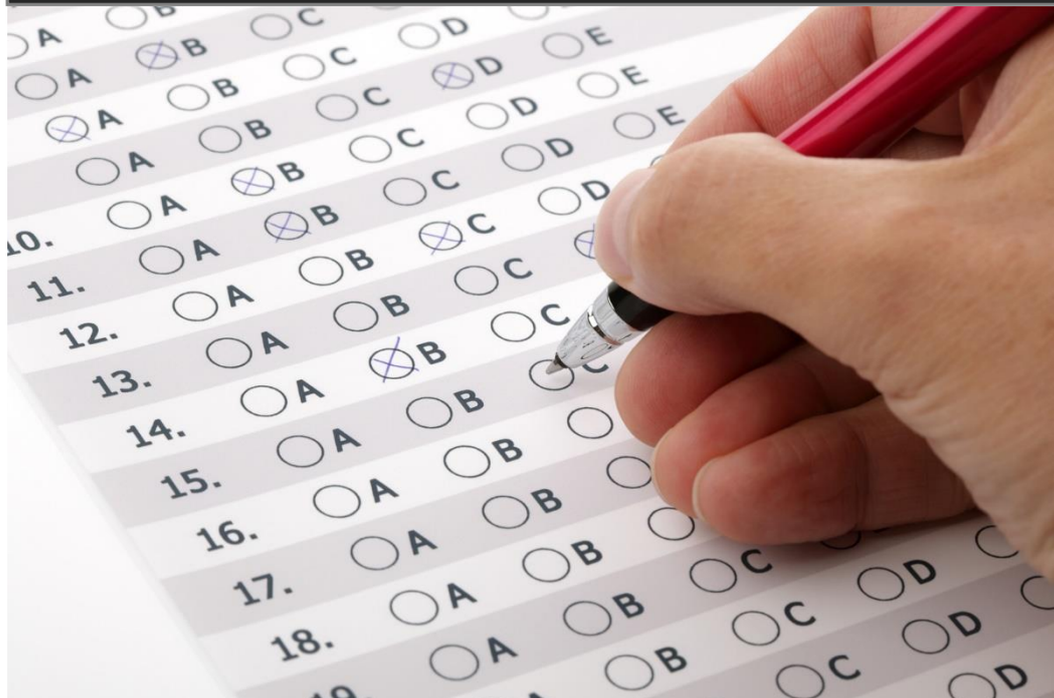




**ESTADO DA BAHIA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE REMANSO**  
**TESTE SELETIVO PARA PROVIMENTO DE CARGOS**



**CARGO:**

**AUXILIAR DE  
LIMPEZA**

**TURNO: MANHÃ**



**CADERNO DE PROVA OBJETIVA**

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
2. A prova consistirá de **40 questões** com cinco alternativas (**A, B, C, D, E**) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
5. Esta prova terá duração de **3 horas**, com **início às 09h e término às 12h**.



**MAIS INFORMAÇÕES:**

Internet:  
[www.institutomachadodeassis.com.br](http://www.institutomachadodeassis.com.br)  
 Telefone: (86) 9438-4081

**NOME DO CANDIDATO:**

\_\_\_\_\_

**INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA**

**TESTE SELETIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE REMANSO - BA**

**RASCUNHO**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

**FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO:** Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



# LÍNGUA PORTUGUESA

# QUESTÕES DE 1 A 15

## INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

### TEXTO I

Leia o texto a seguir e responda as questões de nº 1 a 5

Cientistas americanos desenvolveram um antibiótico que parece ser eficaz no combate de uma série de doenças provocadas por bactérias, inclusive por aquelas que desenvolveram resistência aos medicamentos disponíveis atualmente, conhecidas por superbactérias. Segundo os pesquisadores, não é possível determinar se as bactérias também se tornarão resistentes a esse antibiótico no futuro. No entanto, caso isso ocorra, é provável que leve décadas até que os primeiros casos apareçam.

A pesquisa foi coordenada por Kim Lewis, pesquisador do Centro de Descobertas Antimicrobianas do Departamento de Biologia da Universidade Northeastern, nos Estados Unidos. Lewis e sua equipe analisaram cerca de 10 000 compostos isolados de uma cultura de bactérias retiradas de um campo de gramado e com potencial para compor um antibiótico. Elas descobriram que uma dessas substâncias, chamada teixobactina, tem uma “atividade excelente” contra superbactérias como a *Mycobacterium tuberculosis* e a *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA).

