



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE - SC

EDITAL N. 011/2015

CADERNO DE PROVAS
MERENDEIRA

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE - SC

CADERNO DE PROVAS DE CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

MERENDEIRA- FUNDAMENTAL

ORIENTAÇÕES GERAIS

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES A SEGUIR:

- Você recebeu do fiscal de sala o material: caderno de provas e cartão-resposta.
- A prova terá duração de 3 (três) horas, incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
- O prazo mínimo de permanência em sala é de 1 (uma) hora.
- Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de conhecimentos específicos, conforme solicitado no ato da inscrição, e questões de conhecimentos gerais, matemática e língua portuguesa. Verifique se o material está em ordem, e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário, comunique imediatamente o fiscal.
- Ao terminar a conferência do Caderno de Provas, caso esteja incompleto ou tenha defeito, solicite ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido. O candidato deverá verificar, ainda, se o cargo em que se inscreveu se encontra devidamente identificado no Caderno de Provas.
- Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C, D) e somente uma delas corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa, cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A leitora óptica é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente. Exemplo: ●
- O preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição dele por erro do candidato.
- Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível.
- CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
- SERÁ ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO o candidato que, durante a realização das provas:
 - a) retirar-se do recinto da prova, durante sua realização, sem a devida autorização;
 - b) for surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer questões/itens das provas;
 - c) usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
 - d) utilizar-se de régua de cálculo, livros, calculadoras e/ou equipamento similar, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, gravador, receptor e/ou *paggers*, e/ou se comunicar com outro candidato;
 - e) faltar com a devida cortesia para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou outros candidatos;
 - f) fizer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido neste Edital;
 - g) descumprir as instruções contidas no Caderno de Provas e no Cartão de Respostas;
 - h) recusar-se a entregar o Caderno de Provas e o Cartão de Respostas ao término do tempo destinado à sua realização;
 - i) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas;
 - j) não permitir a coleta de sua assinatura ou não atender ao procedimento de coletar sua impressão digital;
 - k) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
 - l) for surpreendido portando ou fazendo uso de aparelho celular e/ou quaisquer aparelhos eletrônicos durante a realização das provas, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Não será permitida, também, ao candidato, a utilização de telefone celular ao final das provas, enquanto estiver dentro da unidade de aplicação destas.
- Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
- Ao terminar a prova, entregue ao fiscal de sala o CADERNO DE PROVA e o CARTÃO-RESPOSTA. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que se encontra na última página do caderno de prova.
- Após a realização da prova o candidato deverá imediatamente sair das instalações físicas do local da prova, não lhe sendo mais permitido o ingresso aos sanitários.
- Os três últimos candidatos permanecem em sala, pois deverão entregar as provas simultaneamente.
- Se do exame de recursos resultar anulação de item integrante de prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- O gabarito preliminar da prova estará disponível em 18/01/2016, a partir das 14h, na página da Prefeitura Municipal de Água Doce (<http://www.aguadoce.sc.gov.br>) e na página da Unoesc (<http://unoesc.edu.br/>).

LÍNGUA PORTUGUESA**QUESTÃO 1**

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão ortograficamente corretas:

- (A) massa – florescer – paçoca – farça.
- (B) descansar – excêntrico – auxílio – consciente.
- (C) sucessivo – disciplina – assessível – endereço.
- (D) necessário – seiscentos – carrocel – excursão.

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa que contém apenas substantivos masculinos:

- (A) glaucoma – hélice – hematoma.
- (B) tapa – diagrama – espécime.
- (C) telefonema – gengibre – faringe.
- (D) pernoite – teorema – dinamite.

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que o adjetivo no grau superlativo está flexionado de forma ERRADA:

- (A) áspero – aspérrimo.
- (B) amável – amavelíssimo.
- (C) frágil – fragílimo.
- (D) fiel – fidelíssimo.

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa ERRADA quanto ao uso dos porquês:

- (A) Alguém sabe o por que da confusão?
- (B) Por que você não trouxe o material?
- (C) Eu não trouxe porque não estava pronto.
- (D) Ele iniciou a confusão, por quê?

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa que tem separações silábicas ERRADAS:

- (A) cau-le – co-lhei-ta – sub-lo-car
- (B) pe-guei – de-cep-ção – gai-o-la
- (C) ba-lei-a – sa-ú-de – rit-mo
- (D) pre-en-cher – ex-clu-ir – a-dje-ti-vo

QUESTÃO 6

Na frase *A sala de controle fica no sexto andar, sexto* é um numeral:

- (A) cardinal.
- (B) multiplicativo.
- (C) fracionário.
- (D) ordinal.

