



CONCURSO COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO – RJ

1

CONCURSO PÚBLICO

MATUTINO

PROVAS OBJETIVAS – GUARDA PORTUÁRIO

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Confira seus dados no cartão-resposta: nome, número de inscrição, cargo para o qual se inscreveu.
2. Assine seu cartão-resposta.
3. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões ou falha de impressão será aceita depois de iniciada a prova.
4. Sua prova tem **60** questões, com **4** alternativas.
5. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas ou rasuradas ou marcadas diferente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
6. O cartão-resposta não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
7. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
8. A prova será realizada com duração máxima de **4h**, incluído o tempo para a realização da prova objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
9. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas depois de decorrida **1h** do início das mesmas. Contudo, não poderá levar consigo o caderno de provas enquanto não obtiver autorização expressa para tanto, sob pena de ser excluído do concurso.
10. O candidato somente poderá se retirar da sala de provas levando o caderno de provas depois **1h30min** do início das mesmas.
11. Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar o cartão-resposta preenchido e assinado, ao fiscal de sala.
12. Os **3** (três) últimos candidatos que realizarem a prova devem permanecer na sala para acompanhar o fechamento do envelope contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes e assinar a ata de sala atestando que o envelope foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

**PROVAS OBJETIVAS – GUARDA PORTUÁRIO
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

01. Em direito penal, juristas e estudiosos formulam diferentes conceituações formais para “Crime”. Este conceito deriva da análise do crime sobre o “aspecto da técnica jurídica, do ponto de vista da lei”. Entre tantos, podemos citar que crime é uma conduta (ação ou omissão) contrária ao direito, a que a lei atribui uma pena. Segundo o Código Penal, é CORRETO afirmar que “crime culposo” é:

- a) Quando o agente quis o resultado ou assumiu o risco de produzi-lo.
- b) Quando o agente deu causa ao resultado por imprudência, negligência ou imperícia.
- c) Quando o agente que, voluntariamente, desiste de prosseguir na execução ou impede que o resultado se produza, só responde pelos atos já praticados.
- d) Quando o agente inicia a execução, mas não se consuma por circunstâncias alheias à vontade.

02. Assinale a alternativa CORRETA que o Código Penal prevê como definição para “crime doloso”.

- a) Quando o agente inicia a execução, mas não se consuma por circunstâncias alheias à vontade.
- b) Quando o agente que, voluntariamente, desiste de prosseguir na execução ou impede que o resultado se produza, só responde pelos atos já praticados.
- c) Quando o agente quis o resultado ou assumiu o risco de produzi-lo.
- d) Quando o agente deu causa ao resultado por imprudência, negligência ou imperícia.

03. Conduta é toda a ação ou omissão humana, consciente e voluntária, voltada a uma finalidade. Assinale a alternativa que define corretamente o Artigo 25 do Código Penal, “legítima defesa”.

- a) Quem atua ou se omite sem a consciência da ilicitude do fato, quando lhe era possível, nas circunstâncias, ter ou atingir essa consciência.
- b) Quem, por doença mental ou desenvolvimento mental incompleto ou retardado, era, ao tempo da ação ou da omissão, inteiramente incapaz de entender o caráter ilícito do fato ou de determinar-se de acordo com esse entendimento.
- c) Quem pratica o fato para salvar de perigo atual, que não provocou por sua vontade, nem podia de outro modo evitar, direito próprio ou alheio, cujo sacrifício, nas circunstâncias, não era razoável exigir-se.
- d) Quem, usando moderadamente dos meios necessários, repele injusta agressão, atual ou iminente, a direito seu ou de outrem.

04. O primeiro requisito da culpabilidade é a “Imputabilidade”, ou seja, a capacidade de compreender o caráter criminoso do fato e de orientar-se de acordo com esse entendimento. A imputabilidade possui dois elementos: intelectual (capacidade de entender) e volitivo (capacidade de querer). Faltando um desses elementos, o sujeito não será imputável, ou seja, inimputabilidade. Dentre as alternativas, estão os três requisitos da “inimputabilidade”, EXCETO:

- a) Acidental: é a que deriva de caso fortuito ou força maior. Pode ser completa ou incompleta. Nesse caso, o sujeito não tinha a intenção de ingerir a substância, portanto, não se pode aplicar a teoria da actio libera in causa.
- b) Causal: a inimputabilidade deve ser causada por doença mental, desenvolvimento mental incompleto, desenvolvimento mental retardado, dependência química ou embriaguez completa proveniente de caso fortuito ou força maior. Somente essas causas podem tirar a capacidade de entender ou de querer.
- c) Cronológico: as causas que levam à inimputabilidade devem existir no tempo da infração penal.
- d) Consequencial: perda completa da capacidade de entender ou da capacidade de querer.

05. O Art. 302 do Código de Processo Penal diz que: considera-se em flagrante delito quem:

I - Está cometendo a infração penal;

II - Acaba de cometê-la;

III - É perseguido, logo após, pela autoridade, pelo ofendido ou por qualquer pessoa, em situação que faça presumir ser autor da infração;

IV - É encontrado, logo depois, com instrumentos, armas, objetos ou papéis que façam presumir ser ele autor da infração.

Dos itens acima, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Somente os itens I, II, III estão corretos.
- b) Somente o item IV está correto.
- c) Todos os itens estão corretos.
- d) Somente os itens I, II, IV estão corretos.

