

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo com atenção para responder as questões de número 01 a 03.

UMA MISTERIOSA BALEIA CHAMADA SARDINHEIRA

Ela é um dos animais mais curiosos que existem no mundo – palavra de biólogo! Salta, dá borrifos bem altos, mas é imprevisível. Avistá-la, *xiii*, não é tarefa fácil. Por isso, pouco se conhece do seu comportamento, do seu modo de vida. Mas aí vai a boa notícia: algumas vivem no Brasil! Com vocês, a baleia-sardinheira!

Contando ninguém acredita, mas ela sobe à superfície para respirar com tranquilidade e delicadeza, apesar de ser um gigante de quase 15 metros de comprimento. Diferentemente da maioria dos grandes cetáceos, a baleia-sardinheira é mesmo discreta, nem expõe a cauda ao mergulhar. Consegue isso porque não precisa pegar impulso para voltar a ficar debaixo d'água. E não precisa de impulso porque é mais esbelta que suas primas baleias, como é o caso da jubarte e da franca.

(Adaptado da Revista CHC, 2010)

01. De acordo com o texto, por que se conhece pouco sobre o comportamento e o modo de vida da baleia-sardinheira?
- (A) Porque ela é imprevisível.
(B) Porque apenas algumas vivem no Brasil.
(C) Porque ela é muito discreta.
(D) Porque é difícil vê-la.
02. Por que a baleia-sardinheira não expõe a cauda para submergir?
- (A) Porque ela não precisa pegar impulso para voltar a ficar embaixo d'água.
(B) Porque ela é muito discreta.
(C) Porque ela é mais esbelta que os demais cetáceos.
(D) Porque ela sobe à superfície para respirar com tranquilidade e delicadeza.
03. No trecho: "Avistá-la, *xiii*, não é tarefa fácil." (linha 3), a que classe morfológica pertence a palavra sublinhada?
- (A) Preposição.
(B) Interjeição.
(C) Conjunção.
(D) Pronome.
04. Indique a alternativa em que há erro de definição da figura de linguagem.
- (A) Tenho 56 anos. Amo a vida. (Elipse)
(B) Vi, claramente visto, o rosto do ladrão. (Pleonasma)
(C) Meu coração é uma estrela. (Metonímia)
(D) Já lhe disse mil vezes para não fazer isso. (Hipérbole)
05. Qual o plural de baleia-sardinheira e de tico-tico, respectivamente?
- (A) Baleias-sardinheira, ticos-ticos.
(B) Baleia-sardinheiras, tico-ticos.
(C) Baleias-sardinheiras, tico-ticos.
(D) Baleias-sardinheiras, ticos-ticos.
06. Na frase: "Foram anunciadas pelo governo novas medidas econômicas.", em que modo verbal está o termo em destaque?
- (A) Gerúndio.
(B) Particípio.
(C) Infinitivo.
(D) Indicativo.
07. Observe a oração: "Precisa-se de funcionários." Qual a classificação do sujeito dessa oração?
- (A) Sujeito simples.
(B) Sujeito composto.
(C) Sujeito indeterminado.
(D) Oração sem sujeito.
08. Marque a alternativa em que a palavra que funciona como pronome.
- (A) Tenho um quê de dúvida.
(B) Que livro você está lendo?
(C) Que cedo para sair!
(D) Quê! Você por aqui!

MATEMÁTICA

09. Considere dois números inteiros, x e y . Sabe-se que $x + y = -16$ e $2x - y = 4$. Quais são esses números?
- (A) $x = 4$; $y = 16$
(B) $x = -4$ e $y = -12$
(C) $x = -28$ e $y = -12$
(D) $x = 4$ e $y = -16$

10. Considere um triângulo retângulo cuja diferença entre as medidas dos dois ângulos agudos é de 20° . Qual a medida dos ângulos desse triângulo?
- (A) $90^\circ, 55^\circ, 35^\circ$.
(B) $80^\circ, 55^\circ, 45^\circ$.
(C) $90^\circ, 70^\circ, 20^\circ$.
(D) $85^\circ, 75^\circ, 20^\circ$.
11. Sabendo que $A = 2^7 \cdot 3^4 \cdot 7^2$ e $B = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$, qual o valor de $A + B$?
- (A) 42
(B) 252
(C) 436
(D) 756
12. Qual o valor da expressão numérica $x^2 + 2xy$, considerando que $x = \frac{-1}{3}$ e $y = \frac{1}{4}$?
- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{2}{9}$
(C) $\frac{-1}{9}$
(D) $\frac{-1}{18}$
13. Uma caixa d'água estava cheia e foi retirado $\frac{1}{4}$ do total de água nela contido. Em seguida, retirou-se mais 21 litros e a caixa ficou com $\frac{3}{5}$ do seu volume inicial. Qual o volume inicial dessa caixa d'água?
- (A) 140 litros
(B) 185 litros
(C) 210 litros
(D) 350 litros
14. A soma de três números ímpares e consecutivos é 75. Assim, analise as proposições abaixo:
- I. Dois desses números são primos.
II. O maior desses números é divisível por 3.
III. O menor desses números é 25.

