfone.
- e) Impressora, Microfone, Pen Drive e Monitor.

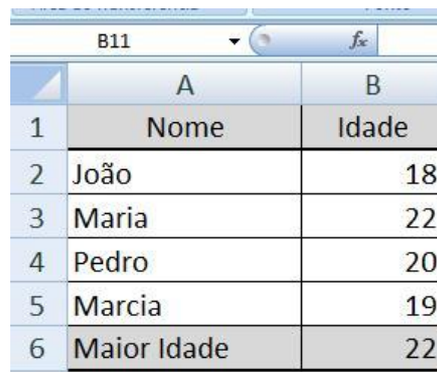
45. Um aluno do Ifes precisa imprimir um trabalho para ser entregue à disciplina de Informática Aplicada. Sabendo que o arquivo é um documento do brOffice Writer, marque a opção que contenha a ação correta para a impressão do trabalho.

- a) Ir ao Menu **à** Ferramentas **à** Impressora.
- b) Usar a tecla de atalho Ctrl + I.
- c) Ir ao Menu **à** Editar **à** Impressão.
- d) Usar a tecla de atalho Ctrl + Alt + P.
- e) Ir ao Menu **à** Arquivo **à** Imprimir...

46. Ao se digitar um texto, é bastante comum que o usuário deseje dar destaque a algumas palavras utilizando os recursos de **negrito** e/ou *itálico*. No brOffice Writer, para se realizar essa ação, basta o usuário ir no Menu:

- a) Editar **à** Caractere...
- b) Editar **à** Fonte...
- c) Editar **à** Texto...
- d) Formatar **à** Caractere...
- e) Formatar **à** Fonte...

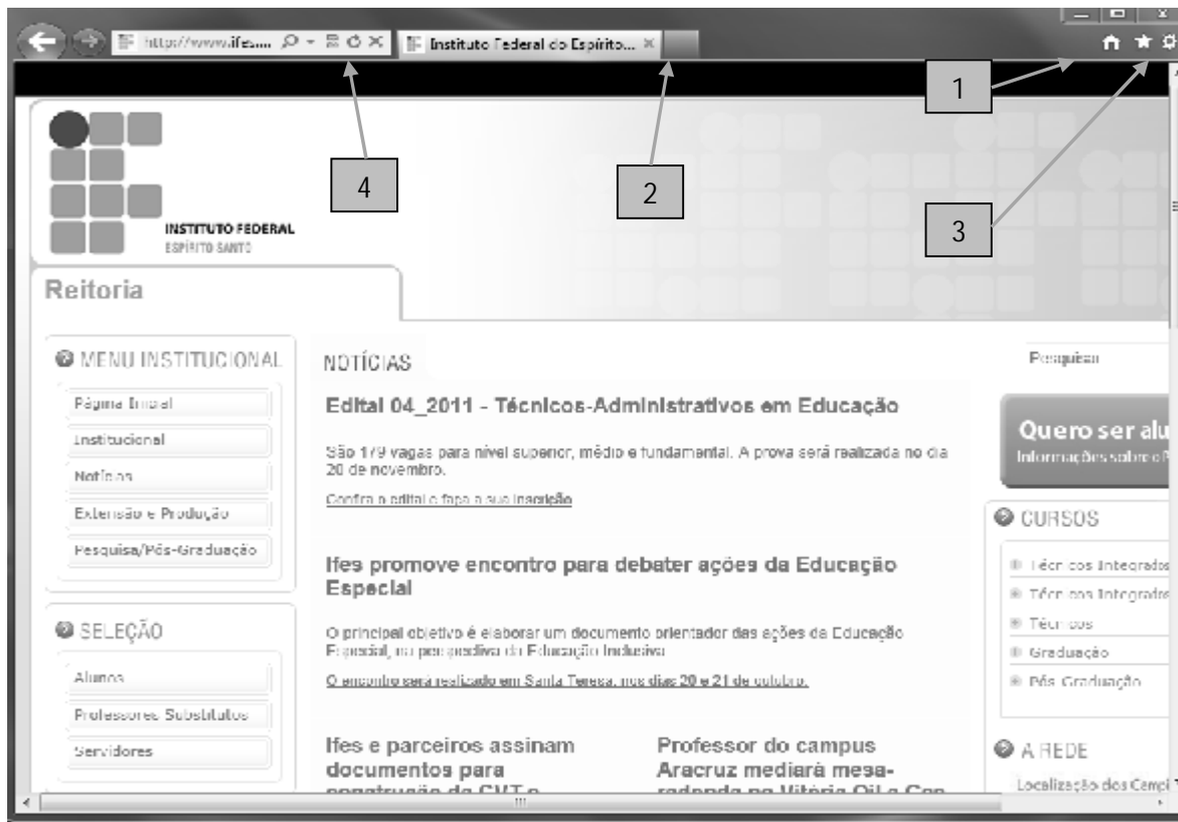
47. Na planilha abaixo, criada no MS Excel, qual a função usada na célula B6 para encontrar a maior idade?



