





DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

OPERADOR DE MÁQUINA "E"

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, retirarse 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:

- Margue, 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 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

As equipes precisam ser formadas e desenvolvidas para que possam florescer e se multiplicar na organização. A organização precisa ajudar o processo com uma estrutura orgânica e com uma cultura democrática e participativa. No trabalho de equipe, é importante eliminar as diferenças hierárquicas e os interesses específicos de cada departamento, proporcionando uma predisposição sadia para a criatividade e inovação.

As equipes devem ser coordenadas por um especialista ou consultor, cuja a atuação varia enormemente. Consultor e membros da equipe procurar eliminar as barreiras devem interpessoais comunicação de pelo esclarecimento e compreensão de suas causas. Nesse sentido, é necessário encontrar o ponto em que a colaboração seja considerada frutífera, alcançada por meio de críticas recíprocas entre os envolvidos nesse processo como uma porta que se abre para o novo.

A coordenação é considerada de suma importância para a compreensão dos processos internos e o estabelecimento de metas e objetivos, fornecendo subsíduos para que a equipe evolua e consiga quebrar paradigmas, alcançando resultados mais concernentes ao almejado.

Texto extraído e adaptado de MATOS, F. G.; CHIAVENATO, I. **Visão e ação estratégica**. São Paulo: Makron Books, 2019.

QUESTÃO 01

Após ter lido o texto supracitado, é pertinente asseverar:

- (A) O trabalho do consultor é análogo ao trabalho do especialista.
- (B) A departamentalização corrobora para a construção de um cultura democrática e participativa.
- (C) A compreensão das causas responsáveis pelos problemas que interferem no processo de comunicação é uma tarefa específica da coordenação.
- (D) O tipo de estrutura organizacional influencia a capacidade criativa e inovativa dos envolvidos.
- (E) A quebra de paradigmas depende da predisposição que o indivíduo possui em relação a uma situação diferente das habituais.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, qual o papel desempenhado pelas críticas?

- (A) prejudicial
- (B) agravativo
- (C) neutro
- (D) improlífero
- (E) corroborativo

QUESTÃO 03

Sobre a formação de equipes, é incorreto afirmar:

- (A) A coordenação das equipes pode ser realizada por um especialista ou consultor.
- (B) Não é possível potencializar a formação das equipes.
- (C) O trabalho em equipe deve ser realizado de forma global.
- (D) Uma estrutura orgânica é caracterizada por uma postura democrática e menos departamentalizada.
- (E) Por meio do compartilhamento de ideias contrárias, entre os membros da equipe e a coordenação, é possível encontrar o eixo, no qual a colaboração é responsável por verter os resultados esperados.

Releia o segundo parágrafo. Nele, você encontrará uma figura de linguagem, classifique-a:

- (A) eufemismo
- (B) metonímia
- (C) símile
- (D) sinestesia
- (E) perífrase

QUESTÃO 05

Seguindo a proposta apresentada pelo texto, marque a alternativa que a mudança de uma palavra por seu sinônimo ou antônimo alterou a ideia central transmitida pelo autor.

- (A) No trabalho de equipe, é importante dirimir as diferenças hierárquicas e os interesses característicos de cada departamento.
- (B) A coordenação é considerada imprescindível para a compreensão dos processos internos e a definição de metas e objetivos, fornecendo subsíduos para que a equipe evolva.
- (C) Consultor e membros da equipe devem procurar eliminar as barreiras interpessoais de comunicação pela dilucidação e apreensão de suas causas.
- (D) As equipes devem ser coordenadas por um especialista ou consultor, cuja atuação modifica substancialmente.
- (E) A coordenação fornece subsíduos para que a equipe progrida e consiga avigorar paradigmas, alcançando resultados mais concernentes ao almejado.

QUESTÃO 06

No texto, aparece a seguinte expressão: "As equipes precisam ser formadas e desenvolvidas[...]". A seguir foi feita a conjugação do verbo precisar. Marque a alternativa incorreta.

