

ACADEMIA DE BOMBEIROS MILITAR - ABM
ATO Nº 13.975**TESTE DE PROFICIÊNCIA 2022**
RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª PROVA

O CORONEL BM COMANDANTE DA ACADEMIA DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais contidas no art. 3º, inc. XIII da Resolução nº 923, de 22/07/2020, nos termos da legislação vigente, e também o disposto na Lei nº 22.839, de 05/01/2018, que "Dispõe sobre a prática de atividades da área de competência do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais por voluntários, profissionais e instituições civis", na Portaria CBMMG nº 54 de 02/07/2020, que "Regulamenta o art. 7º da Lei nº 22.839, de 05/01/2018 (...)", e ainda, na Resolução nº 1.017/2021, que prevê as datas das provas do teste de proficiência para o ano de 2022, **RESOLVE:**

I - DIVULGAR:

a) o gabarito e a respectiva prova para Instrutor de Brigadistas, conforme Anexo C (52167080);

b) o gabarito e a respectiva prova para Instrutor de Guarda-Vidas Civil, conforme Anexo D (52167115);

c) o Resultado Preliminar da 1ª Prova do Teste de Proficiência 2022, conforme abaixo:

PROVA - INSTRUTOR DE BRIGADISTAS	
Nome	PORCENTAGEM DE ACERTOS
ARGEMIRO DE PAULA MONTEIRO	70%
CLEBER RIBEIRO DE CARVALHO	AUSENTE
CRISTIAN ANDERSON DE FREITAS	75%
EDSON AGUIAR SANTOS	70%
EDWILSON NUNES	45%
JOSE CAMILO COELHO	75%
JUSCELINO DOS SANTOS GONÇALVES	50%
NEWMAR SOARES SILVA	65%
ROBERTO OTACILIO DUTRA	20%
SEBASTIAO CELSO SILVINO	60%
SOLVAN ALEXSANDER PEREIRA	40%
MELKIS ZEDEKI LORETO	AUSENTE

PROVA - INSTRUTOR DE GUARDA-VIDAS	
Nome	PORCENTAGEM DE ACERTOS

ARGEMIRO DE PAULA MONTEIRO	60%
JOSE CAMILO COELHO	45%
MELKIS ZEDEKI LORETO	AUSENTE

II - ESCLARECER que caberá recurso contra os atos relativos à prova ou contra o resultado do Teste de Proficiência, devendo o candidato observar:

a) o prazo de **2 (dois) dias úteis**, contados da data de publicação deste ato no site oficial do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais, conforme tabela abaixo:

Recurso	Prazo	Endereçamento	Modelo
Ato de divulgação dos aprovados	02 dias úteis	<i>abm.certame@bombeiros.mg.gov.br</i> Tel: (31) 3311-9156	Anexo "C" - EDITAL 03/2022

b) o recurso deverá estar assinado pelo candidato e não serão conhecidos os recursos encaminhados fora do prazo ou por meio não previsto no Edital.

Belo Horizonte, 29 de agosto de 2022.

**ALESSANDRO FÁBIO DALDEGAN, CORONEL BM
COMANDANTE DA ABM**



Documento assinado eletronicamente por **Alessandro Fabio Daldegan, Coronel**, em 29/08/2022, às 16:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **52157196** e o código CRC **7C121DCC**.

Referência: Processo nº 1400.01.0062939/2021-74

SEI nº 52157196

2ª PROVA DE PROFICIÊNCIA – INSTRUTOR DE BRIGADISTAS

QUESTÃO 01 – Conforme Manual de Gerenciamento de Desastres: sistema de comando em operações, analise as afirmativas abaixo, em seguida marque a única opção INCORRETA:

A - O SCO recomenda que o número máximo de pessoas ou recursos sob a responsabilidade de um determinado coordenador, encarregado ou líder seja entre 5 e 10.

B - Emergências ou crises são situações que exigem uma intervenção imediata de profissionais capacitados com equipamentos adequados, mas que podem ser atendidos pelos recursos normais de respostas as emergências.

C - O SCO recomenda o uso de terminologia comum para facilitar as comunicações.

