

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
JUQUITUBA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITUBA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

OPERADOR DE MÁQUINA - NÍVEL I

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 para responder às questões de 1 a 9.

Microplásticos são descobertos pela 1ª vez em vestígios arqueológicos

Dezenas de partículas de plástico foram encontradas em coletas atuais e em amostras extraídas do solo na década de 1980 em dois sítios arqueológicos em York, Inglaterra

Nos últimos anos, uma série de estudos têm evidenciado a presença de microplásticos no oceano, no ar e até mesmo no organismo humano. Agora, pesquisadores descobriram que esses pequenos materiais estão contaminando também vestígios arqueológicos retirados do solo.

Uma pesquisa publicada em 1º de março na revista *Science of The Total Environment* identificou em coletas de solo 66 partículas de 16 tipos de polímeros de microplástico. “O que antes se acreditava serem depósitos arqueológicos puros, prontos para investigação, estão, na realidade, contaminados por plástico”, afirma em comunicado o arqueólogo John Schofield, da Universidade de York, no Reino Unido.

Os microplásticos são partículas de plástico com tamanho entre 1 micrômetro (milésimo de milímetro) e 5 milímetros. A sua origem é diversa: podem estar em itens de higiene pessoal, cosméticos, garrafas PET, celulares e roupas.

Os pesquisadores analisaram amostras de dois períodos: as mais antigas são datadas dos séculos 1 ou 2 e foram retiradas do solo na década de 1980, em dois sítios arqueológicos de York, a uma profundidade de mais de 7 metros. Já as demais foram coletadas na contemporaneidade em regiões próximas de onde ocorreram as escavações no passado.

“Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos”, contextualiza David Jennings, pesquisador da Universidade de York. Ele explica que há duas décadas, no ano de 2004, o professor Richard Thompson revelou que microplásticos estavam em águas marítimas

desde 1960, em decorrência da grande produção de plástico após a Segunda Guerra Mundial.

“Esse novo estudo mostra que as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York”, sugere Jennings.

Os achados inéditos levantam questionamentos sobre o impacto dos microplásticos em materiais estudados por arqueólogos. Acredita-se que essas partículas podem afetar a química do solo e prejudicar a preservação de resquícios importantes.

Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas *in situ* continua sendo a abordagem mais adequada? “Daqui para frente, tentaremos descobrir até que ponto essa contaminação compromete o valor de evidência desses depósitos e qual a sua importância nacional”, comenta Schofield.

Revista Galileu. Disponível em <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/03/microplasticos-sao-descobertos-pela-1a-vez-em-vestigios-arqueologicos.ghtml>

QUESTÃO 01

De acordo com a reportagem, é incorreto afirmar que:

- (A) a descoberta da contaminação por microplásticos leva arqueólogos a questionarem a forma tradicional de preservar amostras arqueológicas.
- (B) a contaminação por microplásticos não compromete o valor de evidência de amostras arqueológicas.
- (C) é possível que microplásticos prejudiquem a preservação de vestígios arqueológicos.
- (D) a química do solo pode ser afetada por microplásticos.
- (E) a grande produção de plástico pode contaminar os oceanos.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Nós pensamos nos microplásticos como um fenômeno moderno, já que só temos ouvido falar deles nos últimos 20 anos”. A relação estabelecida entre a oração principal e a oração subordinada no contexto apresentado é:

- (A) causal.
- (B) concessiva.
- (C) adversativa.
- (D) conformativa.
- (E) comparativa.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Assim, surge uma dúvida: será que preservar amostras arqueológicas in situ continua sendo a abordagem mais adequada?” Nesse contexto, em relação à coesão textual, o papel da expressão “assim” é estabelecer:

- (A) referência anafórica.
- (B) referência catafórica.
- (C) sinonímia.
- (D) substituição.
- (E) sequenciação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

“Esse novo estudo mostra **que** as partículas se infiltraram em depósitos arqueológicos. E, como no caso dos oceanos, isso provavelmente está acontecendo há um período similar, considerando que partículas foram encontradas em amostras de solo retiradas e arquivadas em 1988, de Wellington Row, em York”, sugere Jennings.

QUESTÃO 04

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo “infiltraram” concorda, que atua, portanto, como sujeito da oração em que ocorre, é:

- (A) “novo estudo”.
- (B) “as partículas”.
- (C) “as partículas se”.
- (D) “depósitos arqueológicos”.
- (E) “se”.

