

TRABALHADOR BRAÇAL

⚠️ LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no Caderno de Provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo pleiteado, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40 questões**. Com **quatro** alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
○●○○○
- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

⊗ NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

🕒 TEMPO DE PROVA:

- A prova objetiva terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

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



RASCUNHO

Língua Portuguesa

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

Por que se exercitar na chuva pode ser benéfico para o seu corpo

Quando o tempo fecha, o normal é correr para um local coberto. Mas alguns correm por diversão.

Os benefícios de se exercitar na chuva — seja correndo, caminhando ou fazendo treinamento de força — muitas vezes superam as irritações, dizem os especialistas, se você for estratégico tanto no seu treino quanto na sua mentalidade.

Aprender a se mover através de obstáculos, tanto mentais quanto físicos, é fundamental para o treinamento atlético, diz Trisha Steidl, treinadora de corrida para atletas olímpicos em Washington (Estados Unidos) e presidente do Seattle Running Club. "Estar em condições desagradáveis é uma maneira fantástica de se sentir confortável estando desconfortável".

Se você está intrigado com o desafio de um treino molhado ou simplesmente espera seguir seu plano de treinamento ao ar livre, independentemente da previsão do tempo, aqui está a razão, e maneiras, de se exercitar na chuva.

Por que você pode se exercitar em tempo chuvoso

Não há muita pesquisa científica específica sobre se exercitar na chuva, mas os especialistas dizem que alguns benefícios podem ser inferidos. Para começar, percorrer um caminho escorregadio e encharcado requer agilidade e foco, construindo força e equilíbrio com músculos não usados normalmente, afirma Ben Fung, fisioterapeuta em San Diego que gosta de caminhar em ritmo acelerado usando uma mochila pesada na chuva.

"Não é um ambiente controlado", diz ele, o que o preparará melhor para outros desafios físicos do que treinar apenas em uma academia.

Exercitar-se com outras pessoas em condições desagradáveis também é uma ótima maneira de se conectar, sugere Ben Delaney, diretor de programas de treinamento do New York Road Runners.

E não, exercitar-se na chuva não aumenta suas chances de pegar um resfriado, afirma Cindy Lin, professora de medicina esportiva no Centro Médico da Universidade de Washington. "Pelo contrário, há evidências de que o exercício de intensidade moderada, seja na chuva ou não, fortalece nosso sistema imunológico".

Como aproveitar ao máximo

Aproveite o ambiente ao seu redor. Os especialistas recomendam evitar ruas da cidade e optar por um parque, se possível. "As árvores são um guarda-chuva natural", diz Sestoso.

Tente se exercitar em superfícies pavimentadas e evite se mover rapidamente na grama, lama ou folhas, que podem ficar escorregadias. E considere as poças como

um curso de obstáculos natural — contorná-las pode "aumentar seu equilíbrio, aumentar sua agilidade e realmente trabalhar algumas dessas fibras musculares de contração rápida", diz Fung.

Não se esqueça de beber líquidos. Mesmo que você esteja encharcado, ainda precisa se hidratar para compensar o líquido que seu corpo está perdendo, diz N'Namdi Nelson, fisiologista do exercício no Centro de Desempenho Esportivo da NYU Langone.

"Quando está chovendo, é muito mais difícil avaliar a quantidade de suor que você está perdendo", diz Nelson. Certifique-se de beber líquidos antes, durante e após o treino, como faria em um clima mais seco. (Mas não exagere.)

Saiba quando buscar abrigo. "Fique em ambientes fechados se houver um alto risco de tempestades com trovoadas e raios", recomenda Sestoso, ou se houver ventos fortes, que podem derrubar linhas de energia e galhos de árvores. Ela também sugere manter uma toalha e uma muda de roupas secas por perto, para se aquecer após sua aventura chuvosa.

<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrio/2023/10/por-que-se-exercitar-na-chuva-pode-ser-benefico-para-o-seu-corpo.shtml>

Questão 01

(Correta: B)

Apesar de não haver muita pesquisa científica, quais vantagens pra saúde humana podem ser verificadas em correr na chuva de acordo com os especialistas citados no texto?

- (A) Melhoria do desempenho em ambiente controlado.
- (B) Desenvolvimento de agilidade, foco, força e equilíbrio.
- (C) Redução da conexão com outras pessoas que possam te tirar o foco durante o exercício.
- (D) Aumento das chances de pegar um resfriado.

