



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGÜERA
CONCURSO PÚBLICO N. 01/22
4 DE SETEMBRO DE 2022

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

PINTOR

| PROVA | QUESTÕES |
|--|----------|
| Língua Portuguesa | 01 a 10 |
| Matemática | 11 a 20 |
| Legislação e Conhecimentos Gerais do Município | 21 a 30 |
| Conhecimentos Específicos | 31 a 40 |

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

ILUSÕES DA VIDA

Quem passou pela vida em branca nuvem,
E em plácido repouso adormeceu;
Quem não sentiu o frio da desgraça;
Quem passou pela vida e não sofreu:
Foi espectro de homem, não foi homem,
Só passou pela vida, não viveu.

(Disponível em: <https://www.academia.org.br/acadêmicos/Francis-co-otaviano/textos-escolhidos>. Acesso em: 29 jun. 2022)

QUESTÃO 01

Substantivos são palavras que designam tanto seres - visíveis ou não, animados ou não - quanto ações, estados, sentimentos, desejos, ideias. Leia atentamente o texto acima e marque a alternativa que apresenta apenas substantivos:

- A () vida, nuvem, homem, espectro.
- B () viveu, vida, plácido, repouso.
- C () foi, passou, adormeceu, homem.
- D () frio, quem, branca, desgraça.

QUESTÃO 02

Nesse poema, há um advérbio que modifica quatro verbos. Marque a alternativa que apresenta esse advérbio:

- A () plácido.
- B () não.
- C () branca.
- D () quem.

QUESTÃO 03

O vocábulo **Só**, empregado no início do último verso do poema, pode ser substituído sem prejuízo de sentido por:

- A () sozinho.
- B () talvez.
- C () somente.
- D () portanto.

QUESTÃO 04

A palavra **quem**, empregada em três versos do poema, do ponto de vista gramatical, pode ser classificada como:

- A () advérbio.
- B () adjetivo.
- C () conjunção.
- D () pronome.

QUESTÃO 05

No texto em estudo, os verbos estão todos empregados no seguinte modo/temporal:

- A () pretérito perfeito do indicativo.
- B () pretérito imperfeito do indicativo.
- C () pretérito imperfeito do subjuntivo.
- D () imperativo afirmativo.

QUESTÃO 06

Considere os seguintes versos do poema:

“Quem passou pela vida em branca nuvem,
E em plácido repouso adormeceu.”

As palavras sublinhadas desempenham a função, nesse contexto, de:

- A () substantivo.
- B () adjetivo.
- C () pronome.
- D () advérbio.

TEXTO I



(Disponível em: <https://www.otempo.com.br>, 27/06/22. Acesso em: 01 jul. 2022)

QUESTÃO 07

Os vocábulos adquirem sentidos e pertencem a uma classe gramatical, de acordo com a função que desempenham no texto. Sobre o vocábulo “RONC”, pode-se afirmar que ele é:

- A () Um verbo.
- B () Uma interjeição.
- C () Uma preposição.
- D () Um adjetivo.

QUESTÃO 08

Na constituição do texto verbal está presente a palavra **pressentimento**. Esse vocábulo é formado pelo seguinte processo de formação de palavras:

- A () Derivação imprópria.
- B () Derivação parassintética.
- C () Derivação regressiva.
- D () Derivação sufixal.

QUESTÃO 09

Considerando a leitura das linguagens verbal e visual do Texto II, pode-se afirmar que a principal intenção do autor foi:

- A () Fazer uma crítica ao atual contexto político do País.
- B () Apenas divertir o leitor.
- C () Fazer uma crítica a uma realidade social.
- D () Apenas passar uma informação.

QUESTÃO 10

A palavra “MÃE”, presente no início da linguagem verbal do Texto II, recebe acento gráfico porque é:

- A () Monossílabo tônica.
- B () Oxítona.
- C () Dissílabo terminada em ditongo.
- D () Monossílabo átona.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Três pessoas (A, B e C) fizeram uma sociedade de modo que o lucro seria repartido entre eles diariamente de maneira diretamente proporcional aos números 5, 3 e 2, respectivamente. Num determinado dia obtiveram um lucro de 1.200 reais, qual o valor que recebeu cada um neste dia em reais?

- A () 600, 360 e 240.
- B () 700, 340 e 160.
- C () 800, 240 e 160.
- D () 900, 160 e 140.

QUESTÃO 12

Dois triângulos são semelhantes e a razão de proporcionalidade dos lados do triângulo maior para o menor é 3 unidades. Nessas condições, o valor da área do triângulo maior é quantas vezes a do menor?