D - O SCO recomenda o emprego de formulários pré-estabelecidos com vistas a padronização do registro de informações e recursos, a consolidação do plano de ação e a documentação de tudo que foi realizado durante a operação..

QUESTÃO 02 - Quanto ao gerenciamento integrado das comunicações, marque a alternativa CORRETA:

A - Rede administrativa, integra as comunicações não operacionais entre o comando e sua assessoria com órgãos externos que estão cooperando com o SCO.

B - Rede logística aérea, que integra as comunicações de logística para o transporte de suprimentos, equipamentos e serviços incluindo o aéreo.

C - Rede de comando, integra as comunicações entre as pessoas e equipes subordinadas ao Coordenador de Operações.

D - Rede tática, integra as comunicações entre o comando e sua assessoria de comando e o staff principal.

QUESTÃO 03 – Sobre os conteúdos operacionais da Didática, analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa INCORRETA.

A – As condições de ensino e aprendizagem independem dos métodos e forma de organização do ensino.

B – O professor deve selecionar e organizar os conteúdos escolares do seu ensino, levando em consideração critérios como validade, flexibilidade e utilidade de conteúdo.

C – Os objetivos de ensino devem preparar o professor para definir e precisar com clareza o que se pretende com o processo de ensino.

D – A metodologia de ensino é o elemento unificador e sistematizador do processo de ensino e é utilizado de maneiras diferentes de acordo com as teorias educacionais.

QUESTÃO 04 – Segundo a educadora Maria Mizukami “a escola é o agente da Educação formal, por meio de suas atividades socioeducativas”. Sobre as abordagens do processo de ensino pedagógico proposto pela autora, marque a alternativa INCORRETA.

A – A abordagem Comportamentista enfatiza as relações interpessoais, objetivando o crescimento do indivíduo.

B – Na abordagem Tradicional, a prática educativa do professor independe do interesse dos alunos. O que interessa é a disciplina ministrada.

C – Segundo a abordagem Cognitivista, o ensino visa à inteligência por meio do construtivismo interacionista, criando uma ligação com a concepção piagetiana.

D – Na abordagem Humanista, há o enfoque no caráter interacionista do sujeitoobjeto. O ensino é centrado no aluno.

QUESTÃO 05 - Com base no disposto na Lei Nº 22.839, de 05 de janeiro de 2018, que dispões sobre a prática de atividades da área de competência do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais por voluntários, profissionais e instituições civis e dá outras providências, analise as assertivas a seguir e assinale a única INCORRETA:

A - Os voluntários, profissionais e instituições civis sancionados com a advertência escrita terão o prazo de quarenta e cinco dias para sanar as irregularidades verificadas e solicitar nova vistoria.

B - É vedada a utilização do nome “Corpo de Bombeiros” para denominação de instituições civis.

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

D - Os voluntários, profissionais e instituições civis de que trata esta lei, assim como a pessoa física ou jurídica que os contratar, estão sujeitos às seguintes sanções administrativas, advertência escrita, multa, suspensão temporária do exercício da atividade pelo prazo máximo de seis meses, cassação do credenciamento e interdição.

QUESTÃO 06 - Com base na Lei Nº 22.839, de 05 de janeiro de 2018, todas alternativas apresentam uma sanção prevista EXCETO.

A - Suspensão temporária do exercício da atividade pelo prazo máximo de um ano.

B – Advertência escrita.

C – Multa de 200 (duzentas) a 3.000 (três mil) Unidades Fiscais do Estado de Minas Gerais – Ufemgs.

D – cassação do credenciamento.

QUESTÃO 07 - Com base nas atribuições e atuação da Brigada Profissional, pode-se afirmar, EXCETO.

A - A brigada profissional poderá ser constituída para atuação somente de forma permanente.

B – A brigada profissional atuará no âmbito da propriedade ou em evento temporário e será composta por brigadistas profissionais.

C – A brigada profissional poderá ser concebida como pessoa jurídica de direito privado autônoma, ou então, estar vinculada diretamente à propriedade na qual são exercidos os trabalhos de prevenção e combate a incêndio.

