



Concurso Público Município de Pilar

PROVA TIPO

3

Cargo de Nível Fundamental:

CÓD. 31 – SERVIÇOS GERAIS

**Provas de Português, Raciocínio Lógico e
Conhecimentos Específicos.**

2019

Município de Pilar

Edital nº 01/2019

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo **Fiscal**.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique, também, se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 horas**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 (duas) horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de **tinta preta**. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme o modelo:

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de **Sala** este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** este **Caderno de Questões** e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH, outros).

Boa Prova!

Nº do documento de identificação (RG, CNH, outros):

Assinatura do(a) candidato(a):

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

Chamamos de linguagem o uso da língua como uma forma de expressão e comunicação, mas esta não é composta apenas de palavras faladas e escritas. Diariamente nos deparamos com diversas formas de expressão utilizando a linguagem verbal e a linguagem não verbal. Sem nos darmos conta, muitas vezes, acabamos usando nós mesmos a linguagem não verbal como um meio de comunicar algo quando não podemos falar, por exemplo.

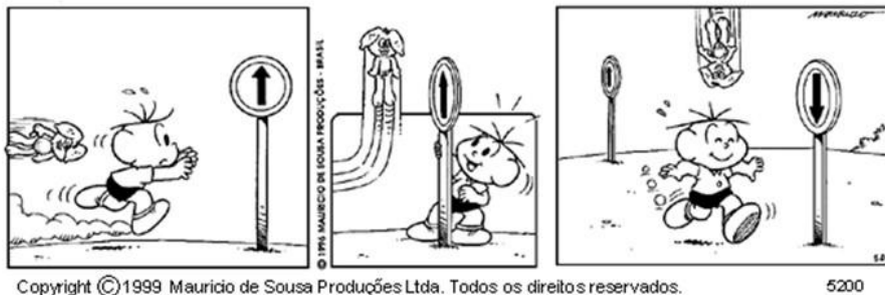
Observe os textos abaixo e identifique (1) para linguagem **verbal** e (2) para linguagem **não verbal**, depois responda o que se pede a seguir.

TEXTO 01 ()	TEXTO 02 ()	TEXTO 03 ()	TEXTO 04 ()
			APAGAR-ME DILUIR-ME DESMANCHAR-ME ATÉ QUE DEPOIS DE MIM DE NÓS DE TUDO NÃO RESTE MAIS QUE O CHARME PAULO LEMINSKI

A alternativa que apresenta a enumeração correta da esquerda para a direita é:

- A) 1, 1, 2, 2
- B) 1, 2, 1, 2
- C) 1, 1, 1, 2
- D) 1, 2, 2, 1
- E) 2, 2, 2, 1

QUESTÃO 02



De acordo com a análise da tira acima, use (V) para as afirmativas **verdadeiras** e (F) para as **falsas**.

- () Na tira, o personagem emprega a linguagem não verbal.
- () A tira apresenta linguagem verbal e também não verbal.
- () Dentro do contexto temos a simbologia que é uma forma de comunicação não verbal. Exemplo: sinalização de trânsito.
- () Para se manter uma comunicação não é preciso usar a fala e sim uma linguagem, seja verbal ou não verbal.
- () A linguagem verbal é o elemento principal para o entendimento da tirinha.

A sequência que corresponde de cima para baixo, respectivamente, as afirmativas verdadeiras e falsas, é:

- A) V, V, V, V, V
- B) V, F, V, V, F
- C) V, F, V, F, V
- D) V, V, F, F, V
- E) F, F, F, V, V

QUESTÃO 03



Qual é o tipo predominante de função da linguagem que a tira acima apresenta?

- A) Função referencial ou denotativa.
- B) Função poética.
- C) Função fática.
- D) Função conativa ou apelativa.
- E) Função emotiva ou expressiva.

QUESTÃO 04



Gomes, Clara. Bichinhos de jardim.

