

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIPE D'OESTE - RO

AUXILIAR DE SERVIÇOS DIVERSOS

Código da Prova

F01 X
TARDE

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **3 horas e 30 minutos**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

**“Confie naquilo que aprendeu: você fez o seu caminho até aqui
e não pode desistir agora!”**



ATENÇÃO

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

Poeminho do Contra

Todos esses que aí estão
Atravancando meu caminho,
Eles passarão...
Eu passarinho!

Mario Quintana

Questão 1

A função da linguagem predominante no texto é:

- (A) metalinguística.
- (B) referencial.
- (C) conativa.
- (D) poética.
- (E) fática.

Questão 2

As palavras “passarão” (verbo) e “passarão” (pássaro grande) são reconhecidos pela gramática como HOMÔNIMOS. Dentre as alternativas abaixo, a que NÃO apresenta um par de homônimos é:

- (A) cesto / sexto.
- (B) sessão / cessão.
- (C) cheque / xeque.
- (D) calda / cauda.
- (E) deferir / diferir.

Questão 3

Se as frases abaixo forem pluralizadas, a opção em que o verbo NÃO pode ir para o plural é:

- (A) Não se atribua fracasso ao mestre.
- (B) Necessita-se de funcionário na loja.
- (C) Tudo aquilo era fantasia infantil.
- (D) Da janela via-se criança brincando.
- (E) Não se cria espetáculo como antes.

Questão 4

Em “Saiu às pressas, porque estava atrasado para o encontro.”, o sinal indicativo da crase, na expressão grifada, ocorre pela mesma razão, de acordo com a norma culta da língua, em:

- (A) O padre dirigiu-se à catequista com ênfase.
- (B) Enrubescia à medida que o encaravam de perto.
- (C) As alunas sentiam-se à vontade na homenagem.
- (D) Às 13 horas será servido o almoço para todos.
- (E) A criança à qual me referi estava naquela festa.

Questão 5

A alternativa abaixo que NÃO obedece ao padrão da norma culta da língua quanto à concordância verbal é:

- (A) Não fomos nós que desistimos da empreitada.
- (B) Não se conquistará as pessoas com grosserias.
- (C) Vossa Senhoria entendeu as aflições do povo.
- (D) A força das mulheres guerreiras indicava o poder delas.
- (E) A professora ou o Diretor indicará o representante.

MATEMÁTICA

Questão 6

Uma empresa fornece um estacionamento para seus funcionários que possui 50 vagas para carros e 20 para motos. Fábio chegou ao trabalho de moto às 9h e havia 64 veículos no estacionamento. Sabendo que havia um total de 222 pneus nos veículos estacionados, a quantidade de vagas disponíveis para carros e motos, respectivamente, que restará após Fábio estacionar seu veículo será de:

- (A) 47 e 17.
- (B) 3 e 2.
- (C) 47 e 18.
- (D) 3 e 3.
- (E) 4 e 2.

Questão 7

Em 1990, a razão entre o número de funcionárias mulheres e o número de funcionários homens era $\frac{2}{15}$ na empresa XYZ. Nos dias atuais, o cenário mudou na empresa e o número de mulheres é $\frac{1}{3}$ do número de homens. Sabendo que hoje a empresa tem 270 funcionários, o dobro da quantidade do ano de 1990, a quantidade de funcionários homens na empresa XYZ em 1990 era:

- (A) 18.
- (B) 180.
- (C) 117.
- (D) 90.
- (E) 108.

Questão 8

A média aritmética das alturas das 5 jogadoras de um time de basquete é de 1,82 metros. A jogadora mais baixa do time, que mede 1,75 metros de altura, se machucou e foi substituída por uma outra jogadora com 1,90 metros de altura. A média aritmética do novo time é de:

- (A) 1,85
- (B) 1,83
- (C) 1,86
- (D) 1,82
- (E) 1,84

Questão 9

Um tabuleiro, inicialmente vazio, possui a forma de um paralelepípedo cuja base é um retângulo. O maior lado desse retângulo mede 15cm. Vitor está fazendo um bolo, e colocou nesse tabuleiro 900ml de massa que atingiu uma altura de 6cm em relação à base do tabuleiro. O perímetro da base desse tabuleiro é de:

- (A) 90 cm.
- (B) 60 cm.
- (C) 42 cm.
- (D) 150 cm.
- (E) 50 cm.