	A	B
1	Nome	Idade
2	João	18
3	Maria	22
4	Pedro	20
5	Marcia	19
6	Maior Idade	22

- a) =MÉDIA(B2:B5)
- b) =MAIOR(B2:B5;0)
- c) =MÁXIMO(B2:B5)
- d) =MAX(B2:B5)
- e) =TOTAL(A2:B5)

48. Usando a imagem abaixo do IE como referência, podemos afirmar que cada item marcado é:



- a) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre Ferramentas e 4 – Recarrega a página inicial do IE;
- b) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre Ferramentas e 4 – Atualiza a página atual do IE;
- c) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre menu de opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;
- d) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova janela para navegação; 3 – Abre Opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;
- e) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova janela para navegação; 3 – Abre Opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;

49. Quando desejamos deletar uma PASTA de arquivos permanentemente, sem que caia na Lixeira do Windows, devemos usar simultaneamente as teclas:

- a) Ctrl + Alt + Delete
- b) Ctrl + Delete
- c) Insert + Delete
- d) Alt + Delete
- e) Shift + Delete

50. Não constitui uma boa prática de segurança:

- a) deixar seu firewall sempre ativo.
- b) realizar backups dos arquivos pessoais.
- c) manter o sistema operacional sempre atualizado.
- d) armazenar senhas da internet automaticamente criptografadas quando solicitado.
- e) efetuar periodicamente varreduras no computador com seu programa antivírus.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL nº 04/2011

Técnico Administrativo em Educação

CARGO:

AUXILIAR EM ADMINISTRAÇÃO

GABARITO

Questão	Resposta								
01	B	11	D	21	C	31	A	41	C
02	E	12	B	22	A	32	E	42	A
03	C	13	E	23	A	33	NULA	43	E
04	D	14	C	24	B	34	E	44	D
05	A	15	B	25	A	35	C	45	E
06	NULA	16	A	26	B	36	D	46	D
07	A	17	D	27	B	37	C	47	NULA
08	E	18	E	28	D	38	B	48	NULA
09	A	19	B	29	B	39	A	49	E
10	C	20	C	30	C	40	E	50	D



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 04/2011**

Técnico-Administrativo em Educação

CARGO:

Auxiliar em Administração

Caderno de Provas
Questões Objetivas

INSTRUÇÕES:

- 1- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- 2- Após a autorização para o início da prova, confira-a, com a máxima atenção, observando se há algum defeito (de encadernação ou de impressão) que possa dificultar a sua compreensão.
- 3- A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas, não podendo o candidato retirar-se da sala em que se realiza a prova antes que transcorra 02 (duas) horas do seu início.
- 4- A prova é composta de 50 (cincoenta) questões objetivas.
- 5- As respostas às questões objetivas deverão ser assinaladas no Cartão Resposta a ser entregue ao candidato. Lembre-se de que para cada questão objetiva há **APENAS UMA** resposta.
- 6- A prova deverá ser feita, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- 7- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Cartão Resposta, ao término de sua prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto abaixo serve de base para as questões 1, 2 e 3.

PARADOXOS

Eduardo Galeano (Folha de S. Paulo, 12/08/2005 - adaptado)

A metade dos brasileiros é pobre ou muito pobre, porém o país de Lula é o segundo mercado mundial das canetas Montblanc, o nono comprador de carros Ferrari e as lojas Armani de São Paulo vendem mais que as de Nova York. O Banco Mundial elogia a privatização da saúde pública em Zâmbia: "É um modelo para a África. Já não há filas nos hospitais". As pessoas morrem em casa. Há quatro anos, o jornalista Richard Swift chegou aos campos do oeste de Gana, onde se produz cacau barato para a Suíça. Na mochila, o jornalista levava umas barras de chocolate. Os plantadores de cacau nunca haviam provado o chocolate. Ficaram encantados.

No mundo, há tantos famintos quanto gordos. Os famintos comem lixo nas lixeiras; os gordos comem lixo no McDonald's. A tecnologia produz melancias quadradas, frangos sem penas e mão-de-obra sem carne nem osso: é que os robôs substituem pessoas. A cruz suástica, com que os nazistas identificaram a guerra e a morte, havia sido um símbolo de vida na Mesopotâmia, na Índia e na América. Quando George W. Bush propôs derrubar os bosques para acabar com os incêndios florestais, não foi compreendido. Ele estava sendo apenas um pouco mais incoerente do que de costume. Seus santos remédios são: para acabar com a dor de cabeça, há que decapitar o sofredor; para salvar o povo do Iraque, vamos bombardeá-lo até fazer dele um purê. O mundo é um grande paradoxo que gira no universo. Nesse passo, daqui a pouco, os proprietários do planeta proibirão a fome e a sede, para que não faltem o pão nem a água.