Questão 02

(Correta: D)

Qual é um dos benefícios de se exercitar na chuva, de acordo com o texto?

- (A) Estar preparado sempre que precisar buscar um local coberto.
- (B) Evitar obstáculos mentais do cotidiano.
- (C) Estar pronto quando precisar ignorar a previsão do tempo.
- (D) Aprender a se sentir fisicamente confortável em situações desconfortáveis.

Questão 03

(Correta: B)

Qual é a recomendação dos especialistas em relação ao ambiente ideal para se exercitar em tempo chuvoso, de acordo com o texto?

- (A) Se mover rapidamente na grama para aumentar a agilidade.
- (B) Escolher um parque, pois as árvores proporcionam proteção natural.
- (C) Optar por ruas da cidade, pois são mais seguras.
- (D) Buscar sempre por pisar em poças, pois podem melhorar seu equilíbrio durante o exercício.

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 4.

Startup PLD Space faz contagem regressiva para testar lançamento de foguete da Europa

A startup espanhola PLD Space fará um teste de lançamento de seu foguete reutilizável Miura-1 na manhã de sábado, liderando uma nova geração de "microlançadores" após uma tentativa frustrada em junho.

O foguete deve decolar em sua missão de teste suborbital às 2h de sábado no horário espanhol (21h de sexta-feira, no horário de Brasília) de Huelva, no sudoeste da Espanha, marcando o que seus projetistas dizem que será o primeiro lançamento de foguete totalmente privado da Europa.

Uma primeira tentativa de lançamento em maio foi abortada devido aos fortes ventos de alta altitude e uma tentativa em junho falhou quando os cabos umbilicais na baía de aviônicos não foram liberados a tempo, interrompendo a decolagem enquanto fumaça e chamas eram expelidas do foguete.

O espaço aéreo, áreas marítimas e estradas foram fechados em torno do local de alta segurança. Foram montados pontos de observação públicos.

"Chegou o dia", escreveu Raul Torres, presidente-executivo e cofundador da PLD Space, na plataforma de rede social X, anteriormente conhecida como Twitter.

Ele disse no início deste mês que testes exaustivos foram realizados no Miura, incluindo nas áreas que falharam em junho.

As iniciativas da Europa para desenvolver capacidades para enviar pequenos satélites ao espaço estão em foco após o lançamento fracassado de um foguete orbital pela Virgin Orbit a partir do Reino Unido em janeiro. Esse sistema envolveu a liberação do lançador de um Boeing 747 convertido.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2023/10/startup-pld-space-faz-contagem-regressiva-para-testar-lancamento-de-foguete-da-europa/>

regressiva-para-testar-lancamento-de-foguete-da-europa/

Questão 04

(Correta: D)

Qual é o nome dado ao foguete reutilizável desenvolvido pela startup espanhola?

- (A) Boeing 747.
- (B) PLD Space.
- (C) Virgin Orbit.
- (D) Miura-1.

Questão 05

(Correta: D)

Leia com atenção o período abaixo:

Foi um rapaz com cerca de vinte anos alto magro tatuagens no corpo daquelas que mesmo de longe são perceptíveis

Assinale a alternativa que pontue corretamente o período:

- (A) Foi um rapaz com cerca de vinte anos, alto magro tatuagens no corpo, daquelas que, mesmo de longe, são perceptíveis.
- (B) Foi um rapaz com cerca de vinte anos alto magro tatuagens no corpo, daquelas que mesmo de longe são perceptíveis.
- (C) Foi um rapaz, com cerca de vinte anos, alto, magro, tatuagens no corpo daquelas que mesmo de longe são perceptíveis.
- (D) Foi um rapaz com cerca de vinte anos, alto, magro, tatuagens no corpo, daquelas que, mesmo de longe, são perceptíveis.

Questão 06

(Correta: B)

Leia com atenção os dois períodos abaixo:

I. A água está gelada, com uma temperatura de 5 graus Celsius.

II. Seu olhar gelado cortou como uma lâmina afiada, deixando-me desconfortável e inseguro.

Em ambos os períodos o termo **gelado** está empregado. É correto afirmar que:

- (A) Em ambos os períodos, gelado é usado no sentido conotativo.
- (B) No primeiro período, gelado é usado no sentido denotativo. No segundo período, gelado é usado no sentido conotativo.
- (C) No primeiro período, gelado é usado no sentido conotativo. No segundo período, gelado é usado no sentido denotativo.
- (D) Em ambos os períodos, gelado é usado no sentido denotativo.