D – A contratação de Bombeiros Civis por pessoas jurídicas de direito público, caso ocorra, deve se dar por meio de empresas especializadas em prestação de serviços de prevenção e combate a incêndio.

QUESTÃO 08 - Leia o texto.

Servidor atingido por fogo durante combate a incêndio florestal teve 80% do corpo queimado. Seu estado é grave, mas estável. Acidente ocorreu no entorno do Parque Nacional das Emas. O acidente ocorreu na manhã desta sexta-feira do dia 21 de agosto de 2020, após uma virada abrupta da direção do vento. Segundo o ICMBio, o servidor que é um analista ambiental foi socorrido pela equipe do Parque e encaminhado ao hospital em Chapadão do Céu (GO), com o corpo muito comprometido pela queimadura. “Rapidamente houve a articulação do seu traslado para um hospital com melhor suporte para atendimento a queimados em Goiânia (GO). Disponível em: <https://oeco.org.br/salada-verde/icmbio-servidor-e-atingido-por-fogo-durante-combate-a-incendio-florestal/>. Acesso em: 23fev2022 (adaptado).

São considerados procedimentos a serem adotados corretamente no caso de queimaduras decorrentes de atividade de combate a incêndio florestal, EXCETO:

- A) É permitido aplicar creme dental sobre a pele da vítima que sofreu a queimadura.
- B) Rolar a vítima no chão pode ser uma alternativa durante a situação onde a mesma se encontra com fogo nas vestes.
- C) É permitido resfriar o local da pele que sofreu a queimadura utilizando soro fisiológico ou água limpa, à temperatura ambiente.
- D) Não pode remover aquele tecido de roupa que estiver aderido à pele queimada da vítima.

QUESTÃO 09 - Para que se possa eliminar ou neutralizar os riscos da atividade de combate a incêndio florestal, é necessário desenvolver uma consciência prevencionista. São considerados equipamentos de proteção para a atividade de combate a incêndio florestal, EXCETO:

- A) Lanterna de cabeça, luvas de borracha, cabo de vida, óculos.
- B) Luvas de raspa, rádio portátil, apito, capacete, aparelho GPS.
- C) Colete refletivo, smartphone, bússola magnética, facão com bainha.
- D) Bota de cano longo em couro, *fire shelter*, lanterna de mão, cantil.

QUESTÃO 10 - Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações abaixo, acerca dos procedimentos de segurança durante o combate a incêndio florestal:

- () Para evitar perda de tempo, recomenda-se aproveitar as barreiras para a execução do aceiro a exemplo de córregos e estradas, ainda que não apresentem um curso retilíneo.
- () Recomenda-se transportar com segurança enxadas e foices acima da cintura, ou seja, apoiados nos ombros.
- () Recomenda-se que as ferramentas de corte que possuam cabo comprido, que sejam transportadas com a parte do corte para frente se estiver descendo.
- () Ao utilizar ferramentas de corte em vegetação, mantenha sua ferramenta afiada e tome cuidados com lascas nos olhos.

Assinale a opção que apresenta a quantidade CORRETA de alternativas cujas afirmações acima são verdadeiras:

- A) Três alternativas estão corretas.
- B) Uma alternativa está correta.
- C) Duas alternativas estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 11 - Marque a alternativa CORRETA.

A - A profundidade do líquido inflamável não reagirá no processo de combustão.

B - Líquidos inflamáveis, quando aquecidos, passam para o estado de vapor, em um processo que recebe o nome de liquefação. No estado de vapor, assumem o potencial inflamável, e basta o contato com o ar, a uma temperatura mínima específica, para que se conclua a reação de combustão.

C - A vaporização de líquidos inflamáveis é um processo físico da matéria e portanto não é reversível.

D - Líquidos inflamáveis queimam em razão de superfície e profundidade.