Os sinais de pontuação utilizados por ordem das falas, do primeiro ao último quadrinho, nas frases da tira, foram:

- A) Vírgula, interrogação, interrogação, aspas, exclamação, vírgula, interrogação, reticências
- B) Reticências, vírgula, aspas, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, interrogação
- C) Aspas, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, vírgula, reticências, interrogação
- D) Reticências, interrogação, interrogação, vírgula, interrogação, vírgula, aspas, interrogação
- E) Vírgula, interrogação, reticências, interrogação, vírgula, interrogação, interrogação, aspas

QUESTÃO 05

O acento indicativo de crase **só** está **corretamente** empregado em:

- A) Amor à Deus
- B) Assisti à jogos memoráveis
- C) Não tenho nada à declarar
- D) Meu dia à dia é intenso
- E) Fui à feira comprar frutas e verduras

QUESTÃO 06

Sabemos que a linguagem é uma das formas de apreensão e de comunicação das coisas do mundo. O ser humano, ao viver em conjunto, utiliza vários códigos para representar o que pensa, o que sente, o que quer, o que faz. Sendo assim, o que conseguimos expressar e comunicar através da linguagem? Para que ela *funciona*?

Como se denomina a função que o objeto exaltado é a palavra? Centrada na mensagem ela deve ser trabalhada e comunicada de uma forma interessante para que o leitor seja atraído. Entre as suas principais características podemos citar: palavras com uma função estética. Utilização do sentido figurado ou conotativo. Utilização de textos bem elaborados. Presença das figuras de linguagem como a metáfora. Proporciona uma subjetividade ao texto. Busca surpreender, fugir do comum. São facilmente encontradas na literatura, na poesia, na música e na publicidade.

Como se denomina essa função da linguagem?

- A) Função apelativa ou conativa.
- B) Função metalinguística.
- C) Função fática.
- D) Função poética.
- E) Função emotiva ou expressiva.

QUESTÃO 07

A imagem acima está associada a uma função da linguagem. Essa função da linguagem denomina-se:

- A) Função emotiva ou expressiva
- B) Função referencial ou denotativa
- C) Função conativa ou apelativa
- D) Função fática
- E) Função poética

QUESTÃO 08

Assinale a frase em que todos os vocábulos estão empregados corretamente.

- A) Agente vai ao cinema.
- B) Hoje fiquei menos cansada que ontem.
- C) O presente estava em baixo da cama.
- D) Quero ir ao cinema, mas não tenho dinheiro.
- E) Fazem dois meses que chove bastante.

QUESTÃO 09

Assinale o item que completa convenientemente as lacunas dos trechos:

“ _____ ano, quero paz no meu coração...”

_____ano que virá - 2020 - será lindo!

_____ noite passada tive um pesadelo terrível.

_____ ano em que nos conhecemos ficou para trás.

- A) Este, Esse, Essa, Aquele
- B) Esse, Este, Aquela, Aquele
- C) Esse, Esse, Essa, Aquele
- D) Este, Este, Aquela, Aquele
- E) Este, Esse, Aquela, Aquele

QUESTÃO 10

Casos em que **não** se admite o emprego da crase:

I- Antes de vocábulos masculinos.

Exemplo:

As produções escritas a lápis não serão corrigidas.

II - Antes de verbos no infinitivo.

Exemplo:

Ele estava a cantar quando seu pai apareceu repentinamente.

III- Antes de numeral.

Exemplo:

Chegou a cento e vinte o número de feridos daquele acidente.

IV- Diante de numerais ordinais femininos.

Exemplo:

As saudações foram direcionadas a primeira aluna da classe.

Está(ão) correta(s) a(s) assertiva(s).

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

QUESTÃO 11

Assinale a opção em que o uso da próclise segue as regras da norma culta nas sentenças dadas

I- Não me faça perder sua confiança.

II- Isso me deixou muito feliz.

III- Em tratando-se de qualidade, o Brasil Escola é o site mais indicado à pesquisa escolar.

- A) I, apenas
- B) II e III, apenas
- C) III, apenas
- D) I e II, apenas
- E) I, II e III



QUESTÃO 12

A vírgula é o sinal de pontuação que exerce o maior número de funções, por isso aparece em várias situações.

Assinale a situação ESPECÍFICA em que a vírgula foi utilizada na sentença dada.

Maria, vá à padaria comprar pães para o lanche.