Questão 10

Uma equipe de 4 pessoas trabalhou na produção de 100 peças por 6 horas por dia durante 7 dias. Uma nova encomenda de 165 peças foi recebida; se fossem contratadas mais 2 pessoas, e todos trabalhassem 8 horas por dia, considerando o mesmo ritmo de trabalho, a encomenda seria finalizada em:

- (A) 4 dias.
- (B) 5 dias.
- (C) 6 dias.
- (D) 7 dias.
- (E) 8 dias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

Seja no dia a dia com a família ou na rotina do trabalho, é necessário dar especial atenção às boas práticas de higiene ao bom comportamento pessoal, pois muitos microrganismos habitam o nosso corpo.

São hábitos essenciais para manter a higiene pessoal:

- I- usar uniformes sempre limpos.
- II- usar sempre sandálias abertas.
- III- usar os cabelos sempre protegidos com toucas ou redes.
- IV- barbear-se (homens) pelo menos uma vez por semana.
- V- tomar banho diariamente.

Dos itens acima descritos, estão corretos, apenas:

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

Questão 12

Acerca de higiene e do comportamento pessoal, pode-se afirmar que é um hábito correto:

- (A) usar as unhas sempre bem-feitas, compridas e, se quiser, pintadas com esmalte.
- (B) escovar os dentes sempre após cada refeição.
- (C) manusear dinheiro antes da refeição, desde que guarde as notas na sua própria carteira.
- (D) fumar durante as refeições, desde que os colegas permitam.
- (E) lavar as mãos apenas ao chegar no local de trabalho ou na sua residência.

Questão 13

Os conceitos de higiene e de segurança no trabalho estão interligados. A higiene do trabalho tem por objetivo garantir a proteção do trabalhador, apontando as condições e materiais mais seguros que contribuirão para a saúde do trabalhador. No trabalho, a higiene e a segurança, juntas, são a principal base para:

- (A) prevenção de quedas.
- (B) manutenção da rotatividade de funcionário.
- (C) manutenção do alto índice de faltas do trabalhador ao trabalho.
- (D) anular a força de trabalho.
- (E) preservação da força de trabalho.

Questão 14

Há ambientes de trabalho que oferecem possíveis riscos à saúde do trabalhador. Avaliar e entender os possíveis riscos no ambiente pode ajudar aos órgãos ou empresas a evitar problemas relacionados ao bem-estar de seus funcionários. São exemplos de riscos FÍSICOS que podem ser minimizados com EPIs adequados:

- (A) ruído, umidade, má iluminação e temperaturas extremas.
- (B) bactérias, umidade, má iluminação e temperaturas extremas.
- (C) ruído, vírus, turnos de trabalho adequados e temperaturas extremas.
- (D) ruído, umidade, má iluminação e postura corporal adequada.
- (E) ruído, máquinas de trabalho com proteção, má iluminação e temperaturas extremas.

Questão 15

Os tipos de EPIs utilizados podem variar dependendo do tipo de atividade ou de riscos que poderão ameaçar a segurança e a saúde do trabalhador e da parte do corpo que se pretende proteger. Para trabalhos realizados em locais que produzem muitos ruídos altos, como sistemas de som ou máquina perfuratriz, por exemplo, há necessidade de EPIs para proteção auditiva como:

- (A) máscaras e filtro.
- (B) luvas e mangotes.
- (C) protetores auriculares e abafadores de ruídos.
- (D) cinturões e capacetes.
- (E) abafadores de ruídos e mangotes.

Questão 16

O profissional que trabalha com pequenos reparos, pequenas obras necessitam, fundamentalmente, dos seguintes EPIs:

- (A) viseira e mangotes.
- (B) abafador de ruído e filtro.
- (C) capacete e botas.
- (D) máscara e tênis.
- (E) cinturões e capacete.

