



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE
EDITAL Nº 015/2014

**CADERNO DE PROVA
AGENTE OPERACIONAL**

**LEIA COM ATENÇÃO AS
ORIENTAÇÕES ABAIXO:**

- Você recebeu do fiscal de sala o material: caderno de prova 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 língua portuguesa, matemática, conhecimentos gerais/legislação e conhecimentos específicos conforme edital. Verifique se o material está em ordem e se o seu nome, CPF, número de inscrição e cargo conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário comunique imediatamente o fiscal.
- Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C ou D) e somente uma 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:
- CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, não molhe, pois ele é insubstituível.
- SERÁ ELIMINADO DO CONCURSO PÚBLICO o candidato que:

- a) durante a realização da prova utilizar, relógio, telefone celular, qualquer tipo de equipamento eletrônico ou fontes de consultas de qualquer espécie;
 - b) se ausentar da sala de prova levando consigo o CADERNO DE PROVA e/ou o CARTÃO-RESPOSTA;
 - c) se recusar a entregar o CADERNO DE PROVA e/ou CARTÃO-RESPOSTA, quando terminar o tempo estabelecido;
 - d) manter ou tentar manter qualquer tipo de comunicação com outros candidatos.
- Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião, nem 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. É permitido levar apenas o rascunho do gabarito que encontra-se na última página do caderno de prova.
 - Após a realização da prova o candidato deverá imediatamente sair das instalações físicas do local da prova.
 - Os últimos três candidatos deverão entregar simultaneamente o cartão resposta e o caderno de provas, em seguida assinarão juntamente com os fiscais de sala e um membro da Comissão de Acompanhamento do Concurso Público, o lacre dos envelopes, o verso de todos os cartões-respostas, a lista de presença e a Ata, na qual constará as ocorrências relativas à prova.
 - Na hipótese de ocorrer anulação de questões, estas serão consideradas como respondidas corretamente por todos os candidatos.
 - O gabarito da prova estará disponível em 11/01/2015, a partir das 17h, na página da Prefeitura Municipal de Água Doce/SC (www.aguadoce.sc.gov.br) e na página da Unoesc (www.unoesc.edu.br).

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 1

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) testo - herói
- (B) trouxe - hérnia
- (C) auxílio - ábito
- (D) prócimo - hélice

QUESTÃO 2

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão ERRADAS:

- (A) cereja - massa - dança
- (B) pinça - acesso - anoitecer
- (C) cançado - fracasso - passoca
- (D) sessenta - endereço - ganso

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que as palavras estão acentuadas corretamente:

- (A) ânsia - lapis
- (B) chapéu - quilómetro
- (C) saude - lâmpada
- (D) sábio - pé

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa em que a divisão silábica da palavra está correta:

- (A) fa - cha - da
- (B) saí - da
- (C) bis - a - vó
- (D) oxi - gê - nio

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa com palavras nas quais NÃO há encontro vocálico NEM encontro consonantal.

- (A) pai - infecção
- (B) poço - gíbi
- (C) iguais - chave
- (D) poeira - banho

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa em que o par masculino-feminino está ERRADO:

- (A) ator - atora
- (B) genro - nora
- (C) padre - madre
- (D) patrão - patroa

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa em que o plural do substantivo está ERRADO:

- (A) funil - funis
- (B) capitão - capitães
- (C) colher - colheres
- (D) item - itens

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa em que o pronome em destaque está classificado de modo ERRADO:

- (A) Que dia é hoje? - Pronome interrogativo.
- (B) Algo o incomoda? - Pronome indefinido.
- (C) Adquira este carro aqui. - Pronome possessivo.
- (D) Ele dormiu até tarde. - Pronome pessoal.

QUESTÃO 9

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

1. A chuva caía torrencialmente.
2. Assistirei aos jogos do campeonato brasileiro.
3. Preciso de uma xícara de café.
4. Elas compraram vestidos novos.

- () fato a ser realizado.
- () fato passado concluído.
- () fato passado não concluído.
- () fato atual.