01. Pela proposta do texto, no trecho "O Banco Mundial elogia a privatização da saúde pública em Zâmbia: 'É um modelo para a África. Já não há filas nos hospitais'. As pessoas morrem em casa", nota-se principalmente:

- a) a indiferença do autor no que diz respeito ao discurso elogioso do Banco Mundial.
- b) a clara ironia do autor com relação à saúde pública em Zâmbia.
- c) a solidariedade do autor para com a campanha de privatização da saúde pública apoiada pelo Banco Mundial.
- d) a constatação, pelo autor, do progresso zambiano em relação às demais nações da África.
- e) o compromisso do autor de divulgar ações positivas e projetos coordenados pelo Banco Mundial em países pobres, cujo efeito deve se tornar exemplo a ser seguido.

02. O sentido geral do texto pode ser assim resumido:

- a) As contradições mundiais revelam o amplo quadro de diversidade que se tornou o planeta Terra, o que realça sua riqueza cultural.
- b) Se o Brasil é o segundo vendedor de canetas luxuosas no mundo e de carros lendários, há um mercado muito grande para ser explorado pela metade dos brasileiros pobres ou muito pobres, pois a oferta de emprego deve ser, logicamente, grande.
- c) As pessoas com melhores condições financeiras têm hábitos alimentares inadequados, enquanto outras, mesmo tendo acesso a alimentos de alto valor calórico (como o chocolate), evitam excessos porque cuidam mais naturalmente da saúde.
- d) Presidentes muito visados, como os de grandes potências, são frequentemente incompreendidos pelas ações racionalistas que realizam.
- e) As desigualdades observadas no mundo impressionam pela divisão que realizam, pela opressão e senso de injustiça que geram.

03. Na frase “O mundo é um grande paradoxo que gira no universo”, tem-se a utilização da figura de linguagem conhecida como

- a) ambiguidade.
- b) catacrese.
- c) metáfora.
- d) antítese.
- e) hipérbole.

04. Leia esta tirinha de Balis:



Pode-se dizer que seu efeito humorístico se dá sobretudo porque:

- a) a cobra é um animal sem atrativos sexuais a serem destacados.
- b) o gênio, surpreendentemente, atende o desejo da cobra.
- c) a cobra queria, de fato, se tornar o anel com a seta, que representa o símbolo masculino.
- d) o gênio entende o pedido da cobra ao pé-da-letra.
- e) a cobra e o gênio participam de um processo comunicativo eficiente, em que a mensagem transmitida tem um único sentido.

05. Utilize os porquês nas frases abaixo, conforme a norma padrão da língua portuguesa.

- a) Não entendemos _____ os combustíveis ainda são tão caros.
- b) Os aficionados de tecnologia ficaram tristes _____ Steve Jobs, da Apple, morreu.
- c) Explique-me _____ juízes de futebol não dão satisfações sobre seus erros.
- d) Vocês não vieram à reunião e quero saber _____.
- e) Plantas realizam fotossíntese _____ contêm clorofila.

Assinale a opção com a sequência **CORRETA**:

- a) por que – porque – por que – por quê – porque
- b) porque – por quê – por que – porquê – por que
- c) por quê – porquê – porque – por que – porquê
- d) porquê – por que – por que – por que – porque
- e) porque – porque – porque – por que – por quê

06. Apenas uma das alternativas abaixo contém palavras que **NÃO** devem ser acentuadas. Aponte-a.

- a) urubu – alcoolatra – egoísmo – zelo – trai-lo
- b) destinatario – finlandes – nu – egoísmo – recorde
- c) urubu – recorde – zelo – rubrica – segui-lo
- d) finlandes – trai-lo – carnívoro – economia – pluviometro
- e) egoísmo – nu – destinatario – alcoolatra – rubrica

07. Em qual dos itens abaixo a palavra tem DUAS sílabas?

- a) ruim
- b) pneu
- c) gnu
- d) três
- e) breu

08. Observe as frases a seguir:

- () Já é 22h.
- () Já são 22h.
- () Agora é 01h54min.
- () Agora são 01h54min.
- () Já é meio-dia e meia.
- () Já são meio-dia e meio.