Questão 17

São muitos os casos de trabalhadores que, com justificativas de que não se acostumam ou que o EPI o incomoda no exercício da função, deixam de utilizá-lo e, conseqüentemente, passam a sofrer as conseqüências de um ambiente de trabalho insalubre. Entretanto sabe-se que é obrigação do trabalhador utilizar o EPI. O empregador ou responsável pelo serviço, nestes casos, deve utilizar-se de seu poder diretivo e obrigar o empregado a utilizar o equipamento, sob pena de o trabalhador:

- (A) ser elogiado e enaltecido.
- (B) ser advertido ou suspenso dependendo do caso.
- (C) ser molestado ou repetitivo.
- (D) ficar amargurado ou introvertido.
- (E) permanecer inalterado em seu posto ou molestado.

Questão 18

Com relação aos EPI's, o empregador ou responsável pelo serviço, tem as seguintes obrigações entre outras:

- (A) adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade e orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação.
- (B) responsabilizar-se pela guarda e conservação e treinar o usuário sobre o uso adequado, guarda e conservação.
- (C) adquirir o EPI e entregá-lo ao trabalhador.
- (D) utilizar o EPI apenas para a finalidade a que se destina e responsabilizar-se pela guarda e conservação.
- (E) comunicar qualquer alteração ou dano no EPI que o torne impróprio ao uso e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação.

Questão 19

Há atividades que são desempenhadas em locais cuja altura pode tornar-se um risco ao trabalhador, pois o coloca sujeito à quedas, caso ele não esteja usando os EPI's adequados. Neste caso, para trabalhos que necessitam de andaimes ou até mesmo em atividades mais simples como limpeza de fachadas de prédios com mais de um pavimento, é obrigatório o uso, entre outros, dos seguintes EPI's:

- (A) mangotes, capacetes e cintos de segurança.
- (B) filtro, botas e cintos de segurança.
- (C) luva de PVC, capacetes e cinturões.
- (D) viseira, capacetes e luvas PVC.
- (E) cintos de segurança, cinturões e capacetes.

Questão 20

O quadro acima apresenta alguns EPI's. A alternativa que apresenta o nome de pelo menos dois equipamentos presentes neste quadro é:

- (A) perneira de segurança e respirador purificador de ar (com filtro).
- (B) máscara de solda e touca de proteção.
- (C) touca de proteção e perneira de segurança.
- (D) luvas cirúrgicas descartáveis e touca de proteção.
- (E) protetor auditivo e respirador purificador de ar (com filtro).

Questão 21

Os princípios básicos no atendimento de emergência, conhecido popularmente como os três 'erres' são:

- (A) rapidez no transporte, reconhecimento do local do acidente e reparação pública com as vítimas.
- (B) rapidez no atendimento, roxeado nas lesões e rompimento das lesões.
- (C) rigor no atendimento, rompimento das lesões e restauração das lesões.
- (D) rapidez no atendimento, reconhecimento das lesões e reparação das lesões.
- (E) rapidez no transporte, reconhecimento da cena do acidente e reparação das lesões.

Questão 22

A fratura é a quebra de um osso. Pode ser completa (quando separa as partes) ou incompleta (fissura). As fraturas denominadas 'abertas' são aquelas em que:

- (A) existe um ferimento no local da fratura, mas o osso não aparece.
- (B) não há solução de continuidade entre pele e osso fraturado.
- (C) há abertura na pele por onde se expõe o osso fraturado.
- (D) o osso fraturado penetra na pele buscando um caminho de saída até rompê-la e retomar o sangramento inicial.
- (E) um osso parte provocando dor, incapacidade de movimento, formando uma área arroxeadada ou até mesmo uma deformidade no local em que ocorreu a fratura.