- (A) As equipes precisarão ser formadas e desenvolvidas. (Futuro do Presente do Indicativo)
- (B) As equipes precisavam ser formadas e desenvolvidas. (Pretérito Imperfeito do Indicativo)
- (C) As equipes precisaram ser formadas e desenvolvidas. (Pretérito Mais-que-Perfeito do Indicativo)
- (D) As equipes precisariam ser formadas e desenvolvidas. (Pretérito Imperfeito do Subjuntivo)
- (E) Quando as equipes precisarem ser formadas e desenvolvidas. (Futuro do Subjuntivo)

QUESTÃO 07

Releia o segundo parágrafo. Nele, propositalmente, há uma situação na qual o uso do artigo não está de acordo com as normas gramaticais, ou seja, ele não deveria ter sido empregado. Qual a regra gramatical que explicaria o erro encontrado?

- (A) Não é correto empregar artigos definidos depois do pronome.
- (B) O emprego do artigo definido feminino plural possui um erro de concordância nominal.
- (C) Não é correto empregar artigos definidos após preposição.
- (D) O artigo indefinido feminino singular possui um erro de concordância nominal.
- (E) Não é correto empregar artigos definidos após verbos no infinitivo.

Leia os enunciados posteriores e marque a opção que há um erro de emprego do vocábulo "mesmo" que possui diferentes funções gramaticais, tais como: advérbio, adjetivo, substantivo e pronome.

- (A) Antes de entrar no elevador, confira se o mesmo está parado no respectivo andar.
- (B) Ele mesmo resolveu o defeito do computador.
- (C) O mesmo que eu dei a ela, também dei a você.
- (D) Comprar ou alugar, dá no mesmo.
- (E) Mesmo triste, não parava de sorrir.

OUESTÃO 09

Destaque a opção que não apresenta erro de regência verbal.

- (A) Que tal assistirmos o filme?
- (B) Aspirou o cargo do seu colega na empresa.
- (C) Ele sempre assistiu pessoas necessitadas.
- (D) Prefiro salgado à doce.
- (E) Esqueci do meu remédio.

QUESTÃO 10

Marque a alternativa correta, em relação à colocação pronominal.

- (A) Não era minha intenção te ferir.
- (B) Identificaram dois assaltantes que encontravam-se foragidos.
- (C) Se eu conseguir uma promoção, me mudo para uma casa maior.
- (D) Se não fossem meus compromissos, ia te acompanhar nesse passeio.
- (E) Fi-lo porque não tinha outra opção.

QUESTÃO 11

Em qual alternativa abaixo, a troca do termo <u>em</u> <u>negrito</u> pelo termo <u>em parênteses</u> não altera o sentido da frase?

- (A) As proposições dos autores <u>afracaram</u> a narrativa. (corroboraram)
- (B) A sala de aula era um lugar <u>deletério</u>. (aprazível)
- (C) A picada do inseto era inócua. (nóxia)
- (D) O jeito **jocoso** do professor despertava antipatia em alguns alunos. (aborrecido)
- (E) O discurso <u>loquaz</u> era marca registrada do palestrante. (prolixo)

QUESTÃO 12

Em qual alternativa, o uso da vírgula foi erroneamente empregado?

- (A) A idade, meus amigos, chega para todos.
- (B) Normalmente, as pessoas falam sem refletir primeiro.
- (C) O tapete, persa, era o item mais valioso que possuía.
- (D) A ele, nada mais comove.
- (E) O executivo, durante a conferência, abordou, separadamente, os profissionais comprometidos.

QUESTÃO 13

Assinale a seguir, o tipo de figura de linguagem que aparece na expressão: "Nos hospitais, há muita gente sem coração".

- (A) Metáfora
- (B) Metonímia
- (C) Catacrese
- (D) Perífrase
- (E) Hipérbato

Destaque a opção em que o pronome foi devidamente colocado.

