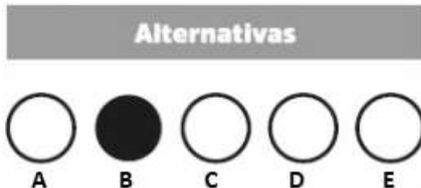


SERVENTE INTERNO**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05(cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	25 (vinte e cinco)
Total de Questões	40 (quarenta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 3.

Dor de cabeça com vinho tinto? Cientistas encontram substância suspeita

Pesquisadores dos Estados Unidos afirmam que podem ter descoberto por que algumas pessoas têm dor de cabeça após apenas uma pequena taça de vinho tinto, mesmo que não sintam o mesmo efeito ao tomarem outros tipos de bebidas alcoólicas.

A equipe da Universidade da Califórnia afirma, em um estudo, que isso se deve a um composto nas uvas vermelhas que interfere na forma como o corpo metaboliza o álcool.

O composto é um antioxidante ou flavonol chamado quercetina.

Eles afirmam que uvas do tipo cabernet, comuns no Vale de Napa, na Califórnia, contêm altos níveis da substância.

As uvas vermelhas produzem mais quercetina quando são expostas ao sol.

Isso significava que vinhos tintos mais caros, em vez de vinhos tintos baratos, seriam piores para pessoas propensas a dores de cabeça, disse o pesquisador professor Andrew Waterhouse à BBC News.

"As variedades de uvas mais baratas são cultivadas em videiras com copas muito grandes e muitas folhas, então elas não recebem tanto sol", disse ele.

"Enquanto as uvas de alta qualidade vêm de colheitas menores com menos folhas.

"A quantidade de sol é cuidadosamente gerenciada para melhorar a qualidade do vinho."

Mas há céticos que duvidam dessas conclusões.

O professor Roger Corder, especialista em terapêutica experimental da Universidade Queen Mary de Londres, disse à BBC News que evidências anedóticas sugerem que vinhos mais baratos são piores para dores de cabeça. Ele defende que seria mais importante pesquisar os aditivos usados na produção de vinhos tintos de mercado de massa de baixa qualidade.

Várias teorias foram propostas para explicar as dores de cabeça causadas pelo vinho tinto, que podem ocorrer dentro de 30 minutos de beber mesmo pequenas quantidades.

Alguns sugeriram que o culpado poderia ser sulfites — conservantes para prolongar a vida útil e manter o vinho fresco.

No entanto, geralmente, o teor de sulfite é maior em vinhos brancos doces do que em tintos.

E embora algumas pessoas possam ser alérgicas a sulfites e devam evitá-los, há poucas evidências de que sejam responsáveis por dores de cabeça.

Outro possível culpado é a histamina — um ingrediente mais comum no vinho tinto do que no branco ou rosé.

A histamina pode dilatar os vasos sanguíneos no corpo, o que pode desencadear a dor de cabeça. No entanto, novamente, falta uma prova absoluta.

Os especialistas sabem que mais de um em cada três pessoas de origem asiática oriental é intolerante a qualquer tipo de álcool - cerveja, vinho e destilados - e terá rubor facial, dor de cabeça e náusea ao beber.

Isso ocorre devido a um gene que afeta a eficácia de uma enzima de metabolização de álcool chamada ALDH2 ou aldeído desidrogenase.

O álcool é decomposto no corpo em duas etapas - é convertido em um composto tóxico chamado acetaldeído, que a ALDH2 então transforma em acetato inofensivo, basicamente vinagre.

Se isso não puder acontecer, o acetaldeído prejudicial se acumula, causando os sintomas.

E os pesquisadores dizem que uma via semelhante está envolvida na dor de cabeça causada pelo vinho tinto.

Eles mostraram em laboratório que a quercetina pode bloquear indiretamente a ação da ALDH2, por meio de um de seus próprios metabólitos.

A quercetina só se torna problemática quando misturada com álcool, segundo os pesquisadores, que financiaram seu trabalho por meio de crowdfunding e agora publicaram os resultados na revista Scientific Reports.

A quercetina também é encontrada em muitas outras frutas e vegetais - e até está disponível como suplemento de saúde devido às suas benéficas propriedades anti-inflamatórias - e não parece causar dores de cabeça por si só.