Assinale a alternativa com a ordem correta:

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

QUESTÃO 10

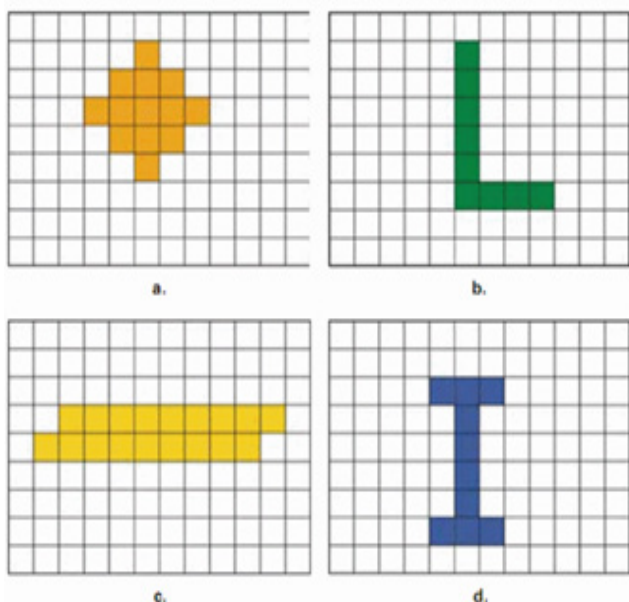
Assinale a alternativa em que o numeral está escrito de maneira INCORRETA:

- (A) 168 – cento e sessenta e oito.
- (B) 216 – duzentos e sessenta e um.
- (C) 103 – cento e três.
- (D) 212 – duzentos e doze.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Observe as figuras representadas nas malhas quadriculadas abaixo:



Fonte: 4shared.com

Cada quadrado na malha equivale a 1 (uma) unidade. Assim, a figura que possui o maior perímetro corresponde à da malha:

- (A) a.
- (B) b.
- (C) c.
- (D) d.

QUESTÃO 12

Observe as imagens dos objetos a seguir:



Os sólidos que estão sendo representados nas figuras são, respectivamente:

- (A) círculo, triângulo e cone.
- (B) cilindro, triângulo e cone.
- (C) cone, prisma e círculo.
- (D) cilindro, prisma e cone.

QUESTÃO 13

Sequências de números são listas ordenadas de números que verificam uma dada propriedade ou uma determinada regra. Por exemplo, a sequência 3, 5, 7, 9 é uma sequência de números ímpares andando de dois em dois. Então, o próximo número da sequência 2, 2, 4, 6, 10, 16, 26, é o

- (A) 30.
- (B) 32.
- (C) 38.
- (D) 42.

QUESTÃO 14

Desde a Antiguidade, os povos foram criando suas unidades de medida. Cada um deles possuía suas próprias unidades-padrão. Com o desenvolvimento do comércio, ficavam cada vez mais difíceis a troca de informações e as negociações com tantas medidas diferentes. Era necessário que se adotasse um padrão de medida único para cada grandeza. Foi assim que, em 1791, época da Revolução Francesa, um grupo de representantes de vários países reuniu-se para discutir a adoção de um sistema único de medidas. Surgiu o sistema métrico decimal. Os mais conhecidos são o quilômetro, o metro, o centímetro e o milímetro.

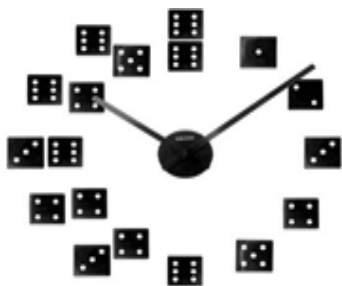
Assim, um fazendeiro resolveu cercar um terreno em uma de suas fazendas, e para isso gastou 700.000 cm de arame farpado. Qual a quantidade de arame que foi utilizado, em quilômetros?

- (A) 7.
- (B) 70.
- (C) 700.
- (D) 7 000.