QUESTÃO 12 - Devido à própria composição e atributos exigidos para que cada peça cumpra bem sua função de promover segurança, o uso do EPI confere algumas restrições e dificuldades ao seu usuário. Assim, cabe ao bombeiro conhecer e se adaptar aos equipamentos, a ponto de suprimir essas dificuldades e executar bem os trabalhos de salvamento e combate. Apesar dessas limitações impostas, é importante ressaltar que o uso do EPI completo é fundamental para a atuação segura em todas as ocorrências de incêndio. Sobre as características do EPI de Combate a incêndio e seu uso marque a opção ERRADA.

A - São aspectos dificultadores e limitantes do EPI de Combate a Incêndio, a redução significativa do tato, visão e audição, a dificuldade e restrição de movimentos, aumento significativo da capacidade física e a desidratação.

B - O EPI acaba retendo muito calor do próprio usuário, dificultando o processo de resfriamento natural do corpo pela transpiração, o que deixa o bombeiro suscetível a um colapso, quando em trabalhos de longa duração em ambientes muito quentes..

C - O peso do EPI também é um dificultador do trabalho, sendo que, completo, pode variar de 22 a 27 Kg (figura 2.1), dependendo da composição do cilindro, exigindo adaptação corporal do bombeiro para o bom uso do equipamento.

D - A adaptação ao EPI pode ser obtida a partir do seu uso frequente durante a rotina de trabalho operacional e através da realização de treinamentos constantes como equipagem/desequipagem, simulados de atuação entre outros..

QUESTÃO 13 - A água é o agente extintor mais comum, mais abundante e mais utilizado pelo Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais. A forma como a água é aplicada nas operações de combate a incêndio influencia diretamente no resultado que a guarnição alcança. Sobre a utilização da água nas operações de combate a incêndio. Sobre o uso da água em operações de combate a incêndio marque a alternativa INCORRETA.

A - O seu acúmulo no ambiente após a aplicação tem o benefício de continuar a absorver calor dos materiais aquecidos pelo incêndio.

B - A água deve ser usada de maneira racional e por meio do emprego de técnicas adequadas..

C - Seu uso excessivo pode causar danos aos bens e patrimônios que não foram atingidos pelo incêndio, trazendo prejuízos desnecessários ao proprietário.

D - Um combate a incêndio ideal deve garantir a menor quantidade possível de água residual, ou seja, presente no local após a finalização dos trabalhos..

QUESTÃO 14 - Conforme ITO 28 - Atendimento à Ocorrências com Produtos Perigosos, o número de risco X462 constante no painel de segurança, informa que trata-se de um produto:

A - Sólido que reage perigosamente com água, desprendendo gases tóxicos.

B - Sólido que reage perigosamente com água, desprendendo gases oxidantes.

C - Sólido que reage perigosamente com água, desprendendo gases corrosivos.

D - Sólido que reage perigosamente com água, desprendendo gases inflamáveis.

QUESTÃO 15 - Conforme ITO 28 - Atendimento à Ocorrências com Produtos Perigosos, o número de risco 336 constante no painel de segurança, informa que trata-se de um produto:

A - Líquido altamente inflamável, tóxico.

B - Líquido muito inflamável, tóxico.

C - Líquido amplamente inflamável, tóxico.

D - Líquido inflamável, tóxico.

QUESTÃO 16 – Leia as assertivas a seguir, julgando-as como CERTO (C) ou ERRADO (E). Marque a alternativa CORRETA.

() No atendimento a vítima de hipotermia, caso haja alguma parte do corpo com sinais de congelamento, aqueça e massageie a área afetada para promover o retorno da circulação sanguínea.

() Diferentemente das ocorrências envolvendo serpentes, aranhas e escorpiões, não há tratamento com soro antiveneno para picadas de abelha.

() A hipertermia é uma temperatura alta ($>37.7^{\circ}\text{C}$) com um espectro de alterações, desde desidratação, passando pela exaustão e chegando à sua forma mais grave, a intermação.

() A resposta inicial do corpo à exposição ao frio é vasodilatação periférica para diminuir as perdas e tremores musculares para aumentar a produção de calor.

A – C, C, E, E.

B – E, E, C, C.

C – E, C, E, C.

D – C, E, C, E.

QUESTÃO 17 - Em relação às medidas de sinais vitais, conforme a ITO N° 23, marque a única alternativa INCORRETA:

A - Temperatura corporal axilar: febre discreta = $38,5^{\circ}\text{C}$ a 39°C .

