



PMS – BA 2019

Prefeitura Municipal do Salvador - Estado da Bahia

TARDE

AGENTE DE SALVAMENTO AQUÁTICO

Tipo 2 - Verde



SUA PROVA

- As questões objetivas têm cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Além deste caderno de prova, contendo setenta questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:
 - a folha de respostas das questões objetivas



TEMPO

- Você dispõe de **4 horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas;
- **3 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova;
- **30 minutos** antes do término do período de prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de provas**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher a folha de respostas;
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento da sua folha de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas em caso de erro;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas;
- **Boa sorte!**

MÓDULO I

Língua Portuguesa

1

Em 18 de novembro de 2011, o jornal *A Tarde* publicou a seguinte manchete:

“Babas’ roubam espaço de banhistas na orla de Salvador”.

Sobre os componentes da manchete, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) O emprego do verbo “roubar” mostra uma visão negativa da ação praticada.
- (B) A linguagem utilizada mostra traços de coloquialidade.
- (C) A mensagem traz implícita a ideia de que os banhistas têm direito a certo espaço na orla.
- (D) O vocábulo ‘babas’ traz aspas para indicar um sentido diferente do usual.
- (E) A manchete é construída de forma não opinativa, como recomenda a informação jornalística.

2

Um dos temas de discussão mais frequentes na atualidade é o das vantagens e desvantagens da redução da maioridade penal. Assinale a opção que apresenta um argumento que pode ser considerado desfavorável a essa redução.

- (A) A redução protegeria os jovens do aliciamento do tráfico, que tem recrutado menores para a prática de crimes.
- (B) O sistema prisional brasileiro apresenta situação caótica.
- (C) A impunidade gera o aumento da violência.
- (D) A opinião pública brasileira apoia a redução.
- (E) A legislação brasileira deve alinhar-se à de países desenvolvidos.

3

“Muito se tem falado de conservação do meio ambiente, mas não se criou ainda a consciência de que o planeta precisa urgentemente de nossos cuidados.”

(Brasil Escola)

Assinale a opção que indica os termos que, nesse segmento do texto, desempenham a mesma função sintática.

- (A) de conservação / do meio ambiente
- (B) de que o planeta precisa urgentemente / de nossos cuidados
- (C) de conservação / de nossos cuidados
- (D) de que o planeta precisa urgentemente de nossos cuidados / do meio ambiente
- (E) de conservação / de que o planeta precisa

4

Assinale a opção que indica a frase em que **não** ocorre a relação de causa e consequência.

- (A) Apesar das chuvas, as ruas não amanheceram alagadas.
- (B) Em virtude da crise, o comércio está vendendo menos.
- (C) Muitas pessoas deixaram de viajar em função do mau tempo.
- (D) As necessidades econômicas geram muitos problemas.
- (E) A violência resulta, muitas vezes, da ignorância.

5

“A redução da maioridade penal é urgente, pois, como mostram as pesquisas de opinião, 98% da nossa população apoia a redução da maioridade penal.”

Nesse caso, a opinião expressa está apoiada em um argumento

- (A) autoritário.
- (B) narrativo.
- (C) causal.
- (D) opinativo.
- (E) tendencioso.

6

O jornal *A Tarde* publicou as duas *manchetes* esportivas a seguir.

Bahia cai para o Atlético-MG e acaba com chance de vaga na Libertadores

Vitória perde para Atlético-PR e se complica na luta contra o rebaixamento

Sobre essas duas *manchetes*, assinale a opção que apresenta a afirmativa correta.

- (A) A estruturação dos textos se dirige aos “iniciados” no futebol.
- (B) A gravidade das derrotas é apresentada como equivalente.
- (C) O verbo “cair” pertence à linguagem denotativa.
- (D) Uma das siglas representativas de estados está errada.
- (E) O jornal mostra parcialidade na informação prestada.

7

“A ideia de que a natureza existe para servir o homem seria apenas ingênua, se não fosse perigosamente pretensiosa.

Essa crença lançou raízes profundas no espírito humano, reforçada por doutrinas que situam corretamente o Homo Sapiens no ponto mais alto da evolução, mas incidem no equívoco de fazer dele uma espécie de finalidade da criação. Pode-se dizer com segurança que nada na natureza foi feito para alguma coisa, mas pode-se crer em permuta e equilíbrio entre seres e coisas”.

Lisboa, Luiz Carlos, *Olhos de ver; ouvidos de ouvir*. Ed. DIFEL. 2013.

As opções a seguir apresentam uma série de palavras e expressões do campo semântico da religiosidade, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Olhos de ver; ouvidos de ouvir.
- (B) Essa crença lançou raízes profundas.
- (C) ... uma espécie de finalidade da criação.
- (D) ... reforçada por doutrinas.
- (E) ... nada na natureza foi feito para alguma coisa.