06. O Art. 155 do Código de Processo Penal diz que: Furto é subtrair, para si ou para outrem, coisa alheia móvel. “Furto qualificado” onde a pena é de reclusão de 2 (dois) a 8 (oito) anos, e multa, se o crime é cometido:

I - Com destruição ou rompimento de obstáculo à subtração da coisa;

II - Com abuso de confiança, ou mediante fraude, escalada ou destreza;

III - Com emprego de chave falsa;

IV - Se a subtração for de veículo automotor que venha a ser transportado para outro Estado ou para o exterior.

Dos itens acima, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Somente os itens I, II estão corretos.
- b) Somente os itens I, II, III estão corretos.
- c) Todos os itens estão corretos.
- d) Somente o item IV está correto.

07. Segundo Rabello (1996: pg. 17), “local de crime é a porção do espaço compreendida num raio que, tendo por origem o ponto no qual é constatado o fato, se entenda de modo a abranger todos os lugares em que, aparente, necessária ou presumivelmente, hajam sido praticados, pelo criminoso, ou criminosos, os atos materiais, preliminares ou posteriores, à consumação do delito, e com este diretamente relacionado”. Mediante o fato ter ocorrido no horário e local de trabalho, juntamente com o dever da preservação do local do crime, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O guarda portuário deverá isolar a área que serviu de palco aos acontecimentos, e não permitir que se modifique a posição do cadáver, ou que se toque no mesmo; pode-se apenas cobri-lo se estiver desarrumado; não permitir que se toque em armas e instrumentos do crime e nos diversos vestígios espalhados pelo local; proteger os vestígios se fizer necessário, a fim de serem aproveitados pelos peritos criminais da polícia.
- b) É de sumária importância a correção das falhas, com entendimento de que o guarda portuário deve manter o local tal qual o criminoso o deixou ou tal qual o guarda o tenha encontrado.
- c) A autoridade policial em questão, polícia militar, delegado de polícia judiciária ou perito criminal, adotarão as providências iniciais, e o perito será o primeiro que entrará no local isolado, para início dos trabalhos de levantamento de vestígios.
- d) Abandonar o local, chamar a polícia, pois o guarda portuário não tem o dever de preservar o local do crime.

08. A Segurança caracteriza-se pela sensação de sentir proteção seja física e/ou psicológica. É propiciada pelas ações da Vigilância e medidas preventivas com o objetivo de manter a incolumidade física de pessoas e a integridade material de instalações. Assinale a alternativa que define corretamente “Segurança Patrimonial”.

- a) São as atividades preventivas e defensivas associadas à ação de pessoas treinadas, procedimentos e equipamentos de segurança, com a finalidade de proteger os bens patrimoniais contra riscos ocasionais ou provocados por terceiros.
- b) São todos os bens que possuem algum valor aos seus proprietários. Podem ser materiais (máquinas, instalações, objetos...) ou imateriais (imagem, know-how...). Para especialistas em Recursos Humanos, funcionários de uma empresa quando desempenhando suas funções, também são patrimônios desta.
- c) São medidas e procedimentos adotados que visam detectar, dificultar, alertar, dissuadir e/ou retardar os fatores ameaçadores que poderiam romper a proteção da instituição, através de uma ou mais de suas vulnerabilidades.
- d) São os produtos das ameaças que estão sujeitos os patrimônios e os seus pontos de vulnerabilidades.

09. O dicionário Aurélio registra que “sigilo” é sinônimo de segredo e refere-se ao “sigilo profissional” como sendo o “dever ético que impede a revelação de assuntos confidenciais ligados à profissão”. Podemos ir mais além, dizer que sigilo profissional trata do mantimento de segredo para informação valiosa, cujo domínio de divulgação deva ser fechado, ou seja, restrito a um cliente, a uma organização ou a um grupo, sobre a qual o profissional responsável possui inteira responsabilidade, uma vez que a ele é confiada a manipulação da informação. A Seção IV dos crimes contra a inviolabilidade dos segredos, Art. 154 do Código Penal prevê que “violação do segredo profissional...”. Assinale a alternativa que completa corretamente a sentença anterior.

- a) É subtrair coisa móvel alheia, para si ou para outrem, mediante grave ameaça ou violência a pessoa, ou depois de havê-la, por qualquer meio, reduzido à impossibilidade de resistência.
- b) É abusar da condição de sócio ou empregado de estabelecimento comercial ou industrial para, no todo ou em parte, desviar, sonegar, subtrair ou suprimir correspondência, ou revelar a estranho seu conteúdo.
- c) É revelar a alguém, sem justa causa, segredo, de que tem ciência em razão de função, ministério, ofício ou profissão, e cuja revelação possa produzir dano a outrem.
- d) É quem indevidamente divulga, transmite a outrem ou utiliza abusivamente comunicação telegráfica ou radioelétrica dirigida à terceiro, ou conversação telefônica entre outras pessoas.

10. Fogo é um tipo de queima, de combustão. É uma reação química de oxidação exotérmica (com desprendimento de energia). Para que haja fogo são necessários três elementos essenciais. Quais são eles? Assinale alternativa correta.

- a) Combustível, calor e elemento.
- b) Combustível, calor e comburente.

- c) Combustível, propagação e comburente.
- d) Combustível, alimento e comburente.

11. Denomina-se transmissão do calor a passagem da energia térmica de um local para outro. Essa transmissão pode ocorrer de três formas diferentes. Quais são elas?