De acordo com os pesquisadores, a teixobactina destrói a parede das células das bactérias. Baseados nos testes feitos com a substância em laboratório, os autores do estudo estimam que pode levar 30 anos até que as bactérias desenvolvam resistência à droga. O estudo completo foi publicado nesta quarta-feira na revista científica *Nature*.

O antibiótico ainda precisa ser testado em humanos para que os pesquisadores tenham certeza de sua eficácia e, conseqüentemente, aprovem o uso clínico do medicamento.

As superbactérias, que são os microrganismos que deixam de responder a todos ou à maioria dos antibióticos disponíveis, se tornaram um grande problema de saúde pública. Uma recente pesquisa britânica sugere que, caso nada seja feito em relação ao problema, as mortes provocadas pelas superbactérias poderão passar das atuais 700 000 para 10 milhões ao ano no mundo em 2050. Esse número é superior ao total de óbitos causados pelo câncer atualmente, que é de 8,2 milhões ao ano.

Extraído: <http://veja.abril.com.br/noticia/ciencia/novo-antibiotico-pode-ser-eficaz-contra-superbacterias>

### QUESTÃO 01

Observe o trecho a seguir retirado do texto:

“**No entanto**, caso isso ocorra, é provável que leve décadas até que os primeiros casos apareçam.”

A conjunção destacada acima indica idéia de:

- A) Tempo.
- B) Concessão.
- C) Causa.
- D) Oposição.
- E) Conformidade.

### QUESTÃO 02

De acordo com as informações prestadas pelo texto, assinale a opção correta.

- A) O antibiótico desenvolvido pelos cientistas americanos parece ser eficaz no combate de uma série de doenças provocadas por bactérias, inclusive por aquelas que desenvolveram resistência aos medicamentos disponíveis atualmente, conhecidas por superbactérias.
- B) A pesquisa citada no texto foi coordenada por Kim Lewis, pesquisador do Centro de Descobertas Antimicrobianas do Departamento de Biologia da Universidade Northeastern, nos Estados Unidos.
- C) Uma recente pesquisa britânica sugere que, caso nada seja feito em relação ao problema, as mortes provocadas pelas superbactérias poderão passar das atuais 700 000 para 10 milhões ao ano no mundo em 2050.
- D) As superbactérias são microrganismos que deixam de responder a todos ou à maioria dos antibióticos disponíveis.
- E) Todas as alternativas anteriores são verdadeiras.

### QUESTÃO 03

Análise a seguinte frase retirada do texto:

“Esse número é superior ao total de **óbitos** causados pelo câncer atualmente, que é de 8,2 milhões ao ano.”

Quanto à posição da sílaba tônica, a palavra destacada acima se classifica como:

- A) Monossílaba tônica.
- B) Paroxítônica.
- C) Oxítônica.
- D) Monossílaba átona.
- E) Proparoxítônica.



**QUESTÃO 04**

O antibiótico descoberto pelos cientistas chamado \_\_\_\_\_, tem uma “atividade excelente” contra superbactérias como a *Mycobacterium tuberculosis* e a *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA).

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- A) Teixobactina.
- B) Neomicina.
- C) Loracarbef.
- D) Cefalexina.
- E) Vancomicina.

**QUESTÃO 05**

“O antibiótico ainda precisa ser testado em humanos para que os pesquisadores **tenham** certeza de sua eficácia e, conseqüentemente, aprovelem o uso clínico do medicamento”.

Marque a alternativa que apresenta corretamente o tempo e o modo do verbo destacado acima, respectivamente:

- A) Pretérito Imperfeito do Modo Indicativo.
- B) Presente do Modo Subjuntivo.
- C) Presente do Modo Indicativo.
- D) Pretérito Imperfeito do Modo Subjuntivo.
- E) Futuro do Modo Subjuntivo.

**QUESTÃO 06**

Qual a quantidade de letras e fonemas existentes na palavra “Hoje”, respectivamente:

- A) 4 letras e 3 Fonemas.
- B) 3 letras e 4 Fonemas.
- C) 4 letras e 4 Fonemas.
- D) 3 letras e 3 Fonemas.
- E) 4 letras e 2 Fonemas.

**QUESTÃO 07**

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma palavra que possui dígrafo.

- A) Nascer.
- B) Roupas.
- C) Querida.
- D) Cacho.
- E) Banho.

