

ANEXO “B” – ATO 19.463/22
GABARITO E PROVA
CURSO DE FORMAÇÃO DE INSTRUTOR DE GUARDA-VIDAS CIVIL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

1ª PROVA
CURSO DE FORMAÇÃO DE INSTRUTOR DE GUARDA-VIDAS CIVIL - CFIGVC

QUESTÃO 01 - Analise as afirmativas abaixo e em seguida marque a alternativa INCORRETA:

I - Análise de Risco é o uso sistemático de informação disponível para determinar quão frequentemente eventos especificados podem ocorrer e a magnitude de suas consequências.

II - Intoxicação: ocorre quando o bombeiro desenvolve atividades envolvendo substâncias que possuem a capacidade de causar dano no organismo a que estiver exposto.

III - O plano de emergência é um documento que expressa o planejamento de resposta a uma determinada ocorrência em uma edificação. Contempla as emergências que ocorreram na edificação e as medidas mitigadoras para que não corram novamente.

IV – Alarme - Identificada uma situação de emergência qualquer pessoa pelos meios de comunicação disponíveis ou alarmes, alertar os ocupantes, os brigadistas, os bombeiros profissionais civis e o apoio externo. Este alerta pode ser executado automaticamente em edificações que possuem sistema de detecção de incêndio.

A - Somente duas alternativas corretas.

B - Apenas uma afirmativa correta.

C - Todas as alternativas estão corretas.

D - Apenas uma alternativa errada.

QUESTÃO 02 - O relatório é o fundamento da evolução dos serviços de bombeiros, pois registra uma experiência que permite avaliações e correções. É também a base para certidões que tramitarão no Poder Judiciário, nas companhias seguradoras, nos cartórios etc. Portanto, o relatório deve ser o mais completo possível. Marque a alternativa CORRETA que deve ser observada na elaboração do relatório:

- A - Relatar como foram os trabalhos de extinção e rescaldo, constando, inclusive, o que foi mexido pelos bombeiros na extinção ou não.
- B - Identificar o culpado pelo sinistro.
- C - Não usar termos técnicos.
- D - Inserir no relatório todas as informações inclusive com opiniões pessoais.

QUESTÃO 03 – Sobre o CONSERVADORISMO, corrente de educação vigente no Brasil na década de 1930, marque a alternativa INCORRETA.

- I – Sistema de ideias baseado nos conteúdos tradicionais.
- II – A exigência da aprendizagem era apenas para o aluno.
- III – As provas eram aplicadas visando avaliar a interpretação e aprendizado do discente.

- A - Há duas (02) assertivas corretas.
- B - Há apenas uma (01) assertiva correta.
- C - Há três (03) assertivas corretas.
- D - Nenhuma das assertivas está correta

QUESTÃO 04 – Sobre o TECNICISMO, corrente de educação vigente no Brasil na década de 1970, marque a alternativa INCORRETA.

- A - A proposta educacional é flexível, valorizado a relação professor-aluno e as tecnologias aplicadas.
- B - O foco na eficiência da aprendizagem se dá pela elaboração de planos de ensino e aplicação de atividades mecânicas inseridas em uma proposta educacional rígida.
- C - É uma tendência que define uma prática controlada e dirigida pelo professor com atividades mecânicas.
- D - O professor é um especialista em aplicação de manuais técnicos, o que contribui para diminuir a sua criatividade.

QUESTÃO 05 - Analise as afirmativas abaixo e em seguida marque a alternativa CORRETA:

I - Compreendem-se como atividade da área de competência do CBMMG, prevenção e combate a incêndio e pânico, busca e salvamento e atendimento pré-hospitalar, sem ressalvas.

II - Nas situações em que o CBMMG atue em conjunto com voluntários, profissionais ou instituições civis, a coordenação caberá profissional com maior experiência.

III - O CBMMG é o responsável pelo estabelecimento das normas que regem as atividades exercidas por voluntários, profissionais e instituições civis em sua área de competência.

IV - O bombeiro militar da reserva, independentemente de sua unidade federativa, necessitará realizar curso nos centros de formação para exercer atividades na área de competência do CBMMG.

A - Apenas uma afirmativa correta.

B - Todas as alternativas estão corretas.

C - Somente duas alternativas corretas.

D - Apenas uma alternativa errada.

QUESTÃO 06 - Com base no disposto na Portaria nº 51/2020, que trata do credenciamento, uniformes e veículos da brigada e do brigadista orgânico, analise as assertivas a seguir e assinale a única CORRETA:

A - Dada a atuação da brigada orgânica no âmbito da propriedade, que em regra, são dotadas de sistemas preventivos, a utilização de veículos não se consubstancia situação ordinária, contudo, é permitido seu emprego em complexos industriais e comerciais, podendo o uso de tais veículos extrapolar os limites físicos e a competência de atuação da própria brigada, quando houver acionamento do plano de contingência, a depender de autorização do bombeiro militar comandante da operação.