B - Frequência respiratória no adulto: 14 - 20 incursões respiratórias por minuto (IRPM).

C - Pulso em criança: 70 - 150 batimentos cardíacos por minuto (BCPM).

D - Pressão arterial no adulto: sistólica < 130 mm Hg e diastólica < 85 mm Hg.

QUESTÃO 18 – A ITO N° 23 apresenta uma lista de siglas. Das alternativas abaixo marque a única alternativa CORRETA:

A - PIC - Pressão Intracraniana.

B - ASC - Área de Serviço Comum.

C - OVACE - Engasgo

D - SCA - Síndrome Cardíaca Alérgica.

QUESTÃO 19 - São exemplos de Mecanismo de Lesão Significativo (MLS), conforme a ITO N° 23, EXCETO:

A - Queda de adultos e crianças de altura igual ou superior a 1,5 metros.

B - Colisão de veículos em alta velocidade que indique grande transferência de energia.

C - Capotamento de veículo.

D - Incidente de mergulho em águas rasas.

QUESTÃO 20 - São exemplos de Fatores Clínicos e/ou Ambientais, conforme a ITO N° 23:

A - Sinais de viagem prolongada recente, como malas de viagem.

B - Mecanismo de lesão significativo.

C - Idade, gênero e opção sexual do paciente.

D - Realização de atividade laboral salubre.

2ª PROVA DE PROFICIÊNCIA – INSTRUTOR DE GUARDA-VIDAS

QUESTÃO 01 - Um sinal rádio (onda eletromagnética) propaga-se a uma velocidade de cerca de 300.000 Km/s, isto é, à velocidade da luz. Das alternativas abaixo qual é fator que NÃO se destaca na influência da propagação?

A - Tipo de equipamento.

B - Distância.

C - Características do terreno.

D - Ruído.

QUESTÃO 02 – Analise as afirmativas abaixo e em seguida marque a afirmativa CORRETA, conforme Manual de Gerenciamento de Emergência do CBMES:

A - O Canal de comunicação é o elemento, por onde flui a informação entre o emissor e o receptor. O canal de comunicação é constituído pelo conjunto de processos e de meios que suportam o fluxo de informação entre o emissor e o receptor.

B - O emissor é o elemento, que recebe uma dada informação.

C - O receptor é o elemento, que fornece uma dada quantidade de informação.

D - Frequência é a operação que permite a um equipamento (emissor ou receptor) se comunicar através das ondas de rádio.

QUESTÃO 03 – Sobre o as abordagens de Pedagogias Liberais propostas por José Carlos Libâneo, marque a alternativa INCORRETA.

A – Segundo a Tendência Liberal Renovada Não Diretiva, o interesse da escola é produzir indivíduos “competentes” para o mercado de trabalho.

B – A Tendência Liberal Conservadora concebe a ideia de que a escola tem por atividade preparar os alunos para as capacidades individuais.

C – Na Tendência Liberal Renovada Progressivista o aluno “aprende fazendo”. A escola valoriza os experimentos, a pesquisa, a descoberta, o estudo do meio natural e social.

D – A Tendência Liberal Tecnicista foca no aperfeiçoamento da ordem social vigente. Os métodos de ensino são através de procedimentos que assegurem a transmissão e recepção de informações. O professor é o elo entre a verdade científica e o aluno.

QUESTÃO 04 – Baseado nas abordagens do processo ensino-aprendizagem nas perspectivas de Demerval Saviani, analise as assertivas a seguir e marque a alternativa CORRETA.

I – Na Pedagogia Nova, a Educação é vista como direito de todos e dever do Estado, e o indivíduo marginalizado é associado à ignorância. A escola, como recurso, dissemina a instrução.

II – Na Pedagogia Tradicional, aquele que é marginalizado não é mais só o ignorante, mas também o inapto, desajustado biológica e psiquicamente. A escola procura adaptar os indivíduos à sociedade.

