

Concurso Público

Código: 847

INSTALADOR HIDRÁULICO

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Conhecimentos Gerais	
Língua Portuguesa	15
Matemática	15
Legislação	10
Conhecimentos Específicos	
Conforme programa	30
Total de questões	70

INSTRUÇÕES:

- Confira devidamente o material (CADERNO DE PROVAS e FOLHA DE RESPOSTAS com CANHOTO DE IDENTIFICAÇÃO); se houver falha, solicite a substituição ao fiscal.
- A FOLHA DE RESPOSTAS não poderá ser identificada, assinada, rubricada e/ou conter qualquer palavra, rasura e/ou marca que identifique o candidato em outro local que não o apropriado (Canhoto de Identificação), cabendo ao candidato rigoroso cuidado, sob pena de nulidade de sua prova.
- Verifique na Folha de Respostas as instruções para preenchimento. Não rasure, não amasse nem dobre a FOLHA DE RESPOSTAS. É vedada a substituição da FOLHA DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato, tendo em vista sua codificação.
- A FOLHA DE RESPOSTAS, único documento válido para a correção da prova, deverá ser preenchida com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), ponta grossa, marcando uma única alternativa em cada questão. Será atribuída nota zero à resposta que, na folha de respostas, estiver em desconformidade com as instruções, não estiver assinalada ou que contiver mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura.
- Se a FOLHA DE RESPOSTAS contiver maior número de questões, preencha apenas as correspondentes à sua prova; as demais ficam em branco.
- Neste momento, se ainda não o fez, PREENCHA seus dados no Canhoto de Identificação constante da FOLHA DE RESPOSTAS.
- Durante a realização da prova, não serão permitidos o manuseio e a consulta de qualquer espécie de material ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de máquina calculadora e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova objetiva será de **até 4 horas**, incluído o tempo para preenchimento da folha de respostas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora contada do seu efetivo início, podendo levar consigo o caderno de provas.
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal da sala a FOLHA DE RESPOSTAS e o seu CANHOTO DE IDENTIFICAÇÃO devidamente preenchido e assinado. A não entrega da folha de respostas, a falta de assinatura, no local apropriado e/ou a falta de identificação correta no Canhoto de Identificação, implicará automática eliminação do candidato do Concurso Público.
- Os três últimos candidatos de cada sala deverão permanecer até o último candidato concluí-la, a fim de acompanhar os fiscais até a sala da coordenação para que sejam lacrados os envelopes. Somente após este procedimento poderão retirar-se do local.
- Direitos autorais reservados à Objetiva Concursos Ltda. Proibida a reprodução, ainda que parcial, sem autorização prévia.



CONHECIMENTOS GERAIS

Língua Portuguesa

Pessoas criativas ficam mais incomodadas com barulho

Já sentiu muita dificuldade de se concentrar ao redor de pessoas batendo papo? Pode ser um efeito colateral de ter um cérebro muito criativo. Pesquisadores da Northwestern University, nos Estados Unidos, fizeram um teste para avaliar como o cérebro de pessoas criativas reage às distrações ao redor. Primeiro, eles pediram que os participantes do estudo ______ a um questionário que avalia o quão criativos eles são. Depois, eles monitoraram a atividade eletromagnética do cérebro usando sensores, enquanto os voluntários escutavam um som repetitivo de cliques.

O cérebro tem um sistema automático de filtragem sensorial – ou seja, ele sabe que tem que parar de prestar atenção no ambiente ao redor para conseguir realizar uma tarefa que exige foco. Esse sistema entra em ação quando ouvimos barulhos repetitivos, pelo menos em um cérebro normal. A resposta cerebral ao primeiro som de clique ____ intensa. A partir do segundo tom, porém, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa e diminui a atividade cerebral dedicada ao barulho.

Nos cérebros das pessoas que _______pontuações mais altas no teste de criatividade, o processo era diferente. O cérebro respondia com a mesma intensidade ao som repetitivo todas as vezes. Segundo os cientistas, isso mostra que as pessoas criativas possuem "vazamentos" no filtro sensorial, o que leva o cérebro a dedicar atenção ao que ele deveria perceber como inútil.

http://super.abril.com.br/comportamento... - adaptado.

- 1) Assinalar a alternativa que preenche as lacunas do texto CORRETAMENTE:
- a) respondessem são teve
- b) responderem é tiveram
- c) responderam é teve
- d) responderem são teve
- e) respondessem é tiveram
- 2) Com relação ao texto, analisar os itens abaixo:
- I Depois de entender que determinado barulho é apenas repetição, o cérebro humano consegue dar menos atenção a esse som.
- II O sistema automático de filtragem sensorial do cérebro torna possível deixar de prestar atenção em algo para focar em outra coisa.
- III O estudo indica que pessoas mais criativas conseguem escolher quando dedicar mais ou menos atenção a distrações externas.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente os itens I e II.
- c) Somente os itens I e III
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.