- a) Condução, energização e radiação.
- b) Condução, convecção e resfriamento.
- c) Condução, convecção e erradicação.
- d) Condução, convecção e radiação.

12. Os métodos de extinção do incêndio visam eliminar um ou mais componentes do triângulo do fogo, sendo que, na ausência de qualquer um desses três componentes, o fogo se extinguirá. Assinale a alternativa correta quanto aos métodos de extinção do incêndio.

- a) Resfriamento, isolamento e abafamento.
- b) Resfriamento, retiro e abafamento.
- c) Resfriamento, isolamento e abarrotamento.
- d) Resfriamento, retiro e abarrotamento.

13. Dentre os métodos de extinção do incêndio está o “Resfriamento”. Assinale a alternativa que o define corretamente.

- a) Quando se retira o material (combustível) que poderia ser atingido pelo fogo, evitando a sua propagação para outras áreas.
- b) Quando um processo que exige a presença de um meio material para a sua realização, não podendo ocorrer no vácuo (local isento de partículas).
- c) Quando se retira o calor. É um dos métodos mais eficientes de extinção de incêndio, ou seja, quando baixamos a temperatura do combustível até o ponto em que não existam mais condições de desprendimentos de gases ou vapores quentes.
- d) Quando se retira o comburente (oxigênio), abaixando os níveis de oxigenação da combustão. O oxigênio é encontrado na atmosfera na proporção de 21%. Quando esta porcentagem é limitada ou reduzida a 8%, o fogo deixa de existir.

14. Dentre os métodos de prevenção de incêndio, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Não sobrecarregar as instalações elétricas com a utilização do PLUG T, lembrando que o mesmo oferece riscos de curto-circuito e outros.
- b) Não desligue os equipamentos elétricos da tomada após sua utilização.
- c) Não acender fósforos, nem isqueiros ou ligar aparelhos celulares em locais sinalizados.
- d) Observar as normas de segurança ao manipular produtos inflamáveis ou explosivos.

15. Os incêndios são classificados de acordo com as características dos seus combustíveis. Somente após o conhecimento do material que está queimando pode-se descobrir o método para uma extinção rápida e segura. De acordo com as “Classes de Incêndio”, assinale a alternativa que define corretamente o “Incêndio de Classe A”.

- a) São incêndios que ocorrem em elementos pirofóricos como magnésios, zircônio, titânio. Nestes incêndios deve-se usar o extintor tipo químico seco, porém o pó químico será especial para cada material.
- b) São incêndios que ocorrem em materiais energizados, por onde passa corrente elétrica, como motores, geradores, transformadores, etc. O método de extinção adequado deve ser por meio de um extintor que não conduza corrente elétrica como é o caso do pó químico seco (PQS) e do gás carbônico (CO₂). É importante que não se utilizem qualquer extintor à base de água, pois a água é condutora de eletricidade, o que põe em risco de morte o operador do equipamento.
- c) São os incêndios que acontecem em materiais gasosos e líquidos inflamáveis, produtos que se queimam somente na superfície e não deixam cinzas. Exemplos: óleos, graxas, vernizes, gasolina, tintas, thinner, etc. O método de extinção é por abafamento e os extintores mais indicados são os de espuma, pó químico seco (PQS) e gás carbônico (CO₂).
- d) São os incêndios em materiais sólidos de fácil combustão, com a propriedade de queimarem em superfície e profundidade, deixando resíduos (cinzas, brasas, etc.). Exemplos: tecido, madeira, papel, fibras, etc. Nestes incêndios deve-se usar um agente extintor que tenha poder de penetração, eliminando o calor existente. Portanto é recomendável a água, ou outro agente que a contenha em quantidade.

16. Dentre as alternativas, estão as três “classificações das causas de incêndio”, EXCETO:

- a) Causas Determinadas: são aquelas determinadas por agentes externos alheios à situação.
- b) Causas Naturais: são aquelas que provocam incêndios sem a intervenção do homem. Exemplo: vulcões, terremotos, raios, etc.
- c) Causas Acidentais: são inúmeras. Exemplo: eletricidade, chama exposta, etc.

d) Causas Criminosas: são os incêndios propositais ou criminosos, são inúmeros e variáveis. Exemplo: pode ser por inveja, vingança, para receber seguros, piromaníacos, etc.

17. Agentes extintores de incêndios são certas substâncias químicas sólidas, líquidas ou gasosas, utilizadas na extinção de um incêndio. Eles podem ser aparelhos portáteis de utilização imediata (extintores), conjuntos hidráulicos (hidrantes) ou dispositivos especiais (sprinklers e sistemas fixos de CO₂). Assinale a alternativa que define corretamente os dispositivos especiais "Sprinklers".

a) São dispositivos de grande volume. Para facilitar o seu transporte, são montados sobre rodas, formando uma carreta. Devido ao seu porte, são operados por dois elementos.

b) São dispositivos existentes em redes hidráulicas, que facilitam o combate ao fogo. O sistema é composto por um reservatório que pode ser elevado ao subterrâneo, de um conjunto de canalização, de mangueiras, esguichos, registro, engate de mangueira e abrigo.

c) São dispositivos conhecidos como "chuveiros". Esse sistema consiste na distribuição de encanamentos ligados a um encanamento central, do qual saem ramificações de tubos cujos diâmetros diminuem à medida que se afastam da linha principal. Nessas ramificações são instalados bicos, peças dotadas de dispositivo sensível à elevação de temperatura e destinadas a aspergir água sobre a área incendiada, quando acionadas pelo aumento da temperatura ambiente.

d) São dispositivos que agem por abafamento. Sua ação consiste na formação de uma nuvem sobre a superfície em chamas, reduzindo a porcentagem de oxigênio disponível.