III – Na Pedagogia Tecnicista, o indivíduo sem instrução é visto como ineficiente e improdutivo. A função da escola passa ser a de formação de indivíduos eficientes, para o aumento da produtividade social.

A - Há apenas uma (01) assertiva correta.

B - Há duas (02) assertivas corretas.

C - Há três (03) assertivas corretas.

D - Nenhuma das assertivas está correta.

QUESTÃO 05 - Quanto à atuação, credenciamento e uniformes da brigada e do brigadista florestal é INCORRETO afirmar:

A - O brigadista florestal será formado e treinado exclusivamente pelo CBMMG.

B - O credenciamento junto ao CBMMG não importará responsabilidade por parte da Administração Pública quanto a eventuais danos causados pelo credenciado, cabendo a este o exercício das atividades para as quais foi habilitado, dentro de critérios de eficiência e adequação aos parâmetros operacionais.

C - A brigada florestal é responsável pela atividade de combate a incêndios florestais, geralmente destinada a atuar em determinada unidade de conservação ambiental.

D - Em caso de semelhança superveniente causada pela adoção de novo uniforme nas instituições militares ou outros órgãos públicos, capaz de causar confusão ao cidadão, o CBMMG avaliará a necessidade de adequação por parte da brigada florestal.

QUESTÃO 06 - Quanto à atuação, credenciamento e uniformes da a empresa de prevenção aquática e do guarda-vidas civil é INCORRETO afirmar:

A - O bombeiro militar da reserva necessitará realizar curso de formação para atuar como guarda-vidas civil, bem como deverá credenciar-se junto ao CBMMG.

B - O credenciamento da empresa de prevenção aquática será específico, intransferível e renovável, condicionado ao atendimento integral dos requisitos estabelecidos na Portaria 53/2020

C – A idade mínima para o credenciamento do guarda-civil é 18 (dezoito) anos.

D - A empresa de prevenção aquática e o guarda-vidas civil ficam autorizados a utilizar veículos aquáticos, desde o condutor esteja devidamente habilitado perante o órgão competente.

QUESTÃO 07 - Com base no disposto na Lei Nº 11.110, de 20 de março de 2018, que obriga o clube desportivo e o clube de campo com piscina a manter guarda-vidas em suas dependências e dá outras providências, analise as assertivas a seguir e assinale a única INCORRETA.

A - A área de 1.250m² (um mil, duzentos e cinquenta metros quadrados) de espelho d'água a ser mensurada pode envolver uma ou mais piscinas, desde que a distância entre elas não seja superior a 20m (vinte metros).

B - Ficam o clube desportivo e o clube de campo que possuam piscina em suas dependências obrigados a manter 1 (um) guarda-vidas para cada 1.250m² (um mil, duzentos e cinquenta metros quadrados) de espelho d'água, independentemente do tamanho das piscinas.

C - Os clubes de que trata esta lei devem manter em suas dependências o mínimo de 1 (um) equipamento desfibrilador cardíaco portátil, além de máscaras de respiração artificial, colar cervical, nos tamanhos pequeno, médio e grande, e prancha longa.

D - Devem ser afixadas, em locais de fácil acesso e visualização, placas contendo aviso de que o clube possui aparelho de desfibrilação e equipamentos de segurança, bem como que mantém funcionários treinados para sua utilização.

QUESTÃO 08 - Em relação aos traumas associados ao meio líquido, é INCORRETO afirmar.

A - A vítima de afogamento grau 6 com suspeita de trauma cervical, não se deve utilizar a imobilização da coluna cervical e a prancha de imobilização durante o transporte até a areia ou a borda da piscina, considerando a urgência em se realizar a RCP.

B - Podem ser fatores que antecedem o afogamento denominado secundário.

C - Estão associados a locais rasos como piscinas, brincadeiras indevidas e mergulhos em locais desconhecidos.

D - São mais comuns em águas com baixa visibilidade e locais com ausência de atividades de prevenção dos órgãos de segurança.

QUESTÃO 09 – São sinais evidentes que uma vítima apresenta quando está se afogando, EXCETO:

A - Realização de esforço e movimentos natatórios contra a correnteza local.

B - Expressão facial assustada ou desesperada.