- (A) Os padrinhos desejam que os noivos sintamse amados.
- (B) Me devolve o vestido, pois preciso dele.
- (C) As petições que os advogados enviaram-nos serão respondidas em breve.
- (D) Algumas reclamações não te acrescentam nada.
- (E) Não implorar-te-ei o seu perdão.

QUESTÃO 15

São exemplos de substantivos sobrecomuns, afora:

- (A) Apóstolo
- (B) Carrasco
- (C) Criatura
- (D) Boia-fria
- (E) Mártir

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

Uma jovem recebeu flores de um admirador secreto. No primeiro dia, foram três rosas; no segundo dia, nove; no terceiro, ela recebeu vinte e sete flores e no quarto dia, outras oitenta e uma. Seguindo a sequência, quantas rosas a jovem receberá no quinto dia?

- (A) 108
- (B) 135
- (C) 162
- (D) 189
- (E) 243

QUESTÃO 17

A Constituição Federal prevê que o número de deputados estaduais "corresponderá ao triplo da representação do Estado na Câmara dos Deputados e, atingido o número de trinta e seis, será acrescido de tantos quantos forem os Deputados Federais acima de doze." Assim, considerando o gráfico abaixo, que representa o número de deputados estaduais de determinado estado em cinco legislaturas diferentes, qual será o número de deputados federais na legislatura onde havia menos congressistas?

Caso necessário, utilize a seguinte equação: Nº Dep. Est. = 36 + (Nº Dep. Fed. - 12)"



- (A) 60
- (B) 62
- (C) 64
- (D) 66
- (E) 68

QUESTÃO 18

Uma piscina foi construída de maneira que a superfície da água forme um quadrado de área 64 metros quadrados. Qual será o perímetro, em centímetros, da superfície da água desta piscina?

- (A) 64
- (B) 640
- (C) 1.280
- (D) 3.200
- (E) 12.800

O Código Florestal prevê que toda propriedade rural deverá reservar parte do terreno para instituição de uma área de reserva legal. Considerando que, para terrenos incluídos na chamada Amazônia legal, são exigidas as seguintes frações de reserva legal: 80% (oitenta por cento) para área de florestas, 35% (trinta e cinco por cento) para área de cerrado e 20% (vinte por cento) para área de campos gerais, e considerando a tabela abaixo, onde consta, entre outras informações, a área reservada pelo proprietário para a reserva legal, quais dos imóveis respeitou a previsão legal?

	Tipo de vegetação	Área total	Área reservada
Α	Floresta	10.000m ²	7.000m²
В	Campos gerais	150.000m ²	20.000m ²
С	Cerrado	200.000m ²	80.000m ²

- (A) Apenas A
- (B) Apenas B
- (C) Apenas C
- (D) Tanto A quanto B
- (E) Tanto A quanto C

QUESTÃO 20

Um construtor deseja cobrir uma parede com azulejos. Cada peça do revestimento tem vinte centímetros de altura e quinze centímetros de largura. Desprezando-se o espaço necessário para colocação de rejunte, quantas peças de azulejo serão necessárias para cobrir toda uma parede que possui três metros de altura e quatro metros e meio de largura, considerando que as peças de revestimento serão colocadas em pé?

- (A) 300
- (B) 350
- (C)400
- (D) 450
- (E) 500

QUESTÃO 21

Determine o mínimo múltiplo comum – MMC – dos números 12, 48 e 64.

- (A) 154
- (B) 162
- (C) 188
- (D) 192
- (E) 198

QUESTÃO 22

Considere que um ano possui 52 (cinquenta e duas) semanas. Se um sentenciado é condenado ao cumprimento da pena de prestação de serviços à comunidade pelo prazo de 03 (três) anos, à razão de sete horas de trabalho por semana de condenação, por quantas horas deverá ele prestar serviços para cumprir integralmente sua pena? Desconsidere eventual ano bissexto na resolução do problema.

