

Leia o texto abaixo para responder às questões 1 a 5.

A CIÊNCIA DO JÚRI

É fácil entender por que os advogados estão aprimorando suas técnicas de júri. Enquanto um juiz julga com bases no código legal, o júri segue convicções pessoais. "Jurados são mais passionais. Analisam por consciência, não por ciência", diz Mauro Otávio Nacif, criminalista que já trabalhou na defesa de 800 casos. Por isso, advogados têm de achar formas de atingir a razão e também o coração dos jurados. Nos EUA, uma indústria se formou só para pesquisar como os jurados absorvem explicações e que tecnologias dariam mais credibilidade aos argumentos de advogados. Lá, processos envolvendo empresas também podem ir a júri, e uma decisão passional pode custar indenizações milionárias ao réu. Com dinheiro em jogo, os americanos trataram de criar armas sofisticadas para influenciar os jurados.

QUESTÃO 01

Infere-se do texto acima que:

- a) as decisões de um julgamento dependem apenas do juiz.
- b) os juízes são extremamente racionais e intuitivos.
- c) os advogados são persuasivos e manipulam os jurados.
- d) os jurados são mais propensos a serem convencidos pela emoção do que os juízes.

QUESTÃO 02

A frase "analisam por consciência e não por ciência" significa que os jurados:

- a) analisam mais por sentimento que o ser humano possui do que é moralmente certo ou errado em atos e motivos individuais e não por lógica e princípios objetivos e claros.
- b) analisam mais por sentimento objetivo e contundente que o ser humano desenvolve no transcorrer de sua vida e não por provas e argumentações empíricas.
- c) analisam mais por experimento pessoal e vivenciado e não por motivos individuais e interiorizados.
- d) analisam mais por reflexão dos atos apresentados e não por aprovação ou desaprovação de atos e intenções de outrem.

QUESTÃO 03

Observe os sinônimos apresentados para os vocábulos presentes no texto e assinale o sinônimo impróprio ao texto.

- a) Passional = envolvente.
- b) Absorver = assimilar
- c) Envolver = incluir
- d) Credibilidade = confiabilidade

QUESTÃO 04

Observe o uso do porquê no exemplo abaixo e assinale a opção incorreta quanto ao seu emprego.

"É fácil entender por que os advogados estão aprimorando suas técnicas de júri"

- a) Os motivos por que não participei da reunião são importantes sigilosos.
- b) Já sabemos por que você não veio nos visitar.
- c) Ele não soube responder, por que não sabia nada sobre o assunto.

d) Vou perguntar ao fiscal por que não podemos sair antes do tempo estipulado.

QUESTÃO 05

Observe o emprego do "para" nas frases abaixo e assinale a opção cujo sentido difere dos demais.

- a) "uma indústria se formou só para pesquisar como os jurados absorvem explicações"
- b) "os americanos trataram de criar armas sofisticadas para influenciar os jurados"
- c) "Eles o levaram para uma sala cheia de parafernália"
- d) "Para ganhar uma causa, advogados estão desenvolvendo novas técnicas"

Leia o texto abaixo para responder às questões 6 e 7.

TRUQUES MULTIMÍDIA

A maioria das pessoas – 65% - absorve mais informações se os dados forem exibidos visualmente, com desenho, slides ou vídeo, por exemplo, segundo um estudo feito pelo Animators Law, escritório de tecnologia forense americano. Advogados experientes adoram encher um tribunal com aparelhos de TV, projetores, telões e computadores. Também usam animação gráfica – filmes com visual similar ao do jogo The Sims que ajudam os jurados a ver determinada cena ou prova. Cada vídeo desses custa cerca de US\$ 20 mil. Olson, da Onlaw Trial, já ganhou um caso graças à animação. Ele tentava inocentar uma companhia aérea em um caso de acidente – para convencer os jurados, usou um vídeo que retratava o equipamento que falhou e o momento do problema. Provou que a falha havia sido mecânica, e não culpa do piloto.

