

005 – Motorista

INSTRUÇÕES

1. Confira, abaixo, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
2. Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
3. A prova é composta de 30 (trinta) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
6. Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
7. O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre os candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não-cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE no saco plástico. Caso essa exigência seja descumprida, o candidato será excluído do concurso.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 4 horas.
11. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova, o cartão-resposta e a ficha de identificação.
12. Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

Português

Matemática

Legislação

Conhecimento
Específico

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas

INSCRIÇÃO

TURMA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

✕

01 -	06 -	11 -	16 -	21 -	26 -
02 -	07 -	12 -	17 -	22 -	27 -
03 -	08 -	13 -	18 -	23 -	28 -
04 -	09 -	14 -	19 -	24 -	29 -
05 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -

PORTUGUÊS

O texto a seguir é referência para as questões 01 a 04.

Desde o tempo do cabo-de-guerra

Não apenas os equipamentos, os records e as regras mudaram em 112 anos de Olimpíadas. Esportes também foram aceitos ou expulsos.

Uma avaliação comparativa das Olimpíadas modernas, a partir da primeira, em 1896, permite um passeio pelas mudanças globais ocorridas nesse período, da tecnologia à cultura. Na estréia, não havia atletas femininas. Em 1900, a primeira tenista jogou de vestido e botina. O atleta do salto com vara disputava com uma pesadíssima e frágil vara de bambu. Devido à falta de monitoramento confiável, os juízes deram o ouro da maratona de 1904 a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel. Descoberta a trapaça, a medalha passou ao segundo colocado, que, por sua vez, revelou ter turbinado o desempenho com doses de estricnina e conhaque. Os exames antidoping só começaram a ser feitos em 1968, no México.

Um dos aspectos mais surpreendentes é o entra-e-sai de modalidades. Catorze esportes entraram e depois saíram da lista de categorias olímpicas. Até 1920, provas de cabo-de-guerra, croquet, pelota basca, nado subaquático e golfe já haviam sido disputadas em pelo menos um dos Jogos. Para ser aceito nas Olimpíadas (ou nelas permanecer), um esporte precisa atender a uma regra básica: ser praticado em 75 países de quatro continentes. Entre as categorias femininas, a exigência é de quarenta países em três continentes. Cumprido esse critério, a incorporação da modalidade depende ainda de sua popularidade ou da força política de sua federação internacional. “O pentatlo moderno, com poucos fãs, é disputado até hoje apenas por uma razão política”, diz Nelson Todt, membro da Academia Olímpica Brasileira. A modalidade foi criada com base na versão praticada na Antiguidade pelo barão Pierre de Coubertin, o idealizador dos Jogos Olímpicos modernos.

O bicross foi aceito depois de oito anos de negociações com o Comitê Olímpico Internacional. Trata-se de uma tentativa dos organizadores de atrair um público mais jovem e de atribuir uma imagem mais atual às Olimpíadas. Outras atividades radicais, como o skate e o BMX Freestyle, poderão entrar na Olimpíada de Londres, em 2012. Na lista dos que se candidataram sem sucesso estão o surfe, o rúgbi, o boliche e a brasileiríssima capoeira.

(Veja, 11 jun 2008, p. 114.)

01 - Esse texto:

- a) defende a inclusão de alguns esportes nas Olimpíadas.
- b) discute a necessidade de exames antidoping nas provas olímpicas.
- *c) informa sobre a exclusão ou a inclusão de esportes nas Olimpíadas.
- d) instrui sobre a maneira como as federações de esporte devem atuar a fim de que seus esportes sejam admitidos nas Olimpíadas.
- e) analisa a atuação de juízes e técnicos em competições olímpicas.

02 - Assinale a alternativa que apresenta sinônimos das palavras em destaque na sentença “Descoberta a trapaça, a medalha passou ao segundo colocado, que, por sua vez, revelou ter turbinado o desempenho com doses de estricnina e conhaque”.

- a) ameaça - agilizado.
- *b) fraude - incrementado.
- c) falsidade - monitorado.
- d) verdade - potenciado.
- e) estratégia - simulado.

03 - Assinale a alternativa em que a reescrita não modifica o sentido original da sentença “Devido à falta de monitoramento confiável, os juízes deram o ouro da maratona de 1904 a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel”.

- a) Os juízes deram o ouro da maratona de 1904 a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel, apesar da falta de monitoramento confiável.
- b) Os juízes entregaram o ouro da maratona de 1904 a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel, embora não houvesse monitoramento confiável.
- *c) Na maratona de 1904, um americano fez parte do trajeto de automóvel, mas como não havia monitoramento confiável, os juízes deram-lhe o ouro.
- d) O ouro da maratona de 1904 foi entregue pelos juízes a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel em decorrência de um monitoramento confiável.
- e) A falta de monitoramento confiável não impediu os juízes de darem o ouro da maratona de 1904 a um americano que fizera parte do trajeto de automóvel.

04 - O segmento “O pentatlo moderno, com poucos fãs, é disputado até hoje apenas por uma razão política” está entre aspas porque:

- a) argumenta em favor da expressão “força política”.
- b) opõe-se a comentários anteriores.
- c) sinaliza para incoerências na sentença.
- d) enfatiza um argumento importante.
- *e) trata-se de uma citação.

05 - Assinale a alternativa em que a concordância na sentença corresponde à norma padrão.

- *a) Houve esportes que foram praticados algumas vezes, mas depois deixaram de sê-lo.
- b) Muitas modalidades esportivas, no decorrer da história das Olimpíadas modernas, entrou e saiu das competições.
- c) Houveram várias alterações em relação a equipamentos, recordes e regras nos 112 anos de Olimpíadas.
- d) O surfe, o rúgbi, o boliche e a brasileiríssima capoeira não foi escolhida para compor os Jogos Olímpicos.
- e) Na estréia, não havia atletas femininas. Hoje, existe em grande número.

O texto a seguir é referência para as questões 06 a 08.

Quem inventou o aplauso?

Yuri Vasconcelos

Ninguém sabe ao certo. De acordo com uma das teorias mais bizarras, ele teria surgido entre os homens das cavernas como forma de comemorar caçadas bem-sucedidas. A princípio, nossos antepassados celebrariam o banquete dando cabeçadas uns nos outros, até que, finalmente, algum sujeito cansado dos galos na cabeça sugeriu a troca da dolorosa celebração. A versão mais plausível, contudo, aponta que o surgimento do aplauso, ocorrido há cerca de 3 mil anos, teria conotação religiosa: seria o instrumento usado por membros de tribos pagãs para chamar a atenção dos deuses nos rituais. Mais tarde, na Grécia antiga, a plateia de espetáculos teatrais passou a usar as palmas para invocar os espíritos protetores das artes. Já no Império Romano, o gesto começou a ser utilizado também como sinal de aprovação a autoridades que faziam aparições públicas. Por volta do século 18, os franceses inventaram a claqué teatral: grupo de pessoas previamente contratadas por um artista espertalhão para aplaudir seu espetáculo. Se vivesse nessa época, o jovem americano Kent French teria emprego garantido: ele é dono do recorde mundial de bater palmas, com nada menos que 721 batidas por minuto – uma média de 12 por segundo. Mas nem sempre um aplauso é sinônimo de elogio. Com o tempo, as palmas ganharam significados bem variados.

(Mundo Estranho – jan 2009.)

06 - O texto trata:

- a) da pessoa que inventou o aplauso.
- b) da importância do aplauso para as pessoas.
- c) das razões religiosas que os gregos tinham para o aplauso.
- d) do surgimento da claqué, grupo de pessoas pagas para aplaudir.
- *e) das origens e da história do aplauso.

07 - Assinale a alternativa INCORRETA sobre o texto.

- a) A origem do aplauso pode ter ocorrido por motivos religiosos.
- *b) O americano Kent French trabalha aplaudindo artistas por dinheiro.
- c) A invocação dos espíritos protetores das artes era o objetivo do aplauso para os antigos gregos.
- d) O aplauso como sinal de aprovação começou a ser utilizado no Império Romano.
- e) Uma hipótese pouco provável para o surgimento do aplauso é a de que tenha surgido na pré-história para comemoração de caçadas bem-sucedidas.

08 - Qual das alternativas abaixo pode substituir a palavra “contudo”, no trecho abaixo, mantendo o sentido original?

“A versão mais plausível, contudo, aponta que o surgimento do aplauso, ocorrido há cerca de 3 mil anos, teria conotação religiosa”

- a) portanto.
- b) por exemplo.
- *c) todavia.
- d) pois.
- e) conseqüentemente.

O texto a seguir é referência para as questões 09 e 10.

Quanto tempo vão durar as pegadas do homem na Lua?

Gabriela Portilho

Em teoria, elas durariam milhões de anos, **pois**(1), como não há atmosfera na Lua, por lá não ocorre erosão, seja pelo vento, seja pela chuva. Acontece que, justamente por não ter atmosfera, a Lua é constantemente bombardeada por meteoritos. Esses meteoritos, por sua vez, podem levantar um monte de poeira no choque com o astro, provocar tremores na crosta, ou mesmo cair em cima das pegadas, o que, obviamente, as desfiguraria. **No entanto**(2), não temos como saber se isso já ocorreu ou não, já que nenhuma missão retornou ao lugar onde, em 20 de julho de 1969, os astronautas americanos Neil Armstrong e Edwin Aldrin deixaram a marca de suas pisadas.

Outro possível "apagador" das pegadas seria a erosão provocada por ventos solares – mas isso somente em uma escala de tempo extremamente longa e difícil de prever. **Ou seja**(3), qualquer tentativa de cálculo seria unicamente na base do "chutômetro". Ah, e detalhe: as marcas de que estamos falando são aquelas deixadas longe do módulo de pouso do foguete. As que estão – ou estavam – próximas provavelmente foram apagadas pelo jato de propulsão da nave com que os astronautas retornaram à Terra.

(Mundo Estranho – jan 2009.)

09 - Considere as seguintes afirmações sobre o texto:

1. É possível que as primeiras pegadas do homem na Lua ainda estejam lá.
2. Não há como garantir que as pegadas do homem na Lua ainda estejam lá.
3. As pegadas deixadas perto do local de pouso certamente foram apagadas pelos jatos propulsores.
4. Diferentemente do que ocorre na Terra, na Lua não há erosão causada pelos fenômenos atmosféricos.
5. O vento solar é um fenômeno atmosférico capaz de causar erosão na Lua a longo prazo.

São verdadeiras as afirmativas:

- a) 1 e 3 apenas.
- *b) 1, 2 e 4 apenas.
- c) 2 e 5 apenas.
- d) 3, 4 e 5 apenas.
- e) 1, 2, 3, 4 e 5.

10 - Assinale a alternativa capaz de substituir respectivamente as palavras em negrito.

- a) (1) porque – (2) portanto – (3) logo.
- b) (1) já que – (2) logo – (3) portanto.
- *c) (1) porque – (2) entretanto – (3) então.
- d) (1) conseqüentemente – (2) contudo – (3) logo.
- e) (1) já que – (2) porquanto – (3) então.

MATEMÁTICA

11 - Para tratar a água armazenada em reservatórios, a recomendação do Ministério da Saúde é usar duas gotas de hipoclorito de sódio para cada litro de água e deixar repousar por 30 minutos antes de consumir. Supondo que cada mililitro de hipoclorito de sódio possui 20 gotas, quantos litros de hipoclorito de sódio deverão ser utilizados para tratar a água armazenada num reservatório que contém 10 mil litros de água?

- a) 2 litros
- b) 1,5 litros
- c) 1,25 litros
- *d) 1 litro
- e) 0,75 litro

12 - Paulo recebeu a seguinte oferta de um vendedor de seguros: pagamento em 6 parcelas, sem juros e sem entrada, de R\$ 95,00, ou à vista, com 8% de desconto. Se Paulo aceitar a proposta do vendedor e comprar esse seguro à vista, deverá pagar:

- a) R\$ 522,00
- *b) R\$ 524,40
- c) R\$ 526,80
- d) R\$ 528,20
- e) R\$ 530,60

13 - Após colocar em ordem crescente as frações abaixo, avalie as afirmativas a seguir:

$$\frac{4}{9}, \frac{2}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}$$

1. A menor fração é $1/3$.
2. A fração que ocupa a posição central na lista é $4/9$.
3. A soma das duas menores frações é um número maior que $1/2$.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- *e) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.

14 - Um clínico geral receitou ao Sr. Gilberto tomar 200 mg de certo medicamento de 6 em 6 horas. O Sr. Gilberto comprou uma caixa contendo 50 comprimidos de 100 mg desse medicamento e tomou a primeira dose dessa caixa às 14 h de terça-feira. Supondo que o Sr. Gilberto siga rigorosamente as recomendações médicas, quando ele deverá tomar a última dose referente a essa caixa?

- a) sábado às 20 h
- b) domingo às 14 h
- c) segunda-feira às 8 h
- *d) segunda-feira às 14 h
- e) terça-feira às 2 h

- 15 - Um pintor de paredes cobra R\$ 6,50 por metro quadrado de parede pintada e R\$ 22,00 por porta pintada. Quanto custará para esse pintor pintar uma parede retangular de 7,6 m de largura por 2,4 m de altura que possui duas portas de 2,2 m x 0,90 m?
- a) R\$ 114,82
 - *b) R\$ 136,82
 - c) R\$ 158,82
 - d) R\$ 180,82
 - e) R\$ 202,82
- 16 - Um grupo de 10 amigos decidiu dividir a conta do restaurante em partes iguais. Na hora de pagar, um dos rapazes observou que se eles decidissem não cobrar das 3 meninas que faziam parte do grupo e dividissem a conta em 7 partes iguais, cada um dos rapazes precisaria pagar R\$ 9,00 a mais. Todos concordaram com esse ato de cavalheirismo e isentaram as meninas do pagamento. De quanto foi a conta do restaurante?
- a) R\$ 198,00
 - *b) R\$ 210,00
 - c) R\$ 232,00
 - d) R\$ 248,00
 - e) R\$ 260,00
- 17 - Uma imobiliária possui dois terrenos retangulares disponíveis para venda. Ambos têm 25 m de comprimento, porém um deles possui 3 m a mais de largura que o outro. Sabendo que o terreno menor possui 300 m² de área, qual é a área do maior?
- a) 345 m²
 - b) 350 m²
 - c) 360 m²
 - *d) 375 m²
 - e) 390 m²

LEGISLAÇÃO

- 18 - Assinale a alternativa que NÃO corresponde a direitos dos maiores de sessenta anos, previstos no Estatuto do Idoso.
- a) Desconto de no mínimo 50% no preço de ingressos para eventos culturais, artísticos, esportivos e de lazer.
 - b) Direito a acompanhante no caso de internamento hospitalar.
 - c) Preferência na restituição do Imposto de Renda.
 - *d) Direito a um benefício pago pelo INSS, no valor de um salário mínimo, independentemente do tempo de contribuição.
 - e) A idade como primeiro critério de desempate em concursos públicos, com preferência ao candidato de idade mais elevada.
- 19 - O Estatuto da Criança e do Adolescente estabelece:
- *a) Crianças menores de 10 anos só poderão ter acesso a diversões e espetáculos públicos se estiverem acompanhadas pelos pais ou responsáveis.
 - b) Recomenda-se que as emissoras de televisão indiquem a classificação dos programas antes de sua exibição.
 - c) É proibida a publicação de revistas que tenham mensagens pornográficas ou obscenas na capa.
 - d) Crianças e adolescentes só podem frequentar estabelecimentos que explorem comercialmente bilhar, sinuca ou outros tipos de jogos se estiverem acompanhadas pelos pais ou responsáveis.
 - e) As editoras podem, a seu critério, usar embalagens lacradas para publicações inadequadas a crianças e adolescentes.
- 20 - Indique a alternativa que NÃO corresponde às atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS), conforme a Lei 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- a) Participar da formulação da política de saneamento básico e na execução de ações tendo em vista sua implementação.
 - *b) Formular a política de formação de profissionais de nível médio e superior para a área de saúde.
 - c) Fiscalizar e inspecionar alimentos, água e bebidas para consumo humano.
 - d) Formular a política de medicamentos e participar de sua produção.
 - e) Prestar assistência à população por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, através de ações assistenciais e de atividades preventivas.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

21 - Desconsiderando cores, as placas de sinalização abaixo significam, respectivamente:



- a) Proibido Estacionar – Proibido Parar em Fila Dupla – Proibido Ultrapassar pela Direita – Proibido Parar e Estacionar.
- b) Proibido Parar e Estacionar – Proibido Parar em Fila Dupla – Proibido Ultrapassar pela Direita – Proibido Estacionar.
- c) Proibido Estacionar – Proibido Ultrapassar – Proibido Mudar de Faixa de Trânsito – Proibido Parar e Estacionar.
- d) Proibido Parar e Estacionar – Proibido Parar em Fila Dupla – Proibido Mudar de Faixa de Trânsito – Proibido Estacionar.
- *e) Proibido Parar e Estacionar – Proibido Ultrapassar – Proibido Mudar de Faixa de Trânsito – Proibido Estacionar.

22 - Na sinalização de trânsito, são utilizados, também, gestos dos agentes de trânsito, gestos dos condutores e sinais sonoros. O gesto do agente de trânsito representado na figura ao lado, associado, ao mesmo tempo, ao sinal sonoro indicado é:



- *a) uma ordem de parada obrigatória para todos os veículos.
- b) uma ordem para virar obrigatoriamente para a esquerda.
- c) uma ordem para reduzir a velocidade.
- d) uma ordem de parada para todos que venham de direção que corte ortogonalmente a direção indicada pelo braço estendido.
- e) uma ordem para observar e respeitar o semáforo.

23 - Com base no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), considere as seguintes afirmativas:

1. O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
2. Um condutor estacionado em fila dupla numa via urbana com estacionamento regulamentado deve manter ligado o pisca-alerta durante todo o tempo em que permanecer nessa situação.
3. Organizar e manter o Registro Nacional de Veículos Automotores (Renavam) é competência do Detran.
4. O condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1, 3 e 4 são verdadeiras.
- *d) Somente as afirmativas 1 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.

24 - Considerando o que determina o Código de Trânsito Brasileiro em relação a infrações, multas, penalidades e medidas administrativas, considere as seguintes afirmativas:

1. Dirigir veículo com validade da Carteira Nacional de Habilitação vencida há mais de trinta dias é uma infração gravíssima, ficando o condutor sujeito a multa, ao recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação e à retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
2. No caso de reincidência da aplicação da penalidade de suspensão do direito de dirigir no período de doze meses, o período de suspensão será de no mínimo seis meses até o máximo de um ano.
3. Estacionar o veículo onde houver guia de calçada (meio-fio) rebaixada destinada à entrada ou saída de veículos é uma infração média sujeita a multa e à remoção do veículo.
4. Tendo acabado o combustível numa via urbana que não tem faixa de estacionamento, deixar o veículo imobilizado na via, desde que devidamente sinalizado com o triângulo e o pisca-alerta ligado, não é uma infração de trânsito.


Assinale a alternativa correta.

- a) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- *c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- e) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.

25 - As infrações punidas com multa classificam-se, de acordo com sua gravidade, em quatro categorias: gravíssima, grave, média e leve. A cada infração cometida é computado um determinado número de pontos. Para um condutor que tenha cometido uma infração gravíssima, são computados em seu prontuário:

- 3 pontos.
- 6 pontos.
- *c) 7 pontos.
- 8 pontos.
- 10 pontos.

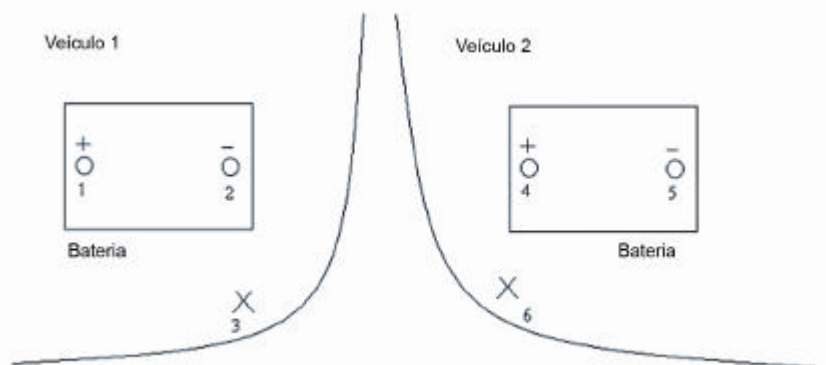
26 - Um condutor deve sempre estar atento às condições de funcionamento do veículo, que na maioria das vezes são obtidas por meio da leitura dos instrumentos do painel do veículo. Os painéis de instrumentos variam de acordo com o modelo do veículo, mas alguns instrumentos e indicadores são comuns à maioria deles. Isso posto, considere as seguintes afirmativas:

- O tacômetro é um instrumento que indica o número de rotações do motor por minuto.
- O hodômetro é um instrumento que indica distâncias percorridas.
- Se, durante a condução normal do veículo, permanecer acesa uma luz indicadora com o símbolo , pode estar havendo uma deficiência no alternador.
- Se, durante a condução normal do veículo, permanecer acesa a luz indicadora de temperatura elevada do líquido de arrefecimento, a causa mais provável é uma falha no sistema de ar condicionado.

Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 2 e 4 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

27 - Com base na figura abaixo, considere que houve falta de carga na bateria do veículo 2 e, por esse motivo, não foi possível dar a partida no motor. Para que seja possível dar a partida no motor do veículo 2, serão utilizados cabos auxiliares de partida, conectados à bateria do veículo 1, que está completamente carregada. Os pontos 3 e 6 representam, respectivamente, as carrocerias dos veículos 1 e 2. Para que essa operação seja segura e bem sucedida, os cabos auxiliares deverão interligar os pontos:



- 1 e 4; 2 e 3; 5 e 6.
- 1 e 5; 2 e 4; 3 e 6.
- 1 e 5; 2 e 4.
- 1 e 4; 5 e 6.
- *e) 1 e 4; 2 e 6.

28 - Dirigir defensivamente é dirigir de forma a evitar acidentes ou diminuir as consequências de um acidente inevitável, apesar dos erros, das condições adversas e da irresponsabilidade de outros condutores e pedestres. Em relação à direção defensiva, considere as afirmativas a seguir:

- Os acidentes geralmente são causados pela combinação de diversos fatores. O fator mais relevante é chamado de causa principal do acidente.
- O condutor defensivo altera conscientemente o encadeamento dos fatores que resultariam em um acidente, pois ele sabe que, interferindo positivamente em um ou mais fatores relevantes, muitos acidentes podem ser evitados.
- Em qualquer acidente, ocorre pelo menos uma das seguintes falhas humanas: negligência, imprudência e imperícia.
- Uma característica importante do condutor defensivo é a de que ele fica satisfeito em evitar o acidente, independentemente de quem tenha razão ou de quem seja a culpa.

Assinale a alternativa correta.

- Somente as afirmativas 2, 3 e 4 são verdadeiras.
- Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- *e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

29 - Num atropelamento, a vítima encontra-se no chão sem sangramentos. Ela sente dormência e formigamento nas pernas e não consegue movê-las. Sua respiração e pulso estão normais e informa que está sentindo dores na região lombar. Ao prestar os primeiros socorros, seguindo-se os critérios de abordagem internacionalmente aceitos, a primeira suspeita é de que a vítima possa estar apresentando:

- a) derrame cerebral devido a um traumatismo craniano.
- *b) fratura da coluna ou da bacia.
- c) fratura exposta dos membros inferiores.
- d) parada cardiorrespiratória.
- e) fraturas de costela com perfuração dos pulmões.

30 - Queimaduras são ferimentos produzidos, principalmente na pele, por fontes de calor como o fogo, radiações, vapores ou líquidos quentes. Quando uma queimadura produz vermelhidão, dor e formação de bolhas na camada superficial da pele, com posterior descamação, é chamada de queimadura:

- a) de primeiro grau.
- *b) de segundo grau.
- c) de terceiro grau.
- d) de quarto grau.
- e) endêmica.