

AVANÇASP

Rio CLARO
AMOR PELA CIDADE

Fundação Municipal
de Saúde



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE
RIO CLARO/SP

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 02/2023

AGENTE DE MANUTENÇÃO

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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Beijinho, beijinho

Na festa dos 34 anos da Clarinha, o seu marido, Amaro, fez um discurso muito aplaudido. Declarou que não trocava a sua Clarinha por duas de 17, sabiam por quê? Porque a Clarinha era duas de 17. Tinha a vivacidade, o frescor e, deduzia-se, o fervor sexual somado de duas adolescentes. No carro, depois da festa, o Marinho comentou:

– Bonito, o discurso do Amaro.

– Não dou dois meses para eles se separarem – disse a Nair.

– O quê?

– Marido, quando começa a elogiar muito a mulher...

Nair deixou no ar todas as implicações da duplicidade masculina.

– Mas eles parecem cada vez mais apaixonados – protestou Marinho.

– Exatamente. Apaixonados demais. Lembra o que eu disse quando a Janice e o Pedrão começaram a andar de mãos dadas?

– É mesmo...

– Vinte anos de casados e de repente começam a andar de mãos dadas? Como namorados? Ali tinha coisa.

– É mesmo...

– E não deu outra. Divórcio e litigioso.

– Você tem razão.

– E o Mário com a coitada da Marli? De uma hora para outra? Beijinho, beijinho, “mulher formidável” e descobriram que ele estava de caso com a gerente da loja dela.

– Você acha, então, que o Amaro tem outra?

– Ou outras.

Nem duas de 17 estavam fora de cogitação.

– Acho que você tem razão, Nair. Nenhum homem faz uma declaração daquelas assim, sem outros motivos.

– Eu sei que tenho razão.

– Você tem sempre razão, Nair.

– Sempre, não sei.

– Sempre. Você é inteligente, sensata, perspicaz e invariavelmente acerta na mosca. Você é uma mulher formidável, Nair. Durante algum tempo, só se ouviu, dentro do carro, o chiado dos pneus no asfalto.

Aí Nair perguntou:

– Quem é ela, Marinho?

(Veríssimo, Luiz Fernando. Beijinho, beijinho. Disponível em: <https://www.rascunho1966.com.br/2022/11/cronica-beijingo-beijinho-lf-verissimo.html>.)

QUESTÃO 01

No trecho da crônica "Beijinho, beijinho" de Luís Fernando Veríssimo, a personagem Nair expressa sua desconfiança em relação à declaração de Amaro sobre a sua esposa Clarinha. De acordo com Nair, qual é a principal razão para sua desconfiança em relação ao elogio de Amaro a Clarinha?

- (A) Nair acredita que Amaro está sendo insincero em seu elogio.
- (B) Nair acredita que Amaro deseja manter o casamento apenas por interesse financeiro.
- (C) Nair acredita que Amaro está apaixonado por outra mulher.
- (D) Nair acredita que Clarinha não é mais tão jovem quanto Amaro afirma.
- (E) Nair acredita que Amaro está planejando uma festa surpresa para Clarinha.

QUESTÃO 02

No texto "Beijinho, beijinho," o autor utiliza diversos adjetivos para descrever personagens e situações. Qual dos seguintes adjetivos é usado no texto para descrever a personagem Marli?