QUESTÃO 06

A expressão que inicia o texto "A maioria das pessoas" possui sujeito coletivo partitivo, ou seja, o termo no plural em associação com o núcleo do sujeito no singular que expressa quantidade. Assim sendo, a concordância pode ser feita tanto com o núcleo do sujeito, quanto com o substantivo após o núcleo. No entanto, é preferível pela norma culta e também mais usual em veículos de comunicação, a concordância verbal no singular.

Em qual das opções abaixo não há sujeito coletivo partitivo?

- a) Grande parte dos cristãos turcomanos mantém sua identidade religiosa em sigilo.
- b) A maior parte dos templos das igrejas protestantes foi demolida na década de 1990.
- c) Uma grande parte dos voos em Guarulhos estão com horas de atraso.
- d) Cerca de 20 mil pessoas foram a Stonehenge, na Inglaterra, para marcar, nesta segunda-feira, o solstício de verão, o dia mais longo do ano.

QUESTÃO 07

Os sujeitos das frases abaixo possuem a mesma classificação, exceto:

- a) "Ele tentava inocentar uma companhia aérea em um caso de acidente"
- b) "Também usam animação gráfica"

- c) "usou um vídeo que retratava o equipamento que falhou e o momento do problema"
 d) "Provou que a falha havia sido mecânica"

Leia o texto abaixo para responder às questões 8 a 10.

TESTE DO FALATÓRIO

Para 20% das pessoas, a explicação oral é a mais fácil de absorver. A retórica funciona nesse caso? Sim, mas a tecnologia está aprimorando esse tradicional recurso. Já existem consultorias nos EUA dedicadas a testar o discurso dos advogados. Como? Com julgamentos de mentirinha. Funciona assim: numa sala que simula um tribunal, os advogados fazem sua argumentação a um grupo de contratados para o papel de jurados. Esses "dublês" ouvem as alegações segurando um aparelho com um teclado de números, que vai de 1 a 9. A cada argumento, o jurado dá uma nota, indicando o quanto acredita no que foi dito – quão mais alto o número, maior o grau de convencimento. Em uma sala ao lado, um computador gera um gráfico que relaciona a pontuação a cada argumento. Assim, dá para saber que argumentos têm potencial para emplacar no julgamento.

QUESTÃO 08

Em "Já existem consultorias nos EUA dedicadas a testar o discurso dos advogados", assinale a opção que contenha o verbo que substitui adequadamente o sublinhado na frase.

- a) Deve existir.
 b) Devem haver.
 c) Há.
 d) Tem.

QUESTÃO 09

As palavras abaixo possuem o mesmo processo de formação, exceto:

- a) Pontuação.
 b) Emplacar.
 c) Julgamento.
 d) Tradicional.

QUESTÃO 10

Os termos sublinhados abaixo são predicados verbais, exceto:

- a) "Esses "dublês" ouvem as alegações"
 b) "o jurado dá uma nota"
 c) "a explicação oral é a mais fácil de absorver"
 d) "um computador gera um gráfico"

QUESTÃO 11

Suponhamos que cada litro de combustível de um carro emita 0,02g de um poluente prejudicial à saúde. Suponhamos que numa cidade existam 150 carros e cada carro tenha 50 litros de combustível. Se todos os carros estiverem ligados até o que o combustível se esgote, qual a massa deste poluente que estará disperso no ar?

- a) 15g
 b) 25g
 c) 75g
 d) 150g

QUESTÃO 12

Imagine que uma moeda de R\$ 1,00 tenha o peso de 5g. Se uma pessoa conseguiu durante o ano o valor de R\$ 2.010,00 em moedas de 1 real, podemos afirmar que o peso de todas as moedas é de:

- a) 10.050g
 b) 1.050g
 c) 750g
 d) 850g

QUESTÃO 13

Considere que a cidade 1 fique a 150km de uma cidade 2. A tabela abaixo representa a distância em km das cidades a, b, c e d em relação à cidade 1.

Cidade A	65 km
Cidade B	75km
Cidade C	85km
Cidade D	95km

Tendo em vista as informações da tabela, qual destas cidades poderia representar como a cidade que está exatamente a mesma distância da cidade 1 e da cidade 2?

- a) Cidade A.
 b) Cidade B.
 c) Cidade C.
 d) Cidade D.