QUESTÃO 05

O vocábulo “que”, em destaque no excerto apresentado, classifica-se quanto à função gramatical que desempenha como:

- (A) conjunção causal.
- (B) conjunção explicativa.
- (C) conjunção integrante.
- (D) pronome relativo.
- (E) preposição.

QUESTÃO 06

No excerto “Os achados inéditos levantam questionamentos sobre o impacto dos microplásticos em materiais estudados por arqueólogos.”, a regência do verbo “levantar” é:

- (A) transitiva direta.
- (B) transitiva direta e indireta.
- (C) transitiva indireta.
- (D) intransitiva.
- (E) de ligação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões de 7 a 9:

“**Q**ue antes se acreditava serem depósitos arqueológicos puros, prontos para investigação, estão, na realidade, contaminados por plástico”, afirma em comunicado o arqueólogo John Schofield, da Universidade de York, no Reino Unido.

QUESTÃO 07

No contexto apresentado, o vocábulo “o”, em destaque, desempenha o papel gramatical de:

- (A) artigo definido.
- (B) artigo indefinido.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) pronome relativo.
- (E) pronome oblíquo átono.

QUESTÃO 08

O verbo que ocorre no excerto apresentado em sua forma infinitiva flexionada é:

- (A) “acreditava”.
- (B) “serem”.
- (C) “estão”.
- (D) “contaminados”.
- (E) “afirma”.

QUESTÃO 09

O emprego de vírgulas para isolar a expressão “na realidade”, no excerto apresentado, decorre, entre outros aspectos, do fato de que tal locução desempenha o papel sintático de:

- (A) adjunto adnominal.
- (B) aposto do verbo.
- (C) adjunto adverbial.
- (D) complemento nominal.
- (E) vocativo.

QUESTÃO 10

A palavra “exequível” é paroxítona e polissílaba. Uma palavra que tem exatamente a mesma tonicidade e quantidade de sílabas é:

- (A) esquelético.
- (B) inexorável.
- (C) inóspito.
- (D) frutescente.
- (E) polímero.

QUESTÃO 11

Dentre as palavras a seguir, aquela em que ocorre emprego incorreto do hífen é:

- (A) cobra-d’água.
- (B) pré-vestibular.
- (C) auto-eficácia.
- (D) sub-região.
- (E) vice-diretor.

QUESTÃO 12

A palavra substantiva cuja designação é abstrata é:

- (A) equidade.
- (B) galáxia.
- (C) lírio.
- (D) pó.
- (E) farol.

QUESTÃO 13

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o termo em destaque é um advérbio que exprime noções relacionadas a possibilidade.

- (A) Podiam estar **muito** à frente do oponente se tivessem se preparado antes.
- (B) Altair preferia usar massas de bolo que vinham **já** misturadas na proporção certa.
- (C) Querer começar um novo negócio **agora** é um pouco irresponsável.
- (D) Não esperaram a comida esfriar **sequer** por um minuto.
- (E) Adiantou aos amigos que **talvez** não encontrassem mais ingressos para o evento.

QUESTÃO 14

Dentre as palavras a seguir, aquela que é comum de dois gêneros é:

- (A) reles.
- (B) mestre.
- (C) pagão.
- (D) étnico.
- (E) binário.

QUESTÃO 15

As palavras ‘*memorável*’ e ‘*clemente*’ são formadas por processos derivacionais e apresentam sufixos formadores de adjetivos na língua portuguesa. O mesmo ocorre em:

- (A) metodicamente.
- (B) esfriar.
- (C) funcional.
- (D) escassez.
- (E) probabilidade.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

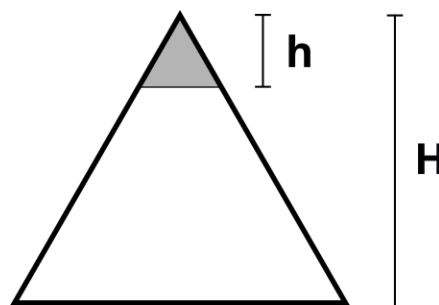
QUESTÃO 16

A Amazônia Legal brasileira, que pertence à bacia Amazônica, tem uma área de aproximadamente 5 milhões de quilômetros quadrados. Também estima-se que esta área tenha 400 bilhões de árvores. Considerando estes valores, qual a quantidade média de árvores por quilômetro quadrado na Amazônia Legal?

- (A) 80.
- (B) 800.
- (C) 8000.
- (D) 80.000.
- (E) 800.000.

QUESTÃO 17

Um estudante está escrevendo um artigo e fará um gráfico em forma de triângulo para representar porcentagens, conforme a figura:



Os triângulos são equiláteros. O estudante deseja que a área sombreada represente 10% da área total do triângulo maior. Qual deve ser a razão entre *h* e *H* (alturas dos triângulos menor e maior, respectivamente) para que isso seja possível?