Questão 07

(Correta: D)

Leia com atenção as alternativas e assinale aquela com acentuação correta:

- (A) A bola passou rente a trave.
- (B) Os marinheiros finalmente chegaram à terra.
- (C) Aquela professora, eu devo o meu amor pela literatura.
- (D) Existem cientistas que acreditam que os alienígenas enfim chegaram à Terra.

Questão 08

(Correta: C)

Leia com atenção o período abaixo:

O cavaleiro, honrado e valente, comportou-se como um verdadeiro cavalheiro no torneio.

No período lido, os termos grifados, apesar de semelhantes, possuem significados diferentes na língua portuguesa. Qual o nome desse fenômeno?

- (A) Homônimo.
- (B) Sinônimo.
- (C) Parônimo.
- (D) Antônimo.

Questão 09

(Correta: D)

Leia com atenção a sentença abaixo:

Pedimos ao ouvinte para opinar o quão profundo foi o poema recitado esta noite

Assinale a alternativa que pontue corretamente a oração acima:

- (A) Pedimos ao ouvinte, para opinar o quão profundo, foi o poema recitado, esta noite
- (B) Pedimos ao ouvinte para opinar, o quão profundo foi o poema recitado esta noite.
- (C) Pedimos, ao ouvinte, para opinar, o quão profundo foi, o poema recitado esta noite.
- (D) Pedimos ao ouvinte para opinar o quão profundo foi o poema recitado esta noite.

Questão 10

(Correta: A)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01

- (__)*Adversidade.*
- (__)*Oportunidade.*
- (__)*Vantagem.*
- (__)*Contratempo.*

Coluna 02

I.*Sinônimo.*

II.*Antônimo.*

Correlacione as colunas acima de forma a identificar os sinônimos e os antônimos do termo **Problema**:

- (A) I > II > II > I.
- (B) I > II > I > II.
- (C) II > I > I > II.
- (D) II > I > II > I.

Informática Básica

Questão 11

(Correta: A)

Os dispositivos responsáveis por exibir ou enviar as informações processadas pelo computador para o usuário são chamados de periféricos de:

Fonte: <https://pt.scribd.com/document/535340518/>

2-1-Apostila-da-UC-INFORMACAO

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Saída.
- (B) Híbrido.
- (C) Armazenamento.
- (D) Entrada.

Questão 12

(Correta: D)

Um _____ é uma página na qual você pode inserir diversas informações importantes e salvá-las em seu computador. De acordo com o tipo de informação que seu _____ conterà, você poderá escolher um nome para que, quando precisar consultá-lo, encontre-o de forma mais fácil.

Fonte: <https://pt.scribd.com/document/535340518/2-1>

-Apostila-da-UC-INFORMACAO

Marque a alternativa CORRETA que completa as lacunas acima.'

- (A) cabeçalho
- (B) livreto
- (C) rodapé
- (D) documento

Questão 13

(Correta: D)

Programa que apresenta a imagem de uma máquina de calcular tradicional, para o usuário efetuar operações matemáticas através da tela do computador.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/>

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima de um recurso do Windows.

- (A) Excel.
- (B) Editor de Textos.
- (C) Barra de Ferramentas.
- (D) Calculadora.

Questão 14

(Correta: B)

Recurso interessante para portadores de deficiência visual. Permite que um trecho da tela por onde o usuário está movimentando o mouse, seja ampliado várias vezes, facilitando a sua visualização.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/>

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima de um recurso do Windows.

- (A) Teclado Virtual.
- (B) Lupa.
- (C) Print Screen.
- (D) Barra de ferramentas.

Questão 15

(Correta: D)

Os botões "N", "I" e "S" são utilizados para aplicar efeitos ao texto selecionado. Respectivamente, são:

Fonte: <https://pt.scribd.com/document/535340518/2-1->

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima da esquerda para a direita.

- (A) Itálico, Negrito e Sublinhado.
- (B) Sublinhado, Itálico e Negrito.
- (C) Negrito, Sublinhado e Itálico.
- (D) Negrito, Itálico e Sublinhado.

Matemática

Questão 16

(Correta: D)

Fernando gosta muito de fazer atividades físicas e um certo dia, caminhou por 1h25min, correu por 15 min e nadou por 35 min. Quanto tempo ele passou se exercitando?