Questão 23

São sintomas de fratura:

- (A) temperatura corporal entre 35°C e 33°C; dor ao tentar movimentar o membro afetado; inchaço na área atingida; e dor de cabeça súbita, intensa, sem causa aparente.
- (B) sensação de frio; alteração da fala ou compreensão; temperatura corporal entre 35°C e 33°C; e dor de cabeça súbita, intensa, sem causa aparente.
- (C) tremores; alteração na visão (em um ou ambos os olhos); dor de cabeça súbita, intensa, sem causa aparente; e incapacidade total ou parcial de movimentos do membro afetado.
- (D) incapacidade total ou parcial de movimentos; dor ao tentar movimentar o local; inchaço na área atingida; e posição anormal do membro atingido (fora da posição anatômica).
- (E) confusão mental; dor de cabeça súbita, intensa, sem causa aparente; temperatura corporal entre 35°C e 33°C; e dor ao tentar movimentar o membro afetado.

Questão 24

O transporte de uma vítima é de extrema importância e pode ser decisivo para a sua sobrevivência. Antes de transportar a vítima é fundamental sempre verificar se apresenta:

- I- confusão mental.
- II- hemorragia.
- III- fraturas.
- IV- traumatismo da coluna.
- V- sinais vitais de respiração.

Dos itens acima descritos, estão corretos, apenas:

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

Questão 25

Queimaduras são cerca de decorrentes da ação do calor sobre o organismo. Cerca de 75% das queimaduras acontecer no próprio lar, com crianças e pessoas idosas por descuido ou manipulação de líquidos superaquecidos. A conduta correta frente a uma vítima queimada é sem dúvida:

- (A) lavar a queimadura com água corrente por um tempo prolongado para esfriar o local da queimadura.
- (B) aplicar gelo ou borra de café sobre o local afetado para resfriar a pele.
- (C) cobrir o local afetado, aplicando as ataduras diretamente na pele para evitar contaminação.
- (D) massagear o local lesionado, para acelerar a circulação do sangue.
- (E) aplicar pasta de dente ou manteiga (escolhendo o que estiver mais próximo à vítima) sobre o local afetado para resfriar a pele.

Questão 26

Manter a limpeza em prédios, seja nos ambientes internos ou externos, requer um bom planejamento. Especialmente diante da necessidade de otimizar o tempo e os recursos direcionados à adequada limpeza daquelas áreas. É interessante escolher produtos que sejam menos agressivos e, se possível, neutros. São itens que não podem faltar em um processo de limpeza predial:

- (A) água sanitária, sabão líquido, detergente neutro, desinfetante e ceras.
- (B) sabão em pó, sabão líquido, ácido muriático, desinfetante e ceras.
- (C) sabão de coco, sapólio, álcool, desinfetante e palha de aço.
- (D) amoníaco, sabão líquido, detergente neutro, desinfetante e ceras.
- (E) querosene, sabão líquido, álcool, desinfetante e palha de aço.

Questão 27

Observe o texto:

Há tipos diferentes de limpeza que normalmente são realizadas em prédios. São elas: limpeza de conservação, manutenção e geral.

A _____ é a mais abrangente das três. Atende às áreas de maior circulação de moradores, como o hall, a recepção, os elevadores e as demais áreas comuns. Alguns locais precisam receber esse serviço diariamente; em outros, basta fazer uma vez por semana ou quinzenalmente.

A _____ é considerada um tipo mais leve. Contudo, requer atenção, pois às vezes é necessário que seja realizada mais de uma vez ao dia. Um bom exemplo é a varrição de áreas comuns.

A _____ é normalmente realizada uma única vez ao dia, e o seu objetivo é conservar a limpeza de um ponto específico. Por exemplo: o recolhimento de lixo do prédio.

Os termos que completam adequadamente o texto acima são, respectivamente:

- (A) limpeza geral / limpeza de conservação / limpeza de conservação.
- (B) limpeza geral / limpeza de conservação / limpeza de manutenção.
- (C) limpeza de conservação / limpeza de manutenção / limpeza de conservação.
- (D) limpeza de manutenção / limpeza de manutenção / limpeza de conservação.
- (E) limpeza geral / limpeza de manutenção / limpeza de conservação.