Os pesquisadores ainda precisam comprovar sua teoria em pessoas e dizem que um experimento simples poderia ser dar um suplemento de quercetina ou uma pílula placebo a voluntários propensos a dores de cabeça causadas por vinho tinto, juntamente com uma dose padrão de vodka.

O professor Morris Levin, coautor e especialista em neurologia e diretor do Centro de Dor de Cabeça da Universidade da Califórnia, São Francisco, disse:

"Finalmente estamos no caminho certo para explicar esse mistério milenar. O próximo passo é testá-lo cientificamente em pessoas que desenvolvem essas dores de cabeça, então fiquem ligados."

Eles esperam começar esses estudos em alguns meses.

Mas o professor Corder, que estudou os possíveis benefícios à saúde do vinho, suspeita que outros ingredientes valem a pena explorar como desencadeadores de dores de cabeça:

As pectinases aceleram a liberação de antocianinas, o que acelera a produção de vinho liberando a cor, sem os processos lentos de maceração da produção tradicional de vinho, mas são metil-hidrolases e um subproduto de sua atividade é a produção de metanol.

O dicarbonato de dimetilo é usado como conservante para vinhos mais baratos, especialmente aqueles enviados em grandes recipientes para engarrafamento no Reino Unido, mas também se decompõe para criar metanol.

Beber muito, rápido, ou beber para ficar bêbado pode ter sérias consequências para a saúde a curto e longo prazo.

Beber regularmente mais de 14 unidades por semana - cerca de seis copos (pints) de cerveja de teor médio ou 10 pequenos copos de vinho de baixo teor alcoólico, o tipo de álcool não importa - pode danificar o fígado e causar outros problemas de saúde, incluindo derrames e doenças cardíacas.

O consumo de álcool também está ligado a diferentes tipos de câncer.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c2j2pjgk87o>

Questão 01

O que os pesquisadores sugerem como próximo passo para comprovar a relação entre a quercetina e a dor de cabeça causada pelo vinho tinto?

- (A) Estudar o efeito de diferentes tipos de álcool no organismo.
- (B) Realizar um estudo sobre os efeitos da histamina no corpo.
- (C) Testar a quercetina em laboratório em vez de em voluntários.
- (D) Administrar um suplemento de quercetina ou uma pílula placebo em voluntários.
- (E) Fazer experimentos com aditivos usados na produção de vinhos tintos.

Questão 02

Por que os vinhos tintos mais caros podem ser piores para pessoas propensas a dores de cabeça?

- (A) Por conterem menos quercetina.
- (B) Devido à presença de histamina.
- (C) Pela exposição excessiva ao sol durante o cultivo.
- (D) Por serem produzidos com uvas do tipo cabernet.
- (E) Devido à maior quantidade de sulfitos.

Questão 03

Por que algumas pessoas têm dor de cabeça após consumirem vinho tinto, segundo a pesquisa mencionada?

- (A) Devido ao gene ALDH2, que afeta a metabolização do álcool.
- (B) Pelo efeito do composto antioxidante chamado quercetina nas uvas vermelhas.

- (C) Por causa da alta quantidade de histamina nas uvas do tipo cabernet.
- (D) Devido à presença de sulfitos nas uvas vermelhas.
- (E) Por conta do dicarbonato de dimetilo encontrado em vinhos mais baratos.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 4 a 5.

Calor extremo aumentou em 85% as mortes de idosos desde 1990, diz estudo

A exposição ao calor excessivo pode prejudicar a saúde das pessoas e causar até morte. Segundo relatório publicado na revista científica The Lancet, nesta terça-feira (14), as mortes relacionadas ao calor de idosos de 65 anos aumentaram 85% em 2020 em comparação com as registradas no período de 1990 e 2000.

O estudo foi feito por uma colaboração internacional de mais de 114 cientistas e pesquisadores de 52 instituições do mundo e de agências da Organização das Nações Unidas (ONU) ao redor do mundo.

Segundo o estudo, o aumento é substancialmente maior do que o crescimento projetado de 38%.

Ao analisar os modelos que incorporam alterações demográficas e de temperatura, os pesquisadores conseguiram mapear as mortes de idosos causadas ou relacionadas a aumento de temperatura. Para chegar ao dado, os cientistas então simulam como seriam essas mortes se as temperaturas mantivessem os mesmos níveis. Seria, então, um crescimento de 38% em comparação com o período de 1990 a 2020.