B - O militar da ativa atuar como instrutor ou coordenador de curso, bem como ser proprietário ou consultor de brigada orgânica.

C - É permitido o emprego de brigada orgânica em eventos temporários.

D - A brigada e o brigadista orgânico deverão efetuar o credenciamento perante o CBMMG.

QUESTÃO 07 – Em análise aos crimes Omissivos Impróprios, avalie as assertivas a seguir e assinale a CORRETA.

A – A omissão é penalmente relevante quando o omitente devia e podia agir para evitar o resultado, por exemplo, a quem tenha por lei obrigação de cuidado, proteção ou vigilância.

B – Não pode ser punido por omissão quem com seu comportamento anterior criou o risco da ocorrência.

C - Os crimes omissivos são os praticáveis por meio de uma ação.

D – O crime de omissão imprópria consiste, portanto, na evitação do resultado típico por parte de quem tem o dever legal de agir em defesa do bem jurídico em perigo, tentando, ao menos, impedir sua conversão em dano.

QUESTÃO 08 - Em relação às condutas a serem adotadas no tratamento de afogado grau 6 (seis), marque a alternativa CORRETA.

A - Realizar RCP conforme Protocolo de APH específico, e fornecer até 10 insuflações de resgate com a vítima ainda na água, se possível.

B - Realizar ventilação com BVM com oxigênio a 15 l/min e utilizar oxímetro de pulso.

C - Ministrando oxigênio a 15 litros/min, com catéter nasal e encaminhar ao hospital.

D - Realizar RCP, e após sucesso da RCP, com retorno da consciência, trate como grau 5.

QUESTÃO 09 - Qual a relação de ventilações e compressões a serem realizadas no caso de atendimento à uma criança, vítima de afogamento presenciado, em PCR, com 2 (dois) socorristas presentes na cena.

A - 15 compressões x 2 ventilações.

B - 30 compressões x 1 ventilação.

C - 30 compressões x 2 ventilações.

D - 15 compressões x 1 ventilação.

QUESTÃO 10 - Sobre a manobra de aproximação no salvamento de afogado, quando o guarda-vidas nada até a vítima e mergulha para abordar a vítima, é CORRETO afirmar.

A - É a técnica utilizada para abordar a vítima com segurança, uma vez que é mantida distância adequada evitando que a vítima agarre o socorrista, para rebocá-la posteriormente.

B - Anterior ao nado de aproximação, é a técnica que permite a entrada na água de maneira adequada.

C - É a técnica empregada no desvencilhamento das vítimas, também chamada de judô aquático, para o caso de vítimas com alto descontrole emocional e que oferecem riscos ao bombeiro.

D - Permite a submersão do socorrista de maneira adequada quando do uso de equipamentos de mergulho autônomo.

QUESTÃO 11 - Sobre a técnica de reboque, é INCORRETO afirmar.

- A - Durante o reboque propriamente dito, o uso de flutuadores envolvidos no corpo do socorrista aumenta a fluviabilidade e facilita a condução da vítima até a área seca.
- B - É necessário que no emprego da técnica se permita que a vítima mantenha a face fora da água e as vias aéreas pérvias.
- C - É a técnica utilizada para conduzir e retirar a vítima resgatada para fora da água.
- D - É a técnica empregada após a abordagem da vítima.

QUESTÃO 12 - Acerca do Salvamento Aquático, é INCORRETO afirmar:

- A - A maioria dos óbitos por afogamento registrados ocorre em água salgada, considerando a existência de correntes e ondas.
- B - Durante as ações de prevenção ou salvamento, é importante a assunção de medidas que visem otimizar o trabalho e reduzir riscos diversos da atividade.
- C - Nunca perca o contato visual com a vítima durante o nado de aproximação.
- D - Para emprego propriamente dito, é necessário o conhecimento das características morfodinâmicas do local, riscos específicos, condições das águas, condições do tempo, para que sejam estabelecidas ações e planejamento de modo geral.

QUESTÃO 13 - Durante a realização de um salvamento em que há a constatação de parada respiratória na vítima, conforme protocolo, quando devem ser iniciadas as ventilações/insuflações?

- A - Ainda dentro da água.
- B - Quando da retirada da vítima da água.
- C - Após iniciada RCP.
- D - Após checagem de pulso.

QUESTÃO 14 – O Bombeiro Militar pode, eventualmente, atuar na assistência ao parto. Essa atuação envolve a identificação do trabalho de parto iminente e dos sinais de alarme que indicam probabilidade de risco à vida, seja materna ou do feto. São sinais de complicações no parto e conseqüente e imediato deslocamento para unidade hospitalar, EXCETO:

- A – Rompimento da bolsa amniótica e apresentação do líquido com grumos brancos.
- B – Prolapso do cordão umbilical.
- C – Bebê em posição transversa no útero.