- (A) 1/10.
- (B) 10.
- (C) $\sqrt{10}$.
- (D) $1/\sqrt{10}$.
- (E) $1/10^2$.

QUESTÃO 18

Em uma cidade, no mês de fevereiro, o número de casos de uma doença misteriosa aumentou em 50% em relação ao mês anterior. Isso fez com que as autoridades de saúde tomassem medidas drásticas para conter a propagação da doença. Após as medidas, no mês de março houve uma redução de 40% nos casos relatados, em relação a fevereiro. No entanto, em abril, os casos aumentaram novamente em relação a março, desta vez em 25%. Se o número de casos relatados em janeiro foi de 2000, quantos casos da doença foram relatados em abril?

- (A) 1875.
- (B) 2250.
- (C) 1800.
- (D) 3000.
- (E) 1500.

QUESTÃO 19

Lucas fez um empréstimo de R\$ 5000 para ser pago durante 6 meses a uma taxa de juros simples de 4% ao mês. No entanto, ele só conseguiu pagar R\$ 4000 no total após os 6 meses. Ele quer renegociar o restante da dívida (incluindo o juro não pago anteriormente) para pagamento em mais 4 meses. O banco, desta vez, cobrará uma taxa de 8% ao mês no regime de juro simples. Quanto Lucas pagará por mês ao banco após essa renegociação?

- (A) R\$ 550,00.
- (B) R\$ 704,00.
- (C) R\$ 726,00.
- (D) R\$ 330,00.
- (E) R\$ 360,00.

QUESTÃO 20

Considere como verdadeira a proposição lógica:

“Todos os mamíferos têm pelos”

São negações dessa proposição, EXCETO:

- (A) Algum mamífero não tem pelo.
- (B) Pelo menos um mamífero não tem pelo.
- (C) Existe um mamífero que não tem pelo.
- (D) Todos os mamíferos não têm pelo.
- (E) Nenhum mamífero não tem pelo.

QUESTÃO 21

A medida de área de 80 cm², em milímetros quadrados equivale a:

- (A) 80.000 mm².
- (B) 8.000 mm².
- (C) 800 mm².
- (D) 80 mm².
- (E) 8 mm².

QUESTÃO 22

Numa caixa há bolas pretas, brancas e vermelhas. Sabe-se que a razão entre o número de bolas pretas e brancas é 4/5 e a razão entre o número de bolas brancas e vermelhas é 7/12. Qual a razão entre o número de bolas vermelhas e pretas?

- (A) 7/15.
- (B) 3/35.
- (C) 35/3.
- (D) 7/20.
- (E) 15/7.

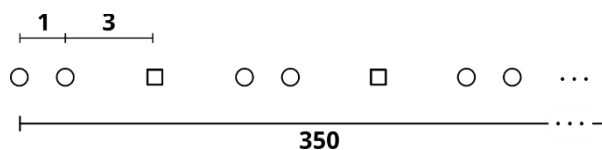
QUESTÃO 23

Um engenheiro recomenda que a cada 6 metros de viga, se coloque dois pilares de concreto. Se serão feitos 105 metros de viga, quantos pilares de concreto deverão ser feitos para atender à recomendação?

- (A) 35.
- (B) 55.
- (C) 30.
- (D) 60.
- (E) 90.

QUESTÃO 24

Uma sequência é formada com pequenos círculos e quadrados, conforme a figura:



A distância entre dois círculos subjacentes é sempre 1 cm, e a distância entre um círculo e um quadrado subjacente é sempre 3 cm. Se seguirmos essa sequência por 350 cm, quantos quadrados serão utilizados?

- (A) 88.
- (B) 87.
- (C) 50.
- (D) 51.
- (E) 35.

QUESTÃO 25

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

27, 24, 21, 18, 15, ...

Que continua infinitamente também para valores negativos. Todos os números aparecerão na sequência EXCETO:

- (A) – 222.
- (B) – 273.
- (C) – 522.
- (D) – 421.
- (E) – 921.

QUESTÃO 26

Uma empresa de produção de camisetas vende dois tipos de camisetas: camisetas básicas e camisetas estampadas. O lucro por camiseta básica vendida é de R\$ 5,00, enquanto o lucro por camiseta estampada vendida é de R\$ 8,00. Em um certo dia, a empresa vendeu um total de 101 camisetas e obteve um lucro total de R\$658,00. Quantas camisetas estampadas foram vendidas neste dia?