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa ERRADA quanto à colocação pronominal:

- (A) Eles não me incluíram na tarefa.
- (B) Quem trouxe-me as flores?
- (C) Dar-te-ei todos os meus discos.
- (D) Dê-me um cigarro.

Com base no texto a seguir *A Mulher e o Balde de Leite*, responda às questões 8, 9 e 10:

A mulher e o balde de leite – Fábula de Esopo

Uma jovem leiteira, que acabara de coletar o leite das vacas, voltava do campo com um balde cheio, quase a transbordar, balançando graciosamente a sua cabeça.

E enquanto caminhava, feliz da vida, dentro de sua cabeça, os pensamentos não paravam de chegar. E consigo mesma, alheia a tudo, planejava as atividades e os eventos que imaginava para os dias vindouros.

“Este bom e rico leite,” ela pensava, “me dará um formidável creme para manteiga. A manteiga eu levarei ao mercado, e com o dinheiro comprarei uma porção de ovos para chocar. E como serão graciosos todos os pintinhos ao nascerem. Até já posso vê-los correndo e cis-cando pelo terreiro. Quando o dia primeiro de maio chegar, eu venderei a todos e com o dinheiro comprarei um adorável e belo vestido novo. Com ele, quando for ao mercado, decerto serei o centro das atenções. Todos os rapazes olha-

ção para mim. Eles então virão e tentarão flertar comigo, mas eu imediatamente mandarei todos cuidarem de suas vidas!”

Enquanto ela pensava em como seria sua nova vida a partir daqueles desejados acontecimentos, desdenhosamente jogou para trás a cabeça, e sem querer deixou cair no chão o balde com o leite. E todo leite foi derramado e absorvido pela terra, e com ele, se desfez a manteiga, e os ovos, e os pintinhos, e o vestido novo, e todo seu orgulho de leiteira.

Fonte: <http://sitededicas.ne10.uol.com.br/fabula_mulher_e_balde_de_leite.htm>.

QUESTÃO 8

É correto afirmar que a jovem leiteira:

- (A) andava distraidamente.
- (B) era uma pessoa de posses.
- (C) possuía uma criação de galinhas.
- (D) carregava o leite com cuidado e atenção ao trabalho.

QUESTÃO 9

A moral da história é:

- (A) Ao trabalhador que realiza seu trabalho com zelo e persistência, sempre o êxito o espera.
- (B) Engana-se quem pensa que o fato de ser notório o tornará honrado.
- (C) Não conte seus pintinhos, quando sequer saíram das cascas.
- (D) É um tolo e duas vezes imprudente aquele que desiste do certo pelo incerto.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa ERRADA:

- (A) *Jogou* e *deixou* indicam ações já concluídas.
- (B) *Voltava*, *caminhava* e *imaginava* indicam ações que não foram totalmente concluídas.
- (C) *Olharão*, *virão* e *tentarão* indicam ações passadas.
- (D) *Levarei*, *comprarei*, *venderei* e *mandarei* indicam ações que devem ocorrer num tempo futuro em relação ao momento atual.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Sequência é todo conjunto ou grupo no qual os seus elementos estão escritos em uma determinada ordem. No estudo da matemática, estudamos um tipo de sequência, a sequência numérica, a qual é composta por números dispostos em uma ordem preestabelecida. Observe uma parte de determinada sequência, representada na figura a seguir, e assinale a alternativa correta:



Fonte: <<http://netcartas.com.br/poker/regras.jsp>>.

A naipe do número 4 dessa sequência seria:

- (A) paus.
- (B) copas.
- (C) ouro.
- (D) espada.

QUESTÃO 12

A resposta positiva da equação do 2º grau $x^2 + 2x - 15 = 0$ corresponde à medida do raio de um círculo. O tamanho da circunferência desse círculo é de: (use $\pi = 3,14$)

- (A) 18,84.
- (B) 12,56.
- (C) 31,40.
- (D) 42,88.

QUESTÃO 13

Qual é o valor de x da seguinte equação?

$$\frac{x}{4} + 2 = \frac{1}{3} - 2x$$

- (A) $-32/21$.
- (B) $-32/27$.
- (C) $40/27$.
- (D) $40/21$.

