

AGENTE DE MANUTENÇÃO HOSPITALAR

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

O Cântico da Terra

Eu sou a terra, eu sou a vida.
Do meu barro primeiro veio o homem.
De mim veio a mulher e veio o amor.
Veio a árvore, veio a fonte.
Vem o fruto e vem a flor.
Eu sou a fonte original de toda vida.
Sou o chão que se prende à tua casa.
Sou a telha da cobertura de teu lar.
A mina constante de teu poço.
Sou a espiga generosa de teu gado
e certeza tranquila ao teu esforço.
Sou a razão de tua vida.
De mim vieste pela mão do Criador,
e a mim tu voltarás no fim da lida.
Só em mim acharás descanso e Paz.
Eu sou a grande Mãe Universal.
Tua filha, tua noiva e desposada.
A mulher e o ventre que fecundas.
Sou a gleba, a gestação, eu sou o amor.
A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.
Teu arado, tua foice, teu machado.
O berço pequenino de teu filho.
O algodão de tua veste
e o pão de tua casa.
E um dia bem distante
a mim tu voltarás.
E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.
Plantemos a roça.
Lavremos a gleba.
Cuidemos do ninho,
do gado e da tulha.
Fartura teremos
e donos de sítio
felizes seremos.

Cora Coralina

QUESTÃO 01

O eu-lírico do texto O Cântico da Terra, de Cora Coralina, é:

- (A) uma mulher apaixonada.
- (B) a própria autora do texto.
- (C) uma personagem da mitologia grega.
- (D) a terra.
- (E) um sentimento.

QUESTÃO 02

Em relação ao gênero, o texto apresentado acima é classificado como:

- (A) poema.
- (B) romance.
- (C) fábula.
- (D) conto.
- (E) novela.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte trecho:

“E um dia bem distante
a mim tu voltarás.
E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.”

De forma metafórica, o trecho se refere à:

- (A) morte.
- (B) vida.
- (C) reconciliação de um casal.
- (D) colheita.
- (E) tranquilidade da vida no campo.

QUESTÃO 04

É sinônimo da palavra “gleba”:

- (A) geba.
- (B) colheita.
- (C) milharal.
- (D) estrada.
- (E) terreno.

QUESTÃO 05

Considere a sentença “Do meu barro primeiro veio o homem.” Em relação à classe gramatical, as palavras “meu”, “barro”, “veio” e “o” são, respectivamente:

- (A) artigo, substantivo, verbo, artigo.
- (B) pronome, adjetivo, verbo, pronome.
- (C) pronome, substantivo, verbo, artigo.
- (D) pronome, adjetivo, advérbio, artigo.
- (E) artigo, substantivo, advérbio, pronome.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças:

- I. “Eu sou a grande Mãe Universal.”
- II. “Só em mim acharás descanso e Paz.”

Quanto à regência, os verbos “sou” e “achará” são, respectivamente:

- (A) I. verbo transitivo direto; II. verbo transitivo direto.
- (B) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo direto.
- (C) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo indireto.
- (D) I. verbo pronominal; II. verbo intransitivo.
- (E) I. verbo intransitivo; II. verbo de ligação.

QUESTÃO 07

Considere as sentenças:

- I. “De mim veio a mulher e veio o amor.”
- II. “Sou a razão de tua vida.”
- III. “A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.”

Os pronomes “mim”, “tua” e “ti” nas sentenças dadas são, respectivamente:

- (A) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome pessoal do caso reto, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (D) pronome pessoal do caso reto, pronome possessivo, pronome pessoal do caso reto.
- (E) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono.

QUESTÃO 08

Considere o seguinte excerto:

“E um dia bem distante
a mim tu voltarás.”

Na sentença dada, a palavra ‘bem’ funciona como advérbio, modificando diretamente:

- (A) o substantivo ‘dia’.
- (B) o verbo ‘voltarás’.
- (C) o pronome ‘mim’.
- (D) o adjetivo ‘distante’.
- (E) o verbo ‘voltarás’ e o pronome ‘tu’.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença correta em relação ao emprego da crase.

- (A) Ela se referia à ambas as notícias.
- (B) A transportadora entregou a mercadoria ontem, as 11h.
- (C) Enviei uma carta a loja, espero que respondam à ela prontamente.
- (D) Não há motivos para toda àquela discussão.
- (E) Desejo sucesso àquela menina, tão esforçada.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta uma oração subordinada adverbial com valor causal.