- (A) 1.000
- (B) 1.041
- (C) 1.092
- (D) 1.133
- (E) 1.174

QUESTÃO 23

Um criminoso está sendo processado pela prática de furto qualificado, infração penal que prevê pena de 02 (dois) anos de reclusão. Considerando que o juiz do caso reconheceu a forma tentada do delito, diminuindo a pena do criminoso em 1/3 (um terço), qual a pena efetivamente aplicada após a redução?

- (A) 12 meses
- (B) 14 meses
- (C) 16 meses
- (D) 18 meses
- (E) 20 meses

Considerando que um sobrado, em determinado horário do dia, forma no solo uma sombra com comprimento de seis metros, e que a distância — em linha reta — entre o final da sombra e o topo do prédio é de dez metros, qual a altura do imóvel, em metros? Considere que o sobrado, a sombra e a linha que liga o final da sombra ao topo do imóvel formam um triângulo retângulo.

- (A)7
- (B) 8
- (C)9
- (D) 10
- (E) 11

QUESTÃO 25

O Código Civil prevê que, para modificação do contrato social de uma sociedade limitada, é necessária a aprovação de 3/4 (três quartos) do capital social da empresa. Considerando que, numa assembleia, estejam presentes 160 (cento e sessenta) sócios, todos titulares da mesma fração do capital social, qual deve ser o número mínimo de votos para aprovar a alteração do contrato social?

- (A) 80
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 120
- (E) 140

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

Dentre as tarefas de terraplenagem usualmente desenvolvidas pelos tratores de lâminas, não se destaca o(a):

- (A)desmatamento, destocamento e limpeza de terreno.
- (B)construção de caminhos de serviço.
- (C)execução de compensações laterais, nas seções em meia-encosta.
- (D)escavação e transporte de grandes volumes a distâncias superiores a 50 m.
- (E)suavização da declividade do terreno nos pontos de passagem corte/aterro, para facilitar o desempenho dos "scrapers".

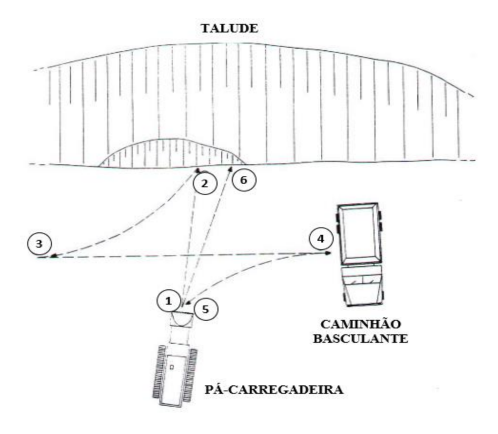
QUESTÃO 27

A manutenção corretiva em máquinas pesadas também irá pesar no orçamento da obra, já o hábito da manutenção preventiva e periódica gera economia e evita acidentes de trânsito. São itens considerados essenciais a serem inseridos no plano de manutenção periódica programada para máquinas de grande porte (pesadas), exceto:

- (A) nível de óleo de freio, do motor e de direção hidráulica nos reservatórios, conforme manual do proprietário.
- (B) nível de óleo do sistema de transmissão para veículos de transmissão automática, nos demais veículos, procure por vazamentos.
- (C) água do radiador: nos veículos refrigerados à água, veja o nível reservatório de água.
- (D) limpeza dos pistões, lubrificação e trocas das vedações de todo conjunto rotativo.
- (E) funcionamento dos faróis e calibragem dos pneus.

A figura adiante apresenta a sequência de operação de uma pá-carregadeira.