**QUESTÃO 08**

Os sons da fala resultam quase todos da ação de certos órgãos sobre a corrente de ar vinda dos pulmões. Para a sua produção, as seguintes condições são necessárias:

- I. Aparelho fonador.
  - II. Uma caixa de ressonância.
  - III. A corrente de ar.
- É verdadeiro o que se afirma em:

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

**QUESTÃO 09**

Em todas as alternativas seguintes, a Concordância Nominal atendeu às normas da língua culta, **EXCETO** em:

- A) Entrada é proibida.
- B) É necessário tranqüilidade nos momentos difíceis.
- C) Cerveja é bom no inverno e no verão.
- D) Bonitas sandálias e sapatos.
- E) Bonito sapato e sandália.

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa que apresenta um Ditongo Crescente.

- A) Régua.
- B) Uruguai.
- C) Caixa.
- D) Tênis.
- E) Saída.

**QUESTÃO 11**

A concordância verbal foi desrespeitada em:

- A) Chegaram o chefe e o funcionário.
- B) Mais de um jogador faltou.
- C) Dois quartos dos alunos faltaram.
- D) 1% dos alunos faltou.
- E) Paulo ou João serão o próximo presidente do clube.

**QUESTÃO 12**

São palavras proparoxítonas, **SALVO**:

- A) Múreta.
- B) Tônica.
- C) Síndrome.
- D) Vermífugo.
- E) Unísono.



**QUESTÃO 13**

**ÁREA LIVRE**

Observe a seguinte frase:

“Aquele medicamento é tarja preta, **logo**, deve ser vendido somente com receita.”

Marque a alternativa que indica o sentido indicado pela conjunção acima.

- A) Oposição.
- B) Conclusão.
- C) Explicação.
- D) Lugar.
- E) Tempo.

**QUESTÃO 14**

Marque a alternativa em que a palavra foi grafada de forma **INCORRETA**.

- A) Xaxim.
- B) Refúgio.
- C) Faxada.
- D) Xará.
- E) Jeca.

**QUESTÃO 15**

Observe os itens a seguir.

- I. Todos estavam alertas.
- II. Elas mesmas farão o tema proposto.
- III. Incluso segue a cópia do contrato.
- IV. Muito obrigada, disse ela.

A concordância nominal foi realizada de forma correta em:

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

**MATEMÁTICA****QUESTÕES DE 16 A 20****QUESTÃO 16****CÁLCULOS**

37% de 984 é igual a:

- A) 360,41.
- B) 364,08.
- C) 365,01.
- D) 366,29.
- E) 367,94

**QUESTÃO 17**

Qual o resultado da expressão numérica abaixo:

$$95 \times 84 - 35 \times 65 + 45/5 + 52 \times 7$$

- A) 6294
- B) 6145
- C) 6048
- D) 6078
- E) 6126

**QUESTÃO 18**

Todas as alternativas a seguir apresentam divisores de 900, EXCETO:

- A) 900
- B) 55
- C) 3
- D) 45
- E) 10

**QUESTÃO 19**

20 Decâmetros equivalem a quantos Centímetros?

- A) 20 centímetros.
- B) 20.000 centímetros.
- C) 2 centímetros.
- D) 2.000 centímetros.
- E) 200 centímetros.

**QUESTÃO 20**

Se 1 hora tem 3600 segundos, 6 horas e meia equivalem a quantos segundos?

- A) 23.400 segundos.
- B) 23.200 segundos.
- C) 23.300 segundos.
- D) 23.500 segundos.
- E) 23.600 segundos.



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# QUESTÕES DE 21 A 40

## QUESTÃO 21

Marque a única alternativa que apresenta uma atribuição do Auxiliar de Limpeza.

- A) Executar serviços de recepcionista na área da saúde.
- B) Responsável pela limpeza e organização do ambiente.
- C) Controle e identificação de visitantes e funcionários nas dependências da organização.
- D) Promover eventos que estimulem ações que valorizem atividades físicas corporais e sua importância para a saúde da população.
- E) Cuidar da manutenção e conservação dos equipamentos odontológicos.

## QUESTÃO 22

Riscos químicos são substâncias, produtos ou compostos químicos de natureza tóxica que devido ao contato ou forma de exposição dos trabalhadores possam penetrar no organismo pela via respiratória, através da pele ou por ingestão. São exemplos de riscos químicos:

- I. Neblinas.
- II. Radiações Ionizantes.
- III. Poeiras.
- IV. Vapores.