QUESTÃO 14

Paulo foi ao mercadinho do bairro comprar frutas para a sua mãe, Laura. Lá, Paulo mostrou a lista de frutas que sua mãe havia solicitado. Laura entregou para Paulo duas notas R\$ 5,00. Observe, na tabela a seguir, a quantidade desejada de cada produto e o preço do quilo de cada um.

Produto	Quantidade	Valor no mercadinho
Maças	3 kg	R\$ 1,89/kg
Laranjas	2,5 kg	R\$ 0,90/kg
Bananas	0,5 kg	R\$ 1,20/kg
Morangos	1,5 kg	R\$ 1,60/kg

De acordo com essa tabela, podemos afirmar que Paulo:

- (A) comprará todos os produtos e não sobrá dinheiro algum.
- (B) comprará todos os produtos e ainda sobrá R\$ 4,41.
- (C) não comprará todos os produtos, pois faltará R\$ 0,92.
- (D) comprará todos os produtos e ainda sobrá R\$ 0,92

QUESTÃO 15

Determine os valores de x e y no sistema a seguir:

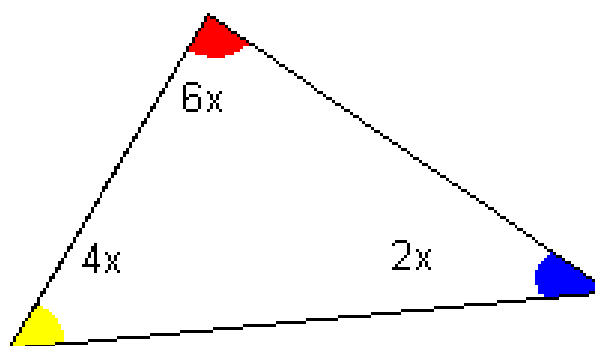
$$\begin{cases} x + y = 50 \\ x - y = 10 \end{cases}$$

A diferença em percentual entre os valores de x e y é igual a:

- (A) 66,67%.
- (B) 28,12%.
- (C) 12,88%.
- (D) 33,33%.

QUESTÃO 16

Encontre o valor de x e determine o valor de cada ângulo interno deste triângulo.



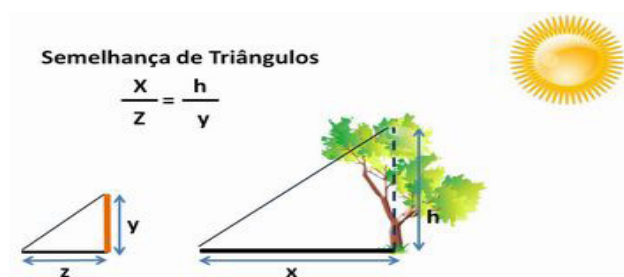
Fonte: <<http://www.somatematica.com.br/soexercicios/angulos2.php>>.

Assim, podemos afirmar que encontramos nesse triângulo:

- (A) dois ângulos obtusos e um ângulo agudo.
- (B) um ângulo agudo, um ângulo reto e um ângulo obtuso.
- (C) dois ângulos obtusos e um ângulo reto.
- (D) dois ângulos agudos e um ângulo reto.

QUESTÃO 17

Observe a imagem a seguir, a qual contém os valores de x , y e z :



$$\begin{aligned} X &= 6,80 \text{ m} \\ Y &= 1,82 \text{ m} \\ Z &= 2,14 \text{ m} \end{aligned}$$

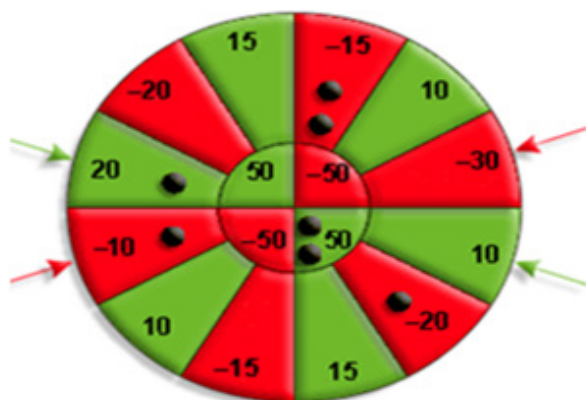
Fonte: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=38803>>.

O tamanho da altura h dessa árvore (em metros) é de, aproximadamente:

- (A) 6,15.
- (B) 7,99.
- (C) 5,78.
- (D) 8,24.