- A) Separar elementos de uma enumeração
- B) Separar o vocativo
- C) Isolar expressões explicativas
- D) Separar apostos
- E) Para separar as orações intercaladas

QUESTÃO 13

De acordo com a ortografia na Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- A) O plural de “**cidadão é cidadãos**”
- B) Os seguintes termos podem ser grafados das duas formas apresentadas: “**mexer/mecher**”
- C) O plural de “**cônsul é consules**”
- D) O plural da palavra “**troféu é troféis**”
- E) A palavra “**capaz**” possui a mesma grafia, tanto no singular quanto no plural.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com o novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa.

- A) Eloquência, quinquênio, argüição
- B) Ecossistema, microsistema, antirreligioso
- C) Enjôo, vôo, perdôo
- D) Assembléia, boléia, idéia
- E) Auto-ajuda, auto-afirmação, auto-aprendizagem

QUESTÃO 15

Assinale a opção em que todas as palavras estão escritas de acordo com a ortografia oficial.

- A) Jeito, gerimum, cangica, jovem, jesuíta
- B) Proteger, finjir, fujir, arranjar, lisonjear
- C) Berinjela, jerimum, jenipapo, trovejar, relampejar
- D) Mecher, chícara, chingar, caprichar, xuxu
- E) Chuchu, debuxe, encher, xilique, caprichar

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

Sabendo que

p: 2 é um número primo.

q: o máximo divisor comum entre 15 e 18 é 3.

Os valores lógicos de $p \wedge q$, $p \vee q$ e $p \rightarrow q$ são, respectivamente:

- A) Verdadeiro, verdadeiro, falso
- B) Falso, verdadeiro, falso
- C) Falso, verdadeiro, verdadeiro
- D) Falso, falso, verdadeiro
- E) Verdadeiro, verdadeiro, verdadeiro

QUESTÃO 17

Qual a negação de “Todas as aves voam”?

- A) Existem aves que não voam.
- B) Algumas aves voam.
- C) Todas as aves não voam.
- D) Existem aves que voam.
- E) Não existem aves que não voam.

QUESTÃO 18

Uma loja de sapatos promove uma liquidação na qual oferece um desconto de 10% para o pagamento à vista. Sabendo que um cliente comprou um tênis, à vista, por R\$144,00, qual teria sido o preço do tênis se o desconto não tivesse sido concedido?

- A) R\$158,40.
- B) R\$129,60.
- C) R\$160,00.
- D) R\$170,00.
- E) R\$150,00.

QUESTÃO 19

Um fazendeiro precisa cercar um terreno retangular cujo comprimento de um dos lados é o triplo do comprimento do outro. Além disso, sabe-se que a área do terreno é igual a 10.800 m². Considerando que a cerca será construída com três fios de arame farpado em volta de todo o terreno, qual a quantidade de arame que será utilizada?

- A) 720 m.
- B) 1.440 m.
- C) 480 m.
- D) 5.400 m.
- E) 32.400 m.

QUESTÃO 20

Um grupo de 40 moradores de um condomínio foi consultado sobre a leitura de dois jornais, “Diário de Pilar” e “Pilar em Notícias”. Apuradas as respostas, verificou-se que, entre os entrevistados: 7 são leitores dos dois periódicos, 10 leem o Diário Popular; e 18 leem o Pilar em Notícias. Considerando os moradores consultados, quantos não leem nenhum dos dois jornais?

- A) 5.
- B) 12.
- C) 19.
- D) 21.
- E) 20.

QUESTÃO 21

Ana diz a Maria que um número n formado por 6 algarismos é divisível por 3.

Sendo $n = 42a$ e $a > 1$ a alternativa que corresponde ao valor de a é:

- A) 4
- B) 5
- C) 7
- D) 3
- E) 2

QUESTÃO 22

Em um auditório de uma escola há menos do que 80 filas e o professor se encarrega de colocar os alunos de maneira ordenada nessas filas, de modo que cada fila tenha a mesma quantidade de alunos. Ao iniciar, o professor percebeu que se em cada fila colocasse 5, 7, ou 10 alunos sobriam 3 filas para sentarem.