- (A) 25.
- (B) 26.
- (C) 33.
- (D) 50.
- (E) 51.

QUESTÃO 27

Considere um triângulo retângulo ABC, onde o ângulo reto está em B. Seja D o ponto médio do lado AC. Se $AB = 12$ cm e $BC = 16$ cm, determine a medida do segmento DC:

- (A) 10 cm.
- (B) 14 cm.
- (C) 13 cm.
- (D) 17 cm.
- (E) 20 cm.

QUESTÃO 28

Em uma escola, os alunos de três turmas diferentes estão organizando uma competição de perguntas e repostas. A turma **A** tem 60 alunos, a turma **B** tem 72 alunos e a turma **C** tem 90 alunos. Os alunos irão se dividir em grupos. Cada grupo somente pode ter alunos da mesma turma. Todos os grupos participantes terão exatamente o mesmo número de alunos e nenhum aluno ficará sem grupo. Qual o maior número de alunos por grupo que se pode formar sob essas condições?

- (A) 6.
- (B) 10.
- (C) 12.
- (D) 8.
- (E) 4.

QUESTÃO 29

Em uma turma de matemática avançada, há cinco alunos, chamados de A, B, C, D e E. Cada aluno fez um exame, e as notas foram 8, 9, 10, 11 e 12, respectivamente. No entanto, um dos alunos alega que sua nota foi registrada incorretamente e que, na verdade, ele deveria ter recebido uma nota 25% maior do que a que foi registrada. Se a média aritmética das notas corrigidas dos alunos é 10,5, qual aluno que teve a nota registrada incorretamente?

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

QUESTÃO 30

A média aritmética ponderada dos números 6, 12, 18, cujos pesos são 6, 4 e 2, respectivamente, é:

- (A) 6.
- (B) 10.
- (C) 12.
- (D) 14.
- (E) 16.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Ao substituir peças desgastadas e realizar ajustes regulares, a manutenção pode prolongar a vida útil da máquina, evitando a necessidade de substituição prematura. Quais são os possíveis problemas que podem surgir devido à obstrução dos filtros de ar de uma máquina?

- (A) Aumento da eficiência do sistema de combustível.
- (B) Diminuição do desgaste dos componentes.
- (C) Perda de potência do motor.
- (D) Redução da necessidade de manutenção.
- (E) Desgaste unilateral dos pneus dianteiros.

QUESTÃO 32

Sobre manutenção preventiva de máquinas e equipamentos, analise as afirmativas abaixo e sentencie com VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e selecione a alternativa CORRETA.

I. Com o tempo, componentes mecânicos podem se desgastar ou ficar desalinhados, afetando o desempenho da máquina.

II. A manutenção preventiva identifica e corrige problemas potenciais antes que eles se tornem falhas graves.

III. Máquinas mal mantidas não representam riscos de segurança para os operadores e para o ambiente ao redor.

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

QUESTÃO 33

Antônio foi designado a operar uma roçadeira movida a combustível para realização de limpeza e conservação de um perímetro em praça pública. Os EPI's obrigatórios que Antônio deve utilizar para operar este tipo de equipamento são, EXCETO:



- (A) Bota de segurança.
- (B) Protetor facial.
- (C) Luvas de proteção.
- (D) Cintos de segurança.
- (E) Protetor auricular.

QUESTÃO 34

No mercado atual, uma variedade de modelos de compactadores de solo está disponível, destacando-se os renomados como Sapó, Sapino e Percussão. Essas variantes se distinguem pelo tipo de movimento executado durante a operação da máquina. Sobre a utilização e manejo de compactadores de solo, é INCORRETO afirmar:

- (A) Deve-se utilizar o equipamento em locais fechados para propagar o acúmulo de monóxido de carbono.
- (B) Ao manusear o equipamento, mantenha mãos e pés afastados das partes móveis do compactador de solo.
- (C) Recomenda-se evitar compactar áreas de encosta, barrancos e valas que ofereçam riscos de desmoronamento ou deslizamento.
- (D) Não fume ou gere qualquer tipo de fumaça perto do equipamento.
- (E) É obrigatório o uso de EPI's.

QUESTÃO 35

As normas de circulação e conduta são regras fundamentais que não estão expressas em sinalização. São aplicadas na prática no dia-a-dia dos condutores e usuários das vias. Sobre as prioridades no trânsito, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

I. Prioridade de Passagem, Parada e Estacionamento são asseguradas para os veículos em socorro de incêndio e salvamento, polícia, fiscalização, operação de trânsito e ambulâncias.