QUESTÃO 18

Fábio resolveu participar de um torneio de tiro ao alvo. Cada participante tinha direito a 7 tiros, sendo que para passar para a 2ª fase teria que alcançar uma pontuação superior a 50 pontos. Contudo, se sua pontuação fosse superior a 100 pontos, passaria direto para a 3ª fase. Observe a figura a seguir:



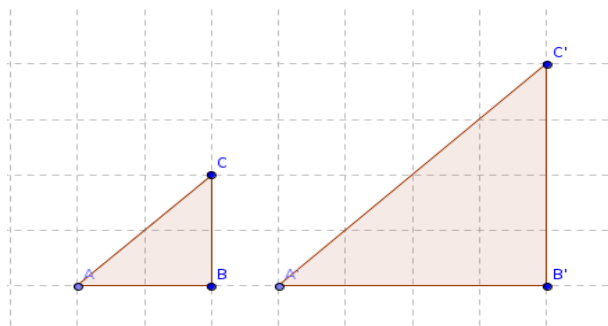
Fonte: <<http://mileidestonsis.blogspot.com.br/2011/06/teorema-de-pitagoras.html#!/tcmbck>>.

De acordo com a figura que representa a pontuação obtida por Fábio, podemos afirmar que ele:

- (A) passou para a 2ª fase, pois atingiu 80 pontos.
- (B) passou para a 2ª fase, pois atingiu 60 pontos.
- (C) passou direto para a 3ª fase, pois atingiu 140 pontos.
- (D) não passou de fase, pois atingiu apenas 40 pontos.

QUESTÃO 19

A comparação entre dois números racionais, por meio da operação da divisão, chama-se razão. A palavra razão vem do latim *ratio* e significa divisão. Por exemplo, em um concurso, a razão pode ser representada por 1:3 ou $\frac{1}{3}$, e significa que, para cada vaga existente, há 3 candidatos concorrendo.



Fonte: <<http://www.profmarcovargas.com.br/2012/08/proporcao.html>>.

Dado que cada quadradinho dessas figuras corresponde a 1 cm de lado, podemos dizer que a razão existente entre a menor e a maior figura é de:

- (A) 1:4.
- (B) 1:2.
- (C) 2:3.
- (D) 3:5.

QUESTÃO 20

Qual é o resultado da expressão $(3x^4 - 7x^4) \cdot (80x^6 : 20x^2)$, envolvendo as operações de monômios?

- (A) $-16x^8$.
- (B) $8x^4$.
- (C) $-8x^4$.
- (D) $16x^8$.

CONHECIMENTOS GERAIS**QUESTÃO 21**

Qual destes municípios NÃO faz divisa com Água Doce?

- (A) Ponte Serrada.
- (B) Vargem Bonita.
- (C) Salto Veloso.
- (D) Lebon Régis.

QUESTÃO 22

Qual é a data de instalação do Município de Água Doce?

- (A) 25 de dezembro de 1958.
- (B) 25 de julho de 1985.
- (C) 25 de julho de 1958.
- (D) 12 de outubro de 1958.

QUESTÃO 23

Água Doce fez parte de área disputada pelos países:

- (A) Brasil e Argentina.
- (B) Brasil e Paraguai.
- (C) Brasil e Uruguai.
- (D) Argentina e Paraguai.

QUESTÃO 24

Segundo o regime jurídico dos servidores de Água Doce, o prazo para posse é:

- (A) 15 dias prorrogáveis pelo mesmo prazo a pedido do candidato.
- (B) 30 dias prorrogáveis pelo mesmo prazo a pedido do candidato.
- (C) 15 dias improrrogáveis.
- (D) 30 dias improrrogáveis.

QUESTÃO 25

O prazo de estágio probatório é de:

- (A) dois anos.
- (B) três anos.
- (C) um ano.
- (D) quatro anos.

QUESTÃO 26

Segundo o regime jurídico dos servidores de Água Doce, NÃO há previsão de licença para:

- (A) motivo de saúde.
- (B) atividade política.
- (C) estudo fora da sede do Município.
- (D) tratar de interesses particulares.

QUESTÃO 27

Segundo o regime jurídico dos servidores de Água Doce, é PROIBIDO ao servidor:

- (A) ser leal à instituição a que servir.
- (B) atender com presteza ao público em geral.
- (C) recusar fé a documentos públicos.
- (D) guardar sigilo quanto aos assuntos da repartição.