C - Verificação do cabelo da vítima sobre a face.

D - Natação em pé, na vertical, sem apresentar deslocamento na água.

QUESTÃO 10 - Sobre o afogamento secundário, é CORRETO afirmar:

- A - É o afogamento que pode ter como origem a ocorrência de um trauma em meio líquido.
- B - É aquele sucedido de uma parada respiratória.
- C - É a morte por afogamento sem chances de iniciar RCP, comprovada por tempo de submersão superior a 1 hora ou sinais evidentes de morte.
- D - É aquele sucedido de uma parada cardiorespiratória.

QUESTÃO 11 - Sobre os equipamentos necessários no local de trabalho para emprego da atividade de prevenção aquática, é INCORRETO afirmar:

- A - O uso de *snorkel* e máscara são vedados considerando o excessivo tempo necessário para emprego e necessidade do contato visual ininterrupto com a vítima.
- B - Os flutuadores utilizados nas vítimas facilitam o reboque da vítima considerando a redução do arrasto e aumento da flutuabilidade.
- C - A nadadeira utilizada nas ações de salvamento garante mais velocidade e capacidade ao socorrista.
- D - A *pocket mask* é utilizada quando da necessidade de realizar insuflação na vítima de maneira segura na ausência de BVM;

QUESTÃO 12 - Sobre o conceito de angústia, relacionado ao afogamento, é CORRETO afirmar:

- A - É uma das fases do afogamento em que uma vítima, já extenuada, tem o esgotamento da sua capacidade natatória e vigor físico, quando a vítima poderá progredir para o estado de pânico se não houver intervenção, apresentando dificuldades para se manter com flutuabilidade positiva.
- B - É a fase em que a vítima passa a se debater na água com movimentos descoordenados e ineficientes na garantia da flutuação.
- C - É a fase do afogamento onde ocorre a submersão por completo da vítima.
- D - É a patologia que antecede o afogamento secundário.

QUESTÃO 13 - Sobre os balneários, locais com grande incidência de afogamentos, é INCORRETO afirmar que.

A - Por serem isolados, possuem águas de alta visibilidade, que podem facilitar o trabalho das guarnições.

B - Normalmente são locais de difícil acesso ou distantes das áreas urbanizadas.

C- Geralmente apresentam entorno acidentado ou que ofereçam riscos de traumas associados, como cachoeiras, águas rápidas e locais profundos.

D - Requerem dos socorristas aparato logístico diferenciado em relação à prevenção realizada em piscinas.

QUESTÃO 14 – Sobre a AVALIAÇÃO CONTINUADA, analise a assertivas abaixo e marque a alternativa correta:

I – A avaliação primária deve ser retomada se ao longo do transporte, o aspecto geral do paciente alterar.

II – A mensuração dos sinais vitais deve ser repetida em deslocamentos longos, de 15 em 15 minutos.

III – Imobilizações e curativos devem ser checados caso haja retomada de hemorragias em curativos compressivos.

A - Há três (03) assertivas corretas.

B - Há apenas uma (01) assertiva correta.

C - Há duas (02) assertivas corretas.

D - Nenhuma das assertivas está correta

QUESTÃO 15 – Sobre as condutas adotadas em ocorrências de Obstrução de Vias Aéreas por Corpo Estranho (OVACE), analise a assertivas a seguir, julgando-as CERTO ou ERRADO. Marque a alternativa CORRETA:

() Se a vítima estiver consciente, verifique se ela consegue tossir ou emitir algum som.

() Se a obstrução for por líquido, vítima lactente que não consegue emitir som, realize sucção, com cuidado, posicionando a boca sobre a boca e nariz do lactente.

() Em ocorrência de obstrução por sólido em adultos, execute as manobras de *Heimlich* (compressões abdominais em J).

() Em ocorrência de obstrução por sólido em crianças, considere executar compressões no osso externo.

A – C, E, C, E.

B – C, C, E, E.

C – E, E, C, C.

D – E, C, E, C.