O que gerou o aumento? De acordo com os pesquisadores, a causa é o aquecimento global, que, no caso, é gerada pelas mudanças climáticas que são potencializadas por atividades humanas.

Ainda segundo o estudo, a população nesta faixa etária e os bebês, são vulneráveis a riscos para a saúde, quando expostos ao calor.

A publicação alerta que as ondas de calor serão mais frequentes nos próximos anos e farão com que quase 525 milhões de pessoas sofram de insegurança alimentar entre 2041 e 2060, agravando o risco global de desnutrição. "O mundo está avançando na direção errada", afirmam os autores na publicação.

Com as mudanças climáticas, a população fica exposta a contrair doenças infecciosas e fatais, como a dengue, a malária e outras viroses.

O estudo também levanta que a área afetada por seca extrema aumentou de 18% em 1951 para 47% em entre 2013 e 2022.

No Brasil, as altas temperaturas aumentaram 642% nos últimos 60 anos, conforme uma pesquisa do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) que busca entender como as mudanças climáticas impactam o país.

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/calor-extremo-aumentou>

Questão 04

O que o estudo aponta como causa do aumento nas mortes relacionadas ao calor em idosos?

- (A) Consumo de alimentos inadequados.
- (B) Atividades físicas em excesso.
- (C) Aumento da expectativa de vida.
- (D) Aquecimento global gerado por mudanças climáticas potencializadas por atividades humanas.
- (E) Mudanças demográficas.

Questão 05

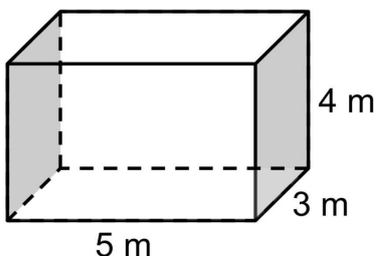
Qual foi o percentual de aumento nas mortes relacionadas ao calor de idosos de 65 anos em 2020, de acordo com o estudo mencionado?

- (A) 47%
- (B) 85%
- (C) 25%
- (D) 38%
- (E) 114%

Raciocínio Lógico

Questão 06

Um reservatório, representado na imagem abaixo, foi construído na fazenda de Joaquim para armazenar água da chuva.

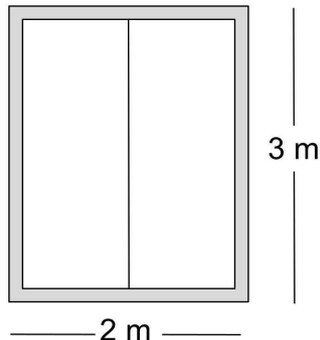


Qual é o volume (V) total de água que esse reservatório é capaz de armazenar?

- (A) $V = 50 \text{ m}^3$
- (B) $V = 90 \text{ m}^3$
- (C) $V = 125 \text{ m}^3$
- (D) $V = 140 \text{ m}^3$
- (E) $V = 60 \text{ m}^3$

Questão 07

A borda cinza do armário da imagem abaixo será feita com uma fita de acabamento apropriada para móveis.



Quantos metros de fita serão usados para fazer o acabamento deste armário?

- (A) Serão usados 5 metros de fita.
- (B) Serão usados 10 metros de fita.
- (C) Serão usados 20 metros de fita.
- (D) Serão usados 13 metros de fita.
- (E) Serão usados 16 metros de fita.

Questão 08

Luana separou 5 blusas, 3 calças, 3 saias e 2 calçados e pediu que uma funcionária de sua loja montasse um manequim na vitrine. De quantas maneiras diferentes ela consegue montar esse manequim usando um item de cada?

- (A) De 90 maneiras diferentes.
- (B) De 50 maneiras diferentes.
- (C) De 78 maneiras diferentes.
- (D) De 120 maneiras diferentes.
- (E) De 49 maneiras diferentes.

Questão 09

Gabriela fez um bolo e seus filhos Pedro e João comeram $\frac{1}{4}$ do bolo cada um. Quantos por cento do bolo os dois juntos comeram?

- (A) 75%
- (B) 50%
- (C) 35%
- (D) 40%
- (E) 25%

Questão 10

Célia emprestou R\$ 15.000,00 para sua prima Clara e só recebeu depois de 6 meses, mas Clara pagou juros simples de 2% ao mês. Quanto Célia recebeu de juros?