É verdadeiro o que se afirma em:

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

## QUESTÃO 23

O Auxiliar de Limpeza **NÃO** deve:

- A) Manter-se atualizado com as instruções, as normas de serviço e a legislação pertinentes ao órgão onde exerce suas funções.
- B) Cumprir, de acordo com as normas do serviço e as instruções superiores, as tarefas de seu cargo ou função, tanto quanto possível, com critério, segurança e rapidez, mantendo tudo sempre em boa ordem.
- C) Exercer sua função, poder ou autoridade com finalidade estranha ao interesse público, mesmo que observando as formalidades legais e não cometendo qualquer violação expressa à lei.
- D) Exercer com estrita moderação as prerrogativas funcionais que lhe sejam atribuídas, abstendo-se de fazê-lo contrariamente aos legítimos interesses dos usuários do serviço público e dos jurisdicionados administrativos.
- E) Realizar a limpeza das sujidades de forma adequada.

## QUESTÃO 24

Todas as alternativas indicam formas corretas de preparar os alimentos com higiene, **SALVO**:

- A) Lave as mãos antes de preparar os alimentos e depois de manipular alimentos crus (carnes, frangos, peixes e vegetais não lavados).
- B) As carnes cruas e os vegetais não lavados apresentam micróbios patogênicos que podem ser transferidos aos alimentos prontos por meio das mãos dos manipuladores.
- C) O alimento deve ser bem cozido, em altas temperaturas, de forma que todas as partes do alimento atinjam no mínimo a temperatura de 30°C.
- D) Para carnes bovinas e de frango, tome cuidado para que as partes internas não fiquem cruas (vermelhas). Os sucos dessas carnes devem ser claros e não rosados.
- E) Para ter certeza do completo cozimento, verifique a mudança na cor e textura na parte interna do alimento.

## QUESTÃO 25

Acerca da mistura dos diversos tipos de produtos de limpeza, assinale a opção **ERRADA**.

- A) Multiusos, detergentes e desinfetantes são produtos químicos e seus componentes nem sempre se comportam bem quando unidos.
- B) A mistura de dois produtos comuns anula o efeito da limpeza: como exemplo, pode ser citado a mistura de álcool etílico e detergente. O primeiro faz com que a ação do segundo se torne completamente nula.
- C) Não se devem misturar produtos de limpeza. Misturas são geralmente ineficientes e, em alguns casos, muito perigosas.
- D) Entre as combinações mais danosas à saúde está a de produtos de limpeza com amônia e os que contêm cloro. "Muitos limpadores de uso geral, como o Veja ou o Ajax, ou os limpa-vidros possuem amônia (amoníaco) em suas fórmulas. Em alguns casos, é necessário que sejam misturados com água sanitária ou outros materiais que contenham cloro.
- E) O auxiliar de limpeza não deve fazer misturas entre produtos de limpeza. Ele deve usar somente produtos certificados pela ANVISA.

## QUESTÃO 26

Para a limpeza correta de assoalhos de madeira, deve-se usar:

- A) Pano úmido.
- B) Alvejantes.
- C) Multiuso.
- D) Álcool.
- E) As alternativas "A", "B", "C" e "D" estão corretas.

**QUESTÃO 27**

A higienização dos bebedouros deve ser realizada com:

- I. Ajustes, substituição e limpeza de elementos filtrantes (externos e internos).
- II. Substituição de mangueiras, torneiras, placas, termostatos, entre outras peças.
- III. Esterilização, Desinfecção e Limpeza sem uso de produtos químicos.

É verdadeiro o que se afirma em:

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

**QUESTÃO 28**

A respeito da limpeza de pisos, assinale a opção **FALSA**.

- A) Se o piso estiver em bom estado, a manutenção rotineira recomendada é a limpeza dos resíduos soltos com vassoura ou aspirador e a aplicação de pano úmido.
- B) Para limpezas semanais ou quinzenais, vale a aplicação de solução de detergente neutro diluído em água, com rodo e pano.
- C) Deve-se utilizar para a limpeza esponjas ásperas, cerdas de aço ou qualquer outro metal que risque os porcelanatos e abra os poros das pedras.
- D) A quantidade de detergente varia de acordo com a marca, concentração do agente e piso a ser aplicado. Há produtos que pedem a diluição de uma parte do químico em até 50 partes de água. "Os porcelanatos polidos, porém, requerem diluições ainda maiores, menos agressivas. Após a limpeza, a solução deve ser retirada com água e a superfície seca com pano macio.
- E) A aplicação de ceras líquidas nas pedras e nas cerâmicas, (exceção feita ao porcelanato), também é permitida, desde que seja um produto específico com indicação explícita no rótulo da embalagem. Para mármore, granitos e ardósias é recomendada uma impermeabilização prévia que proteja a pedra de manchas causadas por líquidos, mas é importante utilizar produtos que não alterem a cor da pedra.