Interprete as afirmativas a seguir e escreva verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:



- () A operação apresenta 2 etapas de retrocesso, ou seja: pontos 3 e 4.
- () O ponto 1 é a posição inicial.
- () O primeiro ataque ao talude ocorre na posição 6.
- () O avanço sobre a unidade transportadora e descarga ocorre no ponto 3.
- () A sequência de operação inclui apenas um ataque ao talude.
- (A) F V F V V
- (B) V V F V F
- (C) F V F F F
- (D) F F F V F
- (E) F V F V F

A figura a seguir ilustra o modo de operação de uma retroescavadeira hidráulica de 360 Hp (potência bruta), peso operacional médio de, aproximadamente, 50.000 kg e caçamba de 3,5 m³:





Avalie as seguintes asserções e a relação proposta entre elas:

I - no modo para operações suaves a lança flutua na ascendente, reduzindo a elevação da traseira da máquina em relação ao solo, o que torna a caçamba apta a carregar com mais facilidade rochas dinamitadas e executar a raspagem do solo.

PORQUE

II - no modo de potência, com o aumento da força de impulsão da lança há uma otimização das operações de abertura de valas e escavação em solo rígido.

- (A) as asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (B) as asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (C) a asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D)a asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (E) as asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 30

Quando se necessita montar e desmontar parafuso sem porca a intervalos frequentes, é recomendável a utilização do:

- (A) parafuso prisioneiro
- (B) parafuso com porca
- (C) parafuso sem porca
- (D) parafuso Allen
- (E) parafuso auto-atarraxante

Equipamentos de dragagem são máquinas robustas, de alto custo e logísticas complexas, sendo de sua importância a manutenção preventiva e preditiva destes equipamentos, de forma a evitar ou diminuir suas paradas.

Sabe-se que a viscosidade é, indubitavelmente, a propriedade física principal de um óleo lubrificante e que seu conhecimento pode auxiliar na predileção do plano de manutenção.

Interprete as afirmativas a seguir e escreva verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:

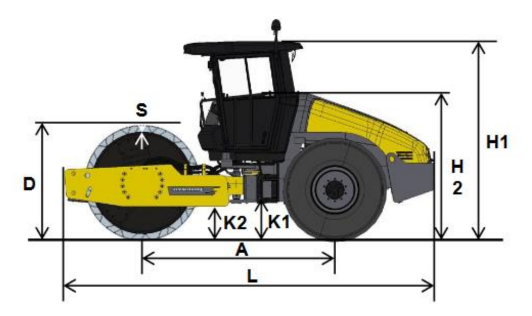
- () quanto maior a velocidade, menor deve ser a viscosidade, pois a formação da película lubrificante é mais fácil.
- () quanto maior for a carga, maior deverá ser a viscosidade para suportá-la e evitar o rompimento da película.
- ()- quanto menores forem as folgas, maior deverá ser a viscosidade para que o óleo possa penetrar nelas.
- () quanto melhor o grau de acabamento das peças, maior deverá ser a viscosidade.
- (A) F V V V
- (B) V V F F
- (C) F V F F
- (D) F F F V
- (E) F V V F

QUESTÃO 32

Quando os lubrificantes transferem a energia mecânica para energia fluida (como nos amortecedores dos automóveis) ou amortecem o choque dos dentes de engrenagens, a sua função requerida foi:

- (A) amortecimento de choques
- (B) transmissão de força
- (C) controle do atrito
- (D) dilatação das peças
- (E) grimpagem

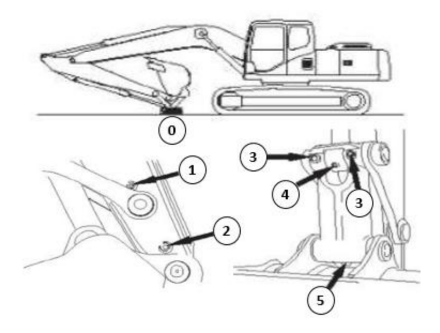
A figura adiante ilustra um rolo compactador vibratório com suas especificações.



