



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PIRACICABA



CONCURSO PÚBLICO Nº 04/2012

Provimento de Cargos Públicos do Quadro da Prefeitura do Município de Piracicaba.

CADERNO DE QUESTÕES

001 – Escriturário

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES.

- 1 Confira se o cargo descrito acima é o mesmo para o qual você se inscreveu.
- 2 Confira se, além deste CADERNO DE QUESTÕES, que contém 50 questões objetivas, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA destinado à marcação das respostas da prova.
- 3 Verifique se o seu nome e o número de sua inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- 4 Após a conferência, assine seu nome nos espaços próprios do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando, de preferência, caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 5 Não dobre, não amasse e nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele somente poderá ser substituído caso esteja danificado na barra de reconhecimento para leitura óptica.
- 6 No CARTÃO-RESPOSTA, marque, para cada questão, a letra correspondente à opção escolhida para a resposta, preenchendo todo o espaço compreendido no retângulo à caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços em branco.
- 7 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções, identificadas com as letras **A, B, C, D e E**. Apenas uma responde adequadamente à questão. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 8 O tempo disponível para esta prova é de **3 horas**.
- 9 Sugerimos que reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 10 Você somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da aplicação da prova.
- 11 Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
- 12 Você será excluído do exame caso utilize, durante a realização da prova, máquinas e(ou) relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
- 13 O penúltimo e o antepenúltimo candidato que terminar a prova deverão ficar na sala até o último candidato entregar a prova. O candidato que estiver fazendo a prova por último não é testemunha, e sim a pessoa que está sendo observada.

NOME: _____ RG: _____

GRUPO MAKIYAMA

Texto para as questões 01 a 03.

Garçons ganharam 3 anos de vida a mais devido à lei anti-fumo, diz estudo

Segundo os pesquisadores suíços, os três anos de vida a mais representam uma média da melhora dos indicadores cardiovasculares dos funcionários após a aplicação da lei

REDAÇÃO ÉPOCA COM AGÊNCIA EFE

Garçons e funcionários de bares e restaurantes apresentaram uma melhora de saúde equivalente ao ganho de três anos de vida graças à lei que restringe o uso do cigarro em locais públicos fechados, aponta um estudo científico suíço divulgado nesta quinta-feira (30).

A pesquisa, realizada pelo *Instituto Tropical e de Saúde Pública do Cantão de Basileia*, se baseou em exames cardiovasculares de uma centena de trabalhadores de bares e restaurantes, principalmente garçons. No caso dos estabelecimentos menores, a pesquisa também incluiu de forma voluntária os ajudantes de cozinha que costumam colaborar com o atendimento aos clientes.

Segundo os pesquisadores suíços, os três anos de vida a mais que foram mencionados representam uma média da melhora dos indicadores cardiovasculares dos funcionários, que passaram a ficar menos expostos a fumaça em seus locais de trabalho.

Os participantes do estudo foram submetidos a um primeiro exame médico antes da aplicação da lei anti-fumo na Suíça, no 1º de maio de 2010. Após seis e depois 12 meses, os envolvidos com a pesquisa voltaram a realizar os mesmos testes médicos, o que permitiu um melhor acompanhamento desta evolução.

Antes da restrição do cigarro em locais públicos fechados, os empregados inalavam passivamente o equivalente a cinco cigarros por dia e, após a nova lei anti-fumo, essa exposição passou a ser 16 vezes menor, concluiu a pesquisa.

Texto adaptado de <<http://revistaepoca.globo.com/Saude-e-bem-estar/noticia/2012/08/garcons-ganharam-3-anos-de-vida-mais-devido-lei-antifumo-diz-estudo.html>> Acesso em 18/09/2012

Questão 01

De acordo com a reportagem, o ganho de três anos de vida extras dos garçons e funcionários de bares e restaurantes é resultado:

- A Da pesquisa realizada, que visava à melhora da qualidade de vida dos donos dos restaurantes.
- B Da proibição do cigarro em locais públicos.
- C Dos exames médicos preventivos realizados nos funcionários.
- D Do acesso desses funcionários aos ambientes externos e menos poluídos.
- E Da diminuição da exposição desses funcionários à fumaça em seus estabelecimentos de trabalho.