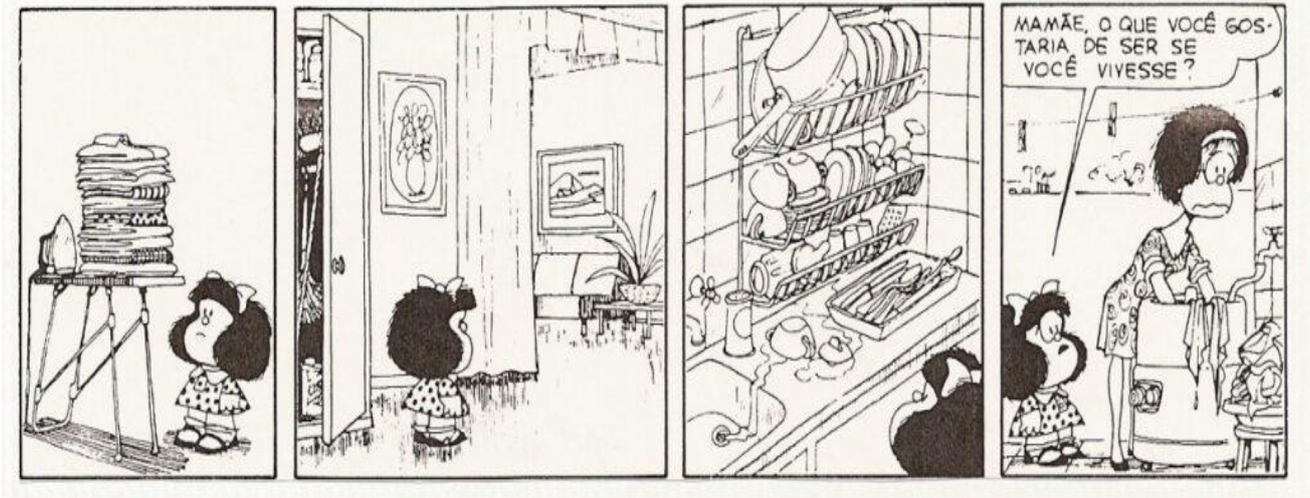
- (A) Inteligente
- (B) Formidável
- (C) Jovem.
- (D) Cética
- (E) Sarcástica

QUESTÃO 03

O autor da crônica utiliza a pontuação de forma variada para criar efeitos específicos. Qual é o efeito da pontuação na seguinte passagem: "Bonito, o discurso do Amaro."?

- (A) A pontuação indica que o discurso de Amaro foi, na verdade, desinteressante.
- (B) A pontuação sugere que a personagem que fala está indiferente com o discurso de Amaro.
- (C) A pontuação cria uma pausa que enfatiza a beleza do discurso de Amaro.
- (D) A pontuação indica que o discurso de Amaro não foi bem recebido pelos convidados da festa.
- (E) A pontuação sugere que a personagem que fala está sendo sarcástica ao elogiar o discurso de Amaro.

QUESTÃO 04



Disponível em: <https://cangurunews.com.br/tirinhas-mafalda/>.

Na tirinha, Mafalda observa que todas as atividades domésticas foram realizadas e, em seguida, pergunta à sua mãe: "Mamãe, o que você gostaria de ser se você vivesse?" Qual é a crítica social implícita nessa pergunta de Mafalda em relação ao papel da mãe na família?

- (A) Mafalda sugere que sua mãe não é eficiente o suficiente nas tarefas domésticas.
- (B) Ela questiona por que sua mãe não tem uma carreira profissional fora de casa.
- (C) Mafalda destaca a falta de reconhecimento das mães pelo trabalho doméstico.
- (D) Ela expressa surpresa com o fato de sua mãe não ter aspirações pessoais.
- (E) Mafalda critica a falta de habilidades de sua mãe para lidar com a casa.

QUESTÃO 05

Identifique a classe de palavras da palavra destacada na seguinte frase: "O pássaro **cantou** alegremente ao amanhecer."

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Adjetivo.
- (D) Advérbio.
- (E) Pronome.

QUESTÃO 06

Observe o emprego da palavra em destaque:

"Na conversa com seus amigos, João disse que **ele** gostaria de viajar para a Europa no próximo verão."

Qual é a principal função dos pronomes na língua portuguesa?

- (A) Expressar ações verbais.
- (B) Indicar singularidade ou pluralidade.
- (C) Descrever características físicas.
- (D) Introduzir perguntas em uma frase.
- (E) Substituir ou referenciar substantivos.

QUESTÃO 07

Identifique a preposição na seguinte frase: "O gato dorme em cima da mesa."

- (A) O
- (B) Dorme
- (C) Gato
- (D) Em
- (E) Cima

QUESTÃO 08

Maria caminhava pela rua **tranquila** da cidade, apreciando a paisagem. Ela observava as árvores altas e frondosas que se erguiam ao longo do passeio. O ar estava fresco e agradável, o que a fazia se sentir revigorada. Maria decidiu sentar em um banco de praça e aproveitar o momento de paz.

Qual é o sinônimo para a palavra "tranquila" no texto?

- (A) Barulhenta.
- (B) Calma.
- (C) Movimentada
- (D) Deserta.
- (E) Agitada.