O número de filas do auditório era:

- A) 73
- B) 74
- C) 75
- D) 71
- E) 72

QUESTÃO 23

Considere as seguintes premissas:

- I – Todo repórter é esperto.
- II – Todo repórter é jornalista.
- III – Marcos é esperto.
- IV – Leonardo é jornalista.

Baseado nas premissas, podemos concluir que:

- A) Leonardo é esperto
- B) Marcos é repórter
- C) Não há jornalistas espertos
- D) Todo esperto é jornalista
- E) Há jornalistas espertos

QUESTÃO 24

Em um estacionamento há carros e motos. Em um certo dia, o estacionamento ficou lotado e, um dos funcionários percebeu que a razão entre o número de carros e motos é de $\frac{11}{9}$.

Nestas condições, a porcentagem de motos em relação ao número de veículos é:

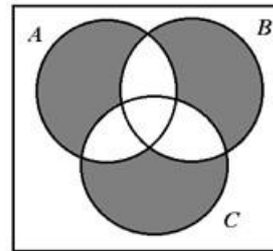
- A) 55%
- B) 65%
- C) 45%
- D) 35%
- E) 75%

QUESTÃO 25

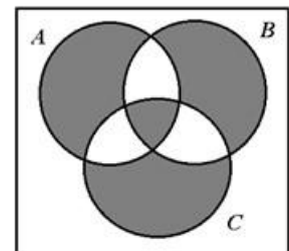
A diferença simétrica de dois conjuntos A e B é definido como sendo

$$A \nabla B = (A \cup B) - (A \cap B).$$

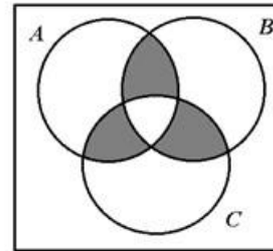
Analise os diagramas de Venn abaixo:



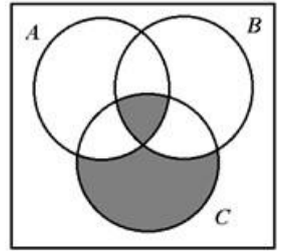
(I)



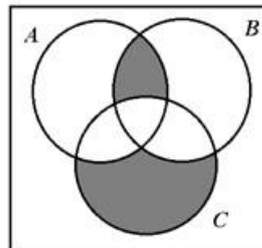
(II)



(III)



(IV)



(V)

O diagrama de Venn que corresponde a $(A \nabla B) \nabla C$ é:

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

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 26****Charge de Segurança**

<https://zonaderisco.blogspot.com/2006/12/charge-de-segurana.html>, acesso em set de 2019.

Com relação à segurança e saúde no trabalho a charge acima deixa claro que:

- A) Em vários ambientes de trabalho os gestores estão preocupados em primeiro lugar com o trabalhador
- B) Em muitos ambientes de trabalho a equipe gestora está preocupada apenas com as normas de segurança e se esquecem de colocá-las em prática
- C) Em muitos ambientes de trabalho os trabalhadores estão preocupados em não praticar as normas de segurança
- D) Em vários ambientes de trabalho todos os trabalhadores reúnem-se para fazer do local um lugar seguro para todos
- E) Em muitos ambientes de trabalho a única preocupação da equipe gestora é com a limpeza do local

QUESTÃO 27

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) deve ser avaliado:

- A) 01 (uma) vez ao ano e sempre que se produza uma mudança nas condições de trabalho
- B) 01 (uma) vez ao ano apenas sem exceções
- C) 02 (duas) vezes ao ano e quando a análise dos acidentes e incidentes assim o determinar
- D) 01 (uma) vez ao ano a depender da gestão
- E) 03 (três) vezes ao ano e sempre que se produza uma mudança nas condições de trabalho

QUESTÃO 28

Equipamento de Proteção Individual (EPI) é todo dispositivo ou produto de uso individual, utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Todos os auxiliares gerais

são obrigados a utilizarem os equipamentos de proteção individual.

(...)

O simples fornecimento dos equipamentos de proteção individual não garante a proteção da saúde do trabalhador. Incorretamente utilizados, os EPI podem comprometer ainda mais a segurança do trabalhador. É sabido que o desenvolvimento da percepção de risco associado a um conjunto de informações e regras básicas de segurança são as ferramentas mais importantes para evitar a exposição e garantir o sucesso das medidas individuais de proteção à saúde do trabalhador.