Questão 28

Há uma ferramenta básica para pequenos reparos hidráulicos que não pode faltar ao auxiliar de serviços diversos. Ideal para a manutenção da parte hidráulica, apresenta-se em diversos tamanhos, é a ferramenta ideal na hora de apertar ou soltar os canos. Além disso, a retirada de alguns parafusos velhos (e que necessitam de força), por exemplo, pode ser realizada com esse tipo de ferramenta. Trata-se da/do:

- (A) chave de grifo.
- (B) alicate universal.
- (C) chave Phillips.
- (D) chave de fenda.
- (E) formão.

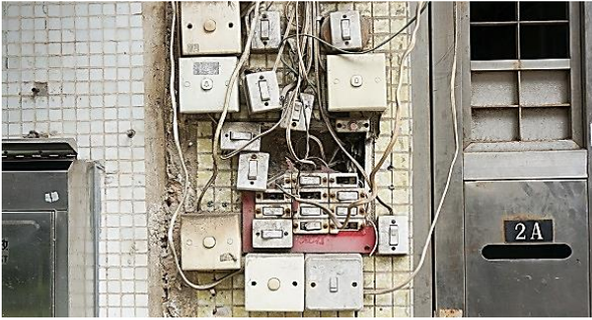
Questão 29

Serviços como eliminação de goteiras e vazamentos em geral, limpeza de caixa d'água, desentupimentos de canos e calhas, reparos hidráulicos em válvulas, torneiras, sifões e caixas acopladas, instalação de vaso sanitário, ducha higiênica e filtro de cozinha, são serviços para um profissional com conhecimentos em:

- (A) hidráulica.
- (B) elétrica.
- (C) pintura.
- (D) mecânica.
- (E) alvenaria.

Questão 30

Observe a imagem



Infelizmente ainda hoje encontramos situações como esta presente na figura acima. Fios expostos, eletrodutos com excesso de condutores, caixas de passagem saturadas, passagem de condutores em janelas e portões sem proteção adequada são questões que contribuem para:

- (A) a redução do gasto de energia elétrica.
- (B) o aumento de acidentes elétricos.
- (C) a redução de acidentes elétricos.
- (D) o desperdício de energia elétrica.
- (E) o acúmulo de lixo químico nos aterros sanitários.

Questão 31

O conjunto de estruturas e dispositivos construídos ou montados junto a um manancial com a finalidade de criar condições para que dali seja retirada água em quantidade capaz de atender ao consumo. Existem duas principais formas: de águas subterrâneas e de águas superficiais. A primeira se dá através de poços rasos, profundos, tubulares ou escavados. Já as superficiais recolhem água de mananciais de superfície como rios, lagos, barragens, sendo que a captação pode ser: direta, por barragem de nível, por canal de regularização, por canal de derivação, por torre de tomada, por poço

de derivação e por reservatório de regularização.

O texto refere-se à descrição da seguinte etapa de um sistema de abastecimento de água:

- (A) adução.
- (B) filtração.
- (C) captação.
- (D) coagulação.
- (E) desinfecção.

Questão 32

Constitui-se no conjunto de obras, instalações e serviços, destinados a coletar, tratar e afastar os esgotos (águas usadas) produzidos por uma comunidade, tendo como principal objetivo a disseminação da saúde pública e a conservação do meio ambiente natural. Tecnicamente, pode-se descrever um sistema como sendo formado por várias etapas como, entre outras, coleta, transporte, tratamento e disposição final.

Este texto refere-se à/ao:

- (A) instalações hidráulicas.
- (B) estação elevatória.
- (C) reservatório de distribuição de águas.
- (D) sistema de esgotamento sanitário.
- (E) instalações hidráulicas para saneamento.

Questão 33

Trata-se de instrumento destinado a medir, indicar e totalizar, continuamente, o volume de água que o atravessa, expressando-o em m³ nas instalações hidráulicas individuais, chamadas "ligações de água". Este instrumento fica conectado, normalmente, na extremidade do ramal predial, no cavalete e antes do alimentador predial.

Este instrumento denomina-se:

- (A) paquímetro.
- (B) barômetro.
- (C) amperímetro.
- (D) osciloscópio digital.
- (E) hidrômetro.