18. O Extintor de Água Pressurizada tem a desvantagem, em alguns casos, de danificar o material que atinge. Neste extintor, a água é acondicionada em cilindro metálico, o qual possui um gatilho para controle do jato, bem como um dispositivo para dirigi-lo e um manômetro que indica a pressão que se encontra o líquido no seu interior. Deve ser inspecionado a cada seis meses para verificação da pressão indicada no manômetro. Dentre as características dos extintores, assinale a alternativa que define corretamente a "indicação de utilização" para o extintor de "água pressurizada".

a) Age tanto por resfriamento, sendo indicado para incêndios da classe A e quando for abafamento, sendo então indicado para incêndios da classe B. Não pode ser utilizado em incêndios da classe C, ou seja, em equipamentos energizados e tem a desvantagem de danificar o material que atinge.

b) Age por resfriamento, é indicado para incêndios da classe A, por penetrar nas profundidades do material, resfriando-o. Não pode ser utilizado em líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos.

c) Age por abafamento, e pode ser utilizado nas três classes de incêndio, embora seja mais eficiente nas classes B e C. É corrosivo, danificando o material que atinge, não devendo ser empregado em aparelhos elétricos delicados.

d) Age por abafamento, é especialmente indicado nos incêndios de classe C e B, podendo ainda ser usado na classe A, com ação positiva. Tem a vantagem de nunca danificar o material que atinge, podendo ser empregado em aparelhos delicados.

19. Assinale a alternativa que diagnostica os sinais de "Parada Respiratória".

a) Subconsciência, lábios, língua e unhas azuladas (cianose); ausência de movimentos do peito (movimentos respiratórios).

b) Subconsciência, lábios e unhas vermelhas (vermenose); ausência de movimentos do peito (movimentos respiratórios).

c) Inconsciência, lábios e unhas vermelhas (vermenose); ausência de movimentos do peito (movimentos respiratórios).

d) Inconsciência, lábios, língua e unhas azuladas (cianose); ausência de movimentos do peito (movimentos respiratórios).

20. Assinale a alternativa que diagnostica os sinais de "Parada Cardiorrespiratória".

a) Inconsciência, ausência de movimentos respiratórios e ausência de batimentos cardíacos.

b) Subconsciência, ausência de movimentos respiratórios e ausência de batimentos cardíacos.

c) Inconsciência, ausência de movimentos respiratórios e excesso de batimentos cardíacos.

d) Subconsciência, excesso de movimentos respiratórios e ausência de batimentos cardíacos.

21. A hemorragia é a perda de sangue, para o meio externo ou interno, por ruptura ou laceração de vasos sanguíneos. Do ponto de vista anatômico, pode ser classificada em arterial, venosa e capilar. Assinale a alternativa que diagnostica os sinais de "Hemorragia Arterial" externa.

a) Sangue de cor vermelho escuro, apresenta-se em fluxo contínuo, rico em oxigênio.

b) Sangue de cor vermelho escuro, apresenta-se em fluxo contínuo, rico em gás carbônico.

c) Sangue de cor vermelho vivo, apresenta-se em jatos conforme o batimento cardíaco, podendo conter bolhas, indicando que é rico em oxigênio.

d) Sangue de cor vermelho vivo, apresenta-se em jatos conforme o batimento cardíaco, podendo conter bolhas, indicando que é rico em gás carbônico.

22. A coluna é composta por “33 vértebras”: cervicais, torácicas, lombares, sacrais e coccígeas. Nos intervalos entre uma e outra saem os nervos que, de cima para baixo, vão enervar os vários segmentos do corpo. Um acidente ou um trauma continuado podem romper uma vértebra e pressionar, seccionar ou destruir a circulação interna da medula espinhal em alguma altura da coluna vertebral. Como consequência, a parte do corpo que fica abaixo da lesão irá sofrer comprometimento da motricidade e a pessoa perderá muito dos movimentos e sensações. Esse é um problema gravíssimo de saúde e, o que é lastimável, bastante comum em nosso meio. Assinale a alternativa que corretamente define as 33 vértebras da coluna.

- a) Sete cervicais, dez torácicas, sete lombares, cinco sacrais e quatro coccígeas.
- b) Sete cervicais, doze torácicas, cinco lombares, cinco sacrais e quatro coccígeas.
- c) Sete cervicais, doze torácicas, cinco lombares, seis sacrais e três coccígeas.
- d) Sete cervicais, dez torácicas, cinco lombares, sete sacrais e quatro coccígeas.

23. Queimaduras são lesões decorrentes da ação do calor sobre o organismo. Classificam-se em: 1º grau, 2º grau e 3º. Assinale a alternativa que define corretamente as lesões causadas pelas queimaduras de 2º grau.

- a) Vermelhidão (lesões de camadas superficiais da pele).
- b) Vermelhidão e apresenta bolhas (somente lesões de camadas mais superficiais da pele).
- c) Destruição de tecidos (lesões de todas as camadas da pele, comprometimento dos tecidos mais profundos e nervos).
- d) Vermelhidão e apresenta bolhas (lesões de camadas mais profundas da pele).