D – Crise convulsiva no trabalho de parto.

QUESTÃO 15 – Emergências traumáticas são aquelas que envolvem transferência de energia entre o meio e a vítima. Sobre os procedimentos de atendimento ao trauma, analise as assertivas a seguir e marque a opção INCORRETA.

A – No Trauma Raquimedular (TRM) ocorre a lesão dos componentes esqueléticos da coluna resultando, necessariamente, em dano medular. Causando, assim, perda do movimento, função ou sensibilidade dos membros.

B – O Trauma Crânioencefálico (TCE) pode ocorrer em decorrência do choque da cabeça contra objeto ou mesmo por movimentos de aceleração e desaceleração que causam o choque das estruturas do encéfalo contra a parede interna e irregular do crânio.

C – O pneumotórax hipertensivo ocorre quando o ar continua a entrar e fica preso no espaço pleural, com aumento gradual da pressão intratorácica.

D – Para a identificação de trauma pélvico, durante a avaliação física, realize pressão suave na pelve (anteroposterior, látero-lateral e em sínfise púbica). O exame deve ser feito com palpação suave e realizado somente uma vez, pois, repetidas manipulações podem agravar a situação da vítima.

QUESTÃO 16 – Sobre o atendimento a ocorrências envolvendo choque elétrico, analise as assertivas a seguir e marque a alternativa CORRETA.

I – Os danos que o corpo humano pode sofrer com o choque elétrico vão desde pequenos formigamentos, queimaduras, chegando a parada cardiorrespiratória.

II – Para o tratamento de queimadura nas mãos, resfrie a área afetada com água potável ou soro fisiológico, separando os dedos com compressa ou gaze umedecida.

III – A lesão superficial não é um bom preditor de envolvimento dos tecidos internos. O grau de lesão externa pode subestimar a lesão interna, especialmente nos casos de lesões por baixa-voltagem.

A - Há três (03) assertivas corretas.

B - Há duas (02) assertivas corretas.

C - Há apenas uma (01) assertiva correta.

D - Nenhuma das assertivas está correta

QUESTÃO 17 – Traumas musculoesqueléticos são lesões em ossos, ligamentos, cápsulas articulares, podendo atingir, secundariamente, nervos e vasos sanguíneos. Sobre esse tipo de ocorrência, analise as assertivas e marque a alternativa INCORRETA

A – Para membros deformados com presença de pulso, tente realinhá-los antes de imobilizá-los. O procedimento evita dobras ou compressões de vasos e ajuda a aliviar a dor.

B – As fraturas ósseas podem ser classificadas como fechadas e abertas. Nas primeiras, osso foi quebrado, mas o paciente não apresenta perda associada da integridade da pele. Já nas últimas, uma extremidade afiada do osso perfura a pele de dentro para fora.

C – A lesão muscular traumática decorrente da síndrome de esmagamento causa liberação de mioglobina e potássio. Depois que a força de esmagamento é removida, juntamente com o sangue, a mioglobina e potássio são direcionados para todo o corpo. Podendo causar arritmia cardíaca e insuficiência renal.

D – Edemas, diminuição da temperatura, palidez ou ausência de pulso podem ser indicativos de hemorragias internas comuns em traumas musculoesqueléticos.

QUESTÃO 18 – Afogamento é a aspiração de líquido por submersão ou imersão. Sobre o tema, marque a alternativa INCORRETA.

A – O grau de afogamento “já cadáver” pode ser comprovado por tempo de submersão superior a 30 minutos.

B – O afogamento secundário é o aquele causado por patologia ou incidente associado que o precipita.

C – A vítima que se encontra no grau 5 de afogamento encontra-se em parada respiratória com pulso carotídeo ou sinais de circulação presentes.

D – Atente-se para o uso do oxímetro em vítimas de afogamento, pois, o equipamento pode não funcionar corretamente devido a hipotermia.

QUESTÃO 19 - A avaliação secundária inclui um exame detalhado da cabeça aos pés e o levantamento de informações importantes relacionadas ao histórico do paciente para a formulação de diagnóstico geral de sua condição. Sobre os procedimentos efetuados na avaliação secundária marque a alternativa INCORRETA:

A - Ao avaliar o tórax, analise a qualidade da profundidade e da frequência dos movimentos respiratórios.

B - Crepitação, instabilidade e hipersensibilidade devem ser avaliadas na pelve.

C - Na avaliação do dorso da vítima, analise o alinhamento da coluna e possíveis deformidades.

D - Ao avaliar a cabeça devemos atentar para deformidades nos ossos da face e nos demais ossos do crânio.

QUESTÃO 20 – Das situações apresentadas a seguir, qual NÃO é indicativa para a restrição do movimento da coluna (RMC)?

A – Trauma penetrante.

B – Déficit neurológico.

C – Deformidade na linha da coluna vertebral.

D – Idade igual ou superior a 65 anos.