Interprete as afirmativas a seguir e escreva verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:

- () D = diâmetro do cilindro sem a espessura S (passada do cilindro).
- () L = comprimento, rolo com equipamento de série.
- () A = distância entre eixos, cilindro e roda.
- () K2 = espaço livre, chassi da máquina.
- () K1 = altura livre, chassi do cilindro.
- (A) F V V V V
- (B) V V V V V
- (C) F V F F F
- (D) F F F V F
- (E) F V V F F

Durante as etapas de manutenção preventiva ou corretiva de uma escavadeira hidráulica (figura adiante), o processo de lubrificação deve se atentar para os seguintes procedimentos:

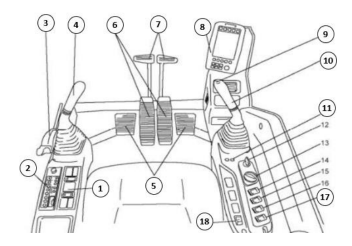


- I ajuste a máquina para à posição para receber graxa, abaixe o equipamento até o solo (zero) e desligue o motor.
- II lubrifique os pinos 1 e 2 do rolamento correspondentes ao pino de fixação braço-haste e pino de fixação braço-caçamba.
- III lubrifique os pinos 3, 4 e 5 do rolamento correspondentes ao pino de fixação da haste, haste do pistão do cilindro da caçamba e pino de fixação da caçamba-haste.
- IV recomenda-se que uma máquina nova receba graxa a cada 10 horas nas primeiras 50 h de uso, sendo dispensável a lubrificação para operações em água neste período.

Não é correto o que se afirma em:

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

A figura a seguir apresenta uma parte do painel de controle de uma retroescavadeira hidráulica com seus principais comandos.



Interprete as afirmativas a seguir e escreva verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:

- () o ponto 4 e 10 representam as alavancas esquerda e direita do equipamento de trabalho.
- () o ponto 5 é o pedal de deslocamento e o ponto 6 é o apoio do pé.
- () do ponto 11 ao 17 tem-se a luz da bateria, chave de ignição, chave do limpador e lavador, luz superior etc.
- () o ponto 7 representa o mecanismo de controle de deslocamento.
- (A) F V F V
- (B) V V V V
- (C) V F V V
- (D) V F V F
- (E) V V F V

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização e onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas coletoras será de:

- (A) 80 km/h
- (B) 60 km/h
- (C) 40 km/h
- (D) 30 km/h
- (E) 50 km/h

QUESTÃO 37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro nenhuma via pavimentada poderá ser entregue após sua construção, ou reaberta ao trânsito após a realização de obras ou de manutenção, enquanto não estiver devidamente sinalizada, vertical e horizontalmente, de forma a garantir as condições adequadas de segurança na circulação.

Nas vias ou trechos de vias em obras deverá ser afixada sinalização específica, adequada e na ordem de prevalência correta:

- I as indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- II as indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- III as ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.

A ordem de prevalência correta é:

- (A) I III II
- (B) II I III
- (C) III I II
- (D) III II I
- (E) I II III

QUESTÃO 38

Dentre os elementos básicos da direção defensiva, em situações de perigo, para que o condutor possa evitar acidentes ou até mesmo diminuir a chance de um acontecer é necessário que ele tenha:

- (A) atenção
- (B) ação
- (C) previsão
- (D) conhecimento
- (E) habilidade

De acordo com o Programa de Inspeção e Manutenção de Veículos em Uso (CONAMA, 1993), a inspeção se inicia por uma verificação visual para a identificação de anomalias importantes dos conjuntos mais influentes nas emissões, que além de problemas de manutenção também indica:

- I presença de eventuais alterações no projeto do veículo e/ou adaptações e conversões não certificadas pelo IBAMA.
- II emissão excessiva de gases e partículas que possam contaminar o operador da máquina.
- III análise do índice de viscosidade dos fluídos do motor e freio.
- IV observação de ruído anômalo ou excessivo e outras irregularidades grosseiras.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 40

Na operação do rolo compactador vibratório, qual item de segurança obrigatório não está compatível com a função:

- (A) capacete
- (B) botas de borracha
- (C) protetores auriculares
- (D) roupa refletora/colete reflexo
- (E) luvas de trabalho