- (A) 2h20min.
- (B) 2h35min.
- (C) 2h05min.
- (D) 2h15min.

Questão 17

(Correta: D)

Helen fez uma colcha com retalhos de 15 cm. Se no comprimento da colcha ela usou carreiras com 18 retalhos, qual é a sua medida?

- (A) O comprimento da colcha é de 1,75 metros.
- (B) O comprimento da colcha é de 2,3 metros.
- (C) O comprimento da colcha é de 1,8 metros.
- (D) O comprimento da colcha é de 2,7 metros.

Questão 18

(Correta: D)

Se Gustavo deu para seu irmão $\frac{2}{5}$ do dinheiro que tinha para comprar lanche na escola e ficou com R\$24,00, quanto ele tinha?

- (A) Ele tinha R\$50,00.
- (B) Ele tinha R\$30,00.
- (C) Ele tinha R\$60,00.
- (D) Ele tinha R\$40,00.

Questão 19

(Correta: C)

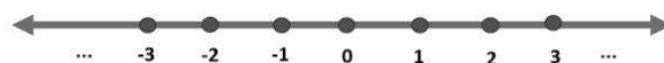
Yan leu um livro em 18 dias. Se ele leu 15 páginas por dia, quantas páginas tem o livro?

- (A) 325 páginas.
- (B) 250 páginas.
- (C) 270 páginas.
- (D) 340 páginas.

Questão 20

(Correta: A)

Observe a reta dada na imagem a seguir:



Qual é o conjunto numérico que esta reta representa?

- (A) Conjunto dos números inteiros.
- (B) Conjunto dos números naturais.
- (C) Conjunto dos números racionais.
- (D) Conjunto dos números irracionais.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

(Correta: B)

Com o intuito de manter os espaços públicos limpos e preservar o bem-estar dos cidadãos, é fundamental adotar práticas adequadas em serviços de limpeza urbana. Nesse contexto, analise as proposições abaixo:

I. A varredura regular de ruas e logradouros públicos contribui para a redução de resíduos sólidos e evita a proliferação de vetores de doenças.

II. É recomendável realizar a varredura de ruas e avenidas apenas durante o dia, independente das condições climáticas, para garantir a visibilidade.

Após sua análise assinale a alternativa correta:

- (A) As proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) As proposições I e II estão incorretas.
- (D) Apenas a proposição II está correta.

Questão 22

(Correta: C)

A Contusão é um tipo comum de lesão que pode ocorrer de diversas maneiras. Qual é a definição correta para Contusão?

- (A) Osso quebrado sem lesão externa visível na pele.
- (B) Técnica utilizada para reanimar pessoas em parada cardiorrespiratória.
- (C) Lesão nos tecidos sem ruptura da pele, geralmente causada por impacto.
- (D) Procedimento de emergência para salvar vidas.

Questão 23

(Correta: B)

Ao lidar com o manuseio de materiais pesados e de diferentes dimensões em locais de trabalho ou em mudanças, qual das seguintes afirmações é a mais adequada para garantir a segurança e prevenir danos?

- (A) Ao levantar objetos pesados, é recomendado dobrar o tronco e usar a força das costas para evitar o excesso de pressão nos joelhos.
- (B) Ao mover móveis ou equipamentos volumosos, é aconselhável planejar o trajeto e garantir que o caminho esteja livre de obstáculos.
- (C) Máquinas pesadas podem ser transportadas manualmente, desde que sejam divididas entre dois trabalhadores.
- (D) Madeiras, por serem materiais naturais, não possuem variação significativa de peso e podem ser carregadas sem técnicas específicas.

Questão 24

(Correta: D)

Ao trabalhar com carregamento e empilhamento de materiais de construção, é fundamental adotar técnicas corretas para garantir a segurança e integridade dos materiais. Sobre esse processo, assinale a alternativa correta:

- (A) Para otimizar o espaço, tijolos e blocos devem ser empilhados em uma base irregular, garantindo que ocupem menos área horizontal.
- (B) Blocos e tijolos, quando empilhados, devem ter seu peso concentrado nas bordas para garantir estabilidade.
- (C) Os tijolos, ao serem empilhados, devem ser organizados de maneira aleatória, independentemente de sua forma e tamanho.
- (D) Empilhar telhas de maneira cruzada pode ajudar na estabilidade do conjunto, reduzindo riscos de desmoronamentos.