**QUESTÃO 29**

Alimentos como frutas, legumes e hortaliças devem ser higienizados, tendo em vista que esses podem ser consumidos crus. A correta higienização elimina os micróbios patogênicos e os parasitas. Para higienização de hortaliças, frutas e legumes deve-se:

- I. Selecionar, retirando as folhas, partes e unidades deterioradas.
- II. Lavar em água corrente vegetais folhosos (alface, escarola, rúcula, agrião, etc.) folha a folha, e frutas e legumes um a um.
- III. Fazer o corte dos alimentos para a montagem dos pratos com as mãos e utensílios bem lavados.
- IV. Colocar de molho por 10 minutos em água clorada, utilizando produto adequado para este fim (ler o rótulo da embalagem), na diluição de 200 ppm (1 colher de sopa para 3 litros).
- V. Enxaguar em água corrente vegetais folhosos, folha a folha, e frutas e legumes de forma conjunta.

A quantidade de itens **INCORRETOS** é:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

**QUESTÃO 30**

Cabe ao empregador quanto ao EPI, dentre outros:

- I. Responsabilizar-se pela guarda e conservação.
- II. Orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação.
- III. Responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica.
- IV. Fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

É **INCORRETO** o que se afirma em:

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



### QUESTÃO 31

Para lavagem correta das mãos, devem ser seguidos os seguintes passos:

1. Utilize a água corrente para molhar as mãos.
2. Esfregue a palma e o dorso das mãos com sabonete, inclusive as unhas e os espaços entre os dedos, por aproximadamente 15 segundos.
3. Enxágüe bem com água corrente retirando todo o sabonete.
4. Seque-as com papel toalha ou outro sistema de secagem eficiente.
5. Esfregue as mãos com um pouco de produto anti-séptico.

A soma dos itens corretos é:

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 7
- E) 9

### QUESTÃO 32

O servidor público **NÃO** deve praticar a seguinte conduta:

- A) Usar de artifícios para procrastinar ou dificultar o exercício regular de direito por qualquer pessoa, causando-lhe dano moral ou material.
- B) Deixar de utilizar os avanços técnicos e científicos ao seu alcance ou do seu conhecimento para atendimento do seu mister.
- C) Usar de artifícios para procrastinar ou dificultar o exercício regular de direito por qualquer pessoa, causando-lhe dano moral ou material.
- D) Realizar as suas atividades visando ao bem do interesse público.
- E) As alternativas "A", "B", "C" e "D" estão corretas.

### QUESTÃO 33

Sobre a forma correta de manuseio e destinação do lixo proveniente da Cozinha, indique a opção **FALSA**.

- A) Todas as espécies de lixo provenientes da cozinha devem ser segregadas de forma conjunta, independente da sua origem.
- B) A cozinha deve ter lixeiras de fácil limpeza, com tampa e pedal.
- C) Após o manuseio do lixo, deve-se lavar as mãos.
- D) O lixo, além de atrair insetos e outros animais para a área de preparo dos alimentos, é um meio ideal para a multiplicação de micróbios patogênicos
- E) Retire sempre o lixo para fora da área de preparo de alimentos em sacos bem fechados.

### QUESTÃO 34

A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas seguintes circunstâncias:

- I. Para atender a situações de emergência.
- II. Enquanto as medidas de proteção individual estiverem sendo implantadas.
- III. Sempre que as medidas de ordem não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho ou de doenças profissionais e do trabalho.

É **INCORRETO** o que se afirma em:

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

### QUESTÃO 35

São deveres fundamentais do servidor público, **EXCETO**:

- A) Retardar qualquer prestação de contas, condição essencial da gestão dos bens, direitos e serviços da coletividade a seu cargo.
- B) Desempenhar, a tempo, as atribuições do cargo, função ou emprego público de que seja titular.
- C) Ser probo, reto, leal e justo, demonstrando toda a integridade do seu caráter, escolhendo sempre, quando estiver diante de duas opções, a melhor e a mais vantajosa para o bem comum.
- D) Ser cortês, ter urbanidade, disponibilidade e atenção, respeitando a capacidade e as limitações individuais de todos os usuários do serviço público, sem qualquer espécie de preconceito ou distinção de raça, sexo, nacionalidade, cor, idade, religião, cunho político e posição social, abstendo-se, dessa forma, de causar-lhes dano moral.
- E) Zelar, no exercício do direito de greve, pelas exigências específicas da defesa da vida e da segurança coletiva.