- **3)** Assinalar a alternativa que apresenta um sinônimo de "dedicar" segundo seu sentido no texto:
- a) Destinar.
- b) Controlar.
- c) Priorizar.
- d) Limitar.
- e) Doar.
- **4)** No primeiro parágrafo, ao se substituir a palavra "participantes" na frase em que está inserida pelo singular "participante", quantas outras alterações (não se contando a palavra substituída nem a palavra que preenche a lacuna) seriam necessárias para que não houvesse incorreção?
- a) Duas.
- b) Três.
- c) Quatro.
- d) Cinco.
- e) Seis.
- **5)** Considerando-se a palavra sublinhada no trecho "A partir do segundo tom, <u>porém</u>, o cérebro percebe que é tudo a mesma coisa...", assinalar a alternativa que apresenta a classificação CORRETA:
- a) Advérbio.
- b) Interjeição.
- c) Preposição.
- d) Conjunção.
- e) Adjetivo.
- 6) Com relação aos dígrafos, analisar os itens abaixo:
- I "qu" é um dígrafo em "Guarda".
- II "tr" é um dígrafo em "Transporte".
- III "sc" é um dígrafo em "Crescer".

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente o item III.
- d) Somente os itens I e II.
- e) Somente os itens I e III.
- **7)** Em relação ao emprego dos porquês, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª de forma a preencher as lacunas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- (1) porquê
- (2) por quê
- (3) porque
- (4) por que

) Alguém explicou	deu errado?
) Nunca lhe perguntei o	daquela decisão
) Não entendo	, mas fico feliz.

- a) 4 2 3.
- b) 2 4 1.
- c) 2 1 3.
- d) 3 2 2.
- e) 4 1 4.



afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:	acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
() Mêses.() Heróico.() Itálico.() Feiúra.	(1) Proparoxítona.(2) Oxítona.(3) Paroxítona.
a) C - E - E - C. b) C - E - E - E. c) E - C - C - E. d) E - E - C - E.	() Ålbum.() Rubrica.() Lâmpada. a) 3 - 1 - 1.
e) E - C - C - C.	b) 2 - 3 - 3. c) 1 - 2 - 3. d) 3 - 3 - 1.
9) Quanto à pontuação das orações abaixo, assinalar a alternativa CORRETA:	e) 1 - 2 - 2.
a) Depois de brincar, estava sujo, sujo.b) Seguia porém, em frente.c) Marta, você virá, à reunião de hoje?	14) Com relação à regência, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:
d) Comprei leite ovos e pão. e) Após, a aula ela foi correndo para casa.	Ele é natural Bragança, por isso é fanático história.
10) Com relação aos encontros vocálicos, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa	a) de - em b) a - por c) a - com
que apresenta a sequência CORRETA: (1) Ditongo crescente.	d) em - de e) de - por
(2) Ditongo decrescente. (3) Hiato.	15) Considerando-se as normas vigentes de acentuação assinalar a alternativa INCORRETA:
() Água. () Saída. () Cai.	a) Revólver. b) Coreia.
() Tranquilo. a) 3 - 1 - 3 - 2.	c) Veem. d) Pólo. e) Urubu.
b) 1 - 2 - 1 - 3. c) 1 - 3 - 2 - 1. d) 2 - 1 - 3 - 2.	Matemática
e) 2 - 3 - 2 - 1.	16) Em determinado concurso público, o total de 90 pontos da prova objetiva deverá ser dividido entre as
11) Quanto à ortografia, assinalar a alternativa INCORRETA:	disciplinas da prova, de forma diretamente proporcional à quantidade de questões de cada disciplina. Considerando se que nesse concurso público a prova objetiva é
a) Fantoche. b) Mecher. c) Enxame.	composta por 15 questões de português, 10 questões de matemática, 5 questões de legislação e 20 questões de conhecimentos específicos, é CORRETO afirmar que:
d) Xarope. e) Chalé.	 a) A disciplina de matemática terá peso de 27 pontos. b) A disciplina de português terá peso de 18 pontos. c) Cada questão na disciplina de legislação terá peso de
12) Assinalar a alternativa que apresenta palavras antônimas:	 9 pontos. d) O candidato que acertar 10 questões de português, 3 de matemática, 4 de legislação e 10 de conhecimentos
 a) Indiferença - desconsideração. b) Delicado - afinado. c) Resistente - duradouro. d) Público - egoísta. 	específicos deverá obter como nota final 48,6 pontos. e) O peso total da disciplina de conhecimentos específicos é de 38 pontos.
e) Benefício - dano.	

www.objetivas.com.br 2



17) Analisar os itens abaixo:

I - As expressões numéricas $3^{6}[(7-2)^{0}+(9-3)^{1}]-9^{3}$ e

$$\left(-\frac{23}{4}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2$$
 possuem o mesmo resultado.