As proposições corretas são:

- (A) I e II estão corretas.
(B) II e III estão corretas.
(C) Apenas I está correta.
(D) Apenas II está correta.
15. Quais as raízes da equação $2x^2 + 3x - 2 = 0$?
- (A) -2 e 1.
(B) $\frac{1}{2}$ e -2.
(C) $-\frac{1}{2}$ e 1.
(D) $\frac{1}{2}$ e 2.

16. Um veículo percorre uma determinada distância em 2,5 horas a uma velocidade de 96 km/h. Em quanto tempo ele percorreria essa mesma distância, a uma velocidade de 120 km/h?
- (A) 1 hora
(B) 1,4 horas
(C) 2 horas
(D) 3,125 horas

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – GIRAU DO PONCIANO

17. Acerca da História de Girau do Ponciano, marque a alternativa **CORRETA**.
- (A) Girau do Ponciano, segundo a história local, teve início com uma vila, em meados do século XXIX, com a chegada de 02 homens e 01 mulher que implantaram uma fazenda e dedicaram-se à lavoura. As cores da bandeira são azul, verde e branco. Localiza-se na mesorregião do Agreste Alagoano.
- (B) A primeira capela da cidade de Girau foi construída no ano de 1830. A primeira professora do Município foi a Sra. Maria Leonise Santos. A principal fonte de economia é a lavoura de mandioca e fumo, bem como a pecuária bovina, ovina e caprina.
- (C) O nome primitivo da Cidade de Girau do Ponciano era Povoado Belo Horizonte, no entanto, em 1912, mudou para Vila Ponciano. O hino municipal foi escrito por Vanutério Almeida e Esmeralda Farias. Seus principais povoados são Canafístula, Jaciobá, Calderão, Quebra-Dente e Pau D'Arco.
- (D) Em 1950, já se adotava o nome de Girau do Ponciano. A independência judiciária do Município ocorreu em 1984 com a criação da sede da Comarca de 1ª Entrância. Possui uma área de aproximadamente 502 km². O primeiro prefeito foi José Bezerra Pinheiro.