8

Quando procuramos evitar afirmações de certeza absoluta, empregamos expressões de possibilidade. Assinale a opção que, ao contrário, expressa *certeza*.

- (A) A Terra deve tornar-se um planeta desabitado.
- (B) É muito provável que a gasolina suba de preço.
- (C) Sabe-se que o desemprego é o pior de nossos problemas.
- (D) O Brasil, provavelmente, crescerá mais em 2019.
- (E) Existe a possibilidade de nosso país ficar mais rico.

9

“Ler é importante porque leva a pessoa a ter contato com várias ideias diferentes (dos autores), adquirindo assim uma visão mais ampla do mundo e dos conflitos que envolvem a humanidade e a sociedade. Quando se tem uma visão mais ampla, se tem também mais material para formar as próprias ideias e resolver de melhor forma os próprios problemas.”

brunokabuki.blogspot.com/2019/

A relação lógica entre os dois segmentos sublinhados é a de

- (A) simultaneidade temporal.
- (B) causa e consequência.
- (C) proporcionalidade.
- (D) comparação desproporcional.
- (E) condição.

10

Violência, participação e democracia

“Manifestações públicas constituem um dos aspectos essenciais da vida democrática. Um regime político que é incapaz de tolerar a livre manifestação da população – inclusive a que contraria os ocupantes do poder – não pode ser considerado democrático.

Historicamente, os regimes democráticos se consolidam quando a luta política deixa de ser o arriscado jogo do tudo ou nada e se institucionaliza como parte do cotidiano da sociedade.”

Folha de São Paulo, 14/6/2014.

Esse trecho apresenta uma série de pensamentos de caráter democrático, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) A luta política não deve ter caráter radical.
- (B) As manifestações públicas devem ser normalmente aceitas.
- (C) O poder político deve tolerar manifestações opostas.
- (D) A luta política não deve fazer parte do cotidiano social.
- (E) A violência não deve ser empregada contra manifestações.

11

A revista Veja, em 30/03/2016, publicou a seguinte manchete:

Comida desperdiçada na América Latina reduziria 37% da fome do mundo

*Cerca de 348 mil toneladas de alimentos
são perdidas por dia na região.*

Sobre os componentes do texto dessa manchete, assinale a afirmativa correta.

- (A) Se a América Latina não desperdiçasse tantos alimentos, acabaria a fome no mundo.
- (B) A principal crítica do texto se dirige ao atraso cultural e econômico da América Latina.
- (C) A expressão “cerca de” indica precisamente a quantidade de alimentos desperdiçada.
- (D) Em todo o texto há a identificação clara do responsável pelo desperdício de alimentos.
- (E) A forma verbal “reduziria” indica uma possibilidade, e não uma certeza.

12

Nas opções a seguir, a primeira oração foi reescrita de modo a dar-se a ela um caráter genérico, com a utilização da partícula se. Assinale a opção em que isso foi feito de forma gramaticalmente incorreta.

- (A) Todo mundo viu a morte de perto. / Viu-se a morte de perto.
- (B) As pessoas reclamam de tudo. / Reclama-se de tudo.
- (C) Muita gente pensa o contrário de todos. / Pensa-se o contrário de todos.
- (D) Muitas pessoas não respeitam os horários. / Desrespeitam-se os horários.
- (E) Todos cometem as mesmas falhas. / Comete-se as mesmas falhas.

13

“Ler é importante porque leva a pessoa a ter contato com várias ideias diferentes (dos autores), adquirindo assim uma visão mais ampla do mundo e dos conflitos que envolvem a humanidade e a sociedade. Quando se tem uma visão mais ampla, se tem também mais material para formar as próprias ideias e resolver de melhor forma os próprios problemas.”

brunokabuki.blogspot.com/2019/

Segundo o texto, a leitura

- (A) faz os autores entrarem em contato com várias ideias.
- (B) obriga os leitores a terem uma visão mais ampla do mundo.
- (C) torna menos compreensíveis os conflitos do mundo.
- (D) fornece ferramentas para a formação de nossas ideias.
- (E) minimiza os problemas que enfrentamos.

14

A respeito das *manchetes* do jornal *A Tarde* transcritas a seguir, assinale a que não utiliza linguagem figurada.

- (A) “Judô do Brasil passa em branco no 2º dia de disputas em Haia”.
- (B) “Neymar e Cavani minimizam jogo ‘pesado’ em amistoso”.
- (C) “Homens armados roubam supermercado e levam celulares”.
- (D) “Ex de Safadão anuncia que será musa da Grande Rio”.
- (E) “Lotérica é assaltada e assaltantes usam reféns como escudo”.

Raciocínio Lógico

15

Sílvio, Robson e Túlio estão em uma fila, nessa ordem, ou seja, Robson está atrás de Sílvio e Túlio está atrás de Robson.