II - O resultado da expressão numérica $(1)^3 (2)^2 (3)^0 218$

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \left(\frac{2}{5} - 1\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^0 \notin \frac{218}{243}$$

III - O resultado de $\left(-\frac{4}{5}\right)^{\!-3}\,$ é $\frac{64}{25}.$

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **18)** Em determinada loja de vestuário, ao se comprar oito camisas da marca TRD e seis camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 380,00, e, ao se comprar cinco camisas da marca TRD e oito camisas da marca RTS, paga-se o total de R\$ 382,00. Considerando-se que as camisas de mesma marca possuem todas o mesmo valor, mas as camisas das marcas TRD e RTS possuem valores diferentes, analisar os itens abaixo:
- I O preço de cada camisa da marca RTS é R\$ 12,00 a mais do que o preço de cada camisa da marca TRD.
- II Ao se comprar 20 camisas da marca RTS paga-se o total de R\$ 720,00.
- III Ao se comprar 25 camisas da marca TRD paga-se o total de R\$ 550,00.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item II.
- b) Somente o item III.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- 19) O valor da mensalidade da escola de Pedro é de R\$ 450,00 (valor cobrado em dez/2016). Para o primeiro semestre de 2017 a mensalidade teve um acréscimo de 12%, e para o segundo semestre de 2017 estima-se um novo acréscimo, desta vez, de 18% sobre o valor da mensalidade no primeiro semestre de 2017. Com base nisso, quando comparado ao valor de dez/2016, o valor estimado para o segundo semestre de 2017 é:
- a) De R\$ 147,72 a mais.
- b) 33,12% maior.
- c) 32,96% maior.
- d) De, no máximo, R\$ 54,00 a mais.
- e) 32,16% maior.

- **20)** Marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Pertencem ao conjunto dos números naturais ímpares os números ímpares negativos e os positivos.
- () O número 72 é divisível por 2, 3, 4, 6, 8 e 9.
- () A decomposição do número 256 em fatores primos é 2^7
- () Considerando-se os números 84 e 96, é correto afirmar que o máximo divisor comum é igual a 12.
- a) E E C C.
- b) E C C E.
- c) C E E E.
- d) E C E C.
- e) C E C C.

RASCUNHO

3 www.objetivas.com.br



21) Analisar os itens abaixo:

- I Para os conjuntos A = {1, 2, 3, 4} e B = {3, 4, 5, 6}, a intersecção dos conjuntos pode ser representada por A ∩ B = {3, 4}.
- II Para os conjuntos $A = \{j, k, l, m\}$ e $B = \{m, o, p, q\}$, a união dos conjuntos pode ser representada por $A \cup B = \{j, k, l, m, o, p, q\}$.
- III Para os conjuntos $A = \{20, 40, 60, 80\}$ e $B = \{40, 60, 80, 100, 120\}$, a união dos conjuntos pode ser representada por $A \cap B = \{40, 60, 80\}$, e a intersecção dos conjuntos pode ser representada por $A \cup B = \{20, 40, 60, 80, 100, 120\}$.
- IV Para os conjuntos $A = \{f, g, h\}$ e $B = \{v, x, w\}$, a intersecção pode ser representada por $A \cap B = \{f, g, h, v, x, w\}$.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item IV.
- b) Somente os itens I e II.
- c) Somente os itens III e IV.
- d) Somente os itens I, II e III.
- e) Somente os itens II, III e IV.
- **22)** João realiza trabalhos manuais e foi à ferragem para comprar algumas peças que estavam faltando. Sabendose que ele comprou 15 parafusos, 10 arruelas, 5 buchas e 20 lixas, e que o valor unitário de cada parafuso é R\$ 0,25, de cada arruela é R\$ 0,21, de cada bucha é R\$ 0,11 e de cada lixa é R\$ 0,18, é INCORRETO afirmar que o valor:
- a) Total da compra foi R\$ 10,00.
- b) Gasto em parafusos foi R\$ 3,75.
- c) Gasto em arruelas foi R\$ 2,10.
- d) Gasto em buchas foi R\$ 0,55.
- e) Gasto em lixas foi R\$ 3,65.
- 23) Certo caminhão de entrega de materiais de construção possui capacidade máxima de transporte de 3t. Em um depósito há barras de ferro de 5m que pesam 20kg cada e de 7m que pesam 25kg cada. Supondo-se que esse caminhão está carregado com 4 barras de 5m de comprimento e 6 barras de ferro de 7m de comprimento, quantas toneladas de barras de ferro esse caminhão está transportando?
- a) 2,3
- b) 0,23
- c) 0,023
- d) 0,0023
- e) 0,00023

- **24)** Considerando-se as unidades de medida de capacidade, área e volume, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Para determinada dose de certa vacina, é necessário tomar 15mL de medicação, que deverá ocupar um volume equivalente a 15cm³.
- () Fernando tem dois terrenos, sendo um deles de área de 1.800.000cm² e o outro de 0,00023km². Ao se somar as áreas dos dois terrenos, a área total será igual a 410m².
- () Em certa solução, para cada litro de água, é necessário colocar 50mL de água sanitária. Se for utilizado um litro de água sanitária, serão necessários 200L de água.
- a) C E E.
- b) E E E.
- c) C C E.
- d) C C C.
- e) C E C.

RASCUNHO



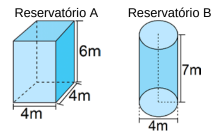
25) Considerando-se que a medida na imagem abaixo representa o diâmetro da roda de uma moto, no mínimo, quantas voltas completas essa roda deverá dar para percorrer 0,1884km?