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

18. Dentre os itens abaixo, qual não corresponde a um (a) cidadã (o) girauense que lutou pela emancipação política do Município de Girau do Ponciano?
- (A) Amaro de Oliveira.
(B) Luiz Albuquerque Lima.
(C) Virgílio Ramos da Silva.
(D) Maria Soares Neto.
19. A saber, o *relevo terrestre* “pode ser definido como as formas da superfície do planeta.” No Município de Girau do Ponciano a superfície é desigual, porém, bem distribuída, sendo as principais unidades de relevo encontradas:
- (A) Apenas planícies, cerrados e serras.
(B) Planícies, vales, escarpas e Planaltos.
(C) Cerrados, depressões, morros, vales Planaltos, Planícies, serras, grandes matas com terreno argiloso.
(D) Planícies, pequenos planaltos e Serras.
20. Em atenção ao que dispõe a Lei Orgânica do Município de Girau do Ponciano, marque a alternativa CORRETA.
- (A) O Município compõe-se apenas de bairros e povoados. Os secretários municipais, como agentes políticos, são escolhidos dentre brasileiros maiores de 18 anos e no exercício de seus direitos políticos, sem restrições.
(B) O Município pode autorizar ou consentir a construção de imóveis de qualquer espécie, para uso de particulares, nas praças, ruas e demais logradouros públicos municipais, independentemente de autorização do Poder Judiciário e do Poder Legislativo.
(C) O mandato do vereador é de 04 anos, podendo ser reeleito por no máximo 03 vezes. Os vereadores são invioláveis pelas suas opiniões, palavras e votos no exercício e na circunscrição do Município e fora deste. A sessão plenária da Câmara somente pode ser aberta com a presença de no mínimo, um terço dos membros da Câmara.
(D) É competência exclusiva da Câmara Municipal: elaborar seu regimento interno, receber compromisso do Prefeito e Vice-Prefeito, autorizar o prefeito a se ausentar do Município, quando a ausência for maior que 15 dias, autorizar a alienação de bens imóveis do Município, deliberar sobre veto, autorizar a alienação de serviços públicos Municipais, tomar e julgar as contas do Prefeito, criar comissões especiais de inquérito.
21. Acerca da tributação Municipal, assinale a alternativa INCORRETA.
- (A) O município pode criar seus impostos próprios e taxas, sendo que esta última não pode ter base de cálculo própria de impostos.
(B) Podem ser instituídas taxas relativamente ao exercício do poder de polícia ou pela utilização efetiva, de serviços públicos, específicos e indivisíveis, prestados ao contribuinte ou posto à sua disposição.
(C) O Município pode criar a contribuição de melhoria, decorrente de obras públicas.
(D) Para legislar o município precisa obedecer as limitações da Carta Magna, podendo o Município instituir contribuição a ser cobrada de seus servidores, para custeio, em benefício destes, de sistema de previdência e assistência social.
22. Sobre o que determina a LOM (Lei Orgânica Municipal), assinale a alternativa INCORRETA.
- (A) Pertence ao Município 30% (*trinta por cento*) do produto de arrecadação do imposto da União sobre a propriedade territorial, relativamente, aos imóveis neles situados.
(B) Pertence ao Município 50% (*cinquenta por cento*) do produto de arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores essenciais em seu território.
(C) Pertence ao Município o produto da arrecadação do imposto da União sobre renda e proventos de qualquer natureza incidente, na fonte, sobre rendimentos pagos, a qualquer título, por ele, suas autarquias e pelas fundações que instituir ou manter.
(D) O Estado repassará ao Município a sua parcela dos 25% (*vinte e cinco por cento*) relativo aos 10% (*dez por cento*) que a União lhe entregar do produto de arrecadação de impostos sobre produtos industrializados (IPI).
23. Qual dos climas abaixo predomina no Município de Girau do Ponciano?
- I. Temperado
II. Equatorial.
III. Semi-tropical
IV. Tropical úmido
V. Semi-árido.
24. Com relação às CPI's, (*Comissões Parlamentares de Inquérito*), previstas na LOM (*Lei Orgânica Municipal*), avalie as afirmativas abaixo:
- Carecem de autonomia funcional, sendo criadas apenas no âmbito estadual e federal.
 - Serão criadas mediante requerimento de pelo menos 1/3 (*um terço*) dos vereadores que compõe o Poder Legislativo.
 - A criação de qualquer CPI será obrigatoriamente condicionada à aprovação do Prefeito Municipal, governador e a depender do município pelo presidente.
 - A CPI terá poder jurisdicional.
- Quantas afirmativas são verdadeiras:
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

25. Assinale a alternativa que completa a frase corretamente. _____ é todo material recebido ou produzido por uma organização no decorrer de suas atividades e ele se constitui elemento de _____.
- (A) documento – informação arquivística.
(B) arquivo – protocolo.
(C) correspondência – registro.
(D) relatório – uso.
26. Um documento de natureza ostensiva, havendo seu extravio quando de seu arquivamento, e na ocorrência da divulgação de seu conteúdo, a empresa:
- (A) poderá ser prejudicada, pois se trata de documento de divulgação/ acesso restrito.
(B) poderá ser prejudicada. O assunto nele contido exige alto grau de segurança, mas pode ser divulgado entre um grupo de pessoas autorizadas, por exemplo.
(C) não será prejudicada, pois se trata de documentos de circulação interna cujo conteúdo também pode ser dado ao conhecimento de terceiros.
(D) poderá ser prejudicada, pois o assunto não deve ser do conhecimento do público em geral.
27. Pode-se definir a gestão de documentos como o conjunto de procedimentos e operações técnicas referentes à sua produção, tramitação, uso, avaliação e arquivamento em fase corrente e intermediária, visando a sua eliminação ou recolhimento para guarda permanente (BRASIL, 1991). Seguindo este conceito, encontramos a classificação de arquivos feito por PAES (2002):

QUANTO ÀS ENTIDADES MANTENEDORAS:

01. Públicos: Federal / Estadual / Municipal
02. Institucionais: Institutos educacionais / Entidades Religiosas / Sociedades, Associações, Fundações, ONGs
03. Comerciais (Privados): Empresas / Corporações / Companhias.
04. Familiares ou Pessoais.

Assim, afirma-se que a massa documental deve seguir os seguintes passos para sua organização:

- I. Diagnóstico;
II. Racionalização;
III. Metodologia para organização dos documentos;
IV. Informatização.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas a alternativa III está correta.
(B) Nenhuma das alternativas está correta.
(C) As alternativas I e IV estão corretas.
(D) Todas as alternativas estão corretas.