Fonte: Cartilha do EPI, <https://issuu.com/grafittystore/docs/cartilha-do-epi>

Pode-se inferir, segundo o texto:

- A) Os EPI são equipamentos de uso individual, mas cabe ao servidor decidir se irá usá-lo ou não
- B) Os EPI utilizados incorretamente podem comprometer ainda mais a segurança do servidor
- C) O simples fornecimento dos equipamentos de proteção individual garante a proteção da saúde do servidor
- D) A utilização do equipamento é a ferramenta mais importante para evitar a exposição e garantir o sucesso das medidas individuais de proteção à saúde do servidor
- E) Os EPI são equipamentos de uso coletivo, utilizados pelos trabalhadores, destinados à proteção

QUESTÃO 29

É comum pensar que Equipamentos de Proteção Individual devem ser fornecidos pelos empregadores somente para atividades mais perigosas. Nesse sentido, atividades perigosas estão sempre relacionadas ao trabalho braçal pesado ou que envolve equipamentos cortantes. Contudo, atividade perigosa é um conceito relativo. Serviços de limpeza também são perigosos se realizados de forma desprotegida, até mais que as atividades mencionadas anteriormente devido aos produtos químicos e perigos biológicos envolvidos. Por isso, há vários equipamentos que são fundamentais para proteção do servidor.

Fonte: <http://www.guiatrabalhista.com.br/tematicas/epi.htm>

Marque abaixo a opção que contenha equipamento o qual não pode ser caracterizado como Equipamento de Proteção Individual, pois não garante proteção, no trabalho, a seu usuário.

- A) Aventais e uniformes impermeáveis (macacões)
- B) Óculos e máscaras de proteção
- C) Luvas de proteção com diferentes materiais para cada tipo de produto de limpeza
- D) Botas de proteção de PVC
- E) Tênis de tecido e meias sintéticas

QUESTÃO 30

Reciclar é um processo que transforma materiais considerados inutilizáveis em novos produtos para o consumo, através de sua reinserção no ciclo produtivo. A reciclagem contribui para solucionar os problemas causados pela contínua produção de lixo. Os materiais mais reciclados são o vidro, o metal, o papel e o



plástico, mas para cada tipo de material existem algumas exceções. Materiais orgânicos também podem ser reciclados. Cada processo de reciclagem recebe um nome.

Assinale a alternativa que contém o nome dado à reciclagem feita de materiais orgânicos.

- A) Derretimento
- B) Compostagem
- C) Trituração
- D) Aproveitamento das fibras
- E) Reciclagem química

QUESTÃO 31

Assinale, nas figuras abaixo, aquela que não corresponde a um EPI (Equipamento de Proteção Individual).

- A) 
ÓCULOS
- B) 
MÁSCARA
- C) 
LUVAS
- D) 
CALÇADO DE SEGURANÇA
- E) 
EXTINTOR

QUESTÃO 32

O papel é um dos produtos mais utilizados do mundo, por isso sua reciclagem é muito importante. Os principais papéis que podem ser reciclados são: jornais, revistas, folhas de caderno, envelopes, listas telefônicas, cartolinas, cartões, cartazes, aparas de papel, formulários de computador, sacos de papel, caixas de papelão (papel ondulado) e panfletos de propaganda. Estes materiais devem estar limpos e secos.

De acordo com o texto, todos os papéis podem ser reciclados, exceto:

- A) Folhas de cadernos
- B) Sacos de papel
- C) Papéis engordurados
- D) Cartazes
- E) Panfletos de propaganda

QUESTÃO 33

A Coleta Seletiva, atualmente, é uma forma ecologicamente recomendada às populações, já que sua função é reciclar a quantidade excessiva de material descartado pelo homem. Por isso, há os postos de reciclagem (que dentre outras coisas recebem, por exemplo, óleo usado); bem como a separação de resíduos distintos, dispostos em lixeiras coloridas, nas quais cada cor significa um tipo de produto a ser descartado.

Marque a alternativa que contenha a cor da lixeira e o material que deve ser depositado dentro dela.