QUESTÃO 15

O relógio a seguir foi confeccionado usando-se algumas peças de um dominó. Por exemplo, nesta figura, o relógio está marcando aproximadamente

10 horas e 10 minutos. Se você somar as bolinhas do dominó da respectiva hora, teremos um total de 12 bolinhas. Assim, a hora que representará um terço do número 27 nesse relógio é:



Fonte: grandereforma.blogspot

- (A) 10 horas e 20 minutos.
- (B) 8 horas e 5 minutos.
- (C) 5 horas e 30 minutos.
- (D) 2 horas e 50 minutos.

QUESTÃO 16

É frequente o uso de expressões que refletem acréscimos ou reduções em preços, números ou quantidades, sempre tomando por base 100 unidades. Por exemplo:

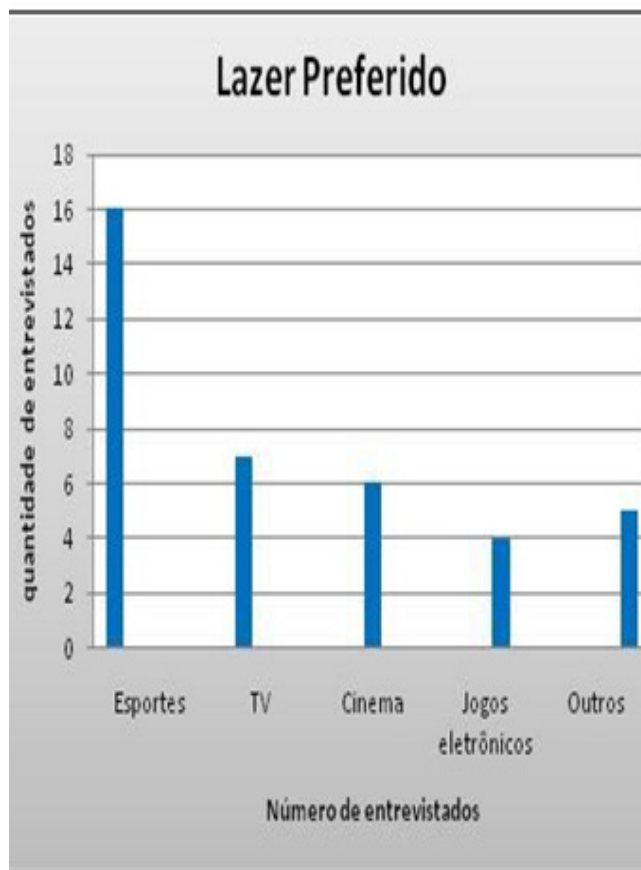
A gasolina teve um aumento de 25%. Significa que em cada R\$ 100 houve um acréscimo de R\$ 25,00. Essas porcentagens também podem ser representadas em números decimais, tomando sempre como base o número 100. Então, 63% de um produto também podem ser representados pelo número:

- (A) 0,063.
- (B) 0,63.
- (C) 6,3.
- (D) 6,03.

QUESTÃO 17

Os gráficos estão presentes em diversos meios de comunicação, como jornais, revistas e internet, e estão ligados aos mais variados assuntos. Sua importância está ligada à facilidade e à rapidez com que podemos interpretar as informações. Os

dados são coletados e distribuídos em planilhas que podem ser organizados em gráficos e apresentados de forma mais clara e objetiva. Observe o gráfico de colunas a seguir sobre o lazer preferido de determinado grupo de pessoas.



Fonte: portaldoprofessor.com.

Analisando o gráfico, podemos afirmar que o número de pessoas pesquisado foi de:

- (A) 16.
- (B) 36.
- (C) 38.
- (D) 40.

QUESTÃO 18

Ricardo possui um carro flex, ou seja, um carro que pode ser usado com os dois combustíveis. Como o preço da gasolina era mais caro e ele não dispunha de tanto dinheiro assim, Ricardo resolveu abastecer seu carro com 30 litros de gasolina e 20 litros de álcool. Sabendo que o preço do litro de gasolina é de R\$ 2,98 e o litro de álcool é de R\$ 2,02, qual o valor gasto em combustível por Ricardo?

- (A) R\$ 129,80.
- (B) R\$ 120,20.
- (C) R\$ 101,00.
- (D) R\$ 98,80.