- A () 1.
- B () 3.
- C () 6.
- D () 9.

QUESTÃO 13

João abasteceu seu carro com gasolina, num momento em que o ponteiro marcava $\frac{1}{5}$ de sua capacidade. Depois de abastecido, o ponteiro passa a indicar $\frac{3}{4}$. Nestas condições, sabendo que a gasolina custa 7 reais e cinquenta centavos o litro e que a capacidade do tanque é de exatamente 60 litros, quanto gastou no abastecimento?

- A () 267,50.
- B () 257,50.
- C () 247,50.
- D () 237,50.

QUESTÃO 14

Um comerciante adquiriu dois produtos A e B, que foram entregues a ele em 10 caixas com capacidade para 24 produtos em cada caixa. Para seu controle, o fabricante indicou que cada caixa cabia 2 produtos A a mais do que do produto B. Nessas condições a quantidade de produtos A é de?

- A () 110.
- B () 120.
- C () 130.
- D () 140.

QUESTÃO 15

Hagar trabalha 8 horas por dia., saindo para o almoço às 11h25min e retornando às 12h55min. Quanto tempo Hagar tem para fazer sua refeição?

- A () 1h30min.
- B () 1h15min.
- C () 1h55min.
- D () 2h5min.

QUESTÃO 16

O número 432, no sistema decimal, é constituído de:

- A () 3 unidades, 2 dezenas e 4 centenas.
- B () 4 unidades, 2 dezenas e 3 centenas.
- C () 3 unidades, 4 dezenas e 2 centenas.
- D () 2 unidades, 3 dezenas e 4 centenas.

QUESTÃO 17

Uma pessoa aplica 20.000 reais a juros simples, a uma taxa de 72% ao ano. Qual o tempo necessário para que o montante seja de 41.600 reais?

- A () 16 meses.
- B () 18 meses.
- C () 20 meses.
- D () 22 meses.

QUESTÃO 18

Uma empresa contrata um funcionário para trabalhar 20 horas semanais e paga por hora o valor de 55 reais. Caso seja necessário horas extras a empresa pode requisitar o funcionário e, neste caso, deve pagar ao funcionário um acréscimo de 50% a mais no valor da hora trabalhada. Numa determinada semana, o funcionário recebeu um salário de 2.495 reais. Quantas horas extras foram trabalhadas durante essa semana?

- A () 16.
- B () 17.
- C () 18.
- D () 19.

QUESTÃO 19

Um laço de couro tem 9,9 quilogramas e cada quilo desse laço pesa 0,55 quilograma. Quantos metros tem o laço?

- A () 16 m.
- B () 20 m.
- C () 22 m.
- D () 18 m.

QUESTÃO 20

Quanta água cabe em um panela cuja capacidade é de 3 litros?

- A () 3 m³ de água;
- B () 300 ml de água.
- C () 1500 m de água.
- D () 3000 cm³ de água.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 21

De acordo com a Lei Orgânica, a data magna do município de Anhanguera é:

- A () 06 de Novembro.
- B () 05 de Novembro.
- C () 03 de Outubro.
- D () 07 de Dezembro.

QUESTÃO 22

De acordo com a Lei Orgânica do município, são poderes independentes e harmônicos entre si:

- A () O Legislativo, exercido pelo Juiz, e o Executivo, exercido pelo Prefeito.
- B () O Executivo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal, e o Legislativo, exercido pelo Juiz.
- C () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pela Câmara Municipal.
- D () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal.

QUESTÃO 23

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, é correto afirmar:

- A () funcionário é a pessoa legalmente investida em cargo público mediante eleição direta pelos eleitores do município.
- B () Cargo é o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades atribuído ao funcionário pelo seu chefe imediato.
- C () Classe é o conjunto de cargos de natureza, funções, dificuldades e responsabilidades semelhantes, expresso por denominação genérica.
- D () É permitido o exercício gratuito de cargo público.

QUESTÃO 24

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, os cargos públicos podem ser providos por:

- A () Nomeação; reintegração.
- B () Aproveitamento; eleição.
- C () Transferência; aposentadoria.
- D () Relotação; eleição.

QUESTÃO 25

Estágio probatório é o período inicial de 730 (setecentos e trinta) dias de exercício do funcionário nomeado para cargo efetivo, no qual são apuradas suas qualidades e aptidões para o exercício do cargo e julgada a conveniência de sua permanência. Parágrafo único. Marque a alternativa que contém somente requisitos a serem apurados durante esse período, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município.

- A () Idoneidade; escolaridade.
- B () Pontualidade; atestado médico.
- C () Assiduidade; eficiência.
- D () Disciplina; bom comportamento.