Preenchendo, segundo o português oficial, os parênteses com C (certo) e E (errado), obtém-se a sequência:

- a) C – E – E – C – E – C
- b) C – C – C – E – E – E
- c) E – E – C – C – E – E
- d) C – E – E – C – C – C
- e) E – C – C – E – C – E

09. Assinale a frase em que o verbo em destaque está CORRETAMENTE flexionado:

- a) Durante aquela partida de futebol, HOUVE duas expulsões.
- b) Ele chegou ao estado FAZEM dez anos.
- c) FAZEM, acredite, seis dias que não o vejo.
- d) Depois de outubro, HAVERÃO mais vagas de empregos temporários.
- e) EXISTE carros que circulam sem equipamentos de segurança.

10. Quanto ao uso de X e CH, qual das opções abaixo está grafada conforme o padrão culto da língua escrita?

- a) encher – chingar – enxergar – enchurrada – mecher
- b) enxer – chingar – encherger – enxurrada – mecher
- c) encher – xingar – enxergar – enxurrada – mexer
- d) enxer – xingar – encherger – enchurrada – mexer
- e) encher – chingar – enxergar – enxurrada – mecher

11. Em todas as frases abaixo, o uso dos pronomes EU e MIM obedece às normas da língua portuguesa, EXCETO em:

- a) Trouxeram o contrato para eu assinar.
- b) O problema que houve entre ela e mim já foi esclarecido.
- c) Está na hora de eu rever as prioridades de minha carreira.
- d) Tudo está acabado entre você e eu.
- e) Para eu financiar um carro, preciso de dois avalistas.

12. As expressões sublinhadas nos trechos a seguir foram substituídas por palavras equivalentes, portanto sem que o sentido fosse mudado. Aponte a alternativa em que a substituição **NÃO** manteve o sentido da expressão destacada.

- a) Armas de guerra foram fornecidas ao Afeganistão pelos EUA./ Armas *bélicas*...
- b) Águas de rio invadiram casas ribeirinhas./ Águas *pluviais*...
- c) Doenças de pele aparecem bastante no verão./ Doenças *cutâneas*...
- d) A energia do vento pode ser uma das saídas para a crise energética./ Energia *eólica*...
- e) A faixa de idade dos clientes é de 32 anos em média./ Faixa *etária*...

13. Os plurais dos substantivos compostos *bate-bola*, *curto-circuito*, *abaixo-assinado* e *guarda-roupa* são, respectivamente:

- a) bate-bolas, curto-circuitos, os abaixo-assinado, guardas-roupas
- b) bates-bolas, curtos-circuito, abaixos-assinados, guarda-roupa
- c) bate-bolas, os curto-circuito, abaixo-assinados, guardas-roupa
- d) bates-bola, curtos-circuitos, abaixos-assinados, guarda-roupas
- e) bate-bolas, curtos-circuitos, abaixo-assinados, guarda-roupas

14. Preposições constantemente são utilizadas de modo equivocado na linguagem coloquial. Que frase comprova essa afirmação?

- a) Fui ao cinema sem grandes expectativas.
- b) Magda viveu em Belo Horizonte sem nunca reclamar.
- c) Chegamos no teatro um pouco atrasados.
- d) Três dos convidados partiram cedo para a fazenda.
- e) O empresário estabeleceu-se em Vitória.

15. Um dos recursos semânticos (de significado) importante é a ordem das palavras na frase; o sentido básico desta pode ser alterado por meio do deslocamento de seus termos.

Nos pares abaixo isso acontece, EXCETO em:

- a) Percebe-se que Eduardo é um **grande** homem.
Percebe-se que Eduardo é um homem **grande**.
- b) Acabamos preferindo uma **gostosa** fruta.
Acabamos preferindo uma fruta **gostosa**.
- c) **Algum** problema o preocupava.
Problema **algum** o preocupava.
- d) As detentas ficaram **doentes** no presídio.
As detentas **doentes** ficaram no presídio.
- e) O atleta **triste** subiu ao pódio.
O atleta subiu **triste** ao pódio.

16. Aponte a única opção em que a forma verbal destacada segue a gramática oficial da língua portuguesa:

- a) Se eu **puser** mais sal na comida, minha mãe não almoçará.
- b) Esperamos que você **seje** feliz, meu amigo.
- c) Quando elas **verem** nossa casa, ficarão surpresas!
- d) Se eu **obtesse** permissão, viajaria amanhã.
- e) Minha mão **soa** constantemente, molhando tudo que toco.

17. O termo destacado em cada segmento a seguir retoma ou representa outro na mesma frase, e foi apontado corretamente entre parênteses. Isso só NÃO ocorre em:

- a) O gerente da empresa encarregada com **o qual** falei foi muito atencioso. (*gerente*)
- b) Joana encontrou, entre os guardados de sua já falecida avó, uma revista com o tema **de que** falávamos ontem. (*tema*)
- c) A china é um país, como todos sabem, **de onde** vêm produtos com preços competitivos. (*país*)
- d) Diretores e advogados citaram problemas **dos quais** ninguém se lembrava. (*Diretores e advogados*)
- e) A mesma casa de praia, aliás belíssima e bem protegida, **que** vi no jornal havia sido assaltada ontem. (*casa de praia*)

18. Observe as seguintes sentenças:

I	<u>Eventualmente</u> , o preço do dólar cai.
II	Simone recusou o aumento. <u>Além disso</u> , pediu demissão.
III	O Brasil produz muito petróleo; o preço dos combustíveis, <u>por outro lado</u> , não cai.
IV	Aquele time treina em outra cidade <u>a fim de</u> se concentrar nas metas.
V	O setor pode, <u>ocasionalmente</u> , transferir investimentos.

As expressões sublinhadas têm, respectivamente, valor de:

- a) hipótese, oposição, exceção, causa, tempo
- b) contraste, consequência, finalidade, adição, dúvida
- c) hipótese, causa, tempo, adição, hipótese
- d) conformidade, continuação, consequência, dúvida
- e) tempo, adição, oposição, finalidade, tempo

19. O adjetivo pátrio foi INDEVIDAMENTE relacionado em:

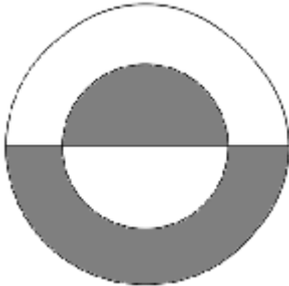
- a) Nigéria – *nigeriano*
- b) Salvador – *salvadorenho*
- c) Estados Unidos – *estadunidense*
- d) Rio Grande do Sul – *rio-grandense-do-sul*
- e) Honduras – *hondurenho*

20. Aponte a alternativa em que a conjunção *ou* não tem sentido de exclusão.

- a) Tenório *ou* Célio será eleito presidente do país.
- b) Você deve decidir entre a calça azul *ou* a calça preta.
- c) De que vinho mais gosto? Chileno *ou* argentino.
- d) “Independência *ou* morte”, teria bradado Dom Pedro I.
- e) Você é a mãe *ou* a tia de Lucas?

MATEMÁTICA

21. Na figura abaixo, o raio do círculo maior vale 5 cm e o do círculo menor 2 cm.



A área da região pintada, em cm^2 , vale

- a) $16,5p$.
b) $25p$.
c) $12,5p$.
d) $21p$.
e) p .
22. O inverso do oposto do quadrado de $\frac{5}{4}$ vale
- a) $-\frac{16}{25}$.
b) $\frac{16}{25}$.
c) $\frac{25}{16}$.
d) $-\frac{5}{4}$.
e) 1.
23. Uma planta baixa de um apartamento está numa escala de 1: 100. Se na planta as medidas de um quarto retangular são 2,4 e 3,5 centímetros, qual é a área real desse quarto?
- a) $8,4m^2$
b) $7,6 m^2$
c) $0,84 m^2$
d) $0,76 m^2$
e) $0,90 m^2$

- 24.** Seja a um número natural formado por dez algarismos. Então, é correto afirmar que:
- a) a é divisível por 2 se, e somente se, o algarismo das unidades for 2.
 - b) a é divisível por 3 se, e somente se, a soma de seus algarismos for divisível por 3.
 - c) a é divisível por 4 se, e somente se, a for um número par.
 - d) a é divisível por 5 se, e somente se, o algarismo das unidades for 0.
 - e) a é divisível por 7 se, e somente se, o algarismo das unidades for 7.
- 25.** Seja ABC um triângulo que possui ângulos internos a , b e g , todos em graus. Se esses ângulos medem, respectivamente, 17 , $x+31$ e $x+36$, o ângulo b , em graus, mede:
- a) 79.
 - b) 70.
 - c) 60.
 - d) 48.
 - e) 30.
- 26.** Um projétil descreve uma trajetória y , em metros, dada pela equação $y = -3x^2 + 6x + 8$, e começa a se movimentar no instante $x = 0$. Qual é a altura máxima, em metros, em relação ao solo, alcançada pelo projétil?
- a) 17.
 - b) 11.
 - c) 8.
 - d) 1.
 - e) 0.
- 27.** O conjunto solução da equação $\sqrt{x} + \sqrt{x-1} = 1$ está contido no conjunto:
- a) $\{0\}$
 - b) $\{1\}$
 - c) $\{2\}$
 - d) $\{3\}$
 - e) $\{4\}$

28. Uma loja, querendo aumentar suas vendas, oferece todas as blusas da marca “X” com preço único. Quem comprar mais de uma peça recebe 20% de desconto sobre o valor total. Uma cliente comprou 3 blusas por R\$ 132,00 reais. Quanto ela teria pagado se tivesse levado apenas uma peça?

- a) R\$ 105,60
- b) R\$ 35,20.
- c) R\$ 60,00.
- d) R\$ 55,00.
- e) R\$ 44,00.

29. Um tanque é enchido em 4 horas por uma torneira de vazão q_1 l/s e em 5 horas quando utilizada outra torneira, cuja vazão é q_2 l/s .Em quanto tempo as duas torneiras juntas encherão esse tanque?

- a) $\frac{4}{5}$ hora
- b) $\frac{20}{9}$ hora
- c) 1 hora
- d) 2 horas
- e) $\frac{11}{14}$ hora

30. Beatriz, Julia e Rebeca irão vender rifas num bairro que tem casas numeradas de 1 a 500.

Para começar as vendas, as três fazem a seguinte combinação:

- Beatriz passará nas casas com números múltiplos de 6;
- Julia passará nas casas com números múltiplos de 9;
- Rebeca passará nas casas com números múltiplos de 13.

As três amigas combinaram se encontrar na casa que faz parte da trajetória de todas elas e que tenha o maior número possível. Qual é o número da casa que será o ponto de encontro das três?

- a) 500
- b) 491
- c) 468
- d) 234
- e) 127

31. Numa padaria são produzidos dois tipos de bolo. São usados 3 ovos para preparar o bolo A e 4 ovos para preparar o bolo B. Se num dia foram produzidos 11 bolos e gastos 42 ovos, quantos bolos do tipo B foram preparados?

- a) 9
- b) 7
- c) 5
- d) 3
- e) 2

32. Durante uma aula de matemática, Lucas aprendeu um truque com números e resolveu mostrá-lo a seu pai. Para isso pediu que seu pai seguisse as instruções:

- Pense em um número inteiro não nulo;
- Adicione duas unidades a esse número;
- Eleve ao quadrado o resultado obtido;
- Subtraia 4 unidades;
- Divida o resultado pelo número que você pensou;
- Diga o número obtido.

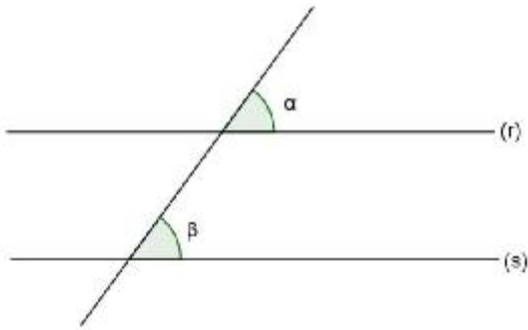
O pai de Lucas depois de seguir essas instruções chegou ao resultado 9. Portanto o número que o pai de Lucas pensou é:

- a) 9.
- b) 8.
- c) 7.
- d) 6.
- e) 5.

33. Joana necessita reformar sua casa. Em 9 dias, 4 pedreiros realizam $\frac{1}{3}$ dessa reforma. Quantos dias 9 pedreiros levarão para concluir essa reforma?

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 13
- e) 22

34. Os ângulos a e b são dados pelas expressões $a = x^4$ e $b = x^2 + 12$. Sabendo que as retas r e s são paralelas, a soma dos possíveis valores reais para x é



- a) 12.
b) 2.
c) -4.
d) 4.
e) 0.
35. Considere R o conjunto dos números reais. Num retângulo que tem medidas $x-1$ e $x+2$, onde $x \in R$, os possíveis valores reais de x para os quais a área do retângulo é maior que 18 são:

- a) $\{x \in R / x > 1\}$
b) $\{x \in R / 0 < x < 3\}$
c) $\{x \in R / x > 4\}$
d) $\{x \in R / 2 < x < 4\}$
e) $\{x \in R / x > 2\}$

36. Uma fábrica de bombons finos, com o intuito de aumentar as vendas, faz a seguinte promoção:

- Até 100 unidades: R\$ 0,70 a unidade;
- Acima de 100 unidades: R\$ 0,70 pelas primeiras 100 unidades e R\$ 0,50 pelas demais unidades.

Quanto pagará uma pessoa que comprar 150 bombons?

- a) 50.
- b) 70.
- c) 96
- d) 95
- e) 100.

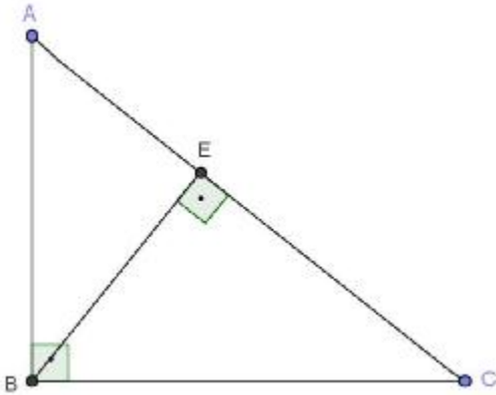
37. Se, $A = \frac{5x^2 - 80}{(x - 4)}$, então $\frac{A}{5} - 4$ vale (considere $x \neq 4$)

- a) 0.
- b) 1.
- c) x.
- d) 4x.
- e) 5x.

38. Quantos lados e ângulos congruentes tem um triângulo escaleno?

- a) 0 lados e 3 ângulos.
- b) 0 lados e 0 ângulos.
- c) 2 lados e 3 ângulos.
- d) 2 lados e 2 ângulos.
- e) 3 lados e 3 ângulos .

39. Observe a figura abaixo:



Se $\overline{BC} = 4$ m e $\overline{AB} = 3$ m, então \overline{BE} vale:

- a) $\frac{12}{5}$
- b) $\frac{5}{12}$
- c) 5
- d) 7
- e) $\frac{3}{4}$

40. A tabela abaixo agrupa jovens que moram num determinado Edifício da Grande Vitória considerando suas idades.

Idade dos jovens que moram no “Residencial Vida Nova”	
Idade	Quantidade
17 anos	7
15 anos	10
13 anos	5

A soma das medidas da mediana e da moda dessas idades é

- a) 10.
- b) 12.
- c) 20.
- d) 22.
- e) 30.

INFORMÁTICA

Quando necessário, considerar o Windows 7 PT-BR, brOffice 3.2, MS Office 2007 e Internet Explorer 9.

41. Uma aluna do Ifes, do curso de EJA, após obter total domínio do tema bases numéricas da aula de informática, resolveu escrever sua idade em binário para sua família num almoço de domingo. Sabendo que ela escreveu o número 101101, então sua correta idade decimal é:

- a) 41
- b) 43
- c) 45
- d) 47
- e) 49

42. A presença do computador é cada vez mais comum nas casas das famílias brasileiras e, por consequência, os conhecimentos técnicos do mundo digital. A descrição da configuração de um desktop Core 2 Duo, 3GB, 320GB HD e LED 18" indica que o processador é um:

- a) Intel com um processador de dois núcleos.
- b) AMD com um processador de dois núcleos.
- c) Intel com dois processadores de dois núcleos.
- d) AMD com dois processadores de dois núcleos.
- e) Intel com dois processadores de quatro núcleos.

43. São tipos de memórias, exceto:

- a) RAM
- b) ROM
- c) DISQUETE
- d) HD
- e) USB

44. Qual das opções abaixo contém dispositivos exclusivamente de entrada?

- a) Impressora, Mouse, Teclado e Modem.
- b) Scanner, Teclado, Mouse e Pen Drive.
- c) Mouse, Modem, Multifuncional e Microfone.
- d) Teclado, Mouse, Scanner e Microfone.
- e) Impressora, Microfone, Pen Drive e Monitor.

45. Um aluno do Ifes precisa imprimir um trabalho para ser entregue à disciplina de Informática Aplicada. Sabendo que o arquivo é um documento do brOffice Writer, marque a opção que contenha a ação correta para a impressão do trabalho.

- a) Ir ao Menu **à** Ferramentas **à** Impressora.
- b) Usar a tecla de atalho Ctrl + I.
- c) Ir ao Menu **à** Editar **à** Impressão.
- d) Usar a tecla de atalho Ctrl + Alt + P.
- e) Ir ao Menu **à** Arquivo **à** Imprimir...

46. Ao se digitar um texto, é bastante comum que o usuário deseje dar destaque a algumas palavras utilizando os recursos de **negrito** e/ou *itálico*. No brOffice Writer, para se realizar essa ação, basta o usuário ir no Menu:

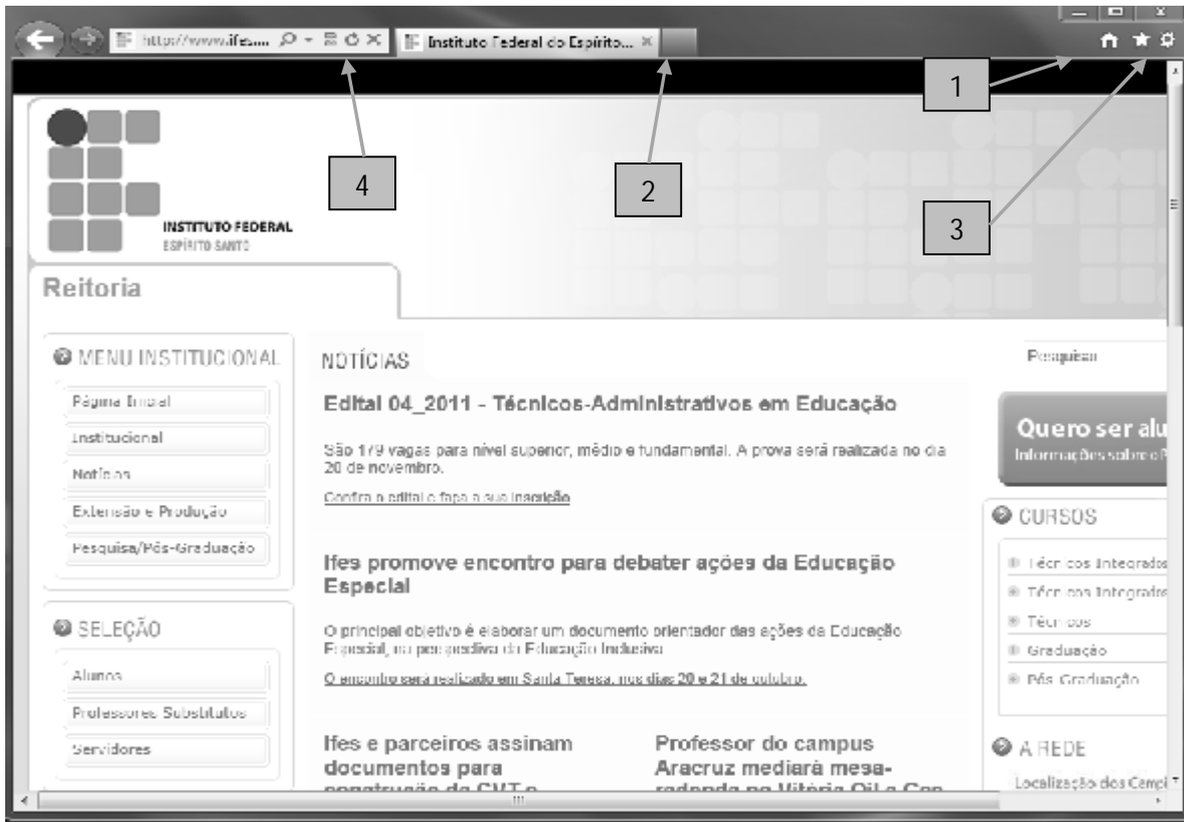
- a) Editar **à** Caractere...
- b) Editar **à** Fonte...
- c) Editar **à** Texto...
- d) Formatar **à** Caractere...
- e) Formatar **à** Fonte...

47. Na planilha abaixo, criada no MS Excel, qual a função usada na célula B6 para encontrar a maior idade?

	A	B
1	Nome	Idade
2	João	18
3	Maria	22
4	Pedro	20
5	Marcia	19
6	Maior Idade	22

- a) =MÉDIA(B2:B5)
- b) =MAIOR(B2:B5;0)
- c) =MÁXIMO(B2:B5)
- d) =MAX(B2:B5)
- e) =TOTAL(A2:B5)

48. Usando a imagem abaixo do IE como referência, podemos afirmar que cada item marcado é:



- a) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre Ferramentas e 4 – Recarrega a página inicial do IE;
- b) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre Ferramentas e 4 – Atualiza a página atual do IE;
- c) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova guia para navegação; 3 – Abre menu de opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;
- d) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova janela para navegação; 3 – Abre Opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;
- e) 1- retorna para a página inicial do IE; 2 – Abre nova janela para navegação; 3 – Abre Opções e 4 – Atualiza a página inicial do IE;

49. Quando desejamos deletar uma PASTA de arquivos permanentemente, sem que caia na Lixeira do Windows, devemos usar simultaneamente as teclas:

- a) Ctrl + Alt + Delete
- b) Ctrl + Delete
- c) Insert + Delete
- d) Alt + Delete
- e) Shift + Delete

50. Não constitui uma boa prática de segurança:

- a) deixar seu firewall sempre ativo.
- b) realizar backups dos arquivos pessoais.
- c) manter o sistema operacional sempre atualizado.
- d) armazenar senhas da internet automaticamente criptografadas quando solicitado.
- e) efetuar periodicamente varreduras no computador com seu programa antivírus.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL nº 04/2011

Técnico Administrativo em Educação

CARGO:

AUXILIAR EM ADMINISTRAÇÃO

GABARITO

Questão	Resposta								
01	B	11	D	21	C	31	A	41	C
02	E	12	B	22	A	32	E	42	A
03	C	13	E	23	A	33	NULA	43	E
04	D	14	C	24	B	34	E	44	D
05	A	15	B	25	A	35	C	45	E
06	NULA	16	A	26	B	36	D	46	D
07	A	17	D	27	B	37	C	47	NULA
08	E	18	E	28	D	38	B	48	NULA
09	A	19	B	29	B	39	A	49	E
10	C	20	C	30	C	40	E	50	D