Questão 34

São ferramentas básicas para o trabalho em alvenaria:

- (A) torquímetro, colher de pedreiro, guincho elétrico, kit de alicates e marreta.
- (B) colher de pedreiro, cinzel, martelo de pedreiro, serra de concreto e marreta.
- (C) kit de alicates, cinzel, guincho elétrico, scanner para gesso e serra de concreto.
- (D) guincho elétrico, martelo de pedreiro, serra de concreto, kit de alicates e torquímetro.
- (E) scanner para gesso, serra de concreto, torquímetro, kit de alicates e colher de pedreiro.

Questão 35

Para aplicar massa corrida em uma parede, o profissional precisará das seguintes ferramentas:

- (A) desempenadeira e espátula.
- (B) colher de pedreiro e serra de concreto.
- (C) pincel e espátula.
- (D) trincha e espátula.
- (E) colher de pedreiro e trincha.

Questão 36

A sequência correta de pintura de um cômodo de uma casa é, respectivamente, da primeira para a última:

- (A) pintura dos rodapés (se for o caso), pintura das paredes, pintura de portas e janelas e pintura do teto.
- (B) pintura do teto, pintura das paredes, pintura de portas e janelas e pintura do teto.
- (C) pintura do teto, pintura das paredes, pintura de portas e janelas e pintura dos rodapés (se for o caso).
- (D) pintura dos rodapés (se for o caso), pintura das paredes e pintura de portas e janelas.
- (E) pintura do teto, pintura de portas e janelas, pintura das paredes e pintura dos rodapés (se for o caso).

Questão 37

Existem três modelos principais de bacias sanitárias. Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira.

- (1) Vaso sanitário comum.
- (2) Vaso sanitário com caixa acoplada.
- (3) Vaso sanitário monobloco.

() utiliza uma válvula de descarga instalada na parede, responsável por fazer a ligação da rede de água com o vaso. Possui design variado e, normalmente, o custo é mais acessível.

() o diferencial desse modelo é que o reservatório e a bacia sanitária são uma peça só, sem emendas e, além da questão estética, esse modelo é mais fácil de instalar.

() possui um reservatório de água para o funcionamento do produto; a válvula conta com duas opções de descarga, 3lts ou 6lts, que possibilita economia de até 40% de água; esse modelo permite acesso ao sistema interno de descarga, facilitando, caso seja necessária, alguma eventual manutenção.

A numeração correta, de cima para baixo, é:

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

Questão 38

São ferramentas básicas e necessárias para a instalação de fechaduras, EXCETO:

- (A) parafusadeira.
- (B) martelo.
- (C) chave de fenda.
- (D) formão.
- (E) alicate.

Questão 39

Operação que consiste em posicionar numa direção vertical os elementos de uma construção. É utilizada na construção da fiada de blocos levante de parede aprumando os blocos iniciais e finais de cada fiada, na marcação das mestras superiores do reboco de uma parede, na obtenção de eixos de elementos estruturais de uma fundação etc. Esta operação chama-se:

- (A) prumada.
- (B) nivelamento.
- (C) esquadro.
- (D) alinhamento.
- (E) argamassa (método de preparo).

Questão 40

Estabeleça a correspondência entre o equipamento usado em jardinagem e a sua finalidade.

- (1) Ancinho
- (2) Arara
- (3) Enxada
- (4) Foice

() é utilizada na capina do mato baixo, e também para escavar e revolver a terra, para espalhar e misturar adubos, terra ou matéria orgânica. Podem variar em peso e em forma, sendo que a mais utilizada é a de duas libras e meia de peso.

() ferramenta com a parte de corte assemelhando-se a um bico de pássaro que, quando presa a uma haste, como, por exemplo: uma vara de bambu, ou alongável, em fibra ou metal, serve para cortar ramos em pontas de galhos altos de arbustos ou árvores.

() utilizado para limpeza de folhas caídas, escarificação, e também para espalhar a terra dando acabamento final ao plantio.

() é utilizada para desbravar o terreno, promovendo o corte baixo do mato, preparando-o para a capina. Pode ser utilizada também para a abertura de piquetes, para o corte de arbustos e de galhos finos.

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