QUESTÃO 14

Uma pessoa resolve guardar \$ 1 no 1º dia da semana, \$ 2 no 2º dia, \$ 3 no 3º dia, e assim sucessivamente até que no 7º dia ela guarde \$ 7. Então, podemos afirmar que, ao final de uma semana, terá guardado o valor de:

- a) \$ 7
 b) \$ 28
 c) \$ 14
 d) \$ 16

QUESTÃO 15

Suponhamos que queremos encher uma piscina de 1.000 litros. Para isso utilizemos 2 torneiras: uma torneira com vazão de 2 litros por minuto e outra com vazão de 3 litros por minuto. Então, o tempo necessário para encher completamente a piscina é de:

- a) 3 horas e 20 min.
 b) 2 horas e 10 min.
 c) 2 horas e 20 min.
 d) 2 horas e 5 min.

QUESTÃO 16

O valor de x que satisfaz a equação $\frac{x-2}{x} = 2$ é

- a) 2
 b) -2
 c) 0
 d) 1

QUESTÃO 17

Se $x=2$ e $y=1$, então $x^2 + y^2 - 2xy$ é igual a:

- a) 1
- b) -1
- c) 0
- d) 2

QUESTÃO 18

Uma pessoa começa a fazer uma dieta para emagrecer. Se ela faz 45 minutos de caminhada ela perde 30 cal. Para que a pessoa atinja a marca de 520 calorias, ela terá que fazer caminhadas num tempo de total de:

- a) 13 horas.
- b) 560 minutos.
- c) 425 minutos.
- d) 8 horas.

QUESTÃO 19

Em um concurso público, o número de candidatas do sexo feminino excede em 100 o número de candidatas do sexo masculino. Sabendo-se que ao todo foram 640 inscritos, podemos afirmar que a quantidade de inscritos do sexo masculino é de:

- a) 270
- b) 170
- c) 350
- d) 42

QUESTÃO 20

Para abrir um cofre, é necessário descobrir o código de 1 dígito. Para descobrir o código, é necessário resolver o problema: "a soma de um número com seu sucessor é igual a 11."

O dígito que abre o cofre é o número:

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 6

QUESTÃO 21

Algumas doenças são transmitidas por alimentos, a siglas dessas doenças são comumente conhecidas como:

- a) DTAs;
- b) DSTs;
- c) DATs;
- d) DTSSs.

QUESTÃO 22

Existem mais de 250 tipos de Doenças transmitidas por alimentos e a maioria são infecções causadas por bactérias e suas toxinas, vírus e parasitas. Sobre essas doenças é correto afirmar:

- a) São uma importante causa de morbidade e mortalidade em todo o mundo;
- b) Em muitos países, durante as últimas duas décadas, tem emergido como um decrescente problema de educação e de saúde pública;
- c) Numerosos surtos atraem atenção da mídia e diminui o interesse dos consumidores;
- d) Com as várias mudanças globais, incluindo crescimento da população, pobreza, exportação de alimentos e rações

animais, que influenciam a segurança alimentar internacional, espera-se uma diminuição dos casos nos próximos anos.

QUESTÃO 23

De acordo com a Portaria nº 5, de 21 de fevereiro de 2006 (SVS/MS) todo surto de DTA deve ser notificado às autoridades locais de saúde e investigado imediatamente. A unidade de saúde notificadora deve utilizar a ficha de notificação/investigação do:

- a) Sistema de Informação Veiculados de Agravos de Notificação – Sinvan, encaminhando-a para ser processada conforme o fluxo estabelecido pela Secretaria Municipal de Saúde.
- b) Sistema de Informação de Agravos de Notificação – Sinan, encaminhando-a para ser processada conforme o fluxo estabelecido pela Secretaria Municipal de Educação.
- c) Sistema de Informação de Notificação – Sin, encaminhando-a para ser processada conforme o fluxo estabelecido pela Secretaria Municipal de Saúde.
- d) Sistema de Informação de Agravos de Notificação – Sinan, encaminhando-a para ser processada conforme o fluxo estabelecido pela Secretaria Municipal de Saúde.