- (A) Célia recebeu R\$ 1.520,00 de juros.
- (B) Célia recebeu R\$ 1.040,00 de juros.
- (C) Célia recebeu R\$ 2.100,00 de juros.
- (D) Célia recebeu R\$ 2.380,00 de juros.
- (E) Célia recebeu R\$ 1.800,00 de juros.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Esse rio é grande em extensão, sendo um dos mais longos da América do Sul. Ele se estende por aproximadamente 4.880 milhas. O rio tem sua origem na confluência dos rios Paranaíba e Grande, no Brasil. Ele flui em direção ao sul através do Paraguai e Argentina, desembocando no Rio da Prata, que por sua vez deságua no Oceano Atlântico. Sua bacia hidrográfica é uma das maiores do mundo. Ela abrange áreas do Brasil, Paraguai, Argentina e partes menores de outros países. Este rio é o local da Usina Hidrelétrica de Itaipu, uma das maiores usinas hidrelétricas do mundo. Ela está localizada na fronteira entre Brasil e Paraguai e é uma fonte significativa de energia para ambos os países.

Assinale a alternativa que indica a que rio se refere o texto acima:

- (A) Rio da Prata.
- (B) Rio Grande.
- (C) Rio Uruguai.
- (D) Rio Paraná.
- (E) Rio da Argentina.

Questão 12

Os setores primário, secundário e terciário são categorias que se classificam como atividades econômicas com base na natureza do processo produtivo. Sobre esse tema, assinale V, para os itens verdadeiros, e F, para os itens falsos:

() O varejo é um exemplo de atividade do setor terciário.

() A mineração é um exemplo de atividade do setor primário.

() A pecuária não é um exemplo de atividade do setor secundário.

() A exploração florestal é um exemplo de atividade do setor terciário.

A sequência correta é:

- (A) F - F - F - V.
- (B) F - F - V - V.
- (C) V - V - V - V.
- (D) V - V - V - F.
- (E) F - F - F - F.

Questão 13

O clima Semiárido Tropical é marcado por temperaturas elevadas ao longo do ano. As versões costumam ser quentes e as temperaturas podem atingir níveis elevados, contribuindo para a evaporação da água. Uma das características mais distintivas desse clima é a presença de uma estação seca pronunciada, na qual a oferta é muito baixa. Durante essa estação, a região pode experimentar longos períodos sem chuva. Nesse tipo de clima geralmente há vegetação adaptada à escassez de água, que pode incluir plantas resistentes à seca, como cactos e outras espécies xerófitas. Nesse sentido, assinale a alternativa que indica em qual região do Brasil o clima Semiárido Tropical é predominante:

- (A) Nordeste.
- (B) Sudeste, apenas.
- (C) Centroeste, apenas.
- (D) Sul e Sudeste.
- (E) Sul e Nordeste.

Questão 14

Seara é um município localizado no estado de Santa Catarina, na região Sul do Brasil. Está situada a cerca de 600 km da capital do estado, Florianópolis. Sobre a administração do município de Seara, assinale a alternativa correta:

- (A) Como qualquer município brasileiro, Seara é administrada por uma prefeitura e uma câmara municipal, que representam o poder judiciário local e o poder legislativo local.
- (B) Como qualquer município brasileiro, Seara é administrada por um senado e uma câmara municipal, que representam apenas o poder legislativo local.
- (C) Como qualquer município brasileiro, Seara é administrada por uma prefeitura e uma câmara estadual, que representam o poder executivo local e o poder legislativo local.
- (D) Como qualquer município brasileiro, Seara é administrada por uma prefeitura e tem uma câmara municipal. A prefeitura representa o poder executivo e a câmara representa o poder legislativo.
- (E) Como qualquer estado brasileiro, Seara é administrada por uma prefeitura e uma câmara federal, que representam o poder executivo local e o poder legislativo local.

Questão 15

Desde o início da República, o Brasil teve vários presidentes. Sobre esse tema, relacione as colunas abaixo:

Coluna I

1. Marechal Deodoro da Fonseca.
2. Wenceslau Brás.

3. Prudente de Moraes.

4. Nilo Peçanha.

Coluna II

() Durante seu governo, o Brasil entrou na Primeira Guerra Mundial ao lado das potências Aliadas. Seu governo também gerou revoltas, como a Revolta do Contestado.

() Proclamou a República e foi o primeiro presidente do Brasil, mas seu governo enfrentou muita instabilidade política, o que culminou com sua renúncia.

() Assumiu após a morte de Afonso Pena. Seu governo enfrentou desafios políticos, incluindo a Revolta da Chibata.

() Foi o primeiro civil a assumir a presidência. Seu governo buscou a estabilização econômica e a consolidação das instituições republicanas.

A sequência correta é:

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

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Em relação a remoção de lixos e detritos, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

() A remoção adequada e regular de lixos e detritos de áreas urbanas e rurais é essencial para evitar a proliferação de doenças, problemas ambientais e odores desagradáveis.

() O acúmulo de lixos e detritos em áreas públicas não causam impacto na qualidade de vida da população local.

() A remoção adequada e regular de lixos e detritos ajuda a prevenir inundações, entupimentos de sistemas de drenagem e impactos negativos em infraestruturas urbanas.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 17

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde as cores dos coletores, no qual devem ser descartados os resíduos hospitalares, orgânicos e radioativos, respectivamente.

- (A) Branco, marrom e roxo.
- (B) Marrom, branco e laranja.
- (C) Roxo, cinza e preto.
- (D) Branco, laranja e preto.
- (E) Cinza, branco e preto.

Questão 18

No que diz respeito a arrumação e organização de ambientes é INCORRETO afirmar que:

- (A) Manter objetos em locais designados permite que as atividades sejam realizadas de forma mais eficiente, aumentando a produtividade no ambiente.
- (B) Manter objetos em locais designados facilita manter o ambiente organizado.
- (C) Manter objetos em locais designados reduz-se a probabilidade de perdê-los.
- (D) Manter objetos em locais designados aumenta a desordem.
- (E) Manter objetos em locais designados facilita na busca por itens perdidos.

Questão 19

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma prática que auxilia na arrumação e organização de ambientes.

- (A) Estabelecer uma ordem de prioridades.
- (B) Acumular objetos para preencher espaços vazios.
- (C) Livrar-se de itens não utilizados ou desnecessários.
- (D) Ter uma rotina de arrumação.
- (E) Identificar e manter acessíveis os itens mais utilizados.

Questão 20

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a uma prática que NÃO necessita do uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) para ser realizada.

- (A) Limpeza e higienização de banheiros.
- (B) Limpeza e higienização de janelas e vidros.
- (C) Limpeza e higienização de paredes, parapeitos e batentes.
- (D) Limpeza e higienização das mãos.
- (E) Limpeza e higienização de portas e maçanetas.

Questão 21

No que se refere aos diferentes tipos de produtos de limpeza, analise a afirmativa abaixo:

O _____ é indicado para desinfecção de superfícies e materiais. É efetivo contra bactérias, vírus e fungos e em alta concentração é eficaz contra esporos. Consiste em um produto de limpeza de apresentação rápida, baixo custo, baixa toxicidade e é de fácil

manuseio, porém, corrói metais.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna na afirmativa acima.

- (A) Álcool 70%
- (B) Vinagre
- (C) Hipoclorito de Sódio 1%
- (D) Detergente
- (E) Sabão em barra

Questão 22

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao termo referente ao tipo de limpeza realizada de acordo com a rotina pré-estabelecida, que consiste na higienização completa das áreas do centro e quando necessário, a desinfecção para diminuição da sujidade e redução da população microbiana. Esta limpeza envolve pisos, paredes, tetos, janelas, sanitários, mobiliários, maçanetas e portas.

- (A) Limpeza parcial.
- (B) Limpeza terminal.
- (C) Limpeza recorrente.
- (D) Limpeza fracionada.
- (E) Limpeza concorrente.

Questão 23

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a uma prática que contribui para a manutenção da limpeza e higiene adequada em ambientes.

- (A) Varrer e aspirar o ambiente regularmente.
- (B) Utilizar produtos de limpeza específicos para cada tipo de superfície.
- (C) Guardar objetos e materiais em locais apropriados.
- (D) Manter um ambiente organizado.
- (E) Deixar objetos espalhados pelo ambiente.

Questão 24

No que diz respeito a coleta seletiva de lixo, analise as afirmativas abaixo:

I.A coleta seletiva consiste na separação e no recolhimento de todo o lixo descartado por empresas, escolas e até mesmo por nós, em nossas casas.

II.A coleta seletiva auxilia na otimização dos processos de destinação do lixo.

III.O lixo recolhido através da coleta seletiva não deve ser reciclado.

É CORRETO o que se afirma em:

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

(E) II e III, apenas.

Questão 25

As cores da coleta seletiva são uma importante ferramenta para a melhor destinação do lixo. Nesse sentido, registre V para verdadeiro, e F, para falso.

(__)As garrafas de plástico e embalagens de biscoito devem ser descartadas em coletores verdes.

(__)Os frascos, garrafas e vidros de conserva devem ser descartadas em coletores vermelhos.

(__)As latinhas de cerveja, refrigerante e sucos devem ser descartadas em coletores azuis.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 26

São medidas preventivas aos riscos e cuidados na utilização de ferramentas, utensílios e máquinas no trabalho, EXCETO:

- (A) Utilizar Equipamentos de Proteção Individual dependendo do tipo de trabalho e das ferramentas utilizadas.
- (B) Realizar manutenção inadequada das ferramentas, utensílios e máquinas (reparação, afiação, limpeza, etc.).
- (C) Treinar adequadamente os trabalhadores para a utilização de cada tipo de ferramenta, utensílio e máquina.
- (D) Utilizar luvas para manuseamento de ferramentas e utensílios cortantes.
- (E) Usar ferramentas, utensílios e máquinas de qualidade e adequadas ao tipo de trabalho a realizar.

Questão 27

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao equipamento utilizado para limpar pisos, tapetes, estofados e outras superfícies através da sucção de sujeira, poeira, pelos e detritos.

- (A) Enceradeiras.
- (B) Aspirador de pó.
- (C) Carro funcional.
- (D) Conjunto mop.
- (E) Lavadora de alta pressão.

Questão 28

No que se refere ao uso correto dos EPI'S (Equipamentos de Proteção Individual), analise as afirmativas abaixo:

I.O cinto de segurança deve ser utilizado para proteger o profissional durante a limpeza e higienização de janelas, vidros e outros em situações onde existam riscos de quedas em altura.

II.O avental de plástico impermeável deve ser utilizado para proteger o uniforme e o profissional de água, produtos químicos ou matéria orgânica.

III.A máscara N-95 deve ser utilizado para proteger os olhos contra respingos de líquidos contaminados ou produtos químicos.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 29

No que se refere ao controle de estoque de material de limpeza, registre V para verdadeiro, e F, para falso:

(__)A validade dos produtos de limpeza devem ser verificados regularmente com a finalidade de evitar o desperdício de materiais vencidos.

(__)Os pedidos de reposição dos produtos de limpeza deve ser feito com base nos níveis de estoque.

(__)O acompanhamento do consumo de cada produto deve ser realizado no intuito de

identificar os padrões sazonais ou variações no uso.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 30

A higiene é essencial para a manutenção do ambiente, seja em casa, no trabalho ou em locais públicos. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde a um objetivo da higienização.

- (A) Aumentar o risco de infecções e manter a saúde das pessoas.
- (B) Auxiliar na prevenção de doenças, manutenção da saúde e bem-estar, tanto individual quanto em coletivo.
- (C) Manter germes e bactérias que podem causar doenças.
- (D) Permitir a contaminação cruzada, impedindo que microrganismos se espalhem entre superfícies, alimentos ou pessoas.

(E) Proporcionando um ambiente sujo e desagradável para viver, trabalhar ou frequentar.

Questão 31

No que se refere a segurança do trabalho, assinale a alternativa que corresponde a ação de evitar ou diminuir os riscos profissionais através de um conjunto de medidas adotadas em todas as fases da vida das empresas.

- (A) Risco.
- (B) Perigo.
- (C) Incidente.
- (D) Acidente.
- (E) Prevenção.

Questão 32

Os detergentes são produtos destinados exclusivamente para o processo de limpeza. A grande maioria não possui ação sanitizante. Sobre o detergente, registre V para verdadeiro, e F, para falso:

(__)A função dos detergentes é a remoção das sujidades orgânicas ou minerais por meio do processo de detergência (poder de remoção) provocado por seus tensoativos.

(__)Os detergentes neutros devem ser evitados pois são corrosivos e causam irritação na pele.

(__)Um bom detergente deve apresentar ação específica de acordo com a sujidade a ser removida, ser atóxico, ser pouco poluente e não corrosivo.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 33

No que diz respeito aos materiais de limpeza, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)Os panos de limpeza devem ser exclusivos do setor e separados para bancadas, mobílias, piso e parede. Devem ser mantidos limpos e alvejados.

(__)A pá coletora de lixo é utilizada com vassoura para coleta de sujidades soltas no piso.

(__)Os baldes utilizados, deve ser preferencialmente, confeccionados com materiais mais resistentes e que não sofram ação corrosiva.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) F, F, F.
- (B) F, F, V.
- (C) V, V, V.

(D) V, V, F.

(E) F, V, F.

Questão 34

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao Equipamento de Proteção Individual (EPI) utilizado para proteger os pés e parte das pernas durante atividades com água e produtos e, ainda, para evitar quedas.

(A) Botas.

(B) Luvas de Látex.

(C) Avental Plástico.

(D) Touca descartável.

(E) Máscara comum.

Questão 35

No que se refere a limpeza e conservação de móveis e equipamentos, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)A limpeza adequada danifica os móveis e equipamentos.

(__)A utilização de produtos de limpeza adequados para cada tipo de superfície aumenta a eficácia da limpeza e prolonga a vida útil dos móveis e equipamentos.

(__)Os móveis e equipamentos devem ser mantidos longe de locais úmidos para evitar danos e proliferação de mofo.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

(A) V, V, V.

(B) F, V, V.

(C) V, V, F.

(D) V, F, V.

(E) F, F, F.

Questão 36

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a uma prática que reduz o potencial de contaminação por microrganismos.

(A) Descarte apropriado de resíduos.

(B) Desinfecção de equipamentos.

(C) Limpeza inadequada de superfícies.

(D) Esterilização de instrumentos.

(E) Lavagem frequente das mãos.

Questão 37

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao conjunto de metodologias não médicas necessárias à prevenção das doenças profissionais, tendo como principal campo de ação o controle dos agentes físicos, químicos e biológicos presentes nos componentes materiais do trabalho.

(A) Risco do trabalho.

(B) Medicina do trabalho.

(C) Saúde do trabalho.

(D) Segurança do trabalho.

(E) Higiene do trabalho.

Questão 38

Em relação as causas de acidentes de trabalho, analise as afirmativas abaixo:

I.A negligência é a omissão voluntária do cuidado - falta de atenção. Exemplo: a realização de limpeza numa máquina em funcionamento.

II.A imperícia é a falta de observação das medidas de precauções e segurança, previsível, necessárias no momento para evitar um mal - excesso de confiança. Exemplo: empilhar caixas e volumes sem obedecer às recomendações de arrumação, trânsito, carga e descarga.

III.A imprudência é a falta de aptidão, habilidade, experiência, ou de previsão no exercício de determinada função. Exemplo: conduzir veículo, operar máquina ou equipamento sem possuir habilitação, curso ou treinamento adequado e obrigatório.

É CORRETO o que se afirma em:

(A) I e II, apenas.

(B) II e III, apenas.

(C) I, II e III.

(D) I e III, apenas.

(E) I, apenas.

Questão 39

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a frequência em que a limpeza e higienização de banheiros devem ser realizadas.

(A) Quinzenalmente e quando necessário.

(B) Diariamente e quando necessário.

(C) Semanalmente ou quando necessário.

(D) Mensalmente e quando necessário.

(E) Bimestralmente e quando necessário.

Questão 40

Para execução dos procedimentos de limpeza podem ser aplicados diferentes métodos: manuais, por imersão, mecânicos, métodos de limpeza automatizados, limpeza a seco. No que se refere aos tipos de limpezas, analise as afirmativas abaixo:

I.A limpeza manual consiste em um método de limpeza mais simples e com maior risco de falta de uniformidade em função da ação humana. Para a limpeza manual são utilizados acessórios básicos, como: escovas, rodos, vassouras, mangueiras, além de água e detergente.

II.A limpeza a seco deve ser utilizada na remoção, sem

água, de material residual aderido à parede interna dos equipamentos, linhas de envase, antes do início do processo de lavagem, o que contribui para a diminuição do consumo de água e agentes de limpeza.

III.A limpeza por imersão consiste em método de limpeza aplicado para utensílios, partes desmontáveis de equipamentos e tubulações (válvulas, conexões, pás, etc.).

Fonte: <https://abihpec.org.br>

É CORRETO o que se afirma em:

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