QUESTÃO 19

Um cheque foi preenchido no valor de R\$ 1.260,00. Decompondo o número encontrado no valor do cheque, teremos:

- (A) 1 centena, 90 dezenas e 60 unidades.
- (B) 10 centenas e 26 unidades.
- (C) 12 centenas e 60 dezenas.
- (D) 126 dezenas.

QUESTÃO 20

Usando os algarismos 2, 3, 7 e 9, forme todos os números de 3 algarismos possíveis sem repetir nenhum desses algarismos no mesmo número.

Coloque todos os resultados em ordem crescente. Assim, o número 732 encontra-se na:

- (A) 13ª posição.
- (B) 14ª posição.
- (C) 15ª posição.
- (D) 16ª posição.

LEGISLAÇÃO/ CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Segundo a Constituição Federal, a República Federativa do Brasil é formada pela união indissolúvel:

- (A) dos Estados e Municípios e do Distrito Federal.
- (B) dos Estados e do Distrito Federal.
- (C) do executivo, legislativo e judiciário.
- (D) dos Municípios e do Distrito Federal.

QUESTÃO 22

Na forma do Estatuto do Servidor Público de Água Doce, a idade mínima para exercer cargo público é de:

- (A) vinte e um anos.
- (B) dezesseis anos.
- (C) dezoito anos.
- (D) quatorze anos.

QUESTÃO 23

A Lei Orgânica de Água Doce prevê como atribuição privativa do Prefeito Municipal:

- (A) fiscalizar e controlar, diretamente, os atos do Poder Executivo.
- (B) representar o Município em juízo.
- (C) conceder licença aos vereadores.
- (D) convocar plebiscito.

QUESTÃO 24

Segundo a Constituição Federal, a administração pública deve obedecer, entre outros, ao princípio da(o):

- (A) imoralidade.
- (B) pessoalidade.
- (C) sigilo.
- (D) eficiência.

QUESTÃO 25

Conforme o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, a estabilidade no serviço público ocorre:

- (A) após 4 (quatro) anos de efetivo exercício e aprovação na avaliação especial de desempenho por comissão instituída para tal finalidade.
- (B) após 3 (três) anos de efetivo exercício e aprovação na avaliação especial de desempenho por comissão instituída para tal finalidade.
- (C) após 3 (três) anos de efetivo exercício e aprovação pela Câmara de Vereadores.
- (D) após 3 (três) anos de efetivo exercício e aprovação pelo Prefeito Municipal.

QUESTÃO 26

Segundo o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, o servidor NÃO terá direito à licença:

- (A) para atividade política.
- (B) por motivo de doença.
- (C) para acompanhar cônjuge que estude fora do Município.
- (D) para o serviço militar.

QUESTÃO 27

A Lei Orgânica de Água Doce prevê como atribuição privativa da Câmara de Vereadores:

- (A) dar posse ao Prefeito e ao Vice-Prefeito.
- (B) vetar projetos de lei aprovados pela Câmara.
- (C) celebrar convênios com entidades públicas.
- (D) decretar calamidade pública.

QUESTÃO 28

Conforme o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, são deveres do servidor:

- (A) atuar como representante de interesses particulares.
- (B) ser assíduo quando possível no trabalho.
- (C) guardar sigilo sobre assuntos da repartição.
- (D) manifestar-se contrário às decisões da administração sempre que não concordar.

QUESTÃO 29

Segundo o Estatuto do Servidor Público de Água Doce, é proibido ao servidor:

- (A) ausentar-se do serviço durante o expediente, sem prévia autorização do chefe imediato.
- (B) cuidar dos equipamentos utilizados nas tarefas inerentes ao cargo.
- (C) tratar todos com urbanidade e respeito.
- (D) cumprir ordens superiores, exceto quando manifestamente ilegais.

QUESTÃO 30

Conforme consta no Estatuto do Servidor Público de Água Doce, cabe demissão ao servidor que:

- (A) falta uma vez no serviço.
- (B) comete corrupção.
- (C) deixa de cumprir ordem ilegal de superior.
- (D) revela conteúdo de documento de conteúdo público.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Existem tipos de extintores de incêndio, e cada um tem a sua finalidade. O extintor com água pressurizada é indicado para apagar que tipo de incêndio?