QUESTÃO 24

Como as Doenças Transmitidas por Alimentos podem ter várias causas, não há um quadro clínico específico. No entanto, os sintomas mais comuns são:

- a) dores abdominais, poliúria e hematuria;
- b) vômitos, sudorese, oligúria e hematomas;
- c) náuseas, vômitos, dores abdominais e diarreia;
- d) náuseas, hemorragias, dispnéia e diarreia.

QUESTÃO 25

Os sinais/sintomas dependem de cada tipo de patógeno e muitos deles produzem os mesmos sintomas, o que torna o diagnóstico clínico um pouco difícil. O período de incubação varia conforme o agente etiológico, usualmente é:

- a) longo, variando de 7-8 dias a 15 dias;
- b) curto, variando de 1-2 dias a 7 dias;
- c) longo, variando de 15-20 dias a 30 dias;
- d) curto, variando de 1-2 dias a 30 dias.

QUESTÃO 26

São medidas de controle para as doenças transmitidas por alimentos:

- a) Recolher todos os alimentos, mesmo os que não estão contaminados e jogar tudo no lixo comum;
- b) Identificar e retirar os alimentos bons de perto dos contaminados, para evitar maiores desperdícios;
- c) Identificar e retirar, imediatamente, o alimento contaminado, para interromper a cadeia de transmissão e evitar a ocorrência de novos casos;
- d) Identificar e retirar, imediatamente, o alimento contaminado e oferecer as pessoas mais carentes.

QUESTÃO 27

Algumas recomendações devem ser passadas para a população, especialmente para os viajantes, são de aplicação geral

- I- Lave as mãos regularmente;

II- Selecione alimentos frescos com boa aparência, e antes do consumo os mesmos devem ser lavados e desinfetados;
III- Para desinfecção, os alimentos crus como frutas, legumes e verduras devem ser mergulhados durante 30 horas em uma solução preparada com 1 colher de sopa de hipoclorito de sódio a 2,5% para cada litro de água tratada;
IV- Compre alimentos seguros verificando prazo de validade, acondicionamento e suas condições físicas (aparência, consistência, odor). Não compre alimentos com etiqueta que identifique o produtor;
a) I e III estão corretas;
b) I e II estão corretas;
c) I e IV estão corretas;
d) I,II,III e IV estão corretas.

QUESTÃO 28

A geladeira é utilizada em quase todos os lugares, auxiliando na conservação dos alimentos, porém na falta de energia alguns cuidados devem ser tomados, como:

- a) Manter a porta da geladeira fechada por 24h, pois esse é o período máximo de conservação dos alimentos sem energia;
- b) Manter a porta do freezer fechada por 3 dias, pois esse é o período máximo de conservação dos alimentos na falta de energia;
- c) Ao restabelecimento da energia, conferir a integridade dos pacotes e suas condições de uso;
- d) A geladeira conserva os alimentos na ausência de energia normalmente.

QUESTÃO 29

Durante uma inundação é possível que a água e os alimentos não estejam em condições adequadas de consumo, exigindo dessa forma, procedimentos básicos para garantir sua qualidade. Quais os cuidados no uso do hipoclorito, no caso de inundações?

- a) Utilizar hipoclorito a 12% para tratar a água que será ingerida;
- b) Nunca misture hipoclorito com amônia e outros produtos;
- c) Não existe necessidade de proteger os alimentos da água da enchente;
- d) O hipoclorito não pode ser usado em casos de inundações pois é altamente inflamável.

QUESTÃO 30

Se não receberem manejo adequado, os dejetos gerados por unidades de saúde, necrotérios, consultórios e até clínicas veterinárias representam um grande perigo, tanto para a saúde das pessoas quanto para o meio ambiente. O Brasil gera cerca de 149 mil toneladas de resíduos urbanos por dia. Estima-se que a geração de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) represente de 1% a 3 % deste volume (entre 1,49t e 4,47t).

São dejetos que constituem resíduo hospitalar:

- a) bolsas de sangue, seringas, agulhas, resto de medicamentos e curativos, material radioativo, lâminas de bisturis, membros humanos amputados e restos de comida servida a pacientes com doenças infecciosas;
- b) bolsas de couro, seringas, agulhas de costura, resto de medicamentos e curativos, material radioativo, lâminas de

bisturis, membros humanos e restos de comida servida a todos os pacientes do hospital;
c) restos de comida e papel higiênico;
d) o lixo hospitalar é igual ao lixo domiciliar.