24. Síncope ou desmaio é a perda súbita e transitória (breve) da consciência e consequentemente da postura, devido a isquemia cerebral transitória generalizada (redução na irrigação de sangue para o cérebro). Pode ser devido a múltiplas causas, desde um simples susto (ansiedade, tensão emocional) até um quadro encefálico. Enquanto o paciente estiver desmaiado, deve ser acomodado deitado, a cabeça sem angulações e as pernas elevadas. Dentre algumas medidas citadas para “evitar a possibilidade de desmaiar”, assinale a opção INCORRETA.

- a) Se não for possível deitar-se, sente-se e levante a cabeça até dobrar o pescoço. Este procedimento aumenta o fluxo de sangue para seu cérebro.
- b) Procure não se levantar bruscamente, faça-o lentamente, para que sua frequência cardíaca e pressão sanguínea tenham mais tempo para se ajustar à posição vertical.
- c) Se não for possível deitar-se, sente-se e baixe a cabeça até o nível dos joelhos. Este procedimento aumenta o fluxo de sangue para seu cérebro.
- d) Se começou a tomar alguma medicação nova e acha que seu desmaio foi ocasionado pela medicação, procure seu médico, pois pode ser necessário ajustar a dosagem.

25. O Choque é uma crise aguda de insuficiência cardiovascular, ou seja, o coração e vasos não são capazes de irrigar todos os tecidos do corpo com oxigênio suficiente. A capacidade das trocas entre o sangue e os líquidos dos tecidos se darem é dependente da pressão do sangue dentro dos vasos: a pressão arterial. O choque pode ter várias causas. Contudo as mais frequentes são o choque hipovolêmico por hemorragias graves ou desidratação, em que a perda de sangue leva à descida perigosa da pressão arterial; o choque séptico, em que bactérias produzem endotoxinas que causam vasodilatação em todos os vasos de forma inapropriada; e o choque cardiogênico, de causa cardíaca por falência desse órgão em manter a pressão sanguínea. Dentre algumas “causas do choque hipovolêmico”, assinale a opção INCORRETA.

- a) As hemorragias abundantes, especialmente após eventos de trauma físico.
- b) A desidratação que ocorre com privação de água ou em períodos de grande calor, especialmente em idosos e crianças, que não bebem água suficiente para compensar as perdas no suor.
- c) Pode ser devida a um infarto agudo do miocárdio, arritmia cardíaca, ou cardiopatias devidas a problemas valvulares, hipertensão arterial não corrigida de longa duração ou ilecções.
- d) Após queimaduras graves, pois a pele que impede a evaporação excessiva de líquidos corporais é destruída.

26. Uma convulsão é um fenômeno electro-fisiológico anormal temporário que ocorre no cérebro (descarga bio-energética) e que resulta numa sincronização anormal da atividade eléctrica neuronal. Estas alterações podem refletir-se a nível da tonacidade corporal (gerando contrações involuntárias da musculatura, como movimentos desordenados, ou outras reações anormais como desvio dos olhos e tremores), alterações do estado mental, ou outros sintomas psíquicos. A maioria das crises dura menos que 5 minutos, assim, deve-se manter a calma para que se possa, efetivamente, ajudar a pessoa. Dentre algumas “medidas protetoras” que devem ser tomadas no momento da crise convulsiva, assinale a opção INCORRETA.

- a) Remover objetos (tanto da pessoa quanto do chão), para evitar traumas.

- b) É importante reforçar que a convulsão é transmissível (“se pega”), havendo motivo para evitar contato com pessoas que sofreram algum distúrbio convulsivo.
- c) Proteger a cabeça da pessoa com a mão, roupa, travesseiro.
- d) Lateralizar a cabeça para que a saliva escorra (evitando aspiração), limpando as secreções, com um pano ou papel, para facilitar a respiração.

27. Os acidentes mais comuns de trabalho são os ferimentos, que podem ser leves ou superficiais, (com hemorragia moderada), ou profundos (com hemorragia mais substancial). Em ferimentos profundos onde existam “objetos encravados”, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Retire o objeto se o mesmo estiver bem visível, ou seja, pode-se perceber a olho nu que não perfurou nenhum órgão importante. O transporte será melhor efetuado, pois a vítima estará mais tranqüila.
- b) Depois de retirar os objetos encravados, proteja a área com pano limpo, após efetuar os curativos e estancamentos necessários.
- c) Sempre retire objetos encravados, (madeira, ferro, arame, vidros, galho, etc.). A retirada não provocará mais lesões nos órgãos, pois deixará o ferimento amostra, podendo-se fazer uma melhor avaliação.
- d) Não retire objetos encravados, (madeira, ferro, arame, vidros, galho, etc.). A retirada pode provocar lesões nos órgãos e graves hemorragias, pois libera o ponto de pressão que está fazendo. Proteja a área com pano limpo, sem retirar o objeto, fixando-o para evitar movimentação durante o transporte.

28. A importância de haver a forma correta de transportar vítimas foi o fato motivador para esta revolução em primeiros atendimentos emergenciais e transporte a acidentados que acontece no Brasil desde os anos 90. Assinale a alternativa que melhor se adequa à remoção de um acidentado.