28. Ser zeloso, solícito, demonstrar responsabilidade, esmero e preocupação; fazem parte da (o):
- (A) Atendimento com qualidade
(B) Empatia.
(C) Comprometimento.
(D) Proatividade.

Marque a alternativa correta

- (A) Apenas I e V
(B) Apenas II e IV
(C) Apenas III
(D) Apenas IV e V

29. A expressão facial, o movimento dos olhos, os trejeitos e movimentos de cabeça, a postura e os movimentos do corpo, dentro do processo de comunicação e atendimento, representam:
- (A) elementos verbais.
 - (B) elementos não-verbais.
 - (C) norma social.
 - (D) feedback.

30. Na redação comercial e oficial, é aconselhável a não utilização de jargões profissionais; e deve ser evitado o uso de expressões cansativas. Portanto, devemos substituir

- I. momento presente por durante
- II. importações estrangeiras por apenas importações.
- III. inovações por inovações inusitadas.
- IV. os dados que no momento temos como os dados.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Todas as alternativas estão corretas.
- (B) Apenas as alternativas I e IV estão corretas.
- (C) As alternativas I, II e IV estão corretas.
- (D) Apenas a alternativa III está correta.

31. *A preocupação com o aquecimento global inicia-se provavelmente em 1957 por meio de estudos realizados pelo norte-americano Roger Revelle os quais revelaram que as intensas emissões de dióxido de Carbono estavam contribuindo para o aumento da temperatura da Terra. A partir daí pessoas e entidades começaram a se mobilizar em função da preservação do meio ambiente. Surge o primeiro partido verde na década de 70. Em 1992 com o objetivo de promover o desenvolvimento sustentável é realizada na cidade do Rio de Janeiro a Eco 92. Já em 1997 ocorre a assinatura do Protocolo de Kioto que visa a redução na emissão de gases poluentes na atmosfera.*

Em 2007 com o último relatório do IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças climáticas) algumas possíveis consequências catastróficas foram constatadas. Assinale a alternativa incorreta com relação ao aquecimento global.

- (A) O aumento da temperatura causará epidemias de doenças tropicais como a malária em várias regiões onde o mosquito está erradicado.
- (B) A queima de combustíveis fósseis é uma das principais causadoras do efeito estufa, tendo como consequência o degelo das calotas polares.
- (C) A cobertura de gases que envolvem a Terra impedindo que a radiação solar se dissipe no espaço denomina-se efeito estufa.
- (D) O nível dos mares deve subir em média 38 centímetros, podendo ocasionar algum tipo de impacto em cidades costeiras.

32. O debate atual em torno dos biocombustíveis, como o álcool de cana-de-açúcar e o biodiesel, inclui o efeito estufa. Tal efeito garante temperaturas adequadas à vida na Terra, mas seu aumento indiscriminado é danoso. Com relação a esse aumento, os biocombustíveis são alternativas preferíveis aos combustíveis fósseis porque:

- (A) são renováveis e sua queima impede o aquecimento global.
- (B) abrem o mercado para o álcool, cuja produção diminuiu o desmatamento.
- (C) são combustíveis de maior octanagem e de menores taxas de liberação de carbono.
- (D) contribuem para a diminuição da liberação de carbono, presente nos combustíveis fósseis.

33. A Organização dos Estados Americanos (OEA) revogou, por meio da Resolução de 03/06/2009, a decisão, tomada em 1962, que excluía Cuba dessa organização. Em relação a esse tema, é correto afirmar que:

- (A) os países membros impuseram, como condição para a volta de Cuba à OEA, o cumprimento do acordo de fechamento da prisão de Guantánamo.
- (B) o retorno de Cuba à OEA foi rejeitada pelo governo cubano por considerar que a OEA é comandada pelos EUA
- (C) a atual decisão da OEA foi criticada por países da América do Sul que não fazem parte dessa organização como, por exemplo, Venezuela e Bolívia.
- (D) os EUA retiraram-se do processo de discussão da referida Resolução por discordarem da readmissão de Cuba à OEA.

34. Analise as afirmativas abaixo acerca do Sistema Operacional Linux:

- I. Como é um sistema derivado do DOS, assim como o Windows, o Linux suporta todos os mesmos sistemas de arquivos que o Windows XP, sendo o seu principal o sistema NTFS.
- II. O Linux tem como uma de suas características ser Case-Sensitive, ou seja, ele faz diferença entre caracteres minúsculos e maiúsculos. Por causa disso, por padrão, os comandos Linux são escritos em minúsculas.
- III. Ao comando ls, pode ser adicionada a opção -d, que lista os arquivos e diretórios com detalhes, como permissões de acesso, data de modificação, donos e tamanho dos arquivos.