**QUESTÃO 36**

O Auxiliar de Limpeza deve:

- I. Resistir a todas as pressões de superiores hierárquicos, de contratantes, interessados e outros que visem obter quaisquer favores, benesses ou vantagens indevidas em decorrência de ações imorais, ilegais ou aéticas e denunciá-las.
- II. Ter respeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
- III. Participar dos movimentos e estudos que se relacionem com a melhoria do exercício de suas funções, tendo por escopo a realização do bem comum.
- IV. Apresentar-se ao trabalho com vestimentas adequadas ao exercício da função.

É verdadeiro o que se afirma em:

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

**QUESTÃO 37**

Os azulejos e pisos cerâmicos devem ser limpos com:

- A) Solução de detergente e Multiuso.
- B) Alvejantes.
- C) Álcool.
- D) Ceras ou outros produtos químicos.
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

**QUESTÃO 38**

Acerca da limpeza e higienização dos bebedouros, assinale a opção **ERRADA**.

- A) O bebedouro, purificador ou filtro de água de pressão ou garrafão deve ser desligado.
- B) No momento da higienização, é introduzido no bebedouro purificador ou filtro de água, solução microbicida, inodoro, incolor e inofensivo à saúde, para a higienização incompleta do sistema.
- C) Logo após a aplicação, a solução é escoada e o bebedouro, purificador ou filtro de água é enxaguado.
- D) Dependendo do tipo de bebedouro, purificador ou filtro de água, as torneiras são retiradas e um aparelho específico é introduzido nas serpentinas, para melhor remoção de algas, areias, barro, limos, bactérias, e outros sedimentos.
- E) Caso seja necessário, torneiras e mangueiras são substituídas.

**QUESTÃO 39**

Algumas precauções gerais podem ser tomadas para se produzir uma parede limpa, tais como:

- I. Proteger a base da parede contra os pingos de lama provocados pela chuva e contra os salpicos de argamassa. Usar palha, areia, serradura, ou folha de plástico espalhados no chão, cobrindo 3 a 4 ft. (0,90 a 1,20 m) a partir da base da parede e 2 a 3 ft. (0,60 a 0,90 m) por esta acima.
- II. As tábuas do andaime perto da parede devem ser colocadas ao cutelo no fim do dia de trabalho para se evitar que alguma água de chuva faça cair diretamente sobre a alvenaria acabada de fazer as argamassas ou os detritos tombados nessas tábuas.
- III. Recobrir as paredes com uma membrana impermeável no fim do dia de trabalho para se evitar que a argamassa das juntas se deslave e que seja infiltrada água na alvenaria acabada de fazer.
- IV. Proteger da lama os tijolos armazenados em obra. Armazenar esses tijolos afastados do solo e sob uma cobertura de proteção.
- V. Deve-se usar de boa técnica de assentamento para se evitem os escorridos de argamassa. A argamassa excedente deve ser cortada fora com a colher conforme os tijolos vão sendo assentes. As juntas devem ser acabadas ao ferro quando forem aparentes e "vincadas". Após serem "vincadas", a argamassa excedente e os detritos devem ser escovados da superfície. Deve-se evitar qualquer movimento que esfregue ou comprima as partículas da argamassa contra as faces dos tijolos. É preferível usar-se uma escova macia.

A quantidade de itens **INCORRETOS** é:

- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

**QUESTÃO 40**

Em relação aos cuidados que devem ser tomados com os ingredientes usados no preparo dos alimentos, indique a alternativa correta.

- A) Para evitar a contaminação dos alimentos, o armazenamento dos ingredientes deve ser realizado no local certo, em temperatura e tempo adequados.
- B) Compre os ingredientes em estabelecimentos limpos, organizados e confiáveis.
- C) Armazene imediatamente os produtos congelados e refrigerados e depois os produtos não-perecíveis.
- D) Os locais de armazenamento devem ser limpos, organizados, ventilados e protegidos de insetos e outros animais.
- E) Todas as alternativas anteriores são verdadeiras.