QUESTÃO 09

Em qual das seguintes situações da língua portuguesa NÃO se utiliza a crase?

- (A) Antes de palavras femininas.
- (B) Antes de pronomes possessivos femininos.
- (C) Antes de palavras masculinas.
- (D) Antes de pronomes pessoais femininos.
- (E) Antes de palavras femininas que estejam regidas por uma preposição que exija a crase.

QUESTÃO 10

Identifique a alternativa em que há erro de concordância verbal:

- (A) Os alunos da turma de matemática gosta de resolver problemas complexos.
- (B) Ela e seu irmão estuda na mesma escola.
- (C) A maioria dos candidatos foram aprovados no exame.
- (D) O livro e o caderno foi deixado na sala de aula.
- (E) As meninas cantaram lindamente no recital de música.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Assinale a alternativa que apresenta o Vigésimo Terceiro número ímpar antecessor de 777:

- (A) 727
- (B) 729
- (C) 731
- (D) 733
- (E) 735

QUESTÃO 12

Qual é o resultado da seguinte operação:

$$17,2 \times 11 - 9,2?$$

- (A) 180
- (B) 147,24
- (C) 190
- (D) - 84
- (E) 200

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

$$75 \times 9 \times 5,7$$

- (A) 3.847,5
- (B) 4.275
- (C) 3.000,75
- (D) 6.892,5
- (E) 3.375,7

QUESTÃO 14

João tem notas de R\$10 e R\$20 no bolso. Se ele tem um total de R\$180 em dinheiro e o número total de notas é 12, quantas notas de R\$10 e quantas notas de R\$20 ele tem?

- (A) 6 notas de R\$10 e 6 notas de R\$20
- (B) 8 notas de R\$10 e 4 notas de R\$20
- (C) 7 notas de R\$10 e 5 notas de R\$20
- (D) 9 notas de R\$10 e 3 notas de R\$20
- (E) 5 notas de R\$10 e 7 notas de R\$20

QUESTÃO 15

Joana tem R\$200. Ela quer economizar para comprar um presente que custa R\$350. Ela economiza R\$25 por semana. Quantas semanas faltam para Joana juntar dinheiro suficiente para comprar o presente?

- (A) 6 semanas
- (B) 5 semanas
- (C) 10 semanas
- (D) 11 semanas
- (E) 16 semanas

QUESTÃO 16

Pedro e Ana têm idades que somam 45 anos. A idade de Pedro é o dobro da idade de Ana. Quantos anos cada um deles tem?

- (A) Pedro tem 30 anos e Ana tem 15 anos
- (B) Pedro tem 20 anos e Ana tem 25 anos
- (C) Pedro tem 15 anos e Ana tem 30 anos
- (D) Pedro tem 25 anos e Ana tem 20 anos
- (E) Pedro tem 22 anos e Ana tem 23 anos

QUESTÃO 17

Um restaurante oferece diferentes pratos em seu menu. Durante um mês, um cliente comeu 10 pratos de massa, 5 pratos de peixe e 3 pratos de carne. Cada prato de massa custa R\$20, cada prato de peixe custa R\$25 e cada prato de carne custa R\$30. Quanto o cliente gastou no total?

- (A) R\$ 450
- (B) R\$ 185
- (C) R\$ 315
- (D) R\$ 320
- (E) R\$ 415

QUESTÃO 18

Em uma cidade, o preço do etanol subiu 8%. Se o preço anterior era R\$ 3,00 por litro, qual será o novo preço do etanol?

- (A) R\$ 3,24 por litro
- (B) R\$ 3,92 por litro
- (C) R\$ 3,10 por litro
- (D) R\$ 3,12 por litro
- (E) R\$ 3,72 por litro

QUESTÃO 19

Uma fábrica de chocolate utiliza, em média, 8 quilos de cacau por dia para produzir chocolate. Se a fábrica opera durante 7 dias por semana, quantos quilos de cacau serão utilizados em 4 semanas?