Sabe-se que:

- Robson está no meio da fila, ou seja, há tantas pessoas na frente dele como atrás dele.
- Há 7 pessoas entre Sílvio e Robson.
- Há 10 pessoas entre Robson e Túlio.
- Sílvio é o 12º da fila.

Nessa fila, o número de pessoas atrás de Túlio é

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

16

Certo arquiteto planejou colocar no aeroporto da cidade uma faixa muito comprida com as seguintes letras em sequência, mantendo sempre o mesmo padrão:

SALVADORBAHIASALVADORBAHIASALVADORBA...

A 500ª letra dessa sequência é

- (A) A.
- (B) L.
- (C) D.
- (D) S.
- (E) V.

17

Considerando que a afirmação “Nenhum pescador sabe nadar” **não** é verdadeira, é correto concluir que

- (A) “Há, pelo menos, um pescador que sabe nadar”.
- (B) “Quem não é pescador não sabe nadar”.
- (C) “Todos os pescadores sabem nadar”.
- (D) “Todas as pessoas que sabem nadar são pescadores”.
- (E) “Ninguém que sabe nadar é pescador”.

18

Uma queijaria produz 1 kg de queijo curado com 7,5 litros de leite de cabra. A quantidade desse tipo de queijo que pode ser produzida com 360 litros de leite de cabra é

- (A) 46 kg.
- (B) 48 kg.
- (C) 50 kg.
- (D) 52 kg.
- (E) 54 kg.

19

Os cinco times de futebol de certo município disputarão um torneio em que cada time jogará uma vez com cada um dos outros times.

O número de partidas que serão realizadas é

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 10.
- (D) 15.
- (E) 20.

20

Em um ano não bissexto, quando o primeiro dia do ano cai em um sábado, o último dia de fevereiro cairá em uma

- (A) segunda-feira.
- (B) terça-feira.
- (C) quarta-feira.
- (D) quinta-feira.
- (E) sexta-feira.

21

Manoel, Augusto, Joaquim, Carlos e Valdo marcaram hora e lugar para uma reunião. Todos chegaram, mas em horários ligeiramente diferentes.

Sabe-se que:

- Augusto chegou antes de Valdo e de Joaquim, mas não foi o primeiro a chegar.
- Valdo chegou depois de Joaquim, mas não foi o último a chegar.
- Carlos chegou antes de Valdo.

É correto concluir que

- (A) Carlos foi o segundo a chegar.
- (B) Manoel foi o último a chegar.
- (C) Augusto foi o terceiro a chegar.
- (D) Joaquim foi o último a chegar.
- (E) Valdo foi o terceiro a chegar.

22

Quando José tinha 8 anos, seu irmão tinha a metade da idade dele. Hoje, José tem 56 anos; a idade de seu irmão é de

- (A) 23 anos.
- (B) 28 anos.
- (C) 33 anos.
- (D) 42 anos.
- (E) 52 anos.

23

Um hospital realizou um concurso oferecendo vagas para os cargos de técnico em enfermagem e de administração hospitalar. Inscreveram-se 120 candidatos, sendo que o número de mulheres foi o dobro do número de homens.

O quadro incompleto a seguir mostra os números de candidatos aos dois cargos:

	Técnico em enfermagem	Administração hospitalar
Homens	12	
Mulheres		35

O número total de candidatos para técnico em enfermagem era de

- (A) 57.
- (B) 59.
- (C) 61.
- (D) 63.
- (E) 65.

24

50 atletas estão treinando e todos usam bermuda e camiseta do mesmo modelo, mas com cores diversas. Entre esses atletas há 20 com bermudas brancas, 25 com camisetas brancas e 12 com bermudas e camisetas brancas.

Assinale a opção que indica o número de atletas que não estão vestindo nenhuma peça branca.

- (A) 5.
- (B) 13.
- (C) 15.
- (D) 17.
- (E) 20.

Noções de Informática

25

Assinale a opção que indica, no MS Excel 2016 BR, a tecla (ou a combinação de teclas) utilizada para atualizar os cálculos.

- (A) Ctrl+<espaço>.
- (B) Esc.
- (C) F9.
- (D) SysRq.
- (E) Tab.

26

Analise o ícone a seguir extraído da Guia Página Inicial no MS Word 2016 BR:



Assinale a opção que indica a função desse ícone.

- (A) Cor da Fonte.
- (B) Estilos.
- (C) Limpar Formatação.
- (D) Pincel de Formatação.
- (E) Realce.

27

Um usuário tem rodando em sua máquina o Windows 10 BR com somente o pacote de idioma Português (Brasil) instalado. Em viagem aos Estados Unidos, este usuário adquiriu um novo teclado para o computador, mas, ao retornar e instalar o novo teclado, ao pressionar a tecla ponto e vírgula surge na tela uma cedilha.