Questão 02

Em relação aos estabelecimentos menores, também foram incluídos na pesquisa:

- A Ajudantes de cozinha que costumavam atender os clientes.
- B Ajudantes de cozinha que tinham o hábito do fumo.
- C Garçons que também costumavam colaborar como ajudantes de cozinha.
- D Garçons que fumavam em locais públicos fechados.
- E Garçons com problemas cardiovasculares.

Questão 03

O texto afirma que, antes da pesquisa, os empregados de bares e restaurantes

- A fumaram durante 12 meses.
- B fumavam o equivalente a cinco cigarros por dia.
- C fumavam 16 vezes menos cigarros.
- D inalavam passivamente o equivalente a cinco cigarros por dia.
- E inalavam passivamente 16 cigarros por dia.

Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta a frase: Eu venho todos os dias malhar nesta academia, corretamente conjugada na primeira pessoa do plural do presente do indicativo.

- A Nós viemos todos os dias malhar nesta academia.
- B Nós vimos todos os dias malhar nesta academia.
- C Nós viemos todos os dias malharmos nesta academia.
- D Nós vínhamos todos os dias malhar nesta academia.
- E Nós venhamos todos os dias malhar nesta academia.

Questão 05

Considere as assertivas:

- I O rapaz cujos os irmãos estão no exterior, resolveu juntar-se a eles no próximo feriado.
 - II Ambas as salas comerciais foram reformadas.
 - III A criança não come vegetais, se não cenoura e abacaxi.
- Está escrito de acordo com a norma culta da língua portuguesa apenas o exposto em:

- A I e II
- B II e III
- C I
- D II
- E III

Questão 06

Leia as assertivas abaixo:

- I Ainda não entendi o _____ de os nossos planos não terem dado certo. (por que/porquê)
- II Para se ter uma boa conduta, é preciso evitar as _____ companhias (más/mas)
- III Em _____ à lei, as lâmpadas coloridas foram removidas dos postes da cidade. (cumprimento/comprimento)

Completam, correta e respectivamente, as lacunas das orações acima os expostos na alternativa:

- A por que/ mas/ comprimento.
- B por que/ mas/ cumprimento.
- C porquê/ más/ comprimento.
- D porquê/ mas/ cumprimento.
- E porquê/ más/ cumprimento.

Questão 07

Assinale a única alternativa em que o emprego da vírgula está CORRETO.

- A Não fale, nada apenas escute.
- B Um dos meus amigos, João, é a pessoa mais extrovertida que eu conheço.
- C Os garotos costumam gostar, de soltar pipa.
- D O escritor Fernando pessoa, é sem dúvida um dos maiores poetas, de todos os tempos.
- E Quindim baba-de-moça e ambrosia, são tipos de sobremesa à base de ovos.

Questão 08

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas das palavras:

- pa_oca a_idente a_inatura cadar_o
- A ç/ ss/ ç/ c
 - B ss/ c/ ç/ ç
 - C ss / ç/ ç/ c
 - D ç/ ç/ ss/ c
 - E ç/ c/ ss/ ç

Questão 09

Assinale a alternativa CORRETA quanto à concordância nominal.

- A Os lápis são feitos com madeira reflorestada.
- B Atlas bom é aquele que traz não só o mapa político, mas os de relevo, vegetação e clima.
- C Dois pacote de macarrão são suficientes para fazer uma macarronada para a família toda.
- D Os dois irmãozinhos são gêmeo.
- E É proibido a utilização de telefones celulares neste local.

Texto para as questões 10 a 20**Como é feito o leite longa vida?**

Esse produto precisa de um ambiente quase hospitalar para ser fabricado. Para começar, as pessoas que participam da linha de produção usam luvas, jalecos e máscaras e os equipamentos são esterilizados - ou seja, submetidos a um tratamento à base de água quente e produtos químicos, que apaga qualquer presença de microorganismos. Além disso, as salas onde esse tipo de leite é feito são isoladas, para evitar contaminação. Tudo isso serve como preparativo para evitar que bactérias intrusas coloquem por água abaixo a parte mais importante do trabalho: a esterilização do leite. É por causa dela, aliás, que o longa vida é conhecido como "leite UHT" - a sigla significa ultra high temperature ("temperatura ultra-alta", em inglês). O nome se justifica: na linha de montagem, o leite escorre por chapas de metal superaquecidas, alcançando 145 °C durante dois segundos. Parece pouco, mas é o suficiente para matar todas as bactérias - na verdade, quase todas. "Nenhum processo industrial funciona 100%. Por mais você esterilize, sempre sobra algum vestígio de bactéria, que acaba crescendo com o tempo", diz o engenheiro Vinícius Ramos, vice-presidente da fábrica de laticínios Vigor. Pode não ser um processo infalível, mas é o suficiente para o leite aguentar pelo menos quatro meses na prateleira, à temperatura ambiente, sem estragar. Já os leites comuns, aqueles que a gente compra na padaria, não resistem mais do que quatro, cinco dias - e isso na geladeira, que evita em parte a reprodução das bactérias apodrecedoras. Para os críticos, o único problema do longa vida é o gosto, já que a temperatura da esterilização danifica as proteínas e gorduras que dão sabor ao leite. Ninguém é perfeito... *Extraído de <mundoestranho.abril.com.br> Acesso em 19/09/2012.*