(Usar $\pi = 3.14$)



- a) 10
- b) 50
- c) 100
- d) 150
- e) 200
- **26)** Considerando-se as dimensões dos reservatórios A e B apresentadas na imagem abaixo e a capacidade máxima de armazenamento de cada reservatório, assinalar a alternativa CORRETA:

(Usar: $\pi = 3,14$)



- a) O reservatório A possui capacidade de armazenamento de 8.080L a mais do que o reservatório B.
- b) O reservatório B possui capacidade de armazenamento maior do que o reservatório A.
- c) Juntos os dois reservatórios possuem capacidade de armazenamento de 190.000L.
- d) Ambos os reservatórios possuem capacidade de armazenamento superior a 100.000L.
- e) A capacidade de armazenamento do reservatório B é de 91.920L.
- **27)** As raízes da equação -x² + 6x = 5 representam a quantidade de vagas em certo concurso público para os cargos de instalador hidráulico e operador de estação de bombeamento. Sabendo-se que a quantidade de vagas para o cargo de instalador hidráulico foi maior do que a quantidade de vagas para o cargo de operador de estação de bombeamento, quantas são as vagas para o cargo de operador de estação de bombeamento?
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5
- **28)** Em determinada empresa, 16 instaladores hidráulicos instalam 40 hidrômetros em 5 dias. Considerando-se a mesma proporção, ao todo, quantos hidrômetros serão instalados por 12 instaladores hidráulicos em 20 dias?
- a) 80
- b) 100
- c) 120
- d) 140
- e) 160

- **29)** Considerando-se que A = 68, B = 75, C = 80 e D = 82, analisar os itens abaixo:
- I A razão entre A e D é igual a 34/41.
- II A razão entre B e A é igual a 15/17.
- III A razão entre C e D é igual a 40/41.
- IV A razão entre B e C é igual a 15/16.

Estão CORRETOS:

- a) Somente os itens I e IV.
- b) Somente os itens I, II e III.
- c) Somente os itens I, III e IV.
- d) Somente os itens II, III e IV.
- e) Todos os itens.
- **30)** Vanessa aplicou o capital de R\$ 40.000,00 à taxa de juros simples de 2% ao mês e deseja resgatar esse valor somente após obter o montante de R\$ 100.000,00. Para que Vanessa obtenha o montante desejado, ela deverá manter esse capital aplicado por, no mínimo:
- a) 4 anos e 6 meses.
- b) 5 anos.
- c) 5 anos e 10 meses.
- d) 6 anos.
- e) 6 anos e 3 meses.

RASCUNHO



Legislação

Atenção! Em todas as questões de legislação desta prova, serão consideradas as leis e suas alterações até a data do início das inscrições deste concurso.

Considerar a Lei Complementar nº 3.673/1991 - Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Caxias do Sul para responder às questões de nº 31 a nº 34.

- **31)** Foi instituída a concessão de gratificação pelo desempenho da atribuição de fiscal, integrante de comissão executiva ou de banca examinadora de concurso público para provimento de cargos efetivos. Isso posto, é CORRETO afirmar que os servidores efetivos quando atuarem como fiscais farão jus a:
- a) 10% do vencimento base do padrão 01, por turno trabalhado.
- b) 100% do vencimento base do padrão 14.
- c) 60% do vencimento base do padrão 14.
- d) 5% do vencimento base do padrão 01, por hora trabalhada.
- e) 40% do vencimento base do padrão 14.
- **32)** Em relação ao processo administrativo disciplinar, analisar os itens abaixo:
- I A autoridade que tiver ciência de irregularidade no serviço público é obrigada a promover a sua apuração imediata.
- II A apuração de irregularidade no serviço público deverá ser feita necessariamente mediante sindicância.
- III Ao acusado é assegurada ampla defesa.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e III.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **33)** As aferições periódicas e final dos requisitos do estágio probatório serão realizadas pelo órgão competente, nos termos do regulamento elaborado por comissão paritária. Para confirmação do servidor no cargo, será necessário que o conceito final, traduzido numericamente, em cada um dos fatores de avaliação, seja igual ou superior a:
- a) 1/3 do grau máximo.
- b) 2/3 do grau máximo.
- c) 1/4 do grau máximo.
- d) 1/5 do grau máximo.
- e) 2/5 do grau máximo.
- **34)** Em relação ao processo por abandono de cargo ou por ausências excessivas, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

Quando o número de faltas ultrapassar ____ dias consecutivos ou ____ dias interpolados, durante um ano, embora tomadas todas as providências, o chefe encaminhará de imediato ao órgão central de pessoal comunicação a respeito, especificando as medidas adotadas.