Para solucionar esse problema o usuário deve

- (A) adicionar o teclado apropriado nas Opções de Idioma do Português (Brasil).
- (B) alterar o idioma de exibição do Windows.
- (C) instalar um adaptador de teclado na porta USB.
- (D) baixar um novo *driver* para o teclado da página do fabricante.
- (E) instalar um novo pacote de idiomas e, em seguida, alterar o idioma de exibição do Windows.

28

Usando o MS Excel 2016 BR, um usuário quer calcular a potência do conteúdo da célula B1 na figura a seguir, elevado ao conteúdo da célula B2, e armazenar o resultado na célula B3.

	A	B	C
1	base	2	
2	expoente	4	
3	potência		

Assinale a opção que indica a fórmula que tem de ser digitada na célula B3.

- (A) 2^4
- (B) 2**4
- (C) =B1^B2
- (D) B1^B2
- (E) =2^4

29

Observe a figura a seguir extraída do Explorador de Arquivos (Windows Explorer) do MS Windows 10 BR.



Nesse contexto, um clique sobre a pequena seta para cima fará com que o Explorador de Arquivos

- (A) mostre o conteúdo da última pasta visitada.
- (B) mostre o conteúdo da pasta “Java”.
- (C) abra uma lista dos locais recentes.
- (D) mostre o conteúdo da pasta “Dados (D:)”.
- (E) faça o *upload* do conteúdo da pasta atual para a nuvem.

30

No Windows 10 BR, é possível criar uma imagem do sistema para restaurar o computador se, por exemplo, o disco rígido parar de funcionar.

Usando essa imagem, é possível recuperar

- I. contas de usuários.
- II. aplicativos instalados.
- III. configurações do Windows.

Está correto o que se afirma em

- (A) II, somente.
- (B) I e II, somente.
- (C) I e III, somente.
- (D) II e III, somente.
- (E) I, II e III.

31

Uma regra bastante usada entre as editoras de livros diz que um livro contém 25 linhas por página e 60 caracteres por linha. Suponha que você quer armazenar, na forma de texto não compactado, o conteúdo de quatro livros de 500 páginas contendo apenas texto, e que um dos dispositivos a seguir será usado exclusivamente para essa finalidade.

Assinale a opção que indica o dispositivo que oferece espaço suficiente para a tarefa com o menor desperdício de espaço livre.

- (A) Disquete de 360 KB.
- (B) Disquete de 1.44 MB.
- (C) CD-R de 650 MB.
- (D) DVD-R de 4.7 GB.
- (E) Disco rígido de 1 TB.

32

O uso de estilos no MS Office 2016 BR permite

- (A) alterar rapidamente a formatação de partes de um documento baseadas em um mesmo estilo.
- (B) aplicar um conjunto predefinido de cores, fontes e plano de fundo aos *slides* de um documento do PowerPoint.
- (C) controlar todas as alterações feitas em um documento.
- (D) inserir um índice de autoridades no documento.
- (E) utilizar conteúdo e elementos de *design* como ponto de partida para criar um documento.

Legislação Institucional

33

Após ampla discussão, a Câmara Municipal de Salvador aprovou o projeto de lei nº X1, o qual veio a ser vetado pelo Prefeito Municipal sob o fundamento de ser inconstitucional.

À luz da sistemática estabelecida na Lei Orgânica do Município de Salvador, é correto afirmar que o veto do Prefeito Municipal somente pode ser rejeitado

- (A) pelo sucessor do Prefeito.
- (B) pela Câmara Municipal.
- (C) pelo Poder Judiciário.
- (D) pelo próprio Prefeito.
- (E) pelo Ministério Público.

34

A autoridade competente, preocupada com o estado de saúde de Joaquim, servidor público do Município de Salvador, determinou que ele se submetesse a inspeção médica. Joaquim, no entanto, negou-se a cumprir essa determinação injustificadamente.

Em razão do ocorrido, foi determinada a instauração de processo administrativo disciplinar, que comprovou a plena veracidade da narrativa acima.

Considerando os termos da Lei Complementar nº 1/1999 do Município de Salvador, é correto afirmar que Joaquim pode sofrer a sanção disciplinar de

- (A) disponibilidade.
- (B) advertência.
- (C) suspensão.
- (D) demissão.
- (E) censura.

35

Alberto, vereador no Município de Salvador, durante passeata realizada pelas ruas do Município, atribuiu a prática de crime ao vereador Bruno, em situação relacionada ao exercício da função. Com isso, ofendeu a honra deste último em público.

Considerando o disposto na Lei Orgânica do Município de Salvador, é correto afirmar que o vereador Alberto

- (A) pode ser responsabilizado pelo vereador Bruno, pois a atribuição de crime é proibida pela ordem jurídica.
- (B) pode ser responsabilizado por Bruno, o que pressupõe que a Câmara, previamente, afaste a sua imunidade.
- (C) pode ser responsabilizado por Bruno, pois só seria inviolável por opiniões, palavras e votos proferidos na Câmara.
- (D) não pode ser responsabilizado, pois vereadores não podem ser acusados da prática de atos ilícitos.
- (E) não pode ser responsabilizado pelo vereador Bruno, pois é inviolável, nesse caso, por suas opiniões, palavras e votos.