- (A) Ela merece o prêmio que ganhou, uma vez que batalhou tanto por isso.
- (B) Embora o amasse, não poderia assumir aquele relacionamento.
- (C) Contanto que cumpra os prazos, não terá problemas com o chefe.
- (D) Tudo ficava mais complexo, conforme os dias passavam.
- (E) Assim que terminar o relatório, o enviarei à equipe.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Observe a sequência a seguir.



Figura 1

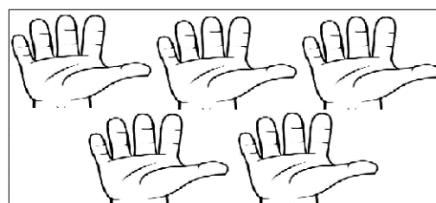


Figura 2

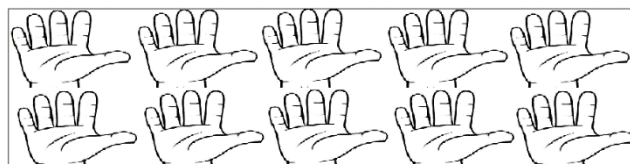


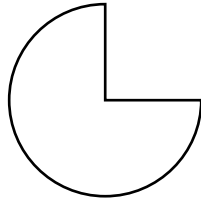
Figura 3

A sequência acima segue um padrão, sendo assim quantos dedos terão na figura 5 ?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 100
- (D) 130
- (E) 150

QUESTÃO 12

A figura abaixo representa três terços de um círculo cujo raio mede 4 cm. A razão entre o perímetro e a área dessa figura é aproximadamente:



- (A) 0,02
- (B) 0,6
- (C) 0,7
- (D) 1,5
- (E) 2,6

QUESTÃO 13

Considere dois ângulos suplementares α e θ . Sabendo que α mede o quádruplo de θ , o ângulo complementar de θ é:

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 150°
- (E) 180°

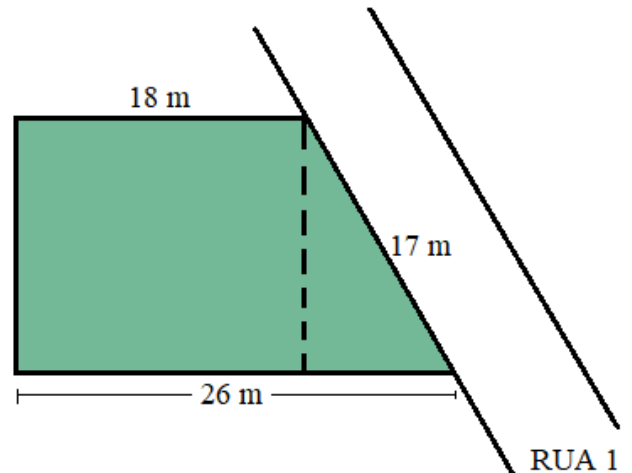
QUESTÃO 14

Em uma fila sabe-se que Pedro está imediatamente atrás de Raul e que Jéssica está imediatamente atrás de Pedro. Se Paulo é o segundo da fila e Maria a última, quantas pessoas há nessa fila?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

QUESTÃO 15

Murilo comprou um terreno localizado na rua 1, como mostra a figura abaixo. Como estratégia para a construção de sua casa ele resolveu dividir o terreno em duas partes, a linha tracejada na figura é o que separa essas partes. Na área retangular Murilo pretende construir a casa e na área triangular ele reservou como garagem e jardim.



Para fazer orçamentos Murilo precisa das medidas das áreas que foram separadas. Essas medidas correspondem a:

- (A) 135 m^2 e 60 m^2
- (B) 120 m^2 e 60 m^2
- (C) 270 m^2 e 120 m^2
- (D) 270 m^2 e 60 m^2
- (E) 330 m^2 e 120 m^2

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Sobre o MS Windows 7, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para criar um diretório.

- (A) Clique com o botão direito do mouse em uma área vazia da janela > “Novo” > “Pasta” > Digite um nome para a Pasta > pressione “Enter”.
- (B) Clique com o botão esquerdo do mouse em uma área vazia da janela > “Pasta” > pressione “Enter”.
- (C) Clique com o botão direito do mouse em uma área vazia da janela > “Pasta” > pressione “Enter”.
- (D) Clique com o botão esquerdo do mouse em uma área vazia da janela > “Novo” > “Pasta” > Digite um nome para a Pasta > pressione “Enter”.
- (E) Clique com o botão Direito do mouse em uma área vazia da janela > “Atalho” > pressione “Enter” > “Pasta”.