Questão 25

(Correta: D)

No contexto atual de gestão ambiental, a coleta seletiva desempenha um papel crucial na promoção de práticas sustentáveis, auxiliando na redução do volume de resíduos destinados a aterros e na reciclagem de materiais. Nesse contexto, julgue as afirmações a seguir:

(__) A coleta seletiva incentiva o descarte de todos os tipos de resíduos no mesmo local, sem separação.

(__) Resíduos orgânicos são coletados para serem transformados em objetos de plástico através do processo de reciclagem.

(__) A coleta seletiva permite que materiais recicláveis sejam separados na fonte geradora, facilitando o processo de reciclagem.

Após seu julgamento assinale a alternativa que possui a sequência correta:

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

Questão 26

(Correta: B)

Qual das seguintes práticas é recomendada ao armazenar materiais de limpeza e higiene para garantir a sua eficácia e segurança?

- (A) Misturar diferentes tipos de desinfetantes na mesma garrafa para aumentar a potência.
- (B) Manter os produtos em suas embalagens originais, devidamente fechadas e longe do alcance de crianças.

- (C) Transferir líquidos de limpeza para recipientes alimentícios vazios para economizar espaço.
- (D) Armazenar defensivos agrícolas ao lado de detergentes e desinfetantes para facilitar o acesso.

Questão 27

(Correta: B)

Qual das seguintes recomendações é a mais apropriada para limpar vidraças, a fim de evitar manchas e resíduos?

- (A) Utilizar apenas água quente e uma escova de cerdas duras.
- (B) Utilizar água morna com um pouco de vinagre ou detergente neutro e um pano macio ou papel de jornal.
- (C) Aplicar uma mistura de água sanitária e álcool em grandes quantidades, deixando secar ao sol.
- (D) Esfregar a superfície com uma esponja abrasiva e sabão em pó.

Questão 28

(Correta: B)

Quando se deseja eliminar a maioria dos micro-organismos presentes em superfícies de trabalho e utensílios, qual das práticas a seguir é a mais apropriada?

- (A) Aspiração.
- (B) Desinfecção.
- (C) Aeração.
- (D) Ventilação.

Questão 29

(Correta: C)

O manuseio adequado e a conservação de ferramentas são cruciais para garantir sua eficiência e durabilidade. Nesse contexto, analise as seguintes proposições:

I. Armazenar ferramentas limpas e em local seco ajuda a prevenir a formação de ferrugem e corrosão.

II. O uso periódico de óleos lubrificantes em ferramentas com partes móveis pode aumentar sua vida útil.

III. Deixar ferramentas expostas a variações climáticas, como chuva e sol, não afeta em nada sua conservação.

Após sua análise assinale a alternativa correta:

- (A) As proposições I e II estão incorretas.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas a proposição I e II estão corretas.
- (D) As proposições I, II e III estão corretas.

Questão 30

(Correta: D)

Para garantir a sustentabilidade e o bem-estar dos cidadãos nos espaços públicos, várias práticas são realizadas pelas equipes de manutenção. Qual das ações a seguir é considerada benéfica e apropriada para esses espaços?

- (A) Promover a poda de árvores apenas quando apresentam riscos imediatos, evitando intervenções regulares.
- (B) Descartar pequenas quantidades de entulho em áreas pouco frequentadas, para evitar sobrecarga nos sistemas de coleta.
- (C) Realizar a jardinagem apenas em épocas de chuva intensa, para reduzir a necessidade de irrigação.
- (D) Utilizar adubação química controlada em áreas verdes, considerando o tipo de solo e as necessidades das plantas.

Questão 31

(Correta: A)

Associe os termos relacionados à reciclagem e sustentabilidade apresentados na coluna 1 com seu conteúdo correspondente apresentado na Coluna 2:

Coluna 1:

1. Compostagem.
2. Pegada ecológica.
3. PET.

Coluna 2:

- (__) Tipo de plástico amplamente reciclado, usado em embalagens de bebidas.
- (__) Processo de transformação de resíduos orgânicos em adubo.
- (__) Medida do impacto ambiental de um indivíduo ou organização.

Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a associação correta:

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

Questão 32

(Correta: C)

Em caso de um indivíduo apresentar um corte profundo e sangramento intenso em sua mão, qual é o procedimento inicial mais apropriado?