- A) A cor azul é destinada aos papéis e papelões
- B) A cor amarela é destinada aos vidros
- C) A cor verde é destinada aos resíduos orgânicos
- D) A cor vermelha é destinada aos metais
- E) A cor laranja é destinada aos vidros.

QUESTÃO 34



O uso adequado de limpadores químicos garante proteção à saúde e ao meio em que vivemos. Porém, muitas pessoas, por não saberem quais cuidados devem ter com produtos altamente corrosivos, acabam sofrendo queimaduras, inutilizando equipamentos e prejudicando a natureza.

Sobre os cuidados que devem ser administrados ao utilizar produtos tóxicos, marque a opção que indica o modo adequado de uso desses produtos:

- A) Mantenha em local úmido e fechado: Armazene os produtos em ambientes quentes ou úmidos, a umidade ajuda na conservação
- B) Não é necessário seguir a risca as instruções de uso: Algumas recomendações são desnecessárias e confusas, por isso acho pelo bom senso
- C) Mantenha o produto químico sempre aberto: Mesmo que você não misture os limpadores, o simples fato de deixá-los aberto permite que os componentes químicos não evaporem



D) Nunca reutilize as embalagens vazias: Embalagens de produtos com ingredientes tóxicos, assim como os remédios, não devem ser reutilizada para outros fins

E) Não use luvas e dosadores: Não importa qual produto químico e onde você o usará, é sempre recomendado não usar luvas para não contaminar o produto de limpeza

QUESTÃO 35

Os produtos químicos de limpeza são essenciais para manter o ambiente limpo e livre de bactérias. Eles são classificados por categorias, podendo conter mais ou menos toxicidade.

Quanto às categorias dos produtos químicos, faça a correspondência entre o produto de limpeza e sua utilidade:

- I. Sabões e detergentes
- II. Solvente
- III. Ácidos suaves
- IV. Ácidos fortes
- V. Leve alcalino
- VI. Pesado alcalino

<input type="checkbox"/>	ideais para a dissolução de manchas de graxa e óleo
<input type="checkbox"/>	feitos para limpar pias e lavatórios
<input type="checkbox"/>	usados a fim de manter o local limpo para receber mantimentos ou ferramentas
<input type="checkbox"/>	mais potentes para limpar banheiros e cozinhas
<input type="checkbox"/>	úteis para remover gorduras de panelas e de esgoto
<input type="checkbox"/>	fornecem uma limpeza mais suave.

A ordem correta das sinalizações, de cima para baixo, é:

- A)** I, II, III, IV, V, VI
- B)** VI, V, IV, III, II, I
- C)** II, III, I, IV, VI, V
- D)** I, III, V, II, IV, VI
- E)** II, IV, VI, I, III, IV

QUESTÃO 36

Manutenção predial é a prática de cuidar de toda a infraestrutura de um edifício, o que significa cuidados com sistemas elétrico, hidráulico, de incêndio e de segurança, além de comunicação e climatização. Um prédio mal conservado e sem os devidos cuidados com limpeza afeta a motivação do grupo. Difícilmente um indivíduo consegue manter-se concentrado e disposto a trabalhar quando o ambiente ao seu redor não contribui para isso.

(Guia completo para limpeza e conservação predial)

Segundo o texto, a manutenção predial é fundamental para conservação do prédio. Todos os itens abaixo fazem parte da limpeza e conservação predial, com exceção de um. Assinale alternativa que contraria o que é fundamental para uma boa manutenção.

- A)** Coleta de resíduos
- B)** Limpeza dos banheiros
- C)** Limpeza e conservação dos vidros
- D)** Troca de mobiliário a cada dois anos
- E)** Lavagem e manutenção dos telhados

QUESTÃO 37

Sobre o cargo de Serviços Gerais

O cargo de serviços gerais é de extrema importância. A rotina de trabalho, dos servidores que desempenham a função de serviços gerais, envolve a limpeza e manutenção de higiene de todos os ambientes. Com isso, o profissional deve proporcionar o asseio e saneamento desses locais.

Fonte: <https://www.mundosenai.com.br/> acesso em setembro de 2019.