36

João, servidor público do Município de Salvador, ao receber o contracheque do mês, constatou que, além de receber seu vencimento regular, também recebera (I) indenizações; (II) auxílios; (III) gratificações; e (IV) adicionais.

Considerando a sistemática estabelecida pela Lei Complementar nº 1/1999 do Município de Salvador, é correto afirmar que podem ser incorporadas ao vencimento, nos casos e condições fixados em lei, as parcelas referidas em

- (A) I, II e III, somente.
- (B) I e IV, somente.
- (C) II, III e IV, somente.
- (D) III e IV, somente.
- (E) I e II, somente.

37

Maria, vereadora recém-eleita para a Câmara Municipal de Salvador, consultou sua assessoria sobre a natureza da norma que detalharia a forma de realização da eleição da Mesa da respectiva Casa Legislativa.

A assessoria, com base no que dispõe a Lei Orgânica do Município de Salvador, respondeu corretamente que essa norma é

- (A) o regimento interno, cuja elaboração compete privativamente à Câmara Municipal.
- (B) uma lei ordinária, de iniciativa privativa do Prefeito Municipal, a ser aprovada pela Câmara Municipal.
- (C) uma lei complementar, de iniciativa privativa do Prefeito Municipal, a ser aprovada pela Câmara Municipal.
- (D) um decreto legislativo, a ser aprovado pela Câmara Municipal.
- (E) uma medida provisória, a ser editada privativamente pelo Prefeito Municipal, com posterior aprovação do Legislativo.

38

Antônio acumulava dois cargos de provimento efetivo no Município de Salvador, não se enquadrando nas situações de acumulação lícita previstas na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

À luz da disciplina estabelecida pela Lei Complementar nº 1/1999 do Município de Salvador, é correto afirmar que, apurada a acumulação proibida em processo administrativo, Antônio

- (A) perderá ambos os cargos em qualquer caso, mas não precisará restituir os valores recebidos.
- (B) permanecerá em ambos os cargos caso já tenha decorrido o prazo de 5 anos desde a última investidura.
- (C) perderá os cargos que venha exercendo e restituirá os valores recebidos irregularmente apenas se estiver de má-fé.
- (D) perderá apenas o cargo que assumiu por último, desde que demonstrada a sua boa-fé.
- (E) poderá optar, em qualquer caso, por um dos cargos em qualquer caso, não precisando restituir os valores recebidos.

39

Em razão das férias de Pedro, ocupante de cargo em comissão no Município de Salvador, Maria, também servidora, precisou substituí-lo por 10 (dez) dias consecutivos.

À luz da Lei Complementar nº 1/1999 do Município de Salvador, é correto afirmar que uma substituição dessa natureza

- (A) não dá direito ao recebimento de qualquer diferença remuneratória.
- (B) somente daria direito ao recebimento de diferença remuneratória caso a substituição alcançasse 30 dias consecutivos.
- (C) somente daria direito ao recebimento de diferença remuneratória caso a substituição alcançasse 15 dias.
- (D) dá direito ao recebimento da diferença remuneratória, pois se estendeu por 10 dias consecutivos.
- (E) dá direito ao recebimento da diferença remuneratória, caso Pedro concorde, pois será descontado do respectivo valor.

40

João, servidor público estável do Município de Salvador, ocupava o cargo de provimento efetivo X. Após regular aprovação em concurso público, passou a ocupar o cargo Y. Ocorre que o cargo Y estava vago em razão da demissão de Pedro, que voltou a ocupá-lo por força de decisão judicial. Em razão desse estado de coisas, foi determinado o retorno de João ao cargo inicialmente ocupado, que ainda estava vago.

Considerando a sistemática da Lei Complementar nº 1/1999 do Município de Salvador, esse retorno é denominado de

- (A) aproveitamento.
- (B) reintegração.
- (C) reversão.
- (D) recondução.
- (E) remoção.

MÓDULO II

Conhecimentos Específicos

41

Leia atentamente os procedimentos a seguir.

- I. Colocar uma mão sobre o tórax e a outra sob o abdômen do afogado
- II. Realizar 30 compressões cardíacas, alternadas com 2 ventilações
- III. Prosseguir apenas com as compressões quando houver retorno da respiração e batimentos cardíacos
- IV. Entregar o afogado à equipe médica, quando esta chegar ao local

Dentre esses procedimentos, os indicados, durante um processo de RCP realizado por um socorrista, são

- (A) I e II, somente.
- (B) I e III, somente.
- (C) II e IV, somente.
- (D) I, II e IV, somente.
- (E) I, II, III e IV.