II. Prioridade de Parada e Estacionamento são assegurados aos veículos prestadores de serviços de utilidade pública.

III. Ao perceberem a proximidade de veículos prestadores de serviços de utilidade pública, os demais condutores deverão deslocar-se para a direita da via deixando livre a passagem pela esquerda.

- (A) Afirmativas I e III estão incorretas.
- (B) Afirmativas II e III estão incorretas.
- (C) Afirmativas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas a afirmativa I está correta.
- (E) Apenas a afirmativa III está incorreta.

QUESTÃO 36

Os equipamentos para poda ou remoção de árvores variam conforme seu modo de funcionamento, que pode ser por motor elétrico, à bateria ou à combustão. Para utilização de equipamento para poda de árvores em parques e praças públicas, é preferível utilizar:

- (A) Motosserras movidas a combustão.
- (B) Desempenadeiras.
- (C) Furadeiras e parafusadeiras.
- (D) Talhadeiras.
- (E) Nível e prumo.

QUESTÃO 37

O termo "meio ambiente" abarca todas as entidades bióticas e abióticas que integram o ecossistema terrestre, influenciando tanto os sistemas ecológicos quanto a qualidade de vida da espécie humana. Sobre a preservação e proteção do meio ambiente é INCORRETO afirmar:

- (A) Preservação é a ação de proteção e/ou isolamento de um ecossistema com a finalidade de que ele mantenha suas características naturais
- (B) Um ecossistema pode constituir-se como patrimônio ecológico de valor.
- (C) A preservação do meio ambiente só se faz necessária em regiões do sul do Brasil.
- (D) Os resíduos são classificados em função de suas propriedades físicas, químicas ou infectocontagiosas.
- (E) Resíduos são materiais remanescentes de algum processo, passíveis de uso para o próprio gerador ou não.

QUESTÃO 38

As pragas urbanas acostumam-se facilmente com os ambientes e o ritmo agitado das cidades. Por isso, é muito comum encontrarmos esses animais em diversos lugares. Acerca do controle e erradicação de pragas e vetores é INCORRETO afirmar:

- (A) Inicialmente a área problema deve ser examinada em busca de dados e informações sobre a situação.
- (B) A identificação da espécie (ou espécies) infestante(s) na área alvo é uma necessidade absoluta.
- (C) Examinado o ambiente e identificada a espécie, tem-se condições de apontar as razões da ocorrência daquela infestação.
- (D) Um manejo adequado do lixo com melhor acondicionamento pode evitar a manifestação de pragas.
- (E) Os entulhos e materiais inservíveis não podem ser considerados abrigo aos roedores.

QUESTÃO 39

Máquinas pesadas são equipamentos industriais projetados para realizar tarefas de grande porte e complexidade em diversas indústrias, como construção civil, mineração, agricultura e logística. Acerca da operação de máquinas pesadas, assinale a alternativa CORRETA.

(A) Os operadores não precisam de treinamento específico para a máquina que irão operar, nem conhecimento dos controles e procedimentos de segurança.

(B) Antes de iniciar qualquer operação, é fundamental realizar uma inspeção completa da máquina, verificando componentes, sistemas de segurança e fluidos.

(C) Não é necessário manter distância segura de outros trabalhadores, obstáculos e veículos.

(D) Deve-se optar por operar máquinas pesadas em terrenos inclinados, instáveis ou em condições climáticas adversas.

(E) É opcional estabelecer procedimentos claros para lidar com emergências, como incêndios ou vazamentos de substâncias perigosas.

QUESTÃO 40

As placas de trânsito desempenham uma função crucial ao fornecer orientação e regulamentação para condutores, visando promover a segurança viária e facilitar a compreensão das normas e diretrizes a serem seguidas em diferentes pontos de uma via. Analise as opções abaixo, preencha os parênteses de acordo com a resposta CORRETA sobre o real e verdadeiro significado.

1 - Placas de Advertência de Trânsito (Amarelas)

2 - Placas de sinalização de obras (Laranjas)

3 - Placas de Identificação (branca, verde e azul)

() Identificam as vias e orientam percursos e destinos, com mensagens que servem para informar e educar.

() São placas temporárias para sinalizar obras na pista, pista fechada ou rua sem saída.

() Têm função de alerta, indicando possíveis condições adversas ao dirigir, que podem ser perigosas ao motorista.

(A) 3 – 2 – 1

(B) 3 – 1 – 2

(C) 2 – 3 – 1

(D) 2 – 1 – 3

(E) Nenhuma das alternativas.