- a) Antes de providenciar a remoção da vítima, controle hemorragias e respiração. Imobilize todos os pontos suspeitos de fraturas. Evite e/ou controle o estado de choque. Providencie uma maca. Durante a remoção ou transporte, em caso de ter que levantar o indivíduo, todo o seu corpo deve ser imobilizado.
- b) Antes de providenciar a remoção da vítima, controle hemorragias e respiração. Imobilize todos os pontos suspeitos de fraturas. Evite e/ou controle o estado de choque. Dê água ou outro alimento se a mesma desejar, e então providencie uma maca. Durante a remoção ou transporte, em caso de ter que levantar o indivíduo, todo o seu corpo deve ser imobilizado.
- c) Antes de providenciar a remoção da vítima, controle hemorragias e respiração. Se houver, imobilize todos os pontos suspeitos de fraturas, senão, ajude-a levantar com cuidado, para então deitá-la na maca. Durante a remoção ou transporte, a vítima poderá permanecer sentada, se assim o desejar.
- d) Antes de providenciar a remoção da vítima, controle hemorragias e respiração. Dê água ou outro alimento se a mesma desejar. Se houver, imobilize todos os pontos suspeitos de fraturas, senão, ajude-a levantar com cuidado, para então deitá-la na maca. Durante a remoção ou transporte, a vítima poderá permanecer sentada, se assim o desejar.

29. O Código Internacional para a Proteção de Navios e Instalações Portuárias (ISPS) estabelece determinadas regras que tornam os navios e instalações portuárias mais seguras. Dentre as “medidas adotadas”, assinale a alternativa que NÃO pertence ao código.

- a) Estabelecimento de maior controle de entrada e saída de pessoas e veículos nas instalações portuárias; delimitação do perímetro do porto.
- b) Instalação de sistema de vigilância dos limites do perímetro do porto e do cais.
- c) Instalação de catraca de segurança de veículos, geradora de números para entrada e saída.
- d) Necessidade de cadastramento das pessoas e veículos que entram na instalação portuária.

30. O Ministro de Estado da Secretaria Especial de Portos, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto no art. 33, § 1º, da Lei nº. 8.630, de 25 de fevereiro de 1993, combinado com o art. 7º, § 2º do Decreto nº. 6.620, de 29 de outubro de 2008, resolve: Art. 2º - É da competência da Administração organizar e regulamentar os serviços de Guarda Portuária, a fim de prover a vigilância e a segurança.

O Art. 5º - Compete a Guarda Portuária:

- I - Elaborar os procedimentos a serem adotados em casos de sinistro, crime, contravenção penal ou ocorrência anormal;
 - II - Exercer a vigilância na área do porto organizado, para garantir o cumprimento da legislação vigente, em especial no tocante ao controle da entrada, permanência, movimentação e saída de pessoas, veículos, unidades de carga e mercadorias;
 - III - Prestar auxílio, sempre que requisitada, às autoridades que exerçam atribuições no porto, para a manutenção da ordem e a prevenção de ilícitos;
 - IV - Auxiliar na apuração de ilícitos e outras ocorrências nas áreas sob responsabilidade da Administração Portuária;
 - V - Elaborar, implementar e manter atualizado o Plano de Segurança Pública Portuária;
- Dos itens acima assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Somente os itens I, II, III estão corretos.
- b) Todos os itens estão corretos.
- c) Somente o item IV está correto.
- d) Somente os itens I, II, III, V estão corretos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Sonho de uma Flauta
O Teatro Mágico

Nem toda palavra é
Aquilo que o dicionário diz
Nem todo pedaço de pedra
Se parece com tijolo ou com pedra de giz

Avião parece passarinho
Que não sabe bater asa
Passarinho voando longe
Parece borboleta que fugiu de casa

Borboleta parece flor
Que o vento tirou pra dançar
Flor parece a gente
Pois somos semente do que ainda virá

A gente parece formiga
Lá de cima do avião
O céu parece um chão de areia
Parece descanso pra minha oração

A nuvem parece fumaça
Tem gente que acha que ela é algodão
Algodão as vezes é doce
Mas as vezes é doce não

Sonho parece verdade
Quando a gente esquece de acordar
E o dia parece metade
Quando a gente acorda e esquece de levantar
Ah e o mundo é perfeito
Hum e o mundo é perfeito
E o mundo é perfeito
(...)

31. O verbo parecer aparece várias vezes na letra da música. Em qual tempo verbal ele está conjugado?

- a) Pretérito perfeito, 3ª pessoa do singular.
- b) Presente do indicativo, 3ª pessoa do singular.
- c) Presente do subjuntivo, 3ª pessoa do plural.
- d) Presente do indicativo, 3ª pessoa do plural.

32. Julgue as afirmativas abaixo e assinale a alternativa CORRETA de acordo com a letra da música.

I – As coisas podem ter outros significados que não estão no dicionário.

II – O que está no dicionário não cabe outro tipo de interpretação.

III – As coisas têm várias interpretações.

IV – A imaginação não pode ser utilizada como definição, apenas o que consta no dicionário.

São verdadeiras:

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

33. Qual das frases da música contém um advérbio de lugar?

- a) “Sonho parece verdade”.
- b) “Quando a gente esquece de acordar”.

- c) “Passarinho voando longe”.
- d) “Tem gente que acha que ela é algodão”.