Questão 10

De acordo com o texto, o leite longa vida

- A é um produto perfeito, livres de falhas.
- B resiste ao processo de esterilização química, que é extremamente forte.
- C promete prover mais vigor a quem o consome.
- D é rico em probióticos, o que ajuda o consumidor a ter mais saúde e, conseqüentemente, uma longa vida.
- E não resiste apenas quatro ou cinco dias na geladeira, como os leites comuns.

Questão 11

De acordo com o texto, o processo UHT consiste:

- A Em um procedimento em que o leite é fervido a até 100°C por dois minutos, a fim de ser esterilizado.
- B Em um método de esterilização no qual o leite é submetido a altas temperaturas por alguns segundos a fim de ter possíveis bactérias eliminadas.
- C Em um procedimento em que o leite é submetido a um tratamento à base de água quente e produtos químicos, com o intuito de apagar a presença de qualquer microorganismo.
- D Em um método em que o leite é exposto a uma temperatura de -145°C por dois segundos, promovendo a eliminação das bactérias.
- E Em um processo em que o leite escorre por chapas de metal durante quatro ou cinco dias para ter possíveis microorganismos eliminados.

Questão 12

De acordo com o texto, o processo UHT aumenta o 'tempo de vida útil' do leite em até quatro meses, o que é positivo. No entanto, a desvantagem desse processo, para os críticos, é que:

- A Esse processo é muito demorado, o que acarreta o atraso da chegada do produto final às prateleiras dos supermercados.
- B Esse processo aumenta a quantidade de proteínas e gorduras no leite, o que o deixa mais denso e menos saudável.
- C Esse processo compromete o gosto do leite, já que a temperatura a que o leite é submetido durante o processo afeta as proteínas e as gorduras que lhe dão sabor.
- D Nesse processo, são adicionados água quente e produtos químicos ao leite, o que danifica as proteínas e gorduras que lhe dão sabor.
- E É um processo muito caro devido a sua sofisticação, o que provoca aumento no preço do produto final.

Questão 13

De acordo com o texto, para que a contaminação do leite durante a esterilização seja evitada, é necessário que:

- I as pessoas que participam da linha de produção usem luvas, jalecos e máscaras.
- II os equipamentos sejam esterilizados com álcool, o que elimina 100% das bactérias.
- III os equipamentos sejam submetidos a um tratamento à base de água quente e produtos químicos.
- IV as salas onde o processo é feito sejam muito bem ventiladas e não isoladas.
- V haja um espaço hospitalar em cada fábrica, com equipamentos de emergência e esterilização.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

- A I e III
- B II e IV
- C I, III e V
- D I, II, III, IV e V
- E I, II e IV

Questão 14

Por que, apesar de eficiente, o processo UHT não é infalível?

- A Porque, nas fábricas do Brasil, ainda faltam equipamentos modernos para tal.
- B Porque as bactérias presentes no leite são capazes de se proliferar em dois segundos.
- C Porque sempre sobra algum resquício de bactéria, que acaba aumentando com o tempo.
- D Porque é realizado manualmente por humanos, que podem falhar e colocar todo o processo por água abaixo.
- E Porque deixa o leite ainda mais vulnerável a bactérias, o que garante a ele apenas dois meses de validade.

Questão 15

A conjunção em destaque no trecho: "Parece pouco, **mas** é o suficiente para matar todas as bactérias" pode ser substituída, sem a perda do sentido, por qual conjunção apresentada nas alternativas abaixo?

- A Portanto.
- B Logo.
- C A fim de.
- D Entretanto.
- E Ademais.