42

A Ergonomia pode ser dividida em três segmentos distintos, identificados, a seguir, pelos algarismos I, II e III.

- I. Atua de maneira restrita, modificando elementos parciais do posto de trabalho, como dimensões, iluminação, ruído, disposição de salas etc.
- II. Interfere amplamente no projeto do posto de trabalho, dos instrumentos, da máquina do sistema de produção, organização do trabalho e formação pessoal.
- III. Orienta os profissionais de diversas áreas de atuação, com o objetivo de transmitir os conhecimentos já existentes e fazer com que esses profissionais os utilizem.

Estes três segmentos são denominados, respectivamente,

- (A) de correção, de conscientização e de concepção.
- (B) de correção, de concepção e de conscientização.
- (C) de concepção, de conscientização e de correção.
- (D) de concepção, de correção e de conscientização.
- (E) de conscientização, de correção e de concepção.

43

Leia atentamente os itens a seguir, que expressam diversos sinais e sintomas da *hipotermia*.

- I. Bradicardia e hipoventilação.
- II. Depressão progressiva do Sistema Nervoso Vegetativo (SNV) e tremores.
- III. Ausência de respostas aos estímulos verbais e cessão dos tremores.
- IV. Letargia, tremores e perda da consciência.

Assinale a opção que ordena corretamente esses sintomas, do nível mais leve ao mais profundo de hipotermia.

- (A) I, II, IV e III.
- (B) II, III, IV e I.
- (C) II, IV, III e I.
- (D) IV, II, III e I.
- (E) IV, I, II e III.

44

O aumento do número de pessoas que desfrutam de praias, rios e piscinas para fins diversos como práticas esportivas, transporte ou banho, torna imperativa a execução de ações para prevenção de afogamentos.

Dentre as medidas apresentadas nas opções a seguir, assinale a que apresenta um exemplo de prevenção reativa.

- (A) Isolamento das áreas de risco.
- (B) Orientações para os banhistas dos riscos de afogamento.
- (C) Utilização de placas de advertência.
- (D) Utilização de apito para retirada do banhista de um local de risco.
- (E) Utilização de ralos *anti-hair* nas piscinas.

45

Avaliando-se o comportamento das pessoas e o seu processo físico, a grande maioria dos afogamentos é composta de fases sucessivas, segundo a seguinte ordem:

- (A) angústia, submersão e pânico.
- (B) angústia, pânico e submersão.
- (C) pânico, angústia e submersão.
- (D) pânico, submersão e angústia.
- (E) submersão, angústia e pânico.

46

A *habituação ao risco* é o termo utilizado para denominar

- (A) a tendência das pessoas e dos trabalhadores a subestimar o risco das tarefas que realizam frequentemente.
- (B) o processo de treinamento de uma pessoa a conviver com situações de risco.
- (C) a conscientização das pessoas ao risco que incorrem ao realizar determinadas tarefas.
- (D) a realização de procedimentos mitigatórios quando da ocorrência de acidentes.
- (E) a preparação do ambiente em que uma pessoa trabalha, quando há risco de acidentes.

47

Em uma operação de salvamento, a ressuscitação cardiopulmonar (RCP) torna-se necessária quando o afogamento atinge o grau

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

48

Tecnicamente, o afogamento consiste em uma asfixia em meio líquido, que resulta em aspiração de água e alojamento de líquido nos alvéolos.

Assinale a opção que apresenta algumas das consequências desse processo e que causam vários distúrbios ao organismo.

- (A) acúmulo de ácido láctico, hiperoxia e aumento de CO₂.
- (B) redução de ácido láctico, hipóxica e aumento de CO₂.
- (C) redução de ácido láctico, hiperoxia e redução de CO₂.
- (D) acúmulo de ácido láctico, hipóxica e aumento de CO₂.
- (E) acúmulo de ácido láctico, hipóxica e redução de CO₂.

49

O fator de proteção solar (FPS) indicado nos protetores solares é uma medida relacionada à (ao)

- (A) profundidade da pele protegida contra os raios solares.
- (B) tempo de proteção da pele contra os raios solares.
- (C) umidade máxima de proteção contra os raios solares.
- (D) luminosidade máxima de proteção contra os raios solares.
- (E) temperatura superficial máxima da pele para proteção contra os raios solares.

50

Sobre os *ventos* na costa brasileira, analise as afirmativas a seguir.

- I. O vento Noroeste ocorre praticamente em toda costa brasileira e é indicativo de mudança radical e repentina do tempo.
- II. Os ventos predominantes na costa brasileira, com o domínio do Anticiclone do Atlântico Sul, são provenientes do Sul.
- III. A maior parte da costa brasileira está sob influência do Anticiclone do Atlântico Sul e do Anticiclone Móvel Polar.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, somente.
- (B) II, somente.
- (C) III, somente.
- (D) I e III, somente.
- (E) II e III, somente.