- (A) 168
- (B) 224
- (C) 280
- (D) 56
- (E) 54

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta o Quadragésimo Oitavo número par sucessor de 58:

- (A) 148
- (B) 150
- (C) 152
- (D) 154
- (E) 156

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Alvenaria é um conjunto coeso e rígido, composto de tijolos ou blocos, unidos entre si por argamassa. O tipo de alvenaria que o agente de manutenção monta com apenas a função de preenchimento dos vãos da estrutura é a:

- (A) Alvenaria de sustentação.
- (B) Alvenaria de vedação.
- (C) Alvenaria de montagem.
- (D) Alvenaria de ruptura.
- (E) Alvenaria de estabilização.

QUESTÃO 22

Argamassa é a mistura de materiais inertes (areia) com materiais aglomerantes (cimento ou cal) e água. Com relação à confecção e utilização das argamassas, assinale a afirmação incorreta:

- (A) As argamassas podem ser utilizadas para assentar blocos na construção.
- (B) As argamassas podem ser utilizadas para assentar tijolos na construção.
- (C) As argamassas podem ser utilizadas para revestir as alvenarias.
- (D) A argamassa deve ser preparada como uma massa uniforme e compacta, com a pasta envolvendo todo o agregado.
- (E) A argamassa hidráulica é preparada com aglomerantes que endurecem com o ar, como cal hidratada ou gesso.

QUESTÃO 23

Ao preparar um muro de alvenaria, onde o Engenheiro responsável pela obra solicitou a execução do serviço utilizando juntas a prumo, é correto afirmar que:

- (A) No sistema de assentamento dos tijolos, as juntas verticais serão descontínuas.
- (B) No sistema de assentamento dos tijolos, as juntas verticais serão contínuas.
- (C) No sistema de assentamento dos tijolos, as juntas verticais não devem existir.
- (D) No sistema de assentamento dos tijolos, as juntas verticais devem ter inclinação de 10°.
- (E) No sistema de assentamento dos tijolos, as juntas verticais devem ter inclinação de 25°.

QUESTÃO 24

Com relação às recomendações na execução de serviços de manutenção e construção de alvenaria, analisar os itens abaixo:

- I. Recomenda-se chapiscar a face da estrutura que fica em contato com a alvenaria. Ex: Pilares.
- II. Não se recomenda molhar os componentes cerâmicos antes do seu emprego.
- III. O prumo deve ser verificado periodicamente durante o levantamento da alvenaria e comprovado após a alvenaria erguida.

Está(ão) CORRETO(S):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e II.
- (E) Somente os itens I e III.

QUESTÃO 25

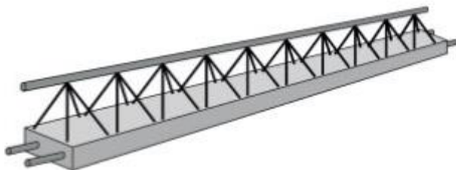
Concretagem é o processo que coloca o concreto nas formas, utilizando caçamba, carrinho de mão ou bomba, chamado também de lançamento do concreto.

Após o lançamento do concreto, qual procedimento deverá ser feito para eliminar as bolhas de ar, deixando o concreto compacto, ou seja, bem ajustado dentro da forma, de maneira a não deixar vazios:

- (A) O cozimento do concreto.
- (B) O revestimento do concreto.
- (C) O terebrar do concreto.
- (D) O rompimento do concreto.
- (E) O adensamento do concreto.

QUESTÃO 26

Observe a ilustração a seguir e assinale a alternativa que descreve corretamente o nome do elemento estrutural:

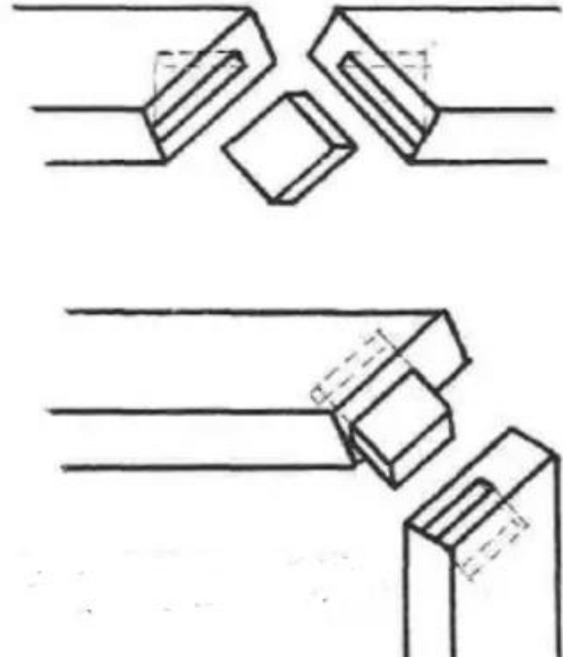


FONTE: SENAI. Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial. – São Paulo : SENAI-SP Editora, 2014.