34. Na estrofe da música “Algodão as vezes é doce Mas as vezes é doce não”, a palavra Mas é:

- a) Uma conjunção subordinativa aditiva que liga duas sentenças.
- b) Uma conjunção coordenativa adversativa que estabelece uma relação de contraste.
- c) Uma conjunção coordenativa adversativa que estabelece uma relação de conclusão.
- d) Uma conjunção subordinativa comparativa e inicia outra oração por meio de comparação.

35. Existe uma classe de pronomes que marca a posição espacial de um elemento qualquer em relação às pessoas do discurso, situando-os no espaço, no tempo ou no próprio discurso. De posse dessa afirmativa, marque a alternativa que contenha esse tipo de pronome.

- a) “Aquilo que o dicionário diz”- Pronome Relativo.
- b) “Se parece com tijolo ou com pedra de giz”- Pronome Oblíquo Tônico.
- c) “Parece descanso pra minha oração” – Pronome Oblíquo.
- d) “Aquilo que o dicionário diz” – Pronome demonstrativo.

36. Os substantivos abstratos são aqueles que nomeiam ações, estados, sentimentos, qualidades e dependem de outros seres para existir. Julgue as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que contenha a resposta CORRETA.

I- Sonho e céu.

II- Flor e formiga.

III– Borboleta e semente.

São substantivos abstratos os contidos apenas nas afirmativas:

- a) I e III somente.
- b) I somente.
- c) II somente.
- d) Nenhuma está correta.

37. Palavras sinônimas são aquelas que possuem significados iguais ou semelhantes. Nos trechos da música a seguir, se fossem trocadas as palavras, quais NÃO seriam sinônimas.

- a) Parece descanso pra minha oração./Parece repouso pra minha oração.
- b) Que o vento tirou pra dançar/ Que o vento tirou pra bailar.
- c) Parece borboleta que fugiu de casa/ Parece borboleta que surgiu de casa
- d) O céu parece um chão de areia/ O firmamento parece um chão de areia.

38. “Avião parece passarinho

Que não sabe bater asa

Passarinho voando longe

Parece borboleta que fugiu de casa”

O verbo parecer na estrofe:

- a) Está sendo utilizado para fazer comparação.
- b) Está sendo utilizado para fazer negação.
- c) Está sendo utilizado para fazer oposição.
- d) Está sendo utilizado para fazer concessão.

39. Sobre concordância verbal, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Não perderei este espetáculo por nada. – O verbo concorda com o sujeito oculto 1ª pessoa do singular.
- b) Quando Márcio e Paulo chegou na festa, foram logo dançando.- O verbo que tem mais de um sujeito deve ficar no singular.
- c) O professor e a aluna mostraram as fotos. - O verbo irá para 3ª pessoa do plural se os sujeitos forem de 1ª pessoa.
- d) Acharam minha carteira. – Quando o sujeito é indeterminado, o verbo vai para a 1ª pessoa do plural.

40. Analise as proposições abaixo e assinale a alternativa CORRETA:

I – Os numerais cardinais servem para designar, a quantidade em si mesma. Ex: Dois e dois são quatro.

II - Os numerais cardinais servem para designar uma quantidade certa de pessoas ou coisas. Ex: Geraldo levantou-se e deu três passos para frente.

III – Os numerais ordinais indicam a ordem de sucessão dos seres ou objetos numa dada série. Ex: Foi ai que se tornou o primeiro da classe.

- a) Somente a proposição I está correta.
- b) Somente a proposição I está incorreta.
- c) Somente as proposições II e III estão corretas.

d) Todas as proposições estão corretas.

RACIOCÍNIO LÓGICO

41. No Brasil comemoramos o dia das mães no segundo domingo do mês de maio. Em qual das alternativas consta uma data em que não é possível ser comemorada esta data?

- a) 8 de maio.
- b) 10 de maio.
- c) 14 de maio.
- d) 15 de maio.

42. Recebi 5 lotes de mercadorias: A, B, C, D e E. Tenho que registrar a entrada destes por ordem de chegada sabendo que:

- O lote A não foi o último a chegar.
- O lote D chegou antes dos lotes B e C.
- O lote C chegou antes do lote A.
- O lote E chegou antes do lote D.

Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta.

- a) E, D, B, A e C.
- b) E, D, C, A e B.
- c) A, D, E, B e C.
- d) A, B, E, D e C.

43. Se o preço de meia dúzia de maçãs é R\$ 2,40, então o preço de uma dezena de maçãs é:

- a) R\$ 4,80.
- b) R\$ 4,40.
- c) R\$ 4,00.
- d) R\$ 3,60.

44. Quantos anagramas distintos podemos formar com as letras da palavra DOCAS, de forma que as consoantes apareçam juntas e as vogais também?

- a) 120.
- b) 60.
- c) 24.
- d) 12.

45. Se o cachorro rosna, então está bravo. Assim sendo:

- a) O cachorro só está bravo se rosnar.
- b) Se o cachorro não rosna, então não está bravo.
- c) Rosnar é condição necessária para estar bravo.
- d) Rosnar é condição suficiente para o cachorro estar bravo.

46. Num lote com 400 coletes salva-vidas, 10 estão com algum defeito de fabricação e os outros estão em perfeito estado. Dois deles são retirados sucessivamente, ao acaso e sem reposição. Qual é a probabilidade de que o primeiro com defeito seja encontrado na segunda retirada?