QUESTÃO 26

Segundo a Lei Orgânica do Município de Anhanguera, a Administração Pública direta e indireta de qualquer dos Poderes do Município, obedecerá aos seguintes princípios, EXCETO:

- A () Legalidade.
- B () Publicidade.
- C () Moralidade.
- D () Pessoalidade.

QUESTÃO 27

A Lei Municipal nº 333, de 04 de maio 1990, institui o regime jurídico dos funcionários públicos do Município de Anhanguera e dá outras providências. Segundo as disposições desta Lei, são consideradas penas disciplinares, EXCETO:

- A () Cassação de aposentadoria.
- B () Demissão.
- C () Redução de vencimentos.
- D () Multa.

QUESTÃO 28

De acordo com as proposições da Lei Orgânica do Município de Anhanguera, é correto afirmar:

- A () O Poder Legislativo do Município é exercido pelo Prefeito, auxiliado pelos Secretários Municipais.
- B () Cada legislatura terá a duração de quatro anos.
- C () As únicas condições de elegibilidade para o mandato de Vereador do Município são a nacionalidade brasileira e a idade mínima de dezoito anos.
- D () As sessões somente poderão ser abertas com a presença de, no mínimo, dois terços dos membros da Câmara.

QUESTÃO 29

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, esta correto:

- A () O hino de Anhanguera, composto por Nilza Andrade, homenageia o Bandeirante apelidado de Borba Gato.
- B () O hino de Anhanguera, composto por Soraia Martins Pereira, cita o Bandeirante Bartolomeu, que estabeleceu a divisa entre os estados de Minas e Goiás.
- C () De acordo com o hino oficial do município, essa cidade é o símbolo da paz.
- D () O hino de Anhanguera traz a informação de que o município localiza-se na região centro-oeste do Estado de Goiás.

QUESTÃO 30

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, a religiosidade faz parte do cotidiano dos moradores do município. Sobre isso, está correto:

- A () A Paróquia São José é dedicada ao padroeiro de Anhanguera.
- B () No município podem ser encontradas diversas igrejas tombadas pelo patrimônio histórico nacional.
- C () Predomina na cidade a congregação batista pentecostal.
- D () De acordo com esse material, existe uma religião oficial no município.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

O Manual de aplicação, uso, limpeza e manutenção e Tintas Imobiliárias, publicado pela Associação Brasileira de Fabricantes de Tintas (Abrafati), traz as principais definições técnicas e características relativas às tintas imobiliárias. Sobre esse tópico, analise os itens a seguir.

- I. A tinta látex é uma tinta à base de dispersão polimérica em meio aquoso, podendo ser constituída de polímeros acrílicos, vinílicos entre outros.
- II. A massa niveladora tem função de nivelar, uniformizar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria e madeira que irão receber novas pinturas.
- III. Esmalte sintético e tinta a óleo são tintas à base de solvente que podem ser usadas em superfícies de alvenaria, madeira e metais ferrosos.

Quanto à veracidade/falsidade dos itens acima, marque a alternativa correta:

- A () I, apenas, é verdadeiro.
- B () I e II, apenas, são verdadeiros.
- C () I e III, apenas, são verdadeiros.
- D () I, II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 32

Observe a tabela abaixo e marque a alternativa que traz sequencia correspondente ao material a ser utilizado corretamente para preencher a coluna vazia.

| | Parte da edificação | Exemplo | Produtos | |
|-----|-------------------------------------|--|---|--|
| I | Sistema de Vedação Vertical Externa | Fachadas, paredes de vedação externas |  | |
| II | Cobertura | Calhas, coletores de água pluvial, rufos e calhas de metal |  | |
| III | Cobertura | Estruturas de madeira de telhados |  | |

- A () I – Massa niveladora/tinta látex fosca; II – Massa niveladora interior/tinta látex fosca; III – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo.
- B () Esmaltes sintéticos e tintas a óleo; II - Massa niveladora interior/tinta látex fosca; III – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo.
- C () I – Massa niveladora/tinta látex fosca; II – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo; III – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo.
- D () I – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo; II – Esmaltes sintéticos e tintas a óleo; III – Massa niveladora/tinta látex fosca.

QUESTÃO 33

Após a seleção do produto mais adequado, é essencial identificar quais equipamentos e ferramentas devem ser utilizados de acordo com o produto escolhido. A utilização do equipamento correto pode interferir no desempenho e acabamento do produto e na duração da pintura.

I. As trinças e pincéis podem ser utilizados para aplicação de esmaltes, vernizes, tintas à base de óleo, tintas látex e complementos. Essas ferramentas são utilizadas para pintar detalhes, cantos e recortes. Também são muito utilizados em superfícies maiores e lisas como portas e janelas. As suas medidas são expressas em polegadas.

II. Os rolos são utilizados para pintar grandes áreas. Os rolos de poliéster são utilizados na aplicação de tintas à base de água, como tintas látex PVA e acrílicas. Já os rolos de lã de carneiro ou lã sintética são usados para aplicar esmaltes, vernizes, tintas à óleo e complementos.

III. As desempenadeiras são usadas para a aplicação de massas, sobre áreas maiores. Após a utilização, é recomendado retirar o excesso de produto com uma espátula, lavar com água e enxugar com pano para evitar ferrugem, no caso das desempenadeiras de aço.

Quanto à veracidade/falsidade dos itens acima, marque a alternativa correta:

- A () I, apenas, é verdadeiro.
- B () I e II, apenas, são verdadeiros.
- C () I e III, apenas, são verdadeiros.
- D () I, II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 34

Os equipamentos de proteção individual (EPI) são dispositivos de segurança de uso individual do trabalhador destinados à proteção contra riscos à saúde e à segurança no trabalho. A seguir temos exemplos de EPIs a serem utilizados pelos responsáveis pela aplicação das tintas imobiliárias.



Marque a sequência correta de acordo com a sua utilidade e aplicação pelos responsáveis pela aplicação das tintas imobiliárias.

- A () É um dispositivo básico de segurança em qualquer obra, sendo o casco composto por material plástico rígido, de alta resistência à penetração e ao impacto; assegura a proteção do aparelho respiratório contra poeiras e vapores. Usualmente em pinturas utiliza-se a semifacial (abrange boca e nariz); podem ser de PVC, sem forro e algodão, sendo a do primeiro tipo normalmente utilizado para pintura e do segundo para lixamento; protegem os ouvidos em ambientes em que o ruído esteja acima dos limites de tolerância.
- B () Assegura a proteção do aparelho respiratório contra poeiras e vapores e usualmente em pinturas utiliza-se a semifacial (abrange boca e nariz); podem ser de PVC, sem forro e algodão, sendo a do primeiro tipo normalmente utilizado para pintura e a do segundo para lixamento; protegem os ouvidos em ambientes em que o ruído esteja acima dos limites de tolerância; é um dispositivo básico de segurança em qualquer obra, sendo o casco composto por material plástico rígido, de alta resistência à penetração e ao impacto.
- C () Podem ser de PVC, sem forro e algodão, sendo a do primeiro tipo normalmente utilizado para pintura e a do segundo para lixamento; protegem os ouvidos em ambientes em que o ruído esteja acima dos limites de tolerância; assegura a proteção do aparelho respiratório contra poeiras e vapores e usualmente em pinturas utiliza-se a semifacial (abrange boca e nariz); é um dispositivo básico de segurança em qualquer obra, sendo o casco composto por material plástico rígido, de alta resistência à penetração e ao impacto.
- D () É um dispositivo básico de segurança em qualquer obra, sendo o casco composto por material plástico rígido, de alta resistência à penetração e ao impacto; assegura a proteção do aparelho respiratório contra poeiras e vapores e usualmente em pinturas utiliza-se a semifacial (abrange boca e nariz); protegem os ouvidos em ambientes em que o ruído esteja acima dos limites de tolerância; podem ser de PVC, sem forro e algodão, sendo a do primeiro tipo normalmente utilizado para pintura e a do segundo para lixamento.

QUESTÃO 35

Antes da pintura, qualquer superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão, mofo ou poderá causar a redução da durabilidade da pintura. É recomendado que o preparo de superfície seja realizado por um profissional especializado e que sejam realizados os registros das ações tomadas.

Sobre esse tópico marque o procedimento incorreto.

- A () A superfície de alvenaria deve ser pintada após a secagem e cura de rebocos e concretos novos por, no mínimo, 28 dias.
- B () Em paredes com pintura anterior em bom estado, deve-se lixar a superfície para eliminação total do brilho, limpar com escova macia e pano levemente umedecido em água para eliminação de pó, servindo como base para a próxima pintura.
- C () Em madeira com pintura anterior que esteja em mau estado, deve-se lixar a superfície para eliminação total do brilho, limpar com escova macia e pano levemente umedecido em água para eliminação de pó, servindo como base para a próxima pintura.
- D () Para acabamentos brilhantes de superfícies de ferro ou aço-carbono não pintadas, deve-se eliminar os pontos de ferrugem e aplicar uma demão de fundo anticorrosivo ou aplicar esmalte existente no mercado que pode ser aplicado diretamente sobre esse tipo de superfície, dispensando o fundo anticorrosivo.

QUESTÃO 36

Em uma reforma, quando forem constatadas patologias (defeitos) no sistema de pintura, deverão ser realizadas manutenções corretivas, que possuem caráter emergencial. Nesses casos, é essencial identificar a causa para evitar que, além de serem realizadas as correções necessárias, as patologias se repitam. Sobre essas patologias, suas respectivas causas prováveis e correções, analise os itens a seguir.

- I. Em caso de manchas esbranquiçadas, desbotamento de cor e/ou acúmulo de pó branco sobre a superfície, a causa pode ser infiltração de umidade ou pintura sobre reboco não curado.
- II. Em caso de “derretimento” e “esfumaçamento” da pintura na parede de alvenaria, na correção deve-se retirar a área afetada com escova de aço, espátula e lixamento, e repintar a superfície.
- III. No aparecimento de bolor/fungo/mofo/algas, caracterizado por manchas esverdeadas ou escuras, basta limpar com água sanitária e aplicar nova pintura.

Quanto à veracidade/falsidade dos itens acima, marque a alternativa correta:

- A () I, apenas, é verdadeiro.
- B () I e II, apenas, são verdadeiros.
- C () I e III, apenas, são verdadeiros.
- D () I, II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 37

A pintura tem uma vida útil dependendo das condições ambientais, como clima da região, incidência de sol e chuva e outros fatores. Porém, há uma média de durabilidade de cada material. No caso do esmalte sintético *standard* e tinta a óleo, em ambiente externo, tem a durabilidade média de:

- A () 1 ano.
- B () 3 anos.
- C () 8 anos.
- D () 10 anos.

QUESTÃO 38

Sobre as tintas e seus componentes, analise os itens a seguir.

- I. A tinta é uma mistura estável entre pigmentos e cargas dispersos numa resina líquida, que, ao ser estendida numa fina película, forma um filme aderente ao substrato com a finalidade de cobrir, proteger e embelezar.
- II. Dentre os componentes das tintas, as resinas têm papel de destaque, pois são responsáveis pela formação da película protetora na qual se converte a tinta depois de seca.
- III. Os pigmentos são partículas (pó) sólidas e insolúveis. Podem ser divididos em dois grandes grupos: ativos e inertes. Os pigmentos ativos conferem cor e poder de cobertura à tinta, enquanto os inertes (ou cargas) se encarregam de proporcionar lixabilidade, dureza, consistência e outras características.

Quanto à veracidade/falsidade dos itens acima, marque a alternativa correta:

- A () I, apenas, é verdadeiro.
- B () I e II, apenas, são verdadeiros.
- C () I e III, apenas, são verdadeiros.
- D () I, II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 39

As infiltrações de água são as causas mais frequentes da deterioração das pinturas, causando, na maioria das vezes, descascamentos, deslocamentos, bolhas e outros inconvenientes. Sobre este tópico, analise as afirmações a seguir.

I. O local onde ocorrem com mais frequência, na edificação, são as áreas próximas ao rodapé, devido a uma infiltração de água pelos alicerces (baldrames), por falta de impermeabilização, por produtos inadequados, por má execução ou seu desgaste natural.

II. Nos muros, ocorrem por falta de proteção no topo, onde ocorre grande penetração de água das chuvas ou pintura de apenas um lado deste muro, deixando o outro exposto à penetração de água.

III. Nas áreas de banheiros e cozinhas, ocorrem rejuntas de azulejos, pisos e rodapés, consequência do desgaste da argamassa do rejunte devido ao contato direto com água, umidade ou falta de impermeabilização ou execução inadequada.

Quanto à veracidade/falsidade dos itens acima, marque a alternativa correta:

- A () I, apenas, é verdadeiro.
- B () I e II, apenas, são verdadeiros.
- C () I e III, apenas, são verdadeiros.
- D () I, II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 40

Os motivos de acidente de trabalho são “Ato Inseguro” e “Condição Insegura”. Nas alternativas abaixo, assinale a condição insegura:

- A () Picotar concreto sem usar óculos de segurança.
- B () Trabalhar em altura sem usar cinto de segurança.
- C () Trabalhar em andaime amarrado com arame.
- D () Não usar EPI durante a jornada de trabalho.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| LÍNGUA PORTUGUESA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | | | | | |
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| | | | | | |
| MATEMÁTICA | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | |
| CONHECIMENTOS GERAIS | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | | | | | |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | | | | | |
| | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | | | | | |

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.