

TRATORISTA AGRÍCOLA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

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

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

2. TEMPO

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

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

3. INFORMAÇÕES GERAIS

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

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

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

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

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

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

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 10.

Metafísica

Contam que um admirador de Albert Einstein foi visitar o mestre em sua casa e o encontrou estirado numa poltrona, com a cabeça para trás e os olhos fechados. Não querendo perturbar o aparente repouso do professor, o visitante sentou-se num canto e ficou esperando que ele acordasse.

Passou meia hora, o professor continuava estirado na poltrona, a cabeça para trás e os olhos fechados. Foi quando o visitante viu um ratinho aparecer debaixo da mesa e dirigir-se para os pés de Albert Einstein. O visitante ficou em pânico. O que fazer? O ratinho se aproximava dos pés do mestre com passinhos curtos mas resolutos. Devia acordar Einstein e avisar do perigo iminente? Ou esperar que o ratinho mudasse de rota? Ou, silenciosamente, sem acordar o professor, enxotar o ratinho?

Enquanto o visitante decidia o que fazer, o ratinho chegou até o pé direito de Einstein e deu uma mordidinha no seu dedão pelo buraco do chinelo. Einstein nem abriu os olhos. Fez que sim com a cabeça. O ratinho voltou correndo para sua toca. Minutos mais tarde, Einstein abriu os olhos e deu com o visitante no canto. Este desculpou-se, disse que não pretendia acordá-lo, mas Einstein o silenciou com um gesto. Não estava dormindo. Estava pensando.

Sempre fazia isso. Sentava naquela poltrona, atirava a cabeça para trás, fechava os olhos e deixava o cérebro funcionar. Pensava no universo, pensava no funcionamento do universo, pensava nas explicações para o funcionamento do universo... Mas precisava ter cuidado. Sua mente tinha uma tendência muito grande para a metafísica. Escapava ao controle, disparava, quando ele via ela estava perdida no infinito, em equações fantásticas...

Felizmente, sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão. Era o sinal para voltar à física, à realidade e às coisas prováveis. Fora assim que desenvolvera a sua

teoria da relatividade. Seu cérebro indo em todas as direções, mas a cosquinha no dedão indicando o caminho, alertando-o para os excessos, chamando-o de volta à realidade e à razão.

O visitante engoliu em seco.

— E o senhor tem... uma explicação para a cosquinha no dedão?

Einstein não respondeu em seguida. Suspirou. Coçou a cabeça. Depois disse:

— Aí é que está. Só pode ser explicada como um sinal divino. Mas eu preciso resistir à metafísica!

O visitante procurou o ratinho com o olhar mas não o avistou. Além de tudo, era modesto.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

A leitura da narrativa permite concluir que:

- (A) Einstein resistia à explicação metafísica de que um rato o ajudava.
- (B) Einstein interpreta como sinal divino a cosquinha causada pelo ratinho.
- (C) O pensamento de Einstein contava com um mecanismo autodesenvolvido para se ater à realidade.
- (D) Einstein acreditava contar com ajuda divina por ter desenvolvido a teoria da relatividade.
- (E) O admirador revelou a Einstein a origem da cosquinha em seu pé.

QUESTÃO 02

Analise os excertos a seguir quanto à forma de linguagem apresentada. Assinale a alternativa em que se verifica o emprego de discurso indireto livre.

- (A) O visitante ficou em pânico. O que fazer?
- (B) Este desculpou-se, disse que não pretendia acordá-lo, mas Einstein o silenciou com um gesto.
- (C) Einstein nem abriu os olhos. Fez que sim com a cabeça.
- (D) — E o senhor tem... uma explicação para a cosquinha no dedão?
- (E) — Aí é que está. Só pode ser explicada como um sinal divino.

QUESTÃO 03

Análise as expressões indicadas a seguir, que ocorrem no texto, e assinale a alternativa em que todas elas são empregadas para se referir a Albert Einstein.

- (A) o mestre - o professor - este - o senhor.
- (B) um admirador - o visitante - este.
- (C) o visitante - o professor - ele.
- (D) o mestre - o professor - ele - o senhor.
- (E) um admirador - o visitante - o senhor.

QUESTÃO 04

No excerto “(...) *passinhos curtos mas resolutos* (...)”, a palavra “*resoluto*” poderia ser substituída, sem modificação de significado, por:

- (A) vacilantes.
- (B) hesitantes.
- (C) testos.
- (D) devolutos.
- (E) hirsutos.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “*Felizmente, sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão.*” No contexto apresentado, o advérbio “*felizmente*” modifica:

- (A) o advérbio “sempre”.
- (B) o verbo “acontecia”.
- (C) o verbo “sentia”.
- (D) toda a declaração “sempre que isto acontecia, ele sentia uma cosquinha no dedão”.
- (E) apenas a oração “isto acontecia”.

QUESTÃO 06

Análise as sentenças a seguir, retiradas do texto, quanto à função gramatical da palavra “se” em cada uma delas:

- I. Não querendo perturbar o aparente repouso do professor, o visitante sentou-se num canto e ficou esperando que ele acordasse.
- II. Foi quando o visitante viu um ratinho aparecer debaixo da mesa e dirigir-se para os pés de Albert Einstein.
- III. O ratinho se aproximava dos pés do mestre com passinhos curtos mas resolutos.

Nas sentenças dadas, a palavra “se” ocorre como pronome de realce apenas em:

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

QUESTÃO 07

Análise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que se verifica emprego de linguagem figurada.

- (A) O visitante procurou o ratinho com o olhar mas não o avistou.
- (B) Fora assim que desenvolvera a sua teoria da relatividade.
- (C) O ratinho voltou correndo para sua toca.
- (D) Não estava dormindo. Estava pensando.
- (E) O visitante engoliu em seco.

QUESTÃO 08

Considere o excerto: “*Sentava naquela poltrona, atirava a cabeça para trás, fechava os olhos e deixava o cérebro funcionar.*” O emprego do pretérito imperfeito do modo indicativo, no excerto indicado, corrobora a construção do sentido de ações:

- (A) pontuais.
- (B) hipotéticas.
- (C) em curso.
- (D) habituais.
- (E) terminadas.

QUESTÃO 09

Em “(...) *quando ele via ela estava perdida no infinito, em equações fantásticas...*”, a qualidade expressa pelo adjetivo “fantásticas” ocorre de forma:

- (A) positiva.
- (B) comparativa.
- (C) superlativa relativa.
- (D) superlativa absoluta analítica.
- (E) superlativa absoluta sintética.

QUESTÃO 10

Em “*Passou meia hora, o professor continuava estirado na poltrona (...)*”, a palavra “meia” atua gramaticalmente como:

- (A) advérbio.
- (B) substantivo.
- (C) numeral multiplicativo.
- (D) numeral cardinal.
- (E) numeral fracionário.

QUESTÃO 11

Considere as sentenças a seguir:

- I. A menina, filha única do casal, tem parecido muito deprimida e solitária.
- II. Desde o desaparecimento do cãozinho, a família tenta ser mais unida.
- III. A escola não será mais a mesma sem você, meu amigo.

Nas sentenças dadas, o emprego da vírgula introduz um aposto apenas em:

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

QUESTÃO 12

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que deveria haver o emprego do acento indicativo de crase.

- (A) Está muito estressada por levar tudo a ferro e fogo.
- (B) As respostas da prova não podem ser a lápis.
- (C) Não esperava que fosse desistir a esta altura do campeonato.
- (D) Ele redige textos jornalísticos a William Bonner.
- (E) Gosto de me juntar a pessoas preocupadas com causas sociais.

QUESTÃO 13

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio gramatical na(s) forma(s) verbal(is) empregada(s).

- (A) Certamente, opor-se-ão fortemente ao relacionamento.
- (B) Digamos que este quadro valha uma fortuna; você o compraria?
- (C) Era comum que maldissesse os amigos.
- (D) Essa semana, maqueei trinta pessoas para um evento de moda.
- (E) Os rapazes a expunham na escola, a troco de popularidade.

QUESTÃO 14

Dentre as palavras a seguir, aquela que é paroxítona é:

- (A) gerontólogo.
- (B) harmonioso.
- (C) vatapá.
- (D) límpido.
- (E) estudantil.

QUESTÃO 15

Analise as palavras a seguir quanto à realização sonora. Assinale a alternativa em que ocorre dígrafo.

- (A) águia.
- (B) páscoa.
- (C) exíguo.
- (D) escavação.
- (E) carga.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO**

QUESTÃO 16

Uma loja online mede o número de visualizações que eles tiveram em um determinado produto, e também o número de vendas efetivadas desse mesmo produto. Eles calculam a razão entre o número de vendas e o número de visualizações. No mês de janeiro, essa razão foi de 2%. No mês seguinte, o número de visualizações aumentou em 20%, e a razão mencionada se manteve constante. Portanto, pode-se afirmar que o número de vendas sofreu um aumento de:

- (A) 18%.
- (B) 20%.
- (C) 22%.
- (D) 4%.
- (E) 40%.

QUESTÃO 17

Numa prova, um candidato acertou 70% da prova de português, 80% da prova de matemática e 90% da prova de inglês. Sabendo-se que havia o mesmo número de questões de cada uma das três disciplinas nesta prova, quantos por cento do total da prova este candidato acertou?

- (A) 80%.
- (B) 75%.
- (C) 77%.
- (D) 85%.
- (E) 82%.

QUESTÃO 18

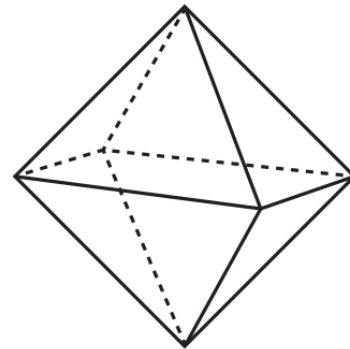
Observe a seguinte sequência lógica numérica:
0, 1, -2, 3, -4, 6, -6, 10, -8, 15, ...

A diferença entre o 13º e o 12º termo dessa sequência é:

- (A) -9.
- (B) -12.
- (C) 33.
- (D) 9.
- (E) -33.

QUESTÃO 19

Observe o octaedro abaixo:



Indique o seu número de arestas:

- (A) 16.
- (B) 12.
- (C) 8.
- (D) 6.
- (E) 4.

QUESTÃO 20

Considere VERDADEIRA a seguinte proposição lógica:

“Sociologia ou Filosofia são ciências humanas”

Indique a proposição que necessariamente é FALSA:

- (A) Sociologia e Filosofia não são ciências humanas.
- (B) Filosofia não é uma ciência humana.
- (C) Sociologia e Filosofia são ciências humanas.
- (D) Sociologia não é uma ciência humana.
- (E) Sociologia ou Filosofia não são ciências humanas.

QUESTÃO 21

Num concerto de música clássica, $\frac{1}{4}$ dos lugares são reservados para pessoas com deficiência, $\frac{1}{6}$ dos lugares são reservados para camarotes, $\frac{1}{5}$ dos lugares são reservados para convidados especiais, e o restante dos lugares são reservados para o público em geral. Qual a fração correspondente ao número de lugares reservados para o público em geral?

- (A) $\frac{5}{6}$.
- (B) $\frac{1}{3}$.
- (C) $\frac{23}{60}$.
- (D) $\frac{11}{15}$.
- (E) $\frac{27}{60}$.

QUESTÃO 22

Suponha que uma antena repetidora de sinal WiFi tenha cobertura de 900 metros quadrados. Se quisermos cobrir totalmente uma cidade que tem 270 quilômetros quadrados de extensão, quantas antenas no mínimo precisarão ser instaladas? Considere que não haverá superposição dos sinais de duas antenas diferentes. Isto é, para cada 900 metros quadrados de extensão, 1 antena deve ser utilizada.

- (A) 30 mil.
- (B) 300 mil.
- (C) 3 milhões.
- (D) 30 milhões.
- (E) 300 milhões.

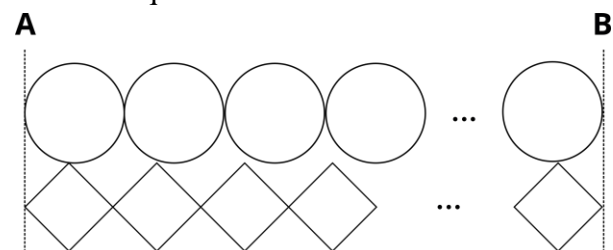
QUESTÃO 23

João foi à padaria querendo comprar pão integral e pão doce. Em uma sacola ele colocou 9 pães integrais e 4 pães doces, e pagou um valor total de R\$ 12,97. Em outra sacola ele colocou 3 pães integrais e 5 pães doces, e pagou um valor total de R\$ 9,20. Sabendo-se que cada pão integral pesa 50 g, e cada pão doce pesa 70 g, indique o valor por quilo do pão doce:

- (A) R\$ 13,00.
- (B) R\$ 15,00.
- (C) R\$ 16,00.
- (D) R\$ 17,00.
- (E) R\$ 19,00.

QUESTÃO 24

A figura abaixo mostra uma sequência de círculos e quadrados:



Cada círculo tem diâmetro 14 cm, e cada quadrado tem medida da diagonal 12 cm. Em um certo ponto, uma linha reta vertical (linha A) tangencia as duas formas, conforme a figura. Quantos centímetros depois deste primeiro ponto, este alinhamento acontecerá novamente (linha B) pela primeira vez?

- (A) 28 cm.
- (B) 42 cm.
- (C) 84 cm.
- (D) 24 cm.
- (E) 48 cm.

QUESTÃO 25

A palavra EODMR está para a palavra ORDEM assim como a sequência de números 56789 está para a sequência:

- (A) 96587.
- (B) 79856.
- (C) 67589.
- (D) 65897.
- (E) 69758.

QUESTÃO 26

Certo dia, Rafael diz:

“Daqui a 53 dias será uma sexta-feira”

Em qual dia Rafael fez essa afirmação?

- (A) Segunda-feira.
- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Sábado.
- (E) Domingo.

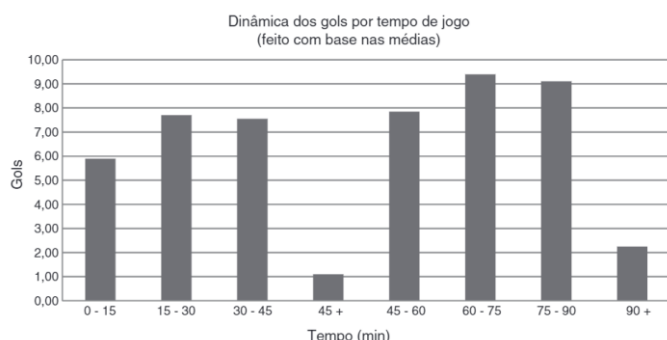
QUESTÃO 27

Num triângulo retângulo, chamemos sua hipotenusa de a , e chamemos também os catetos de b e c . Indique a correta relação entre essas três medidas:

- (A) $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.
- (B) $c = a^2 + b^2$.
- (C) $a^2 + b^2 + c^2 = 0$.
- (D) $a^2 = b^2 + c^2$.
- (E) $c^2 = a^2 + b^2$.

QUESTÃO 28

O gráfico abaixo mostra a média de gols por equipe ao longo do tempo de partida no Campeonato Brasileiro de Futebol de 2011:



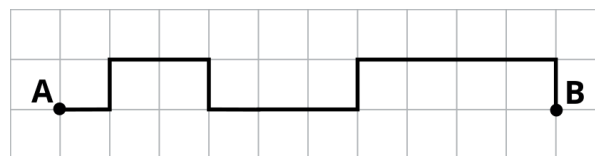
Retirado de: Campos N., et al. **Análise da ocorrência temporal dos gols no Campeonato Brasileiro 2011**. Rev Bras Ciênc Esporte. 2015.

No gráfico, o eixo vertical representa a média de gols por equipe participante. O eixo horizontal representa o tempo decorrido da partida. A nomenclatura '45+' representa os acréscimos do primeiro tempo. A nomenclatura '90+' representa os acréscimos do segundo tempo. Com base no gráfico, pode-se afirmar que:

- (A) A maioria dos gols é feita no primeiro tempo do jogo (de 0 até 45 minutos, mais acréscimos do primeiro tempo).
- (B) A menor quantidade de gols é feita nos acréscimos do segundo tempo.
- (C) A maior quantidade de gols é feita entre 60 e 75 minutos de jogo.
- (D) Os primeiros 15 minutos de jogo corresponde ao intervalo no gráfico que se faz menos gols.
- (E) As equipes tendem a fazer mais gols nos últimos 15 minutos da partida antes dos acréscimos.

QUESTÃO 29

Observe o seguinte desenho de uma linha feito sobre um papel quadriculado com 1 cm de lado cada quadrado:



O desenho apresenta uma sequência lógica de construção. Perceba que os pontos A e B (início e término da linha, respectivamente) têm a mesma altura, e que no trajeto durante esses pontos, a linha mudou de altura 4 vezes. Portanto, diz-se que a 'ordem' dessa figura é 4. Além disso, o comprimento da linha mostrada na figura é 14 cm. Qual será o comprimento de uma linha cuja ordem é 8, seguindo a mesma lógica de construção?

- (A) 56 cm.
- (B) 28 cm.
- (C) 16 cm.
- (D) 44 cm.
- (E) 48 cm.

QUESTÃO 30

A média aritmética simples das notas de 30 alunos é 8,0. Se tiramos o aluno com maior nota, a média aritmética dos restantes fica 7,95. Qual foi a nota desse aluno?

- (A) 9,85.
- (B) 9,75.
- (C) 9,65.
- (D) 9,55.
- (E) 9,45.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

A alimentação de ar no motor pode ser feita de forma natural, isto é, somente com a pressão ambiente (pressão atmosférica) ou com a ajuda de um turbocompressor. Com relação a esse equipamento, analise as afirmativas a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

I – Tem a função de reduzir a quantidade de ar no cilindro, diminuindo a pressão no coletor.

II – É constituído por uma turbina e um compressor, em forma de dois rotores montados nas extremidades do mesmo eixo.

III – Sua turbina transforma a energia cinética dos gases de escape em rotação, acionando o compressor, que comprime o ar atmosférico no coletor de admissão.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 32

Como se sabe, o sistema elétrico atende às funções de acionamento do motor de partida, iluminação e sinalização do trator. Sobre tal sistema, assinale a alternativa que NÃO apresenta um de seus componentes:

- (A) bateria.
- (B) gerador.
- (C) supressor de voltagem.
- (D) motor de partida.
- (E) caixa de fusíveis.

QUESTÃO 33

Com relação aos indicadores do painel, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

I – Indicador de temperatura do motor: indica se a temperatura do líquido de arrefecimento do motor ultrapassou o limite aceitável.

II – Indicador de pressão do óleo do motor: indica se a pressão do óleo do motor está acima do normal.

III – Indicador de restrição do filtro de ar: indica alto fluxo de ar na tubagem de admissão.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 34

Como se sabe, no painel dos tratores existem instrumentos medidores de vários tipos, marcas e escalas. Com relação ao tema, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) conta-giros: mede o regime de rotação do motor (rpm).
- (B) horímetro: mede a quantidade de horas trabalhadas pelo motor.
- (C) manômetro: mede a pressão dos pneus.
- (D) amperímetro: mede o nível de carga enviado à bateria.
- (E) termômetro: mede a temperatura do líquido de arrefecimento do motor.

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um componente do sistema hidráulico dos tratores agrícolas:

- (A) filtro de sucção e de pressão.
- (B) caixa de pistão de tripla ação.
- (C) reservatório do óleo.
- (D) bomba de óleo hidráulica.
- (E) tubulações.

QUESTÃO 36

Com relação aos pneus dos tratores agrícolas, assinale a alternativa que NÃO apresenta uma de suas partes:

- (A) carcaça.
- (B) lixa de pressão.
- (C) lonas.
- (D) talões.
- (E) rodagem.

QUESTÃO 37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (art. 61), onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas será de:

- I – oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
 - II – sessenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
 - III – quarenta quilômetros por hora, nas vias artérias.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas o item III é verdadeiro.
 - (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
 - (E) Apenas os itens I e III são verdadeiros.

QUESTÃO 38

De acordo com o art. 55 do Código de Trânsito Brasileiro, os passageiros de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão ser transportados nas seguintes condições:

- I – utilizando capacete de segurança.
 - II – em carro lateral acoplado aos veículos ou em assento suplementar na frente do condutor.
 - III – usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do CONTRAN.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas o item III é verdadeiro.
 - (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
 - (E) Apenas os itens I e II são verdadeiros.

QUESTÃO 39

No que diz respeito à utilização dos tratores, algumas precauções são importantes. Sobre o assunto, analise as afirmativas a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

- I – Antes de dar a partida, deve-se acionar a buzina para alertar as pessoas próximas de o trator será ligado.
 - II – Antes de dar a partida, deve-se verificar se as alavancas do sistema hidráulico estão na posição abaixada ou neutra.
 - III – Os motores dos tratores devem ser aquecidos em ambientes abertos, pois os gases liberados pelo escapamento são tóxicos e prejudicam a saúde do operador.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas o item III é verdadeiro.
 - (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
 - (E) Todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 40

Nos períodos inativos, ou seja, quando os tratores não estão em uso, alguns cuidados devem ser tomados. Sobre o assunto, analise as afirmativas a seguir e, ao final, assinale a alternativa CORRETA:

- I – Deve-se proteger a entrada do escapamento, do filtro de ar e do respiro do motor.
 - II – Deve-se desconectar a bateria ou desligar a chave geral do trator.
 - III – Deve-se fazer o motor funcionar pelo menos 15 minutos por dia.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
 - (B) Apenas o item II é verdadeiro.
 - (C) Apenas o item III é verdadeiro.
 - (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
 - (E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