QUESTÃO 31

São doenças de notificação compulsória em todo território nacional. Assinale a alternativa que não corresponde a essas doenças:

- a) Cólera e Coqueluche;
- b) Febre tifoide e Hanseníase;
- c) Poliomielite e Hepatite A;
- d) Síndrome da imunodeficiência adquirida e Tétano.

QUESTÃO 32

Sobre as doenças de Notificação compulsória, assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- () Todo e qualquer surto ou epidemia, assim como ocorrência de agravo inusitado, independente de constar ou não na lista de doenças de notificação compulsória, deve ser notificado imediatamente.
 - () O SINAN determina o fluxo, a periodicidade e os instrumentos utilizados na notificação.
 - () A lista das doenças de notificação compulsória está regulamentada pela lei 5692.
- a) V,V,F;
 - b) V,V,V;
 - c) F,F,V;
 - d) V,F,F.

QUESTÃO 33

É uma doença respiratória aguda (gripe), causada pelo vírus A (H1N1). Este novo subtipo do vírus da influenza é transmitido de pessoa a pessoa principalmente por meio da tosse ou espirro e de contato com secreções respiratórias de pessoas infectadas. Uma maneira simples de prevenção dessa doença é a higienização das mãos, sobre essa afirmação assinale a alternativa correta.

- a) Não há necessidade de lavar as mãos após a utilização de luvas estéreis;
- b) Após o uso do álcool gel deve-se usar papel toalha;
- c) O uso de álcool a 70% deve ser feito apenas quando a sujidade das mãos estiver visível;
- d) Lavar as mãos com água e sabão, antes e após contato com pacientes, seus pertences e ambientes próximos.

QUESTÃO 34

No Brasil são consumidos cinco bilhões de litros de água mineral todos os anos, segundo dados da Associação Brasileira da Indústria de Águas Minerais (Abinam). Para assegurar a qualidade do produto e a saúde do consumidor, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) lançou uma resolução (RDC número 173) que regulamenta boas práticas para a industrialização e o comércio de água mineral. As empresas têm 180 dias para se adaptarem às novas regras, contados a partir da data da publicação da RDC. Os locais reservados para armazenamento e comércio da água mineral devem:

- a) estar limpos, secos e ventilados, com temperatura adequada e protegidos da incidência da luz, principalmente solar;

- b) estar limpos e ventilados e é indispensável ter a incidência da luz solar;
- c) estar limpos e secos, com temperatura superior a 38°C;
- d) estar limpos e úmidos e protegidos da poeira.

QUESTÃO 35

Os roedores vivem em qualquer ambiente que lhes dê sobrevivência. Para sobreviverem, necessitam de quatro condições: água, abrigo, alimento e acesso para o domicílio humano. O controle de roedores tem como objetivo diminuir a população de roedores a níveis aceitáveis de convivência, de modo a não causar prejuízos ao homem. Uma das formas de se controlar roedores é por meio da desratização, que significa:

- a) O controle de roedores pelo uso de ratoeiras;
- b) O controle de roedores através do uso de produtos químicos ou raticidas.
- c) O controle de roedores através do uso de solução salina;
- d) O controle de roedores através de injeções de adrenalina.

QUESTÃO 36

O *Aedes aegypti* continua sendo o único vetor incriminado na transmissão da dengue no Brasil. Os locais mais comuns de crescimento da larva desse mosquito é:

- a) latas, pneus e paredes;
- b) caixas de água, vãos de plantas e janelas;
- c) pneus, caixas de água e vasos de plantas;
- d) latas, pneus e postes.

QUESTÃO 37

Estão incluídas no campo de atuação do SUS, segundo o Art.6º da Lei 8080, a execução das:

- a) Vigilância sanitária e epidemiológica;
- b) Saúde do trabalhador e vigilância da educação;
- c) Vigilância epidemiológica e ginecológica;
- d) Saúde do trabalhador e geriátrica.