QUESTÃO 16 – Parada respiratória (PR) é definida como a ausência de fluxo de ar nos pulmões, por falta de movimentos respiratórios, seja pelo colapso dos pulmões, paralisia do diafragma ou outras causas. Sobre a PR, marque a alternativa INCORRETA:

A – Exponha o tórax do paciente e verifique se há expansão visível do tórax e/ou abdômen; em seguida, procure pulso carotídeo em adultos e crianças ou pulso braquial em lactentes.

B – Se há apenas um socorrista, a ventilação e a vedação deverão ser realizadas utilizando-se a *pocket mask*.

C – Em vítima adulto, realize 1 ventilação a cada 5 segundos, por 2 minutos (20 ciclos).

D – No paciente adulto, com via aérea avançada, o socorrista deverá oferecer 1 ventilação a cada 6 segundos.

QUESTÃO 17 – Parada cardiorrespiratória (PCR) é definida como a interrupção ou perda súbita da função mecânica cardíaca com consequente colapso hemodinâmico,

perda da consciência e dos movimentos respiratórios. Sobre a PCR, marque a alternativa CORRETA:

A – Caso a vítima seja gestante com mais de 20 semanas de gestação, mantenha deslocamento manual do útero para a esquerda durante a RCP.

B – Caso esteja sozinho na cena com uma criança ou lactente, vítima de PCR não presenciada, execute primeiro 90 segundos de RCP para, em seguida, acionar apoio e solicitar o DEA.

C – Em crianças e lactentes a PCR é decorrente de patologias do coração, destacando-se o infarto agudo do miocárdio.

D – Se o paciente estiver com via aérea avançada, alterne as compressões e ventilações. Ministre 1 compressão para cada 2 ventilações.

QUESTÃO 18 – O Desfibrilador Externo Automático (DEA) é um aparelho que proporciona a aplicação de uma corrente elétrica no coração de um paciente que está em parada cardiorrespiratória (PCR). Sobre o DEA, julgue a assertivas a seguir e marque a alternativa INCORRETA:

A – O DEA é contraindicado para pacientes que possuam marca-passo ou cardiodesfibrilhador implantado (CDI);

B – O uso do DEA não é indicado para pacientes que estejam respirando, com pulso, ritmo sinusal normal e recém-nascidos.

C – Não use o DEA concomitantemente com oximetria de pulso, aparelhos de pressão e equipamentos médicos em contato com o paciente sob monitoramento.

D – O DEA irá indicar desfibrilação em vítimas com ritmo cardíaco tratável por choque, nos casos de fibrilação ventricular (FV) ou Taquicardia Ventricular Sem Pulso (TVSP).

QUESTÃO 19 – Hemorragia é o rompimento de um ou mais vasos sanguíneos e sua gravidade é determinada pela quantidade de sangue perdido e pela sua duração,

podendo ser externa ou interna. Julgue as assertivas a seguir e marque a alternativa correta.

I – A hemorragia arterial caracteriza-se pela perda rápida de abundante de sangue.

II – Para o controle de hemorragia externa, realize pressão direta com o uso de compressas, ataduras e gazes. Caso haja saturação com sangue, troque as ataduras e compressas.

III – O torniquete só é utilizado em hemorragias nas extremidades (membros superiores e inferiores) nos casos em que a compressão direta não for eficiente.

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 20 – Leia as assertivas a seguir, julgando-as como CERTO (C) ou ERRADO (E). Marque a alternativa CORRETA.

() Choque circulatório é o processo de hipoperfusão tecidual generalizada, em que há diminuição de oxigenação e, conseqüentemente, diminuição na produção de energia a nível celular.

() No choque circulatório hipovolêmico ocorre diminuição do volume sanguíneo corporal devido à uma perda interna e/ou externa de plasma e/ou sangue.

() A leitura do oxímetro pode ser facilitada em pacientes em estado de choque circulatório distributivo já que ocorre acúmulo de sangue nas extremidades do corpo.

() No ambiente pré-hospitalar, em pacientes de trauma, o choque cardiogênico devido à complicações no funcionamento do coração é a causa mais comum de choque.

A – C, C, E, E.

B – E, E, C, C.

C – E, C, E, C.

D – C, E, C, E.