- a) 10; 15
- b) 10; 10
- c) 30; 60
- d) 15; 20
- e) 15; 15

- Considerar a Lei Complementar nº 241/2005, que dispõe sobre a organização da previdência social dos servidores públicos do Município de Caxias do Sul, para responder às questões de nº 35 e nº 36.
- **35)** Numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- (1) Segurado.
- (2) Dependente.
- (3) Empregador.
- () É a pessoa física legalmente investida em cargo público efetivo municipal e os aposentados nos cargos públicos de provimento efetivo.
- () É a pessoa dependente economicamente do segurado que esteja habilitada no cadastro previdenciário, após preencher os requisitos legais, por solicitação do segurado, e em condições de usufruir os benefícios da previdência municipal.
-) São os órgãos da Administração Direta, as autarquias e fundações do Poder Executivo, bem como a Câmara de Vereadores.
- a) 1 2 3.
- b) 3 2 1.
- c) 1 3 2.
- d) 2 1 3.
- e) 2 3 1.
- 36) Quanto aos benefícios, analisar os itens abaixo:
- I A Pensão é um benefício previdenciário devido ao segurado.
- II O Auxílio-reclusão é um benefício previdenciário devido ao(s) dependente(s) do segurado.
- III A Gratificação Natalina não está entre as prestações asseguradas pelo FAPS aos servidores.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.

Considerar a Lei Municipal nº 1.474/1966, que cria o Serviço Autônomo de Água e Esgoto, para responder às questões de nº 37 a nº 39.

- **37)** A receita do SAMAE provirá, dentre outros recursos, da subvenção que lhe for anualmente consignada no orçamento municipal, cujo valor não será inferior a:
- a) 5% da quota do Imposto de Renda atribuída ao Município.
- b) 10% da quota do Imposto de Renda atribuída ao Município.
- c) 15% da quota do Imposto de Renda atribuída ao Município.
- d) 25% da quota do Imposto de Renda atribuída ao Município.
- e) 35% da quota do Imposto de Renda atribuída ao Município.



- **38)** Marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () O orçamento e as contas do SAMAE deverão ser examinados e votados pela Câmara Municipal.
- () O SAMAE submeterá, anualmente, até 31 de março, à apreciação do Prefeito Municipal, e este o submeterá, dentro de 30 dias, à aprovação da Câmara Municipal, o relatório de suas atividades e a prestação de contas do exercício findo.
- () É vedado ao SAMAE conceder isenção ou redução de taxas dos serviços de água e esgotos, incluindo os edifícios ocupados pelos poderes Executivo e Legislativo do Município.
- a) C C C.
- b) E C C.
- c) C E E.
- d) E C E.
- e) C C E.

39) Analisar os itens abaixo:

- I O SAMAE será administrado por um Diretor, servidor público titular de cargo efetivo, de preferência Engenheiro Civil especializado em obras hidráulicas.
- II Încumbe ao Diretor representar o SAMAE ou promover-lhe a representação, em juízo ou fora dele.
 III - O SAMAE exercerá a sua ação em todo o Município.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **40)** De acordo com o Decreto Municipal nº 17.752/2015, que aprova o Regulamento do Estágio Probatório a que estão sujeitos os servidores públicos municipais, a aptidão e a capacidade são objetos de avaliação no desempenho do estágio probatório, observados, entre outros, os sequintes fatores:
- I Relacionamento interpessoal.
- II Responsabilidade.
- III Produtividade.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conforme Programa

Considerar o material disponibilizado pelo SAMAE (que contém o programa de estudos para realização da prova de conhecimentos específicos) para o cargo de Instalador Hidráulico para responder às questões de nº 41 a nº 66.

41) Em relação ao saneamento, analisar a sentença abaixo:

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), saneamento é o controle de todos os fatores do meio físico que exercem ou podem exercer efeitos nocivos sobre o bem-estar físico, mental e social do homem (1ª parte). A lei define que saneamento básico é o conjunto dos serviços, infraestruturas e instalações operacionais, como, por exemplo, manejo de resíduos sólidos (2ª parte). Pode-se dizer que o saneamento caracteriza o conjunto de ações socioeconômicas que têm por objetivo alcançar insalubridade ambiental (3ª parte).

A sentença está:

- a) Totalmente correta.
- b) Correta somente em suas 1ª e 2ª partes.
- c) Correta somente em suas 1ª e 3ª partes.
- d) Correta somente em suas 2ª e 3ª partes.
- e) Totalmente incorreta.
- 42) Estão relacionados ao saneamento básico:
- I Abastecimento de água potável.
- II Limpeza urbana.
- III Esgotamento sanitário.
- IV Manejo das águas pluviais urbanas.

Estão CORRETOS:

- a) Somente os itens I e II.
- b) Somente os itens I e III.
- c) Somente os itens I, III e IV.
- d) Somente os itens II, III e IV.
- e) Todos os itens.
- **43)** Sobre alguns mecanismos de transferência da água no ciclo hidrológico, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- (1) Precipitação.
- (2) Evaporação.
- (3) Transpiração.
- () Compreende toda a água que cai da atmosfera na superfície da Terra, nas formas de chuva, neve, granizo e orvalho.
- () Transferência da água superficial do estado líquido para o gasoso; depende da temperatura e da umidade relativa do ar.
- () As plantas retiram a água do solo pelas raízes; a água é transferida para as folhas e, então, evapora.
- a) 1 3 2.
- b) 2 3 1.
- c) 1 2 3.
- d) 2 1 3.
- e) 3 2 1.