A respeito das funções desempenhadas pelo servidor de serviços gerais, é correto afirmar que é da responsabilidade desse servidor o/a.

- A)** Recebimento e distribuição de documentos do setor em que trabalha
- B)** Conservação e higienização apenas dos banheiros do local de trabalho
- C)** Serviço de office-boy, por exemplo, idas a bancos e execução de pagamentos
- D)** Conservação e higienização de todos os ambientes do local de trabalho
- E)** Preparação de alimentos para equipe de trabalho

QUESTÃO 38

“Os trabalhadores do setor de limpeza têm constante contato com produtos químicos, detritos, lixo, partículas de pó e todo tipo de agente prejudicial. Esses profissionais estão sempre expostos à altura, pisos molhados e situações de risco que podem resultar em acidentes, lesões e fraturas. Para minimizar os riscos e evitar os perigos à saúde e à segurança dos trabalhadores do ramo de limpeza, existem Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados, como em qualquer outro setor.”

Fonte: <https://ipcbrasil.com.br/saiba-quais-sao-os-epi-para-limpeza-industrial/>. Acessado em 13.09.2019.

Para garantir o desenvolvimento de tarefas de maneira segura e confiável é imprescindível o treinamento e uso de EPIs adequados para cada atividade exercida.

De acordo com os principais equipamentos de segurança que os profissionais obrigatoriamente devem utilizar, marque Verdadeiro (V) ou Falso (F) para as proposições a seguir:

- Luvas de proteção
- Protetor auricular
- Botas e calçados de proteção
- Máscaras e óculos de proteção
- Produtos químicos

Assinale a alternativa que completa corretamente a coluna V e F, de cima para baixo.

- A)** F, V, F, V, F
- B)** V, V, V, V, F
- C)** V, F, V, F, V



- D) F, F, F, F, V
- E) V, F, F, F, V

QUESTÃO 39

“Segurança e saúde no trabalho atuam juntas e se complementam, buscando garantir um ambiente profissional melhor, mais seguro e mais saudável.”

Fonte: <http://blog.volkdobrasil.com.br/noticias/seguranca-e-saude-no-trabalho-entenda-a-relacao-entre-elas>. Acesso em 15.09.2019

A partir dessa junção, a empresa pode garantir algumas vantagens. Assinale a alternativa que mostra essas vantagens.

- A) Redução da qualidade de vida no ambiente de trabalho
- B) Aumento dos riscos de acidentes de trabalho
- C) Redução dos casos de doenças ocupacionais
- D) Redução de condições psicológicas de trabalho para os colaboradores
- E) Redução de melhores condições físicas de trabalho para os colaboradores

QUESTÃO 40

Ética pode ser definida como um conjunto de valores e princípios que orientam o comportamento de um indivíduo dentro da sociedade. Segundo o Decreto Nº 1.171, de 22 de junho de 1994 (Código de Ética), o servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta. Assim:

- A) Terá que decidir apenas entre o justo e o injusto, conforme as regras do art. 34 da Constituição Federal
- B) Terá que decidir somente entre o conveniente e o inconveniente, conforme as regras do art., 37 da Constituição Federal
- C) Terá que decidir apenas entre o legal e o ilegal, conforme as regras do art. 34 da Constituição Federal
- D) Terá que decidir somente entre o justo e o legal, conforme as regras do art.34 da Constituição Federal
- E) Terá que decidir principalmente entre o honesto e o desonesto, conforme as regras do art., 37 da Constituição Federal

ATENÇÃO!

O **candidato** está **proibido** de **destacar** esta folha com o **gabarito**, sob pena de **eliminação** do processo. Somente o **Fiscal de Sala** está autorizado a fazer isso no momento da saída do candidato em definitivo do Local de Prova.

GABARITO DO CANDIDATO																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

EDITAL Nº 01/2019 – Município de Pilar

8.1 - A FUNDEPES e a COPEVE/UFAL divulgarão o gabarito preliminar, juntamente com as Provas Objetivas, nos endereços eletrônicos www.fundepes.br e www.copeve.ufal.br, na data provável de 29/10/2019, a partir das 21h00.

GABARITO OFICIAL

www.fundepes.br
www.copeve.ufal.br

REALIZAÇÃO