51

Assinale a opção que indica a sequência temporal correta das fases de um salvamento contra afogamento.

- (A) Aproximação, abordagem, reconhecimento, reboque e retirada.
- (B) Aproximação, reconhecimento, abordagem, reboque e retirada.
- (C) Reconhecimento, abordagem, aproximação, retirada e reboque.
- (D) Reconhecimento, aproximação, abordagem, retirada e reboque.
- (E) Reconhecimento, aproximação, abordagem, reboque e retirada.

52

No Mapa de Riscos Ocupacionais de um ambiente de trabalho, os riscos ergonômicos são indicados com a cor

- (A) vermelha.
- (B) azul.
- (C) marrom.
- (D) verde.
- (E) amarela.

53

Sobre os tipos de praia, analise as afirmativas a seguir e assinale V para a verdadeira e F para a falsa.

- () Praias intermediárias podem ser caracterizadas pela presença de correntes de retorno.
- () Praias refletivas apresentam extensa região de quebramento de ondas.
- () Praias dissipativas se estabelecem em regiões protegidas com grande declividade e com incidência de ondas sobre a face da praia.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

- (A) V – V – V.
- (B) V – F – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – V – V.
- (E) F – F – V.

54

As opções a seguir apresentam características das *correntes de retorno*, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Podem possuir água marrom e descolorada, devido à agitação da areia do fundo.
- (B) São o local de junção entre duas ondas providas de sentidos opostos.
- (C) Formam ondas do tipo “buraco”, nas marés baixas, alimentadas pela água em seu retorno.
- (D) Espumam e mancham de sedimentos na superfície, além da arrebentação, onde a vala perde sua força.
- (E) Apresentam água mais quente após a linha de arrebentação, significando o retorno de águas mais profundas.

55

Relacione os tipos de *ondas* às suas respectivas características.

1. Ondas ascendentes
 2. Ondas derramantes ou deslizantes
 3. Ondas mergulhantes.
- () Criadas por vagas que se movem sobre um terreno que fica raso gradualmente sob elas.
 - () Formadas onde a água é profunda adjacientemente a linhas costeiras e mantêm suas formas até que quebrem contra a barreira na linha costeira.
 - () Formadas quando uma vaga subitamente se choca contra um fundo raso.

Assinale opção que mostra a relação correta, na ordem apresentada.

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 1 – 3 – 2.
- (C) 2 – 1 – 3.
- (D) 2 – 3 – 1.
- (E) 3 – 2 – 1.

56

Após a análise primária, constatou-se um afogamento nos graus 1 a 4, em uma vítima inconsciente, porém com batimentos cardíacos e respiração. Nesse caso, o tratamento recomendado para a vítima é composto de cinco etapas.

Assinale a opção que as apresenta na ordem correta.

- (A) Aquecer a vítima / monitorar sinais vitais / limpar vômitos e secreções / posicionar a vítima em decúbito lateral direito / fazer oxigenoterapia.
- (B) Posicionar a vítima em decúbito lateral direito / limpar vômitos e secreções / fazer oxigenoterapia / monitorar sinais vitais / aquecer a vítima.
- (C) Fazer oxigenoterapia / posicionar a vítima em decúbito lateral direito / limpar vômitos e secreções / aquecer a vítima / monitorar sinais vitais.
- (D) Limpar vômitos e secreções / posicionar a vítima em decúbito lateral direito / aquecer a vítima / fazer oxigenoterapia / monitorar sinais vitais.
- (E) Monitorar sinais vitais / limpar vômitos e secreções / Posicionar a vítima em decúbito lateral direito / aquecer a vítima / fazer oxigenoterapia.

57

O protocolo de avaliação de uma vítima de afogamento é definido pelo mnemônico A.B.C.D.E., em que cada letra da sigla corresponde a determinado procedimento, dentre os listados a seguir.

I	Expor a vítima ao ambiente, removendo trajes inadequados.
II	Verificar circulação, através do pulso central e perfusão capilar.
III	Estabilizar a coluna cervical manualmente e certificar-se da permeabilidade das vias aéreas.
IV	Verificar disfunção neurológica.
V	Verificar respiração.

Assinale a opção que apresenta a sequência adequada desses procedimentos.

- (A) III – V – II – IV – I.
- (B) II – IV – I – V – III.
- (C) I – II – V – III – IV.
- (D) IV – I – III – II – V.
- (E) V – III – IV – I – II.

58

Em relação à questão anterior, as manobras de “Tração da Mandíbula”, “Elevação do Queixo” e “Extensão da Cabeça” são alternativas para realizar o procedimento descrito no item

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

59

Campanhas educativas e esclarecimentos são fundamentais na prevenção de afogamentos.

Assinale a opção que indica, dentre as campanhas realizadas no Brasil, um exemplo de campanha voltada, exclusivamente, para crianças entre 5 e 13 anos.