44) Considerando-se a água e o ciclo hidrológico, analisar a sentença abaixo:

A água é uma substância química cujas moléculas são formadas por dois átomos de hidrogênio ligados a um átomo de oxigênio, sendo sua fórmula química dada por H_2 O. Nesta fórmula a água é pura, isto é, sem nenhuma substância dissolvida (1ª parte). A água será considerada potável quando apresentar concentrações limitadas e regulamentadas por legislação de substâncias químicas dissolvidas. Sendo, portanto, uma solução praticamente incolor, agradável aos olhos e ao paladar e não oferecendo riscos à saúde dos consumidores (2ª parte). Além do ciclo da água no globo terrestre (ciclo hidrológico), existem ciclos internos, em que a água permanece em sua forma líquida, mas tem suas características alteradas em virtude de sua utilização. (3ª parte).

A sentença está:

- a) Totalmente correta.
- b) Correta somente em suas 1ª e 2ª partes.
- c) Correta somente em suas 1ª e 3ª partes.
- d) Correta somente em suas 2ª e 3ª partes.
- e) Totalmente incorreta.
- **45)** Tecnicamente, considerando-se algumas das etapas de um sistema de abastecimento de água, analisar os itens abaixo:
- I Entende-se por obras de captação o conjunto de estruturas e dispositivos construídos junto a um manancial com a finalidade de evitar a retirada de água bruta deste local. Existe apenas uma forma principal de captação, ou seja, captação de águas superficiais.
- II Adução de água bruta é o conjunto de canalizações e equipamentos (por exemplo, estação de bombeamento) destinados a conduzir água desde o ponto de captação até a unidade de tratamento.
- III Tratamento de água é o conjunto de processos físicos e químicos destinados a transformar água bruta, in natura, em água potável, adequando-a ao consumo humano e atendendo aos padrões legais de potabilidade.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **46)** Considerando-se o sistema de abastecimento de água, sobre a medição e o fornecimento ao usuário, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Micromedição é a medição da água quando chega ao ponto de consumo, passando por um medidor e ficando, a partir dali, disponível para utilização.
- () O aparelho que mede a água chama-se barômetro.
- () As instalações hidráulicas que permitem o fornecimento de água ao consumidor chamam-se ramal predial.
- a) C E C.
- b) E C C.
- c) C C C.
- d) E C E.
- e) C E E.

47) Sobre a distribuição de água tratada, analisar a sentença abaixo:

É o conjunto de tubulações e equipamentos destinados a conduzir a água tratada aos diversos pontos de consumo da comunidade consumidora (1ª parte). É formada, basicamente, por malhas hidráulicas compostas por tubulações de adução, subadução, redes distribuidoras e ramais prediais, que juntos disponibilizam a água tratada na entrada do imóvel do consumidor (2ª parte). Está relacionada somente ao que diz respeito às Estações de Tratamento de Água (ETAs) (3ª parte).

A sentença está:

- a) Totalmente correta.
- b) Correta somente em suas 1ª e 2ª partes.
- c) Correta somente em suas 1ª e 3ª partes.
- d) Correta somente em suas 2ª e 3ª partes.
- e) Totalmente incorreta.
- **48)** Tecnicamente, pode-se descrever um sistema de esgotamento sanitário como sendo formado pelas etapas de:
- I Coleta.
- II Afastamento e transporte.
- III Tratamento e disposição final de esgoto sanitário.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **49)** No que se refere ao sistema de esgotamento sanitário, sobre o afastamento e transporte, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:

Compreende o conjunto de tubulações e acessórios que ____ as águas servidas das redes coletoras e ___ contato externo afastam (de forma _____) e conduzem esses efluentes servidos até as estações de tratamento de esgoto.

- a) despacham com séptica
- b) recebem sem asséptica
- c) despacham sem séptica
- d) recebem com séptica
- e) despacham com asséptica
- **50)** Quanto à disposição final, em um sistema de esgotamento sanitário, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Após o tratamento, os esgotos tratados podem ser lançados a um corpo de água receptor.
- () Eventualmente, após o tratamento, os esgotos tratados podem ser aplicados ao solo.
- () Os resíduos sólidos resultantes podem ser aplicados ao solo independentemente de sua composição.
- a) C E E.
- b) E C C.
- c) C C E.
- d) E C E.
- e) C E C.