QUESTÃO 38

Alguns medicamentos devem ser armazenados em geladeira, a temperatura ideal da geladeira para manter a maioria dos medicamentos e as vacinas, é de:

- a) -2 a 18°C;
- b) -1 a 15°C;
- c) -5 a 30°C;
- d) 2 a 8°C.

QUESTÃO 39

No trabalho de visitador sanitário, é importante que os moradores confiem nos profissionais, pensando nisso, marque(V) para verdadeiro e (F) para falso:

- () Agir com respeito;
 - () Usar uniforme, não tendo necessidade do uso do crachá de identificação;
 - () Para entrar nas residências é sempre necessário usar de autoridade, sem a permissão dos moradores;
- a) F,V,V;
 - b) V,F,F;
 - c) F,V,F;
 - d) F,F,F.

QUESTÃO 40

Os animais com suspeita de raiva devem permanecer em observação. Sobre isso é correto afirmar:

- a) Essa observação deve ser feita preferencialmente pelos proprietários, não tendo necessidade de ser feita por médicos e visitantes;
- b) A capacidade locomotora do animal não deve ser avaliada;
- c) A alimentação e ingestão de água pelo animal não deve ser observada;
- d) Não é preciso observar os animais com suspeita de raiva.

QUESTÃO 41

Através da vacinação a pessoa obtém imunidade:

- a) ativa;
- b) passiva;
- c) transitória;
- d) inativa.

QUESTÃO 42

Esquistossomose é uma doença causada pelo _____, parasita que tem no _____ seu hospedeiro definitivo, mas que necessita de caramujos de água doce como hospedeiros intermediários para desenvolver seu ciclo evolutivo. A transmissão desse parasita se dá pela liberação de seus ovos através das fezes do homem infectado. Em contato com a _____, os ovos eclodem e libertam larvas que morrem se não encontrarem os caramujos para se alojar. Se os encontram, porém, dão continuidade ao ciclo e liberam novas larvas que infectam as águas e posteriormente os homens penetrando em sua pele ou mucosas. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

- a) Schistosoma mansoni/animal/leite;
- b) Schistosoma mansur/bicho/água;
- c) Schistosoma nensure/animal/água;
- d) Schistosoma mansoni/ homem/água.

QUESTÃO 43

De acordo com seus hábitos de vida, o cão e o gato podem ser classificados como:

- a) domiciliados: são animais totalmente independentes do proprietário. Saem do domicílio soltos e desacompanhados, recebem vacinas e são submetidos a controles clínicos periódicos. Podem ser considerados de baixo risco para a transmissão do vírus da raiva.
- b) semi-domiciliados: são animais totalmente dependentes da rua, mas permanecem fora do domicílio, desacompanhados, por períodos indeterminados. Não recebem vacinas e algum tipo de cuidado.
- c) comunitários ou de vizinhança: são semi-dependentes por terem um proprietário, mas uma pessoas cuida para que tenha alimentação. São mantidos soltos nas casa Podem receber vacinas por ocasião de campanhas públicas, na dependência da disposição de alguém que por eles se interesse.
- d) errantes ou não domiciliados: são animais independentes, vivem soltos nas ruas, em sítios, chácaras ou fazendas. Não recebem qualquer tipo de atenção. Obtém alimento de restos descartados e abrigo em locais públicos, edifícios

PROVA OBJETIVA – CONCURSO PÚBLICO – 2.14-VISITADOR SANITÁRIO - VOTORANTIM – SP - 2010

abandonados e outros pontos, competindo para a sobrevivência com animais de outras espécies.

QUESTÃO 44

O que é risco sanitário?

- a) É o que a doença ocupacional causa.
- b) É a certeza de que os produtos causaram danos a saúde;
- c) É a probabilidade que os produtos e serviços têm de causar efeitos prejudiciais à saúde das pessoas e das coletividades;
- d) É quando os produtos prejudicam a população.