QUESTÃO 28

Segundo a Constituição e a Lei orgânica, é preciso ter que idade para o exercício de vereador e prefeito, respectivamente?

- (A) 18 e 25 anos.
- (B) 18 e 21 anos.
- (C) ambos com 18 anos.
- (D) ambos com 21 anos.

QUESTÃO 29

NÃO está entre as atividades econômicas principais de Água Doce:

- (A) Produção pecuária.
- (B) Produção de carvão mineral.
- (C) Extração de madeira.
- (D) Produção de energia eólica.

QUESTÃO 30

Entre os atos expedidos pelo prefeito está(ão):

- (A) decretos de regulamentação de leis municipais.
- (B) lei orçamentária.
- (C) portaria de horário de funcionamento da Câmara de Vereadores.
- (D) definir o salário dos servidores municipais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

A higienização da geladeira deve ser feita com água, sabão, sanitizantes e panos bem secos e limpos. O ideal seria fazer a higienização com que frequência?

- (A) Semanalmente.
- (B) Quando estiver muito suja.
- (C) Quinzenalmente.
- (D) Mensalmente.

QUESTÃO 32

No caso de machucado nas mãos, recomenda-se:

- (A) fazer um curativo.
- (B) enrolar um pedaço de pano no machucado.
- (C) usar luva para protegê-las e evitar infecções e intoxicações.
- (D) usar *band-aid*.

QUESTÃO 33

O que quer dizer reciclável?

- (A) Que todo material utilizado na cozinha pode ser reutilizado.
- (B) Que o material não pode ser transformado em outro novo.
- (C) Que um material pode ser transformado em um novo material.
- (D) Que você pode reutilizar o mesmo material várias vezes, desde que ele seja orgânico.

QUESTÃO 34

A ingestão de legumes e frutas faz parte do hábito de uma alimentação saudável. Qual é a função desses alimentos em nosso organismo?

- (A) Legumes e frutas contêm fibras indispensáveis para a formação de novas células do corpo.
- (B) Legumes e frutas contêm fibras as quais favorecem o funcionamento do intestino e fornecem boa parte das vitaminas necessárias para o organismo.
- (C) Esses alimentos são ótimos para a prevenção da osteoporose.
- (D) Esses alimentos são bons para a prevenção de intoxicações.

QUESTÃO 35

Que tipo de alimentos são recomendados para as crianças nas escolas?

- (A) Alimentos com alto teor de gordura.
- (B) Alimentos com adição de gordura saturada.
- (C) Comidas salgadas, frituras, açúcares e sal.
- (D) Alimentos balanceados, como frutas, verduras e legumes.

QUESTÃO 36

A contaminação dos alimentos é um dos problemas mais preocupantes. Qualquer tipo de contaminação é perigoso, mas na manipulação dos alimentos, a que mais preocupa é a contaminação:

- (A) por problemas físicos.
- (B) por meio de micróbios.
- (C) por problemas químicos.
- (D) por meio de parasitas.

QUESTÃO 37

Com a coleta seletiva de lixo se tem como objetivo a separação dos resíduos urbanos considerando-se as suas propriedades e o destino que lhes pode ser dado. Por esse motivo, foram padronizadas as cores dos recipientes para cada tipo de resíduos. Para o vidro, qual é a cor da lixeira utilizada?

- (A) Verde.
- (B) Azul.
- (C) Vermelha
- (D) Branca.

QUESTÃO 38

Como deve ser feita a limpeza da cozinha?

- (A) Inicia-se pelas partes mais baixas, seguindo para as mais altas.
- (B) Somente se faz necessária a limpeza do chão.
- (C) Inicia-se pelas partes mais altas, seguindo para as mais baixas.
- (D) Inicia-se pelas paredes.

QUESTÃO 39

Qual é a maneira correta de higienizar os ovos?

- (A) Lavá-los com água corrente e sabão.
- (B) Lavá-los próximo ao momento de serem utilizados, retirando os resíduos com água e esponja, e colocá-los em solução sanitizante própria.
- (C) Lavá-los com água corrente e álcool diluído.
- (D) Deixá-los de molho em um preparo de água sanitária diluída em água.

QUESTÃO 40

Nas áreas de estocagem, preparação e distribuição de alimentos, é permitido:

- (A) fumar.
- (B) conversar e tossir sobre os alimentos.
- (C) provar os alimentos com as mãos.
- (D) circular pela cozinha, estando uniformizado e higienizado para manipular os alimentos.