Questão 16

O numeral em destaque no trecho: "...não resistem mais do que **quatro**, cinco dias" é classificado como:

- A Cardinal.
- B Ordinal.
- C Fracionário.
- D Multiplicativo.
- E Coletivo.

Trecho do texto para as questões 17 e 18.

“e isso na geladeira, que evita em parte **a reprodução das bactérias apodrecedoras.**”

Questão 17

Assinale a alternativa que apresenta a correta substituição do termo em negrito pelo respectivo pronome:

- A e isso na geladeira, que evitá-la em parte.
- B e isso na geladeira, que **a** evita em parte.
- C e isso na geladeira, que **ela** evita em parte.
- D e isso na geladeira, que evita **ela** em parte.
- E e isso na geladeira, que evita-a em parte.

Questão 18

O vocábulo “que”, no trecho, se classifica morfológicamente como:

- A Pronome pessoal.
- B Pronome relativo.
- C Pronome oblíquo.
- D Conjunção.
- E Preposição.

Questão 19

Sintaticamente, o termo em destaque no trecho: “Ninguém é **perfeito**” é classificado como:

- A Complemento Nominal.
- B Adjunto Adnominal.
- C Adjunto Adverbial.
- D Predicativo do Sujeito.
- E Sujeito.

Questão 20

No trecho: “mas é o suficiente para o leite **aguentar** pelo menos quatro meses na prateleira” o termo em destaque tem o sentido de:

- A conservação.
- B reprodução.
- C arrefecimento.
- D resfriamento.
- E aquecimento.

Questão 21

Assinale a alternativa que apresenta o uso incorreto da crase.

- A Darei meu carro amanhã à ela.
- B Vou à Bahia nas minhas próximas férias.
- C Voltei à casa de meus tios.
- D Gostei da peça à qual você se referiu.
- E Essa calça é igual à que ganhei ano passado.

Questão 22

Fazem 2 anos que não vou visitar minha avó.

Na frase acima, há um vício de linguagem classificado como:

- A Barbarismo.
- B Cacófato.
- C Pleonasma.
- D Solecismo.
- E Ambigüidade.

Questão 23

Na frase: *Minha mãe adora ler Clarice Lispector*, há um exemplo da figura de linguagem denominada:

- A Catacrese.
- B Anacoluto.
- C Metonímia.
- D Metáfora.
- E Anáfora.

Questão 24

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra com dígrafo:

- A Carro.
- B Plural.
- C Grama.
- D Drama.
- E Claro.

Questão 25

Assinale a alternativa em que a frase esteja INCORRETA em relação às regras de concordância verbal.

- A Dez reais é pouco.
- B O poeta sou eu.
- C Hoje são 11 de novembro.
- D Foi eu que bateu na porta de manhã.
- E Saíram do bar mãe e filha.

MATEMÁTICA

Questão 26

O valor da expressão $-3 + (+7) + [-(-8)]$ é igual a:

- A -2
- B 10
- C 12
- D 18
- E -4

Questão 27

O valor de $-\frac{3}{2}$ está entre:

- A -2 e -1
- B 3 e 2
- C 0 e 1
- D -3 e -2
- E -1 e 0

Questão 28

Dona Maria produz 1,5 Kg de manteiga com 7 l de leite. Quanto poderá produzir com 42 l de leite?

- A 6 Kg
- B 5 Kg
- C 8 Kg
- D 7 Kg
- E 9 Kg

Questão 29

Ao comprar uma geladeira, Mário, que gostaria de pagá-la à vista, negociou com o vendedor e conseguiu 15,5% de desconto no valor da geladeira, que era de R\$2200,00. Quanto Mário pagou pela geladeira?

- A R\$ 1870,00
- B R\$ 1900,00
- C R\$ 1670,00
- D R\$ 1859,00
- E R\$ 1659,00

Questão 30

O número 0,093 pode ser representado pela fração:

- A $\frac{93}{10000}$
- B $\frac{93}{1000}$
- C $\frac{93}{10}$
- D $\frac{930}{10}$
- E $\frac{930}{1000}$

Questão 31

Se certo triângulo equilátero tem 12,37 cm de lado, qual o seu perímetro?

- A 37,04 cm
- B 0,3711 cm
- C 38,11 cm
- D 37,11 cm
- E 38,2 cm

Questão 32

Se $9a + 3 = 66$, então, $0,5a$ é igual a:

- A 2,5
- B 3
- C 3,5
- D 1,5
- E 2

Questão 33

Um depósito de materiais para construção vende uma caixa d'água que tem a forma de um paralelepípedo regular de dimensões $3m^3$, $2m^3$ e $1,5m^3$. Qual a capacidade de armazenamento dessa caixa d'água?

- A $6,5m^3$
- B $9m^3$
- C $6m^3$
- D $7m^3$
- E $8m^3$

Questão 34

Um elevador subiu 7 andares, desceu 10, depois desceu mais 13, subiu 9 andares, desceu outros 4 e parou no 5º andar. De que andar o elevador partiu?

- A 14º andar.
- B 15º andar.
- C 13º andar.
- D 12º andar.
- E 16º andar.

Questão 35

A soma da idade de duas amigas é 30 anos. Se a mais nova tem $\frac{2}{3}$ da idade da mais velha, quantos anos tem a garota mais nova?

- A 14 anos.
- B 12 anos.
- C 15 anos.
- D 18 anos.
- E 11 anos.

Questão 36

Numa viagem de 200 Km, Antônio percorreu 120 Km e parou em um restaurante para almoçar. Depois, continuou viagem e percorreu mais 20 Km. Neste ponto, percebeu que esquecera um importante documento no restaurante e voltou para buscá-lo. Com o tal documento em mãos, continuou a viagem até seu destino final. Com a volta ao restaurante, quanto percorreu Antônio em toda a viagem?

- A 240 m
- B 240 000 Km
- C 240×10^3 m
- D 24×10^2 Km
- E 200000 m

Questão 37

Lê-se na placa de um museu:

“Imenso dinossauro, o brontossauro viveu há milhões de anos. Com a cauda esticada, chegava a 21m de comprimento, 9 m de altura e pesava 35 toneladas.”

Tal texto apresenta medidas de:

- A Massa, volume e área.
- B Massa, tempo e volume.
- C Tempo, comprimento e massa.
- D Comprimento, massa e volume.
- E Volume, área e tempo.

Questão 38

“Polígonos são figuras geométricas planas com contorno retilíneo, cujos nomes dependem do número de lados”. Segundo essa definição, são polígonos:

- A Trapézio, pentágono e cilindro.
- B Triângulo, retângulo e círculo.
- C Losango, paralelogramo, decágono.
- D Cubo, hexágono e quadrado.
- E Pirâmide, cone e paralelepípedo.

Questão 39

Pensei em um número, subtraí 5 unidades, multipliquei por 4 e somei mais 7 unidades. O resultado foi 35. Qual o número em que pensei?

- A 16
- B 15
- C 11
- D 12
- E 18

Questão 40

Para um trabalho escolar, Daniel precisa de pequenos recortes de cartolina em formato triangular. Ele sabe que tais recortes precisam ter 15 cm^2 de área. Dentre as alternativas abaixo, qual representa uma opção de valores de medida para a base e altura dos triângulos de modo a obter área de 15 cm^2 ?

- A 15 cm e 15 cm
- B 2 cm e 4 cm
- C 15 cm e 3 cm
- D 9 cm e 4 cm
- E 5 cm e 6 cm

Questão 41

Antes mesmo da descoberta de Pitágoras, povos antigos traçavam ângulos retos utilizando cordas. Bastava unir as duas extremidades da corda e dividi-la em três partes, de comprimentos 3, 4 e 5 unidades. Ao esticá-la e fixá-la nos três pontos em que foi dividida, obtinha-se um triângulo retângulo. O grande feito de Pitágoras, então, foi descobrir a relação entre esses três números, que chamou de catetos e hipotenusa, e assim permitir que outros valores além de 3, 4 e 5 fossem usados. Assinale a alternativa que contém, respectivamente, a hipotenusa e os dois catetos de um triângulo retângulo:

- A 5, 3 e 2
- B 13, 12 e 5
- C 4, 2 e 3
- D 1, 2 e 3
- E 16, 25 e 9

Questão 42

Um atlas de 2010 estimava a população brasileira em 169.540.000 habitantes. Esse número corresponde a:

- A $169,54 \times 10^6$
- B $16,954 \times 10^6$
- C $169,54 \times 10^7$
- D $1695,4 \times 10^3$
- E $169,54 \times 10^8$

Questão 43

Calcule a raiz da equação: $\frac{x+2}{2} - \frac{5-x}{2} = 1 + \frac{2x-1}{3}$

- A $x = 13$
 B $x = \frac{29}{2}$
 C $x = \frac{13}{2}$
 D $x = \frac{14}{2}$
 E $x = 12$

Questão 44

Assinale a alternativa que contém, respectivamente, a medida dos ângulos formados entre os ponteiros da hora e do minuto num relógio que marque 2h00min, depois 3h00min, 17h00min e 13h00min.

- A $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ e $\frac{\pi}{3}$
 B $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}$ e $\frac{\pi}{6}$
 C $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}$ e $\frac{\pi}{4}$
 D $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}$ e $\frac{\pi}{4}$
 E $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{2}$ e $\frac{\pi}{3}$

Questão 45

Das afirmações:

- I $3\sqrt{16} - 9 + 8^0 = 4$
 II $\sqrt{6}$ não é inteiro
 III $-1 - \sqrt{81} - \sqrt{100} = 0$

São verdadeiras apenas:

- A I e II
 B II e III
 C I
 D III
 E II e III

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 46**

O novo presidente do Egito disse em discurso à 67ª Assembleia Geral da ONU, considerar uma "obscenidade" o vídeo anti-islã produzido no EUA que foi apontado como estopim de uma onda de protestos que já atingiu mais de 20 países muçulmanos e deixou dezenas de mortos. Ele afirmou que a liberdade de expressão não permite ataques contra nenhuma religião.

<http://www1.folha.uol.com.br/mundo/1159562-novo-presidente-egipcio-diz-que-video-anti-islã-e-uma-obscenidade.shtml> (adaptado)

Quem é o novo presidente do Egito:

- A Mohamed Mursi.
 B Hosni Mubarak.
 C Nakoula Basseley.
 D Muhammad Naguib.
 E Anwar Al Sadat.

Questão 47

"esquema de pagamento de propina a parlamentares para que votassem a favor de projetos do governo. É o principal escândalo no primeiro mandato de Luiz Inácio Lula da Silva (PT)."

O texto acima se refere à(ao):

- A Operação Navalha.
 B Mensalão.
 C Caso Gamecorp.
 D Operação caixa de Pandora.
 E Operação Voucher.

Questão 48

O vazamento de milhares de litros de petróleo na Bacia de Campos, no Rio de Janeiro, evidenciou o quanto o governo brasileiro está despreparado para lidar com acidentes dessa natureza. O acidente ocorreu a 120 km do litoral fluminense, no dia 8 de novembro do ano passado. Ainda não se sabe ao certo a extensão do desastre e nem o impacto à biodiversidade marinha e à pesca na região.

<http://educacao.uol.com.br/disciplinas/atuais/pre-sal-vazamento-no-rio-revela-despreparo-de-autoridades.htm> (adaptado)

Assinale a alternativa que apresenta em que lugar da Bacia de Campos ocorreu o vazamento tratado no texto acima.

- A Campo de Macaé.
 B Campo de Garoupa.
 C Campo de Frade.
 D Campo de Enchova.
 E Campo de Tupi.

Questão 49

O país nasceu a partir de um acordo de paz firmado em 2005, após 12 anos de uma guerra civil que deixou 1,5 milhão de mortos. Em janeiro de 2011, 99% dos eleitores desse novo país votaram a favor da separação da região, predominantemente cristã e animista, em relação ao norte, governado a partir de Cartum, onde a população é em sua maioria muçulmana e de origem árabe.

De que novo país, localizado no continente Africano, o texto acima trata?

- A Argélia do Norte.
 B Angola do Sul.
 C Etiópia do Norte.
 D Sudão do Sul.
 E Togo do Sul.

Questão 50

A Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, a Rio+20, ocorreu em junho deste ano e reuniu líderes mundiais para discutir medidas que

- A promovam o progresso aliado à preservação do meio ambiente nas próximas décadas.
 B proibam das sacolas plásticas em todos os supermercados do país.
 C impeçam de maneira efetiva o uso de peles de animais.
 D auxiliem, com alimentos, a diminuir as guerras na África.
 E combatam o extermínio de animais com grande risco de extinção.

FOLHA DE RASCUNHO

O Candidato poderá levar esta folha.

RASCUNHO DO GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

Reservados todos os direitos. É proibida a publicação ou reprodução total ou parcial deste documento, sob quaisquer formas ou sob quaisquer meios, sem permissão expressa do Grupo Makiyama.