QUESTÃO 45

Primeiros socorros são os procedimentos de emergência que devem ser aplicados a uma pessoa em perigo de vida, visando a manter os sinais vitais e evitando o agravamento, até que ela receba assistência definitiva. Assim sendo:

I – deixar de prestar socorro significa não dar nenhuma assistência à vítima. A pessoa que chama por socorro especializado, por exemplo, já está prestando e providenciando socorro.

II – qualquer pessoa que deixe de prestar ou providenciar socorro à vítima, podendo fazê-lo, estará cometendo o crime de omissão de socorro, mesmo que não seja a causadora do evento.

III – a omissão de socorro e a falta de atendimento de primeiros socorros eficiente são os principais motivos de mortes e danos irreversíveis nas vítimas de acidentes de trânsito.

IV – os momentos após um acidente, principalmente as duas primeiras horas são os mais importantes para se garantir a recuperação ou a sobrevivência das pessoas feridas.

Pode-se afirmar que estão corretos os itens:

- a) I e III apenas.
- b) II e IV apenas.
- c) II e III apenas.
- d) I, II, III e IV.

QUESTÃO 46

A remoção ou movimentação de um acidentado deve ser feita com um máximo de cuidado, a fim de não agravar as lesões existentes. Antes da remoção da vítima, devem-se tomar as seguintes providências, exceto:

- a) se houver suspeita de fraturas no pescoço e nas costas, evite mover a pessoa.
- b) se houver parada respiratória, inicie a respiração boca a boca lentamente, mas não deve ser feita massagem cardíaca.
- c) na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
- d) para puxá-la para um local seguro, mova-a de costas, no sentido do comprimento com o auxílio de um casaco ou cobertor.

QUESTÃO 47

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta Art. 168 da lei 1090/93 - São proibidas ao funcionário toda ação ou omissão capazes de comprometer a dignidade e o decoro da função pública, ferir a disciplina e a hierarquia,

prejudicar a eficiência do serviço ou causar dano a Administração Pública, especialmente:

I - valer-se de sua qualidade de funcionário, para obter proveito pessoal para si ou para outrem;

II - participar de gerência ou administração de empresa privada, de sociedade civil, ou exercer comércio, e, nessa qualidade, transacionar com o Município;

III - proceder de forma desidiosa;

IV - compelir ou aliciar outro funcionário no sentido de filiação a associação profissional ou sindical, ou a partido político;

- a) I e II apenas estão corretas
- b) I, II e IV apenas estão corretas
- c) I, II, III apenas estão corretas
- d) I, II, III e IV estão corretas

QUESTÃO 48

Assinale a alternativa Incorreta quanto ao art. 167 da lei 1090/93, dos deveres do funcionário público:

- a) manter cooperação e solidariedade com relação aos companheiros de trabalho;
- b) manter conduta compatível com a moralidade administrativa;
- c) apresentar com ilegalidade ou abuso de poder
- d) zelar pela economia e conservação do material que lhe for confiado;

QUESTÃO 49

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva afirmou na última terça-feira (13 de julho), durante cerimônia de anúncio dos termos do processo de concessão para a construção do trem-bala, que o Brasil terá condições de inaugurar o empreendimento em 2016, ano em que o país sediará os Jogos Olímpicos na capital fluminense.

"Queremos que esteja pronto até as Olimpíadas de 2016. Acho plenamente possível inaugurar essas obras até 2016. Sobre este assunto, assinale a alternativa correta:

- a) o trem bala irá ligar o Rio de Janeiro a São Paulo
- b) o trem bala irá ligar o Rio de Janeiro a Belo Horizonte
- c) O trem bala irá ligar o Rio de Janeiro a Vitória
- d) O trem bala irá ligar o Rio de Janeiro a Salvador

QUESTÃO 50

O fim de uma Copa do Mundo sugere uma palavra-chave: renovação. Na seleção brasileira, a urgência por novos nomes, de preferência jovens, foi deflagrada com a eliminação no Mundial. A seleção do Técnico Dunga, com média de 29 anos, foi eliminada:

- a) Pela Holanda nas semi-finais com 1 gol de diferença.
- b) Pela Holanda nas quartas de final com 1 gol de diferença
- c) Pela Holanda nas oitavas de final com 1 gol de diferença
- d) Pela Holanda na fase inicial com 1 gol de diferença.