- a) $\frac{13}{532}$
- b) $\frac{39}{1600}$
- c) $\frac{11}{266}$
- d) $\frac{1}{40}$

47. Um casal tem vários filhos, dentre eles algumas crianças gostam de legumes e também de verduras, sendo que nenhum dos que gostam de doce gostam de verdura. Portanto, dentre essas crianças, é verdade que:

- a) Alguém que gosta de legumes, gosta de doce.
- b) Alguém que gosta de legumes, não gosta de doce.
- c) Alguém que gosta de doce não gosta de legumes.
- d) Ninguém que gosta de doce, gosta de legumes.

48. Observe o argumento:

P1: Toda água do mar é salgada.

P2: Tudo que é salgado é vermelho.

C: Logo, toda água do mar é vermelha.

Chamando o argumento de A, as premissas de P1 e P2 e a conclusão de C, é correto afirmar que:

- a) A é válido, P1 é verdadeira e P2 e C são falsas.
- b) A é válido, P1 e P2 são verdadeiras e C é falsa.
- c) A é inválido, P1 é verdadeira e P2 e C são falsas.
- d) A é inválido e P1 e C são verdadeiras.

49. Se Marta pratica esporte, então ela é saudável. Mas Marta não pratica esporte. Logo, baseados somente nessas informações, podemos concluir que:

- a) Ela é saudável.
- b) Ela não é saudável.
- c) Alguém não pratica esporte.
- d) Ninguém é saudável.

50. Três pessoas fazendo suas caminhadas diárias partem num mesmo momento de um mesmo ponto e percorrem uma pista de atletismo. A primeira completa uma volta em 12 min, a segunda em 15 min e a terceira em 20 min. Depois de quantos minutos essas três pessoas voltarão a se encontrar no ponto de partida?

- a) 30 minutos.
- b) 36 minutos.
- c) 40 minutos.
- d) 60 minutos.

GESTÃO PORTUÁRIA

51. Com a proclamação da República, as administrações dos portos foram privatizadas, sendo a primeira a do porto de:

- a) Manaus.
- b) Rio de Janeiro.
- c) Santos.
- d) Salvador.

52. Compete à administração do porto, dentro dos limites da área do porto, cumprir e fazer cumprir as leis, os regulamentos de serviços, fiscalizar as cláusulas do contrato de concessão, assegurar ao comércio e à navegação o gozo das vantagens decorrentes de melhoramentos e aparelhamentos do porto e também pré-qualificar os operadores portuários, fixar valores, arrecadar as tarifas portuárias, assim como prestar apoio técnico e administrativo ao ----- e ao -----.

- a) CAP, OGMO.
- b) OGMO, CAP.
- c) OGMO, CONF.
- d) CONF, CAP.

53. A administração do porto também é considerada como:

- a) Complemento Municipal.
- b) Autoridade Portuária.
- c) Autoridade Municipal.
- d) Complemento Governamental.

54. A relação de todas as cidades litorâneas brasileiras com o mar, onde existem terminais portuários, está intimamente ligada ao papel histórico da economia brasileira com os portos, cuja origem é de aproximadamente:

- a) 1700.
- b) 1750.
- c) 1770.
- d) 1800.

55. “A abertura dos portos às nações amigas” foi empreendida por :

- a) D. João VI.
- b) Pedro Álvares Cabral.
- c) Vasco da Gama.
- d) D. Pedro II.

56. "No ambiente de trabalho, o sistema portuário brasileiro continua inseguro. Uma ponderável massa de trabalhadores vem exercendo atividades sem controle físico-sanitário adequado. Espera-se que a implantação da ----- referente à segurança e saúde no trabalho portuário e a comissão de acompanhamento possam vir a se constituir em poderoso instrumento indutor da modernização do equipamento e dos métodos e processos de manuseio de carga".

- a) NO-12.
- b) NR-29.
- c) NB-17.
- d) NT-10.

57. O patrono da Marinha Mercante do Brasil é:

- a) Almirante Barroso.
- b) Almirante Costa Aranha.
- c) Visconde de Mauá.
- d) Visconde de Taubaté.

58. O atual sistema portuário brasileiro é composto por nove Companhia das Docas (oito públicas e uma privada) e por quatro concessões estaduais, existindo ainda mais:

- a) Um porto privado inserido ao longo da costa brasileira.
- b) Dois portos privados distribuídos ao longo da costa brasileira.
- c) Três portos privados distribuídos ao longo da costa brasileira.
- d) Quatro portos privados distribuídos ao longo da costa brasileira.

59. A Agenda Portos é um grupo interministerial do (da):

- a) Ministério do Planejamento.
- b) Ministério da Indústria e Comércio Exterior.
- c) Capitania dos Portos.
- d) Casa Civil da Presidência da República.

60. É importante ressaltar que antes da Lei 8.630/93, o controle Estatal dentro da atividade portuária era total. Desde o princípio da normalização das atividades e organização do trabalho portuário até as questões ligadas à relação do capital eram controladas pelo Conselho Superior do Trabalho Marítimo-CSTM, e pela Superintendência da Marinha Mercante- SUNAMAM. O CSTM era da competência da Marinha do Brasil e a SUNAMAM era controlada pelo Ministério dos Transportes, ambos tinham suas normas aplicadas e fiscalizadas nos portos pelo (pela):

- a) Delegacia da Polícia Federal- DPF.
- b) Delegacia do Trabalho Marítimo- DTM
- c) Delegacia dos Portos e Canais- DPC.
- d) Delegacia da Marinha Mercante- DMM.

RASCUNHO: