



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

013. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE SISTEMA DE TRANSPORTE JÚNIOR

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição impressos na capa deste caderno.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida a metade do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 01 a 07.

**Cético do clima se 'converte' ao aquecimento global*

O debate sobre as mudanças climáticas, com o perdão do trocadilho, esquentou. Richard Muller, climatologista e físico da Universidade da Califórnia, em Berkeley (EUA), afirma em novo estudo que há fortes evidências de que os seres humanos estão causando o aquecimento do planeta. Embora ainda considere infundado o alarmismo climático, o cientista se diz agora um “cético convertido”.

O posicionamento de Muller foi anunciado na semana passada em artigo no jornal *New York Times* e mostra que ainda há espaço para uma espécie de “troca de lados” no debate sobre as questões climáticas. Afinal, este é um campo de pesquisa relativamente jovem, que ganhou força apenas nos últimos 40 anos.

Muller era um dos mais proeminentes “céticos do clima”, como são chamados os cientistas que não se convenceram de que a atividade humana esteja provocando o aumento da temperatura do planeta.

O que levou Muller a mudar de ideia foi uma pesquisa que ele próprio decidiu empreender, auxiliado por outros especialistas, utilizando uma nova metodologia. Em 2011, o grupo publicou os resultados e concluiu que, sim, o mundo está esquentando, e a melhor explicação para esse aquecimento é a emissão de gases que aceleram o efeito estufa, consequência da atividade humana.

Muller pode ter deixado o clube dos “céticos do clima”, mas ainda guarda boa distância do ativismo messiânico.

E continua defendendo o ceticismo como postura científica: “É dever de um cientista ser cético. Ainda penso que muito, se não a maior parte, do que é atribuído à mudança climática é especulativo, exagerado ou simplesmente errado. Analisei algumas das afirmativas mais alarmistas e meu ceticismo sobre elas não mudou.”

* Cético = desconfiado, descrente; que duvida.

(Disponível em: <http://veja.abril.com.br/noticia/ciencia/ex-cetico-do-clima-afirma-que-aquecimento-global-e-causado-pelo-homem>. Acesso em: 04. 08. 2012. Adaptado)

01. De acordo com o texto, Richard Muller

- (A) afirmou em seu novo estudo que os seres humanos não podem ser considerados responsáveis pelo aquecimento do planeta.
- (B) é o jornalista do *New York Times* responsável pela publicação do artigo sobre aquecimento global.
- (C) sempre discordou dos cientistas que não acreditam que a atividade humana esteja provocando o aumento da temperatura do planeta.
- (D) embora tenha utilizado uma nova metodologia, empreendeu sozinho a pesquisa que o fez mudar de ideia.
- (E) apesar de ter deixado o clube dos “céticos do clima”, continua defendendo o ceticismo como postura científica.

02. De acordo com as informações do texto, a principal conclusão que o cientista tirou da pesquisa que empreendeu foi a de que

- (A) há evidências de que o mundo está esquentando em um ritmo preocupante, de modo que há razões de sobra para o alarmismo em torno desse debate.
- (B) não há espaço para “troca de lados” no debate sobre as questões climáticas, pois ficou claro que a atividade humana não está provocando o aumento da temperatura do planeta.
- (C) o mundo está esquentando, e que a emissão de gases que aceleram o efeito estufa, resultado da atividade humana, é a melhor explicação para esse aquecimento.
- (D) o resultado da pesquisa evidencia que o mundo não está esquentando, por isso há razões de sobra para continuar sendo um “cético do clima”.
- (E) não há evidências claras o suficiente para que se possa afirmar se o mundo está esquentando ou não, pois esse ainda é um campo de pesquisa muito jovem.

03. Em – O posicionamento de Muller foi anunciado na semana passada em artigo no jornal *New York Times*... – a expressão **na semana passada** e a palavra **em** indicam, respectivamente, ideia de

- (A) modo; tempo.
- (B) tempo; lugar.
- (C) afirmação; meio.
- (D) modo; finalidade.
- (E) tempo; causa.

04. Em – Muller pode ter deixado o clube dos “céticos do clima”, **mas** ainda guarda boa distância do ativismo messiânico. – a expressão em destaque pode ser corretamente substituída, sem que seja alterado o sentido da frase, por

- (A) pois.
- (B) logo.
- (C) porém.
- (D) portanto.
- (E) porque.

05. Em – O debate sobre as mudanças climáticas, com o perdão do trocadilho, **esquentou**. –, alterando-se o tempo do verbo em destaque para o futuro, tem-se:

- (A) esquentasse.
- (B) esquentará.
- (C) esquentava.
- (D) esquentar.
- (E) esquentar.

06. Na frase – **Embora** ainda considere infundado o alarmismo climático, o cientista se diz agora um “cético convertido”. – o termo em destaque expressa a ideia de

- (A) concessão.
- (B) causa.
- (C) finalidade.
- (D) tempo.
- (E) comparação.

07. Assinale a alternativa que apresenta palavra ou expressão empregada no sentido figurado.

- (A) Em 2011, o grupo publicou os resultados e concluiu que, sim, o mundo está esquentando,...
- (B) Muller afirma que há evidências de que os seres humanos estão causando o aquecimento do planeta.
- (C) ... os cientistas que não se convenceram de que a atividade humana esteja provocando o aumento da temperatura do planeta.
- (D) O debate sobre as mudanças climáticas, com o perdão do trocadilho, esquentou.
- (E) E continua defendendo o ceticismo como postura científica: “É dever de um cientista ser cético”.

08. Considere o texto a seguir.

Até muito recentemente, ainda _____ muitos pontos de vista sobre o tema do aquecimento global. Mesmo nos dias atuais, ainda _____ pesquisadores que não chegaram à conclusão _____ a emissão de gases é a principal responsável pela elevação das temperaturas e nem têm certeza de que o homem seja o maior responsável por essa emissão.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto.

- (A) havia ... existe ... que
- (B) havia ... existem ... de que
- (C) haviam ... existem ... que
- (D) haviam ... existe ... de que
- (E) havia ... existe ... de que

09. Considere o trecho.

O editor do jornal solicitou **aos pesquisadores** que trouxessem **para ele** os resultados da pesquisa sobre efeito estufa.

Assinale a alternativa em que os termos em destaque estão corretamente substituídos pelos pronomes, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) solicitou-os ... lhe trouxessem
- (B) solicitou-os ... o trouxessem
- (C) solicitou-nos ... lhe trouxessem
- (D) solicitou-lhes ... o trouxessem
- (E) solicitou-lhes ... lhe trouxessem

10. Assinale a alternativa correta quanto à concordância nominal e verbal, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) O grupo de cientistas levou um longo tempo para concluir o estudo cujo resultado foi anunciado na semana passada.
- (B) Muitos outros cientistas ainda não se convenceu de que há relação entre as ações do homem e o aumento da temperatura do planeta.
- (C) O resultado completo da pesquisa só será divulgada depois que os pesquisadores encontrarem resposta para mais algumas perguntas.
- (D) Com o resultado do estudo, Muller e os demais responsáveis pela pesquisa mudou de opinião sobre as causas do aquecimento do planeta.
- (E) Concluído a pesquisa, o seu resultado foi publicado no jornal *New York Times*, juntamente com uma entrevista de Muller.

MATEMÁTICA

11. O jornal *Folha de S. Paulo* publicou, em 15 de agosto de 2012, o seguinte artigo:

INFRAESTRUTURA

Governo anuncia hoje pacote de concessões para melhoria do transporte no país



FERROVIAS
8.000 km

deverão ser
construídos ou
modernizados

VALOR
ESTIMADO

R\$ 50
bilhões



RODOVIAS
5.700 km

terão que ser
duplicados

VALOR
ESTIMADO

R\$ 40
bilhões

De acordo com essas informações, a diferença entre o valor estimado por km, em uma rodovia e em uma ferrovia, é, aproximadamente, de

- (A) 7 bilhões.
- (B) 7 milhões.
- (C) 750 mil.
- (D) 75 mil.
- (E) 7,5 mil.

12. Em uma concessionária de veículos, a razão entre o número de carros vermelhos e o número de carros prateados vendidos durante uma semana foi de $\frac{3}{11}$. Sabendo-se que nessa semana o número de carros vendidos (somente vermelhos e prateados) foi 168, pode-se concluir que, nessa venda, o número de carros prateados superaram o número de carros vermelhos em
- (A) 96.
(B) 112.
(C) 123.
(D) 132.
(E) 138.

13. Uma pessoa comprou um pacote de bombons, e come todo dia 5 deles. Se essa pessoa comesse 2 bombons a menos por dia, com esse mesmo pacote, teria bombons para comer por mais 8 dias.

O número de bombons desse pacote é

- (A) 70.
(B) 65.
(C) 60.
(D) 55.
(E) 50.
14. A tabela mostra o número de acidentes com motos, em determinada cidade, no decorrer de 5 dias.

	N.º DE ACIDENTES COM MOTOS
2.ª feira	6
3.ª feira	3
4.ª feira	4
5.ª feira	2
6.ª feira	?

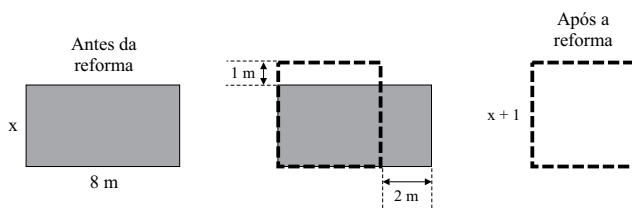
Na média, o número de acidentes por dia foi 4,4. Se tivesse ocorrido mais um acidente na 6.ª feira, a média diária desses 5 dias teria sido de

- (A) 4,5.
(B) 4,6.
(C) 4,7.
(D) 4,8.
(E) 4,9.

15. Júlia comprou vários litros de leite para dividir igualmente entre as crianças de uma creche. Se ela colocar 400 mL em cada copo, ficarão faltando 200 mL no último copo, e se ela colocar 380 mL em cada copo restarão 260 mL de leite.

O número de litros de leite comprados por Júlia foi

- (A) 6.
(B) 7.
(C) 8.
(D) 9.
(E) 10.
16. Uma sala retangular, com 8 m de comprimento, será reformada e passará a ter 2 m a menos no comprimento e 1 m a mais na largura, mantendo-se, porém, a mesma área, conforme mostram as figuras.



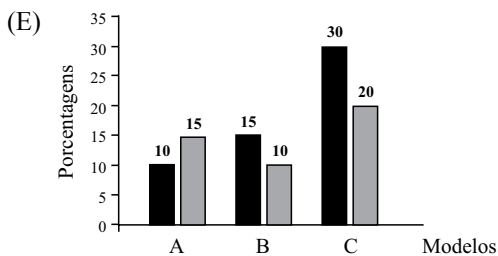
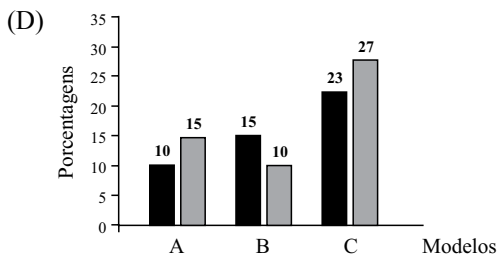
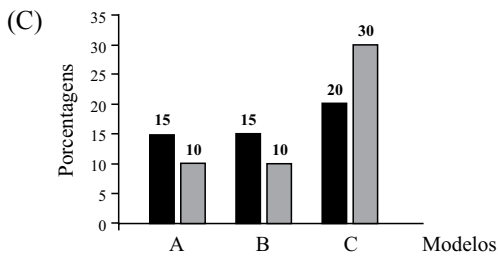
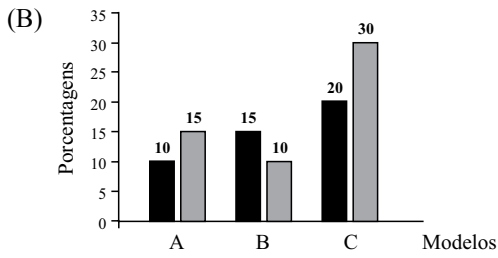
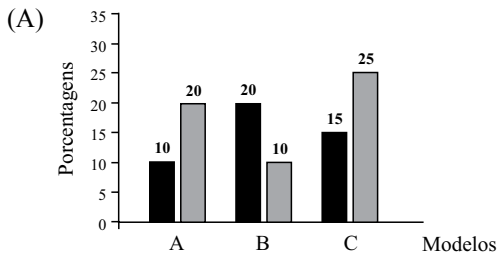
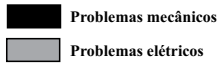
O perímetro da sala após a reforma, em relação ao perímetro antes da reforma, ficou

- (A) o mesmo.
(B) 3 m menor.
(C) 3 m maior.
(D) 2 m maior.
(E) 2 m menor.

17. Uma oficina especializada em carros de uma determinada marca registrou, durante uma semana, os problemas apresentados por três modelos, A, B e C, conforme mostra a tabela.

MODELOS	PROBLEMAS MECÂNICOS	PROBLEMAS ELÉTRICOS
A	4	6
B	6	4
C	8	12

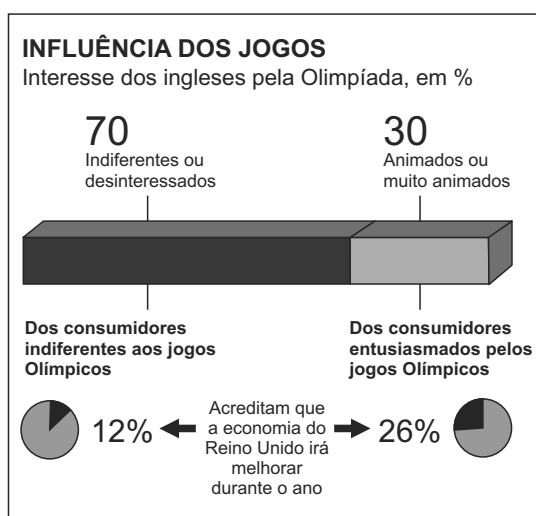
Considerando-se o total de carros apresentados na tabela e, sabendo que nenhum carro apresentou os dois tipos de defeitos, o gráfico que representa corretamente os dados dessa tabela, em porcentagem, é:



18. Uma pessoa está fazendo uma pilha com papéis coloridos, nas cores: rosa (R), verde (V), branca (B), azul (AZ) e amarela (AM) e, para isso, ela separa 50 folhas de cada cor e as intercala, colocando-as na seguinte ordem: R, B, AM, AZ, V,...., isto é, 50 folhas rosa, seguidas de 50 folhas brancas e assim, sucessivamente.

Se for mantida sempre essa mesma sequência de cores, a 725.^a folha será da cor

- (A) verde.
 (B) azul.
 (C) amarela.
 (D) branca.
 (E) rosa.
19. O jornal *Folha de S.Paulo*, de 5 de julho de 2012 (Adaptado), publicou o seguinte artigo sobre o interesse dos ingleses pela Olimpíada:



De acordo com essas informações, em 500 pessoas pesquisadas, o número de pessoas que acreditam que a economia do Reino Unido irá melhorar durante o ano corresponde a uma porcentagem de, aproximadamente,

- (A) 38%.
 (B) 35%.
 (C) 28%.
 (D) 23%.
 (E) 16%.
20. Uma pessoa está empacotando livros destinados a doações e percebeu que poderia fazer pacotes com 4, 5 ou 6 livros cada um e que sempre sobrariam 2 livros. Sabendo que todos os pacotes deverão conter o mesmo número de livros, pode-se concluir que o menor número de livros que essa pessoa irá doar será
- (A) 74.
 (B) 70.
 (C) 68.
 (D) 62.
 (E) 58.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Os veículos em circulação, de acordo com o artigo 104 do Código de Trânsito Brasileiro, terão suas condições de segurança, de controle de emissão de gases poluentes e de ruído avaliadas mediante inspeção, que será obrigatória, na forma e periodicidade estabelecidas pelo
- (A) CIRETRAN e CETRAN.
 - (B) DETRAN e DENIT.
 - (C) DNER e CET.
 - (D) CONTRAN e CONAMA.
 - (E) DENIT e DNER.
22. De acordo com a legislação e regulamentação específica do CONTRAN, o cinto de segurança é equipamento obrigatório dos veículos, com exceção daqueles destinados ao transporte de passageiros em percursos em que
- (A) o tráfego seja feito pela esquerda.
 - (B) seja permitido viajar em pé.
 - (C) a lotação não exceda a oito lugares.
 - (D) o trajeto seja em corredor exclusivo.
 - (E) o desembarque seja somente pelo lado esquerdo.
23. De acordo com o artigo 29 do CTB, respeitadas as demais normas de circulação, os veículos precedidos de batedores terão
- (A) liberada a faixa do centro da via.
 - (B) liberada a faixa da direita da via.
 - (C) tráfego livre somente pela esquerda.
 - (D) sempre a preferência.
 - (E) prioridade de passagem.
24. De acordo com o artigo 40 do CTB, a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os
- (A) pedestres que transitam em rodovia.
 - (B) veículos de tração animal.
 - (C) veículos que circulam no sentido contrário.
 - (D) pedestres que transitam na faixa central da via.
 - (E) veículos de propulsão humana.
25. Os veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circularem em faixas próprias a eles destinadas, deverão utilizar-se
- (A) do pisca alerta durante a noite.
 - (B) das lanternas, somente, e em dias úteis.
 - (C) das lanternas, somente, e em todos os dias.
 - (D) de farol alto durante o dia e a noite.
 - (E) de farol de luz baixa durante o dia e a noite.
26. Ao aproximar-se de qualquer tipo de cruzamento, o condutor do veículo deve demonstrar prudência especial, transitando em velocidade moderada, de forma que possa deter seu veículo com segurança para dar passagem a pedestre e a veículos que tenham
- (A) a velocidade reduzida.
 - (B) as dimensões excedidas.
 - (C) o comprimento acima de 20 metros.
 - (D) os pneumáticos fora do padrão.
 - (E) o direito de preferência.
27. De acordo com o artigo 98 do CTB, nenhum proprietário ou responsável poderá, sem prévia autorização da autoridade competente, fazer ou ordenar que seja(m) feita(s) no veículo
- (A) reforma após um acidente de trânsito.
 - (B) modificações de suas características de fábrica.
 - (C) troca de proprietário após a venda.
 - (D) mudança de endereço no mesmo município.
 - (E) mudança de endereço para outro município.
28. Os veículos serão identificados obrigatoriamente por caracteres gravados no chassi ou no monobloco, reproduzidos em outras partes, conforme dispuser o CONTRAN; a gravação será realizada pelo fabricante ou montador, de modo a identificar o veículo, seu fabricante e as suas características, além do ano de fabricação, que
- (A) não poderão ser alterados.
 - (B) deverão ser alterados na mudança de cor.
 - (C) mudarão seus caracteres no licenciamento anual.
 - (D) serão alterados na transferência de proprietário.
 - (E) serão alterados na transferência de município.
29. Veículos deverão conter, em local facilmente visível, a inscrição indicativa de sua tara, do peso bruto total (PBT), do peso bruto total combinado (PBTC) ou capacidade máxima de tração (CMT) e de sua lotação, vedado o uso em desacordo com sua classificação.
- Essa exigência refere-se às(aos)
- (A) táxis.
 - (B) automóveis.
 - (C) veículos de três rodas.
 - (D) motocicletas.
 - (E) coletivos de passageiros.

30. A via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada via
- (A) secundária.
 - (B) de trânsito rápido.
 - (C) intermodal.
 - (D) arterial.
 - (E) radial.
31. Será considerada uma infração de natureza média quando um condutor
- (A) ou passageiro deixarem de usar o cinto de segurança.
 - (B) dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
 - (C) dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública.
 - (D) desobedecer às ordens emanadas da autoridade competente de trânsito ou de seus agentes.
 - (E) usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
32. O condutor que estacionar o veículo onde houver sinalização horizontal delimitadora de ponto de embarque ou desembarque de passageiros de transporte coletivo ou, na inexistência desta sinalização, estacionar no intervalo compreendido entre dez metros antes e depois do marco do ponto, estará cometendo uma infração
- (A) levíssima.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.
33. Ao condutor que conduzir pessoas, animais ou carga nas partes externas do veículo, salvo nos casos devidamente autorizados, será aplicada, como medida administrativa,
- (A) apreensão da carteira de habilitação.
 - (B) retenção do veículo para transbordo.
 - (C) remoção do veículo e quatro pontos na CNH.
 - (D) três pontos no prontuário da CNH.
 - (E) remoção do veículo.
34. O condutor que deixar de manter acesas, à noite, as luzes de posição, quando o veículo estiver parado para fins de embarque ou desembarque de passageiros, terá como penalidade
- (A) multa com infração média.
 - (B) retenção da carteira de habilitação.
 - (C) remoção do veículo.
 - (D) retenção do veículo.
 - (E) multa com infração gravíssima.
35. De acordo com o artigo 135 do CTB, os veículos de aluguel, destinados ao transporte individual ou coletivo de passageiros de linhas regulares ou empregados em qualquer serviço remunerado, para registro, licenciamento e respectivo emplacamento de característica comercial, deverão estar devidamente autorizados pelo
- (A) CONTRAN.
 - (B) DENATRAN.
 - (C) poder de Justiça do Município.
 - (D) poder público concedente.
 - (E) CONAMA.
36. De acordo com o artigo 136 do CTB:
- “Os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão ou entidades executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se, para tanto:”*
- (A) equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
 - (B) pneus mais largos na traseira do veículo para melhor aderência.
 - (C) lanternas de luz vermelha na frente e na traseira.
 - (D) cinto de segurança somente para os maiores de doze anos.
 - (E) farol de milha tanto na dianteira como na traseira.
37. Deixar de sinalizar qualquer obstáculo à livre circulação, à segurança de veículo e pedestres, tanto no leito da via terrestre como na calçada, ou obstaculizar a via indevidamente, será considerada uma infração
- (A) levíssima.
 - (B) gravíssima.
 - (C) grave.
 - (D) média.
 - (E) leve.
38. Caso uma vítima de acidente de trânsito tenha um corte no abdômen, causando grande sangramento, um condutor poderá
- (A) comprimir o local com pano para amenizar o sangramento.
 - (B) dar bastante água à vítima, pois a perda de sangue poderá dar sede.
 - (C) colocar algum produto, como exemplo, pó de café, para estancar o sangramento.
 - (D) dar analgésico para diminuir a dor até a chegada do resgate.
 - (E) dar anti-inflamatório para evitar qualquer tipo de infecção.

39. Analise a figura.



Ela mostra uma das técnicas de primeiros socorros e, nesse caso, a massagem aplicada pelos socorristas na vítima tem como objetivo a

- (A) desobstrução da audição.
 - (B) diminuição da temperatura do corpo.
 - (C) reanimação cardiopulmonar.
 - (D) compressão do fígado, diminuindo a respiração.
 - (E) compressão do estômago, induzindo ao vômito.
40. Na troca de um pneu, um condutor colocou o macaco de maneira errada, e o veículo veio a cair sobre sua perna, causando fratura exposta. Nesse caso, um socorrista deverá
- (A) tentar colocar o osso no lugar.
 - (B) colocar no lugar o osso e aplicar gesso.
 - (C) deixar como está e dar um analgésico.
 - (D) improvisar a imobilização do local.
 - (E) deixar como está e aplicar gesso.
41. No socorro de um acidente de trânsito em que são constatadas vítimas com queimaduras e com surgimento de bolhas, um socorrista deverá
- (A) somente proteger o local.
 - (B) furar as bolhas.
 - (C) passar pomada de assadura.
 - (D) utilizar pasta de dente.
 - (E) colocar gelo nas bolhas.
42. Curvas, lombadas, aclives acentuados, declives fortes são condições adversas que podem causar acidentes e estão relacionados às condições do(a)
- (A) tempo.
 - (B) trânsito.
 - (C) via.
 - (D) luz.
 - (E) veículo.

43. A regra dos dois segundos, sendo que uma maneira fácil é contar seis palavras em sequência, como cinquenta e um, cinquenta e dois; ou mil e um, mil e dois, serve para o condutor, quando estiver em movimento com o veículo, manter
- (A) tempo de aceleração.
 - (B) distância de segurança.
 - (C) distância lateral.
 - (D) tempo de chegada.
 - (E) início de aceleração.

44. Para evitar colisão com o veículo da frente, um condutor deverá observar várias ações defensivas. Sendo assim, assinale a alternativa que contém uma ação que depende somente do condutor.
- (A) Distância de frenagem.
 - (B) Tempo de frenagem.
 - (C) Distância de parada
 - (D) Tempo de reação.
 - (E) Tempo de parada.

45. Analise a figura.



Ela mostra uma condutora que passará com seu veículo em uma poça d'água. Se sua passagem for com velocidade alta, poderá perder o controle do veículo pelo efeito

- (A) da força centrípeta.
- (B) da força centrífuga.
- (C) da aquaplanagem.
- (D) do bloqueio do diferencial.
- (E) do ponto neutro do câmbio.

46. Uma secretária deseja imprimir um documento editado no MS-Word 2007. Para isso, clicou no Botão Office, localizado no canto superior esquerdo do aplicativo, que promove a abertura de uma janela que contém, dentre outros recursos, o botão Imprimir.
- Quando deixou o cursor do *mouse* sobre o botão Imprimir, três opções surgiram, sendo que uma delas era a Impressão Rápida, que permite
- (A) enviar o documento para a primeira impressora disponível na rede.
- (B) enviar o documento diretamente para a impressora padrão, sem alterações no modo de impressão.
- (C) imprimir o documento com baixa qualidade de acabamento, permitindo a economia de tinta e tempo.
- (D) imprimir o documento sem cores, diminuindo o tempo de impressão.
- (E) visualizar o documento e alterar as suas páginas antes de imprimi-lo.
47. A formatação de parágrafos, no MS-Word 2007, permite diversos tipos de espaçamento entre linhas na janela Parágrafo, que pode ser ativada por meio do grupo Parágrafo da guia Início. São exemplos de espaçamento entre linhas presentes nesse tipo de formatação:
- (A) Antes, Depois, Esquerda e Direita.
- (B) Justificada, Esquerda, Direita e Centralizada.
- (C) Simples, Duplo, Pelo menos e Exatamente.
- (D) Simples, Duplo, Triplo e quádruplo.
- (E) Pontos, Polegadas, Centímetros e Jardas.
48. Existem dois tipos de orientações de página disponibilizadas na guia Layout da Página, grupo Configurar Página, do MS-Excel 2007, e que definem a forma como o documento será apresentado na impressão. São eles:
- (A) A4 e Letter.
- (B) Horizontal e Vertical.
- (C) Normal e Largo.
- (D) Reto e Diagonal.
- (E) Retrato e Paisagem.
49. Ao se enviar uma mensagem por meio do correio eletrônico para o destinatário X, e se deseja que uma cópia da mesma mensagem seja encaminhada para Y, sem que X saiba, deve-se colocar o endereço de Y no campo
- (A) Bcc.
- (B) Cc.
- (C) For.
- (D) Subject.
- (E) To.
50. Considere as seguintes afirmações sobre arquivos e programas de computador, no que se refere à proteção e segurança do computador:
- I. Não é prática recomendável abrir arquivos enviados por pessoas desconhecidas.
- II. Arquivos do tipo executável não têm potencial para instalação de vírus no computador.
- III. Uma boa medida de segurança é passar, rotineiramente, um programa antivírus.
- Sobre as afirmações, está correto o contido apenas em
- (A) I.
- (B) II.
- (C) I e II.
- (D) I e III.
- (E) II e III.