- 51) Considerando-se o papel do Instalador Hidráulico nas atividades de saneamento, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Considerando-se o quadro técnico do SAMAE, encanador não é um termo que foi ou é usado para referir-se a Instalador Hidráulico.
- () O cargo de Instalador Hidráulico tem como objetivo dotar as áreas técnicas da Autarquia de mão de obra específica nas atividades relacionadas com hidráulica.
- () São alguns deveres do Instalador Hidráulico na ocupação de seu cargo: receber, interpretar e executar ordens de serviço de manutenção e elaborando relatórios das operação hidráulica, atividades executadas.
- a) C C E.
- b) E C C.
- c) C C C. d) E C E.
- e) C E E.
- 52) A grandeza que representa uma quantidade de volume de um líquido atravessando uma seção transversal de um conduto em um determinado intervalo de tempo é chamada de:
- a) Carga hidráulica.
- b) Vazão.
- c) Pressão.
- d) Velocidade.
- e) Linha de fluxo.
- 53) Sabe-se que o volume é a grandeza física que indica a quantidade de matéria (líquido) presente em um corpo (recipiente), e que uma unidade muito utilizada para a sua indicação é o metro cúbico (m3). Caso se tenham 100 litros de água, qual o seu volume correspondente em metros cúbicos?
- a) 0,1
- b) 1
- c) 10
- d) 100
- e) 1000
- 54) A grandeza que representa a relação entre a distância percorrida dividida pela unidade de tempo em um líquido em movimento é chamada de:
- a) Aceleração.
- b) Vazão.
- c) Pressão.
- d) Velocidade de escoamento.
- e) Área de escoamento.
- 55) A pressão de um líquido sobre uma superfície pode ser descrita como "a força que este líquido exerce sobre a unidade de área desta superfície". Diante disso, uma pressão de 0,1MPa corresponde a quantos m.c.a.?
- a) 0,1
- b) 1
- c) 10
- d) 100
- e) 1000

- 56) Sobre a medição de pressão nos sistemas de abastecimento de água, analisar os itens abaixo:
- I As medições de pressões ao longo da rede hidráulica de abastecimento de água servem como instrumento de controle do sistema.
- II Um dos dispositivos mais empregados para a medição de pressão é o manômetro metálico tipo Bourdon.
- III Bourdon é um tipo de manômetro que geralmente indica a pressão absoluta em um determinado ponto.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens I e III.
- e) Todos os itens.
- 57) A respeito da pressão em sistemas de abastecimento de água, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () A pressão estática máxima permitida nas tubulações distribuidoras que chegam ao medidor do consumidor é de 500m.c.a.
- () A pressão dinâmica mínima permitida nas tubulações distribuidoras que chegam ao medidor do consumidor é de 10m.c.a.
-) Podem-se chamar de pressões críticas aquelas que ficam fora dos limites admissíveis: se superiores, são fator preponderante para a ocorrência de vazamentos; se inferiores, são indicadoras de intermitência e desabastecimento.
- a) C C E.
- b) E C C.
- c) E E C.
- d) C E E.
- e) C E C.
- 58) No tocante ao processo executivo de reaterros de tubulações, analisar os itens abaixo:
- I O preenchimento do reaterro, em uma vala, é obrigatoriamente manual até 2m acima da geratriz superior da tubulação.
- II O preenchimento do reaterro, em uma vala, acima de 50cm da geratriz superior da tubulação, pode ser executado por processos mecânicos.
- III Nos casos onde o solo é relativamente homogêneo, é possível o assentamento direto da tubulação sobre o fundo da vala. Caso contrário, deve ser executado um leito de brita.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II. d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.



- **59)** Sobre adutoras hidráulicas, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () Uma adutora de água bruta transporta a água desde a captação até a Estação de Tratamento de Água.
- () Uma adutora por recalque é quando apenas a gravidade é empregada como energia de transporte.
- () Uma adutora em conduto livre é quando a água ocupa a seção do conduto por inteiro, mantendo a pressão interna superior à pressão atmosférica.
- a) C C E.
- b) E C C.
- c) E E C.
- d) C E E.
- e) C E C.
- **60)** Considerando-se o tipo de cada reservatório de distribuição de acordo com sua localização e sua forma construtiva, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- (1) Reservatório de montante.
- (2) Reservatório de jusante.
- (3) Reservatório elevado.
- () Situado no início da rede de distribuição, sendo sempre o fornecedor de água para a rede.
- () Construído acima do nível do solo, sobre colunas, sempre que há necessidade de aumentar a pressão em consequência de condições topográficas.
- () Situado no extremo ou em pontos estratégicos do sistema, podendo receber ou fornecer água da rede de distribuição.
- a) 1 2 3.
- b) 2 1 3.
- c) 3 2 1.
- d) 3 1 2.
- e) 1 3 2.
- **61)** De acordo com as figuras abaixo, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª de forma a determinar qual o tipo de luva associada e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:







- Luva de junta Gibault: utilizada nas montagens de equipamentos hidráulicos, em especial nas estações elevatórias.
- Luva de correr PVC: utilizada para agilizar os serviços de manutenção de tubulações devido à facilidade de montagem.
- () Luva mecânica de tolerância: destinada a propiciar a junção de tubulações com diâmetros externos diferentes, porém com pequenas variações (2 a 3cm).
- a) 1 2 3.
- b) 2 3 1.
- c) 3 2 1.
- d) 3 1 2.
- e) 2 1 3.

62) Assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE, sobre os tipos de juntas adotadas nas tubulações:

As juntas ______ são empregadas em tubos com ponta e bolsa e constituem-se de um anel de borracha de formato especial que fica comprimido, num alojamento próprio, entre a ponta de um tubo e a bolsa do outro, proporcionando a junção deles de forma vedada. Os anéis de borracha variam conforme o tipo de tubo e o seu respectivo sulco de alojamento. Os dois tipos mais conhecidos são o deslizante e o rolante. As grandes vantagens da utilização dessa forma de junta são a rapidez e a facilidade na montagem e a flexibilidade de deflexões propiciada por essa forma de união.