QUESTÃO 17

Sobre utilização de navegador de Internet, assinale a alternativa que apresenta um conhecido site de busca *online*.

- (A) Wikipédia
- (B) Word
- (C) Excel
- (D) MS-DOS
- (E) Google

QUESTÃO 18

Sobre o MS Excel 2010, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma soma simples e direta em uma célula da planilha.

- (A) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de adição “+” > digite o primeiro valor > insira de ponto e vírgula “:” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (B) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de igualdade “=” > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição “+” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (C) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de igualdade “=” > digite o primeiro valor > insira o sinal de subtração “-” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (D) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal asterisco “*” > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição “+” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (E) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal cerquilha “#” > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição “+” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.

QUESTÃO 19

Sobre o MS Excel 2010, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma multiplicação simples e direta na célula C2 da planilha.

- (A) Selecione a célula C2 > insira o sinal de igualdade “=” > digite o primeiro valor > insira o sinal asterisco “*” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (B) Selecione a célula C2 > insira o sinal cerquilha “#” > digite o primeiro valor > insira o sinal de ponto e vírgula “;” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (C) Selecione a célula C2 > insira o sinal de arroba “@” > digite o primeiro valor > insira o sinal de subtração “-” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (D) Selecione a célula D2 > insira o sinal asterisco “*” > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição “+” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.
- (E) Selecione a célula C2 > insira o sinal cerquilha “#” > digite o primeiro valor > insira o sinal asterisco “*” > digite o segundo valor > pressione “Enter”.

QUESTÃO 20

Sobre utilização de navegador de Internet, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma pesquisa em um site de busca.

- (A) Abra o “MS Word 2016” > Digite o URL do site de busca > Pressione “Enter” > Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione “Enter” >.
- (B) Abra o “Bloco de Notas” > Digite o URL do site de busca > Pressione “Enter” > Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione “Enter” >.
- (C) Abra o “MS PowerPoint 2016” > Digite o URL do site de busca > Pressione “Enter” > Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione “Enter” >.
- (D) Abra o navegador de Internet > Digite o URL do site de busca na barra de endereço do navegador > Pressione “Enter” > Insira a palavra ou texto a ser pesquisado na caixa de pesquisa > Clique em “Pesquisar” ou pressione “Enter” > Acesse os resultados.
- (E) Abra o “MS Excel 2010” > Digite o URL do site de busca > Pressione “Enter” > Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione “Enter” >.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Um determinado cômodo de um hospital possui o formato, em planta baixa, de um trapézio cujas bases maior e menor medem respectivamente 12,00 m e 6,50 m. Sabendo que altura do trapézio é igual a 5,20 m, qual é a sua área total:

- (A) 32,06 m².
- (B) 33,80 m².
- (C) 48,10 m².
- (D) 55,25 m².
- (E) 62,40 m².

QUESTÃO 22

Para a execução de pintura em uma parede de alvenaria serão utilizados os seguintes materiais: Tinta PVA e lixa para alvenaria. Sabendo que o consumo médio de cada material por demão é de 12 m² de parede/litro de tinta PVA e 1,2 folhas de lixa / m² de parede, e que a parede tem o formato de um quadrado com 4,00 m de altura, quais seriam respectivamente o consumo aproximado de lixa e de tinta para executar duas demãos de pintura em um dos lados da parede?

- (A) 19,2 folhas e 1,34 litro.
- (B) 19,2 folhas e 2,67 litros.
- (C) 38,4 folhas e 1,34 litro.
- (D) 38,4 folhas e 2,67 litros.
- (E) 41,1 folhas e 2,47 litros.

QUESTÃO 23

No que se refere aos tipos de tintas existentes no mercado, analise as afirmações a seguir e responda de acordo com o orientado.

- I. A tinta do tipo Epóxi pode ser aplicada apenas em madeiras e metais.
- II. Tintas do tipo PVA não são indicadas para pintura de paredes em ambientes externos.
- III. As tintas epóxi são do tipo bicomponente, ou seja, para seu uso necessitam da aplicação de catalisador à tinta.

Dentre as afirmações anteriores, quais estão corretas?

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

QUESTÃO 24

É correto afirmar que o menor diâmetro comercial que pode ser utilizado, na instalação de uma rede de água fria, com tubulação de PVC roscável, em um sanitário é de:

- (A) 1/3".
- (B) 1/2".
- (C) 3/4".
- (D) 5/6".
- (E) 1".

QUESTÃO 25

Em termos de Segurança do Trabalho em uma obra, analise as afirmações a seguir, assinalando a correta.

- (A) A guarda e a substituição dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é de responsabilidade do usuário do equipamento.
- (B) A linha de vida é um exemplo de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) utilizado em trabalhos em altura.
- (C) Considera-se como trabalho em altura, toda a atividade cuja altura de trabalho for superior a 1,20 m.
- (D) O talabarte é um Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) indicado para serviços de manutenção hidráulica.
- (E) Os Protetores Auriculares são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) de tronco.

QUESTÃO 26

De acordo com o disposto na norma ABNT NBR 8160:1999 (Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução), a declividade mínima recomendada para um ramal de esgoto cujo diâmetro nominal é 50 mm, é de:

- (A) 0,5 %.
- (B) 1,0 %.
- (C) 1,5 %.
- (D) 2,0 %.
- (E) 3,0 %.

QUESTÃO 27

Considere a simbologia de um projeto de esgoto sanitário indicada a seguir:



Sobre a simbologia anterior é correto afirmar que:

- (A) A simbologia representa caixa retentora.
- (B) A simbologia representa uma válvula de admissão de ar.
- (C) A simbologia representa uma válvula de retenção.
- (D) A simbologia representa um ralo sifonado
- (E) A simbologia representa um ralo seco.

QUESTÃO 28

Em um projeto de instalação de águas pluviais, pode-se afirmar que o prolongamento vertical da calha, cuja função é evitar transbordamento é denominado como:

- (A) Área molhada.
- (B) Água furtada.
- (C) Bordo livre.
- (D) Diâmetro útil.
- (E) Ralo hemisférico.

QUESTÃO 29

Uma determinada parede de alvenaria está com parte de seu revestimento argamassado deslocando e, portanto, necessita de reparos. Sobre este tema, considere as seguintes atividades de reparo da parede.

- I. Remover o revestimento danificado.
- II. Executar o chapisco.
- III. Executar de emboço.
- IV. Remover o pó e as partículas soltas da parede.
- V. Umedecer o substrato.
- VI. Executar o reboco.

Considerando apenas as atividades anteriormente descritas, qual seria a correta sequência de execução das referidas atividades?

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

QUESTÃO 30

No que diz respeito a norma regulamentadora NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade) é correto afirmar que o local com potencialidade de ocorrência de atmosfera explosiva é denominado como:

- (A) Área Classificada.
- (B) Barreira.
- (C) Invólucro.
- (D) Zona de Risco.
- (E) Zona Zero

QUESTÃO 31

Tomando como base a norma ABNT NBR 5626:2020 (Sistemas prediais de água fria e água quente — Projeto, execução, operação e manutenção), considere os seguintes requisitos:

- I. Assegurar o fornecimento de água de forma contínua, em quantidade adequada e com pressões e vazões compatíveis com o funcionamento previsto dos aparelhos sanitários, peças de utilização e demais componentes e em temperaturas adequadas ao uso.
- II. Considerar acesso para verificação e manutenção e prover setorização adequada do sistema de distribuição;
- III. Eliminar a ocorrência de patologias considerando a manutenibilidade parcial do sistema.
- IV. Proporcionar o desequilíbrio de pressões da água fria em misturadores convencionais, quando empregados.

Dentre os requisitos apresentados anteriormente quais fazem parte dos Sistemas prediais de água fria e água quente?

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

QUESTÃO 32

As alternativas a seguir apresentam informações corretas acerca de ações a serem tomadas na prestação de Primeiros Socorros, EXCETO:

- (A) Em caso de convulsões, deve-se proteger a cabeça da vítima para que não bata no chão
- (B) Em casos de convulsões deve-se deitar a vítima de lado para evitar a bronco aspiração.
- (C) Em caso de queimaduras deve-se passar gelo na área afetada.
- (D) Em caso de fraturas, deve-se imobilizar o osso ou articulação atingida com uma tala.
- (E) Em caso de fraturas, deve-se manter a pessoa calma e aquecida.

QUESTÃO 33

No que se refere as Instalações Prediais de Esgotos Sanitários pode-se afirmar que:

- (A) As caixas de inspeção podem ser usadas para receber efluentes fecais.
- (B) O barrilete é a tubulação que recebe efluentes de um ou mais tubos de queda ou ramais de esgoto.
- (C) Os ramais de esgoto não devem permitir o acesso para desobstrução e limpeza.
- (D) O ramal de esgoto é a tubulação que recebe diretamente os efluentes de aparelhos sanitários.
- (E) As caixas de gordura devem ser divididas em três câmaras de mesma dimensão.

QUESTÃO 34

Existem diferentes equipamentos de proteção e combate a incêndio, como por exemplo os extintores, detectores de fumaça, mangueiras, entre outros. Sobre os extintores é correto afirmar que:

- (A) Os extintores a base d'água podem ser utilizados em qualquer tipo de incêndio.
- (B) Em um hospital, todos os extintores devem ser do tipo portátil.
- (C) Os extintores, em áreas de pouca circulação de pessoas, não precisam ser sinalizados.
- (D) Em situações de fogo que envolvam gases inflamáveis, deve-se utilizar extintores com carga de pó.
- (E) Os extintores portáteis devem ser instalados a no máximo 1,20 m acima do piso.

QUESTÃO 35

Em uma instalação predial de esgoto sanitário, os diâmetros nominais mínimos que podem ser adotados para os ramais de descarga de lavatórios de uso geral e de bidês devem ser respectivamente iguais a:

- (A) 40 mm e 32 mm.
- (B) 40 mm e 40 mm.
- (C) 40 mm e 50 mm.
- (D) 50 mm e 40 mm.
- (E) 50 mm e 50 mm.

QUESTÃO 36

Qual seria a quantidade aproximada de blocos cerâmicos de 9 cm x 19 cm x 19 cm (largura x altura x comprimento) necessária para se executar uma parede de alvenaria de espessura 19 cm, comprimento 12,00 m e altura de 3,40 m, considerando-se que a espessura média de argamassa nas juntas de assentamento dos blocos é de 2,00 cm?

- (A) 1589 blocos.
- (B) 1766 blocos.
- (C) 1812 blocos.
- (D) 2105 blocos.
- (E) 2385 blocos.

QUESTÃO 37

Dentre os tipos (números) de lixa elencados nas alternativas a seguir, assinale o mais indicado para a remoção de pinturas

- (A) Lixa 0.
- (B) Lixa 20.
- (C) Lixa 100.
- (D) Lixa 200.
- (E) Lixa 300.

QUESTÃO 38

Assinale a alternativa correta no que se refere a elemento de uma instalação predial de água fria conhecido como válvula de retenção.

- (A) A válvula de retenção controla e limita a pressão d'água dentro da tubulação.
- (B) A válvula de retenção controla a temperatura da água.
- (C) A válvula de retenção aumenta a velocidade da água no interior da tubulação.
- (D) A válvula de retenção libera o escoamento da água em um sentido da tubulação e impede no outro.
- (E) O uso de válvula de retenção é limitado é edificações residenciais.

QUESTÃO 39

A imagem a seguir ilustra duas conexões comuns em instalações prediais de esgoto sanitário, as quais estão identificadas como Conexão I e Conexão II.

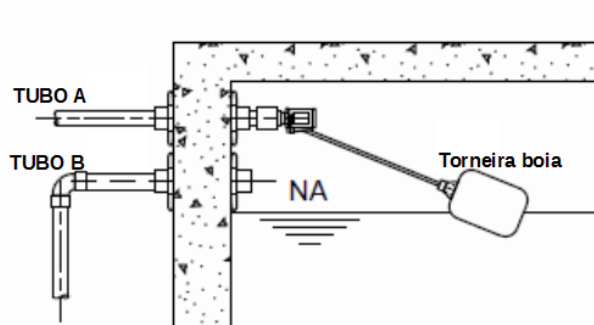


Sobre as conexões ilustradas na imagem anterior é correto afirmar que:

- (A) A conexão I é classificada como uma Cruzeta.
- (B) A conexão I é classificada como um Tê 45°.
- (C) A conexão II é classificada como uma Junção Dupla.
- (D) A conexão I é classificada como uma Junção Simples.
- (E) As conexões I e II têm seu uso restrito a sistemas de ventilação de esgoto.

QUESTÃO 40

A imagem a seguir ilustra um trecho, de um projeto (em corte) de um reservatório superior de uma instalação hidráulica.



Sabendo que NA, representado na imagem, refere-se ao nível da água quando o reservatório está cheio, pode-se afirmar sobre o trecho do projeto que:

- (A) O Tubo A, identificado na imagem, é o barrilete.
- (B) O Tubo A, identificado na imagem, é o restritor de vazão.
- (C) O Tubo B, identificado na imagem, é o extravasor.
- (D) O Tubo B, identificado na imagem, é a coluna de distribuição.
- (E) O Tubo B, identificado na imagem, é o alimentador predial.