- (A) Lavar o ferimento imediatamente com água e sabão.
- (B) Aplicar uma pomada antisséptica no ferimento antes de cobrir com um curativo.
- (C) Aplicar pressão direta sobre o ferimento com um pano limpo ou gaze para controlar o sangramento.

(D) Ignorar o sangramento e esperar que pare naturalmente.

Questão 33

(Correta: B)

Durante a execução de atividades em locais com risco de queda, qual das medidas abaixo é considerada a principal para prevenção de acidentes?

- (A) Uso de calçados com solado antiderrapante, independente da altura.
- (B) Uso de cinto de segurança tipo paraquedista com duplo talabarte e absorvedor de energia.
- (C) Verificação periódica dos locais de trabalho sem a necessidade de uso de EPIs.
- (D) Apenas avisar os colegas de trabalho sobre os riscos, sem tomar medidas adicionais.

Questão 34

(Correta: B)

Durante o processo de carregamento de materiais em caminhões, qual das seguintes precauções é fundamental para garantir a segurança e eficiência da operação?

- (A) Carregar sempre acima da capacidade máxima do caminhão para otimizar o transporte.
- (B) Acomodar o material uniformemente na carroceria, distribuindo o peso para evitar inclinações e sobrecargas.
- (C) Depositar todo o material de uma só vez, sem preocupação com a distribuição na carroceria.
- (D) Utilizar somente as mãos para o carregamento, evitando ferramentas que possam acelerar o processo.

Questão 35

(Correta: A)

Qual das ferramentas a seguir é frequentemente utilizada para abrir buracos no solo ou cavar, especialmente quando a tarefa requer certa profundidade?

- (A) Pá.
- (B) Vassoura.
- (C) Lima.
- (D) Escovão.

Questão 36

(Correta: C)

Sobre a manutenção e cuidados de sistemas de escoamento em residências e estabelecimentos, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(___) Jogar restos de alimentos em pias e vasos é uma

prática recomendada para evitar entupimentos.

(___) A limpeza regular da caixa de gordura é crucial para prevenir o acúmulo de resíduos e odores desagradáveis.

(___) Os ralos devem ser limpos frequentemente para evitar o acúmulo de detritos e a proliferação de insetos.

E em seguida assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 37

(Correta: B)

Sobre a utilização e manejo de instrumentos de transporte manual de cargas, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(___) Para um manuseio seguro, o peso transportado em uma carruola não deve exceder sua capacidade nominal.

(___) Ao utilizar carruolas, é aconselhável verificar regularmente o estado dos pneus e a integridade das alças.

(___) Carruolas e similares não necessitam de manutenção preventiva, sendo projetadas para uso contínuo.

Em seguida assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 38

(Correta: B)

O que envolve o procedimento de troca de fusível em circuitos ?

- (A) Corrigir imprecisões em leituras de instrumentos de medição.
- (B) Substituição de componente elétrico para proteção de circuitos.
- (C) Remoção de obstruções em canais de drenagem.
- (D) Ajuste de instrumento

Questão 39

(Correta: D)

Para garantir a conservação e prolongar a vida útil de ambientes e objetos, é essencial adotar técnicas adequadas de limpeza. Assim, nesse contexto, analise as proposições abaixo:

I. Utilizar água sanitária diretamente sobre tapetes e carpetes é o método mais eficaz para a remoção de

manchas.

II. Para limpeza de móveis de madeira, é recomendado usar um pano levemente úmido para evitar a absorção excessiva de água, que pode danificar o material.

III. Ao limpar pisos frios, como porcelanato e cerâmica, deve-se evitar o uso de produtos abrasivos, que podem causar riscos e desgastes.

Após análise assinale a alternativa correta:

- (A) As proposições I, II e III estão incorretas.
- (B) As proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 40

(Correta: D)

Durante os serviços de instalação e manutenção em sistemas hidráulicos, é fundamental seguir procedimentos técnicos para garantir o bom funcionamento e segurança do sistema. Considerando este contexto, avalie as afirmações:

I. Ao instalar válvulas de pressão, é aconselhável posicioná-las em locais onde haja oscilações frequentes de temperatura para garantir sua durabilidade.

II. Ao realizar consertos em aparelhos sanitários, é importante fechar o registro geral para evitar vazamentos e garantir um trabalho seguro.

Após sua análise assinale a alternativa correta:

- (A) As proposições I e II estão corretas.
- (B) As proposições I e II estão incorretas.
- (C) Apenas a proposição I está correta.
- (D) Apenas a proposição II está correta.