- (A) Escolinha de Salvamento *Lifeguard*.
- (B) Kim na Escola.
- (C) *Surf* + Seguro.
- (D) Piscina + Segura.
- (E) Águas + Seguras.

60

A figura abaixo mostra um equipamento utilizado em resgate aquático:



Este equipamento é denominado

- (A) colete salva-vidas.
- (B) banana aquática.
- (C) nadadeira.
- (D) prancha.
- (E) flutuador.

61

Sobre a *prevenção de afogamentos*, analise as afirmativas a seguir.

- I. Em praias oceânicas, a maior parte dos afogamentos ocorre em correntes de retorno.
- II. É recomendável a prática de hiperventilação para aumentar o fôlego minimizando a possibilidade de afogamento.
- III. A prática da natação deve ser feita sempre em dupla ou em grupo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, somente.
- (B) II, somente.
- (C) III, somente.
- (D) I e III, somente.
- (E) II e III, somente.

62

Leia atentamente o texto a seguir, que descreve uma forma de entrada na água de um guarda-vidas para uma operação de salvamento.

“O Guarda-Vidas deve pular na água com as pernas flexionadas, uma a frente e a outra atrás, dando impulso para frente e abrindo os braços ao tocar a água, para que não afunde e perca a vítima de vista. Deve ser utilizada em águas turvas sem visibilidade, protegendo-se de possíveis obstáculos no fundo da água.”

Esta entrada é conhecida como

- (A) Rauteck.
- (B) australiana.
- (C) de ponta.
- (D) pranchada.
- (E) japonesa.

63

Marés são alterações do nível da água do mar causadas pela interferência gravitacional da Lua e do Sol e se classificam em maré alta e maré baixa.

O período médio de oscilação entre as marés é de, aproximadamente,

- (A) 6 horas.
- (B) 8 horas.
- (C) 12 horas.
- (D) 16 horas.
- (E) 23 horas.

64

O texto a seguir descreve um tipo de reboque utilizado em salvamento aquático.

“O braço do Guarda-Vidas abraça a vítima pelas costas e debaixo das axilas, sendo que sua mão fica sob o queixo da vítima. O Guarda-Vidas posiciona-se lateralmente, utilizando a outra mão para auxiliar no deslocamento e utiliza-se da pernada do crawl ou tesoura durante o reboque”

Este reboque é denominado

- (A) cruz vermelha.
- (B) pelo queixo.
- (C) nadador cansado.
- (D) pela cabeça.
- (E) peito cruzado.

65

Para o socorro a uma vítima de afogamento dentro da água, um procedimento adequado do socorrista é

- (A) agarrar a vítima para nela colocar o colete salva vidas e, em seguida, transportá-la até a costa.
- (B) entregar o material de flutuação à vítima, mantendo-a à distância, para evitar que ela o agarre.
- (C) colocar a nadadeira na vítima, para que ela possa se conduzir até um local mais seguro.
- (D) estar sempre em contato direto com a vítima, para conduzi-la em direção à prancha de salvamento ou flutuador.
- (E) tentar trazer a vítima ao máximo para a superfície, caso ela agarre o socorrista.

66

Assinale a opção que apresenta os órgãos do aparelho respiratório, do mais interno para o mais externo.

- (A) Pulmões, traqueia, laringe, faringe e fossas nasais.
- (B) Pulmões, laringe, faringe, traqueia e fossas nasais.
- (C) Pulmões, faringe, laringe, traqueia e fossas nasais.
- (D) Faringe, laringe, pulmões, traqueia e fossas nasais.
- (E) Fossas nasais, faringe, laringe, traqueia e pulmões.

67

Nas figuras a seguir, apresentam-se um socorrista no comando de uma operação de salvamento aquático (1) e outro socorrista que está recebendo as ordens de comando (2).



(1)

(2)

De acordo com essas figuras, a informação passada ao socorrista (2) pelo socorrista (1) e a resposta do socorrista (2) ao socorrista (1) são, respectivamente,

- (A) “Emergência! Vítima submersa. Inicie busca.” e “Necessito de ajuda.”
- (B) “Emergência! Vítima submersa. Inicie busca.” e “Necessito de ajuda urgente que inclui socorro avançado.”
- (C) “Emergência! Vítima submersa. Inicie busca.” e “Tudo bem. Mensagem entendida.”
- (D) “Venha em minha direção.” e “Necessito de ajuda.”
- (E) “Venha em minha direção.” e “Tudo bem. Mensagem entendida”

68

O texto a seguir apresenta a descrição de um quadro de afogamento.

“A vítima apresenta pulso radial distal com dificuldade respiratória e cianose de mucosas e extremidades. Possui edema pulmonar, grande quantidade de secreção nas vias aéreas. Encontra-se agitada com taquicardia sem hipertensão arterial.”