- (A) Incêndio de classe D (metais inflamáveis).
- (B) Incêndio de classe C (equipamento elétrico energizado)
- (C) Incêndio classe A (madeira, papel, tecido, materiais sólidos em geral).
- (D) Incêndio classe B (líquidos inflamáveis).

QUESTÃO 32

De quanto em quanto tempo é recomendado que os extintores de gás carbônico sejam inspecionados?

- (A) Mensalmente.
- (B) Quinzenalmente.
- (C) Anualmente.
- (D) Semestralmente.

QUESTÃO 33

Sobre os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), assinale a alternativa correta:

- (A) A empresa é obrigada a fornecer aos empregados gratuitamente os EPIs adequados ao risco e em perfeito estado.
- (B) A empresa não é obrigada a fornecer nenhum EPI aos seus funcionários.
- (C) Se o funcionário achar necessário o uso dos EPIs ele poderá comprar e usar normalmente.
- (D) A empresa poderá fornecer os EPIs ao funcionário e descontar o valor do equipamento fornecido do seu pagamento.

QUESTÃO 34

No plantio de grama, existem algumas recomendações a serem seguidas, como preparar o solo, aplicar calcário, adubar, irrigar, entre outros. Qual é o melhor horário do dia para fazer a rega de um gramado?

- (A) Ao meio-dia; quando o horário é mais quente é o ideal.

- (B) Pela manhã ou no final da tarde.
- (C) À noite.
- (D) A qualquer hora do dia.

QUESTÃO 35

Para que o jardim esteja sempre bem cuidado ele precisa de três tipos de poda, um deles é a poda de formação que seria feita:

- (A) para reduzir a copa ou folhagem.
- (B) ao longo do ano.
- (C) para dar forma adequada às plantas.
- (D) para resultar em maior produção de flores e frutos.

QUESTÃO 36

Normalmente, são encontradas nas ruas, lixeiras de coleta seletiva nas cores amarela, azul, vermelha e verde, em que cada cor condiz com um tipo de resíduo. Assinale a alternativa na qual a cor condiz com o resíduo:

- (A) Azul (papel), Amarelo (metal), Verde (vidro) e Vermelho (plástico).
- (B) Azul (orgânico), Amarelo (vidro), Verde (papel) e Vermelho (madeira).
- (C) Azul (papel), Amarelo (plástico), Verde (metal) e Vermelho (orgânico).
- (D) Azul (vidro), Amarelo (lixo hospitalar), Verde (metal) e Vermelho (plástico).

QUESTÃO 37

Podemos dizer que são indicativos para a lubrificação de uma máquina ou equipamento:

- (A) Aumentar a confiabilidade do equipamento, reduzir custos de funcionamento e prolongar o tempo de vida útil do equipamento.
- (B) Não é necessário lubrificar máquinas e equipamentos.
- (C) A lubrificação se faz necessária para que a máquina não pare de funcionar no momento de uso.
- (D) A lubrificação serve como combustível para determinados tipos de máquinas.

QUESTÃO 38

Sobre a estocagem de produtos de limpeza, marque a alternativa INCORRETA:

- (A) Todos os produtos devem estar rotulados.
- (B) O acesso ao depósito deve ser controlado.
- (C) O local deverá ter boa ventilação.
- (D) Os produtos podem ser estocados em qualquer frasco desde que este seja transparente para conseguir visualizar e reconhecer o produto que está dentro.

QUESTÃO 39

No assentamento de blocos de concreto, é recomendado que:

- (A) o espaçamento entre os blocos seja conforme necessário.
- (B) se molhe os blocos para melhor aderência da argamassa.
- (C) a parte interna do bloco deverá ser preenchida com argamassa.
- (D) nunca se molhe os blocos de concreto na hora de assentá-los.

QUESTÃO 40

Qual é a serventia da cavadeira articulada?

- (A) Cavar buracos de grande profundidade.
- (B) Retirar a terra, trocar e plantar mudas sem grandes esforços.
- (C) Serve para o nivelamento do terreno.
- (D) Na escavação de buracos para a construção de pilares.