É correto afirmar que estão certos os itens:

- (A) I e II, somente
- (B) I, somente
- (C) II, somente
- (D) III, somente

35. Acerca do Microsoft Word, analise as afirmações a seguir:

- I. A partir do menu formatar, tem-se a opção Colunas, que permite dividir o documento em duas ou mais colunas de texto. É possível, inclusive, imprimir linhas divisórias entre as colunas.
- II. No menu Exibir, a opção Barras de Ferramentas permite exibir e ocultar os conjuntos de botões localizados na parte superior da janela do Word. É possível, por meio desse item, personalizar tais barras, retirando ou adicionando botões individuais.
- III. A partir do Menu Arquivo, tem-se a opção Propriedades, que abre uma janela para apresentar informações acerca do documento atual, como nome do autor, nome do documento, data de modificação, contagem de palavras e caracteres etc.
- IV. O comando Salvar, no Menu Arquivo, sempre solicita ao usuário um nome para o arquivo, mesmo que este já tenha sido salvo anteriormente. Quando esse comando é acionado pela Tecla de Atalho F12, o Word não pedirá o nome do documento, a não ser na primeira vez em que ele for salvo.

Estão certos apenas os itens:

- (A) I e II;
- (B) I, II e III;
- (C) II, III e IV;
- (D) II e IV;

36. Criptografia Assimétrica é aquela que:

- (A) usa uma chave pública para encriptar as mensagens e uma chave pública para decriptar a mensagem
- (B) usa uma única chave secreta para encriptar e decriptar a mensagem
- (C) usa uma chave privada para encriptar a mensagem e uma chave pública para decriptá-la.
- (D) usa uma chave pública para encriptar a mensagem e uma chave privada para decriptá-la.

37. Backup é o processo de copiar os arquivos importantes, armazenando-os em um local específico para que possa ser recuperado em caso de dano à origem dos mesmos. Com relação aos processos de backup, caso o usuário selecione uma pasta cheia de arquivos e acione o comando de backup, definindo que será feito um backup incremental...

- (A) todos os arquivos serão copiados, independentemente de terem sido copiados antes. Depois, os arquivos serão marcados como tendo passado pelo backup.
- (B) apenas serão copiados os arquivos que foram criados ou alterados desde o último backup. Depois do processo, os arquivos serão marcados, indicando que passaram pelo backup.
- (C) todos os arquivos serão copiados. Depois disso, nenhum dos arquivos será marcado.
- (D) não será copiado nenhum arquivo a menos que se selecione um backup diferencial, pois o incremental nunca poderá ser realizado antes de um diferencial.

38. Analise as seguintes afirmações relacionadas à segurança e conceitos básicos de Internet/Intranet.

- I. O Firewall é o componente de uma rede que utiliza endereços IP de origem e de destino, e portas UDP e TCP para tomar decisões de controle de acesso.
- II. Backdoor é um programa implantado secretamente em um computador com o objetivo de obter informações e dados armazenados, porém, não permite interferir com a operação ou obter controle total do sistema.
- III. Um servidor Proxy serve como intermediário entre os computadores de uma rede interna e a Internet, com o objetivo de compartilhar a conexão com a Internet, sendo que, este não pode assumir função de Gateway.
- IV. HASH é o resultado de tamanho fixo, também chamado de síntese da mensagem, obtido pela aplicação de uma função matemática a uma quantidade de dados ao assinar digitalmente uma mensagem.

Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.

- (A) I e III
- (B) II e III
- (C) III e IV
- (D) I e IV

39. Considere um endereço eletrônico de destino `abcd@efgh.com`. Acerca do formato dos endereços eletrônicos utilizados na Internet, tem-se que:

- (A) “abcd” é uma identificação única de usuário na World Wide Web e “efgh.com” identifica a caixa postal do destinatário.
- (B) “abcd” identifica a caixa postal do destinatário e “efgh.com” identifica o domínio ao qual o destinatário pertence.
- (C) “abcd” identifica o domínio ao qual o destinatário pertence e “efgh.com” identifica a caixa postal do destinatário.
- (D) “abcd” identifica o domínio ao qual o destinatário pertence e “efgh.com” é uma identificação única do usuário “@” da World Wide Web.

40. Os aplicativos do BrOffice 2.0 denominados Calc, Writer e Impress, respectivamente, podem ser correlacionados com os aplicativos do MS Office 2003:

- (A) Word, Excel e Outlook.
- (B) Excel, Word e Outlook.
- (C) Excel, Word e Power Point.
- (D) Power Point, Word e Excel.