- a) elásticas
- b) plásticas
- c) de flanges
- d) soldadas por termofusão
- e) soldadas por eletrofusão
- **63)** Em relação aos materiais utilizados nas adutoras e subadutoras de alta pressão, analisar os itens abaixo:
- I No SAMAE, o material mais empregado é o Polietileno de Alta Densidade (PEAD).
- II As tubulações de ferro fundido dúctil têm como principais características a resistência a impactos, a resistência à corrosão e a resistência a altas pressões internas.
- III Os tubos de aço carbono possuem boa flexibilidade e leveza e normalmente possuem pequeno diâmetro (menor que 100mm).

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **64)** De acordo com as figuras abaixo, numerar a 2ª coluna de acordo com a 1ª de forma a determinar qual o tipo de válvula associada e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:







- () Válvula de retenção: utilizada em estações elevatórias ou em linhas de adução de forma a garantir o fluxo em um único sentido, retendo o contrafluxo.
- () Válvula de gaveta com flanges: utilizada, principalmente, em instalações de elevatórias e em outros aparelhos ou conexões flangeados.
- () Válvula de gaveta com bolsas para tubo PVC: utilizada para propiciar o fechamento de água e posterior abertura de um trecho de tubulação, quando necessário.
- a) 1 2 3.
- b) 2 3 1.
- c) 3 2 1.
- d) 3 1 2.
- e) 2 1 3.



- **65)** Sobre instalações domiciliares de esgoto, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () A instalação predial de esgoto é o conjunto de canalizações, equipamentos e dispositivos instalados pelo proprietário no imóvel, que se estende até a caixa de inspeção externa, situada no passeio público.
- () A caixa de inspeção interna possui instalação obrigatória, sendo recomendada para a finalidade de desobstrução do subcoletor.
- O subcoletor corresponde à canalização compreendida entre a caixa de gordura, a caixa de inspeção interna e a caixa de inspeção externa.

a) C - E - C.

b) E - C - C.

c) E - E - C.

d) C - E - E.

e) C - C - E.

- **66)** Sobre instalações prediais de abastecimento de água, analisar os itens abaixo:
- I A ligação predial de água corresponde ao ponto de conexão do ramal predial do imóvel à rede pública de distribuição de água.
- II O ramal predial é a canalização compreendida entre o colar de tomada da rede pública de distribuição de água e o cavalete do hidrômetro, inclusive.
- III O alimentador predial é a canalização destinada a abastecer o imóvel, situada entre o cavalete e a válvula boia do reservatório de água do imóvel ou entre o cavalete e a primeira derivação, no caso de não possuir reservatório próprio.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.

Considerar o Decreto Municipal nº 18.349/2016, que dispõe sobre o Regulamento dos Serviços de Água e de Esgotamento Sanitário do Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (SAMAE), para responder às questões de nº 67 a nº 70.

- **67)** Os danos causados às redes de abastecimento de água e de esgotamento sanitário ou às instalações dos serviços de água ou de esgoto serão reparados pelo(a):
- a) SAMAE.
- b) Prefeitura.
- c) INEMA.
- d) DEMAE.
- e) Vigilância Sanitária.

- 68) Analisar os itens abaixo:
- I A restauração de muros e reposição de calçadas, pavimentos e revestimentos decorrentes de serviços solicitados pelo usuário em particular será de sua responsabilidade; o SAMAE poderá executar as restaurações de muros e calçadas e lançar os respectivos custos na conta de água do usuário.
- II As restaurações ficarão sob responsabilidade do SAMAE quando o serviço realizado for de iniciativa e interesse da própria Autarquia.
- III A reposição de calçamento ou asfalto no leito carroçável de tráfego, decorrentes de serviços solicitados pelo usuário, será executada sempre pelo SAMAE, e o custo será lançado na conta do usuário.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item I.
- b) Somente o item II.
- c) Somente os itens I e II.
- d) Somente os itens II e III.
- e) Todos os itens.
- **69)** Quanto ao hidrômetro, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:
- () O hidrômetro é parte integrante do ramal predial de água e de propriedade do SAMAE, cabendo exclusivamente a este a sua instalação, redimensionamento, substituição, manutenção e aferição, de conformidade com o Regulamento Técnico Metrológico.
- () O SAMAE, mediante prévia avaliação técnica, certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO) e documento comprobatório de compra, poderá instalar hidrômetro adquirido de terceiros, o qual será incorporado ao seu patrimônio através de Termo de Doação.
- () A substituição do hidrômetro, decorrente do desgaste normal de seus mecanismos, será executada a critério do SAMAE, de conformidade com o Regulamento Técnico Metrológico do INMETRO, com ônus para o usuário.

a) C - C - C.

b) E - C - C.

c) C - E - E.

d) C - C - E.

e) E - C - E.

- **70)** Para efeito de cadastro, faturamento e comercialização, as economias das edificações utilizáveis beneficiadas com serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário são classificadas nas seguintes categorias, EXCETO:
- a) Residencial.
- b) Profissional.
- c) Comercial.
- d) Industrial.
- e) Pública.