- (A) Contra piso
- (B) Lajota cerâmica.
- (C) Bloco EPS.
- (D) Vigota treliçada.
- (E) Tavala.

QUESTÃO 27

A maioria dos trabalhos de carpintaria começa pela união de duas peças de madeira. O tipo de união que consiste em reunir duas peças de madeira a formar um ângulo reto, representada na ilustração a seguir, é classificada como:



FONTE : Manual de Carpintaria

- (A) Forquilhamento em T.
- (B) União por traço de Marte.
- (C) União plana.
- (D) União em Y.
- (E) União a meia-esquadria

QUESTÃO 28

A serra circular é uma ferramenta desenvolvida para executar cortes retos longitudinais e cruzados bem como cortes de esquadria com ângulos em madeira ao mesmo tempo em que mantém firme contato com a peça de trabalho.

Entre os cuidados que devem ser adotados ao operar essa ferramenta, podemos citar corretamente que:

- (A) É importante que o operador mantenha a mão sempre próxima à área de corte do disco, para maior estabilidade da ferramenta.
- (B) Uma das posições ideais para o corte da peça é apoiá-la sobre a perna enquanto estiver cortando.
- (C) A presença de parafusos ou arruelas de disco danificadas não inviabiliza a operação de corte.
- (D) A serra deve ser forçada ao executar o corte do material.
- (E) O disco da serra circular deve ser mantido afiado e limpo para iniciar a operação de corte.

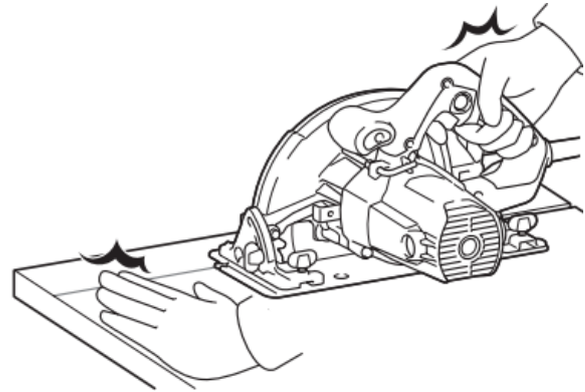
QUESTÃO 29

É a propriedade que se traduz no fato da madeira ser um material que deixa passar determinados elementos de carácter fluído através da sua superfície e saliências:

- (A) Dureza.
- (B) Porosidade.
- (C) Retratibilidade.
- (D) Anisotropia.
- (E) Heterogeneidade.

QUESTÃO 30

A ilustração a seguir representa uma operação de corte utilizando serra circular na atividade de carpintaria:



FONTE: Manual operação Makita Serra Circular

Com base na imagem ilustrada, é correto afirmar que:

- (A) O operador posiciona de maneira correta a mão sobre a linha de corte, mantendo a estabilidade do material que está sendo cortado.
- (B) O operador posiciona de maneira incorreta a mão sobre a linha de corte, colocando sua segurança em risco.
- (C) O operador está utilizando disco de corte danificado na operação, causando risco a sua segurança.
- (D) O operador adotou todas as medidas de segurança recomendadas para iniciar o corte do material.
- (E) O operador está utilizando adequadamente as duas mãos para segurar a ferramenta.

QUESTÃO 31

A densidade é uma propriedade que se completa com o teor de umidade tido pela madeira. Um dos indicadores através do qual se pode efetuar a mediação desta característica é por via da “massa específica aparente” (MEA), isto é, pelo peso que a madeira possui por unidade de volume aparente).

Uma das madeiras considera de densidade pesada são o(a)s:

- (A) Choupos.
- (B) Amieiro.
- (C) Cerejeira.
- (D) Eucaliptos de carne rosa.
- (E) Carvalhos duros.

QUESTÃO 32

Com relação às características da madeira no emprego para a construção civil, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

() A madeira para ser utilizada na construção civil, deve estar isenta de porções que se encontrem escurecidas, de forma a indiciar a existência de fermentação.

() A madeira que será empregue na construção civil não deve apresentar qualquer tipo de praga animal ou vegetal.

() As madeiras que serão utilizadas na construção civil devem ser retas, no sentido de não possuir quaisquer deformações que supunham a existência de contrações em virtude de ter secado rapidamente.

- (A) C – C – C
- (B) C – C – E
- (C) C – E – E
- (D) E – C – C
- (E) E – E – C

QUESTÃO 33

Se o local acabou de ser construído e o pedreiro já aplicou o chapisco e a argamassa de revestimento (reboco), é preciso esperar o tempo de secagem completa do reboco, antes de iniciar qualquer trabalho de pintura.

Começar a pintura antes da secagem do reboco poderá causar:

- (A) Corrosão do reboco.
- (B) Infiltração na estrutura do alicerce.
- (C) Desnívelamento da obra.
- (D) Descascamento da tinta.
- (E) Perda do isolamento térmico da estrutura.

QUESTÃO 34

Para ambientes externos, após a limpeza da parede a ser pintada, aplicação e secagem de selador acrílico, recomenda-se a aplicação de massa:

- (A) PVA
- (B) MDC
- (C) Flex.
- (D) Aglutinante.
- (E) Acrílica.

QUESTÃO 35

Um dos problemas encontrados na pintura de ambientes é a presença de manchas de umidade, mofo e bolor.

Assinale a alternativa que descreve corretamente uma técnica simples de reparo do problema citado:

- (A) Eliminação da umidade, lavagem com solução de hipoclorito/água sanitária e reparo do revestimento.
- (B) Renovação do reboco.
- (C) Inserção de fitas adesivas no local das manchas e renovação do reboco.
- (D) Demolição da parede afetada pela umidade e reestruturação da parede.
- (E) Aplicação de nova tinta sobre o local afetado.

QUESTÃO 36

As tintas são sempre mais fáceis de limpar enquanto estão molhadas. Fazer esse tipo de limpeza não toma um grande tempo e auxilia muito no resultado.

Para a limpeza de respingos secos de tintas à base de solventes, a ação adequada para limpeza é:

- (A) Raspar os respingos com a lixadeira.
- (B) Raspar os respingos de forma brusca com a ponta de um estilete.
- (C) Passar um pedaço de pano umedecido com um solvente para limpeza (tíner). Em seguida, passe água com detergente.
- (D) Passar um pedaço de pano umedecido com água morna.
- (E) Passar um pedaço de pano umedecido com água fria.

QUESTÃO 37

Transformadores são componentes elétricos utilizados para se obterem os mais variados níveis de tensão necessários para alimentar eletricamente os diversos equipamentos eletroeletrônicos.

Para obter várias tensões diferentes, os transformadores podem ser construídos com:

- (A) Ausência de núcleo de ferro.
- (B) Ausência de secundário.
- (C) Mais de um secundário.
- (D) Ligações em cubo.
- (E) Ligações atômicas.

QUESTÃO 38

Qual dos itens listados a seguir é um dispositivo de proteção coletiva:

- (A) Extintor de incêndio.
- (B) Capacete.
- (C) Luvas.
- (D) Protetor auricular.
- (E) Perneira.

QUESTÃO 39

Com base nas normas relacionadas ao uso dos Equipamentos de Proteção Individual, é correto afirmar que o trabalhador:

- (A) Deve avaliar a eficácia desnecessária do EPI para o controle da exposição ao risco.
- (B) Deve utilizar apenas para a finalidade a que se destina.
- (C) Pode optar por não fazer uso do EPI durante a atividade profissional.
- (D) Deve estabelecer os regulamentos para aprovação de EPI.
- (E) Deve emitir ou renovar o CA do seu EPI.

QUESTÃO 40

Geralmente são utilizadas para condução de gás e água de combate a incêndio, no abastecimento de hidrantes e sprinklers (sistema de “chuveiros” automáticos de combate a incêndio). O material possui boa resistência mecânica à pressão, mas não deve ser utilizado embutido (interno) em alvenarias:

- (A) Tubulação PEX.
- (B) Tubulação em PVC.
- (C) Tubulação de CPVC.
- (D) Tubulações em aço galvanizado.
- (E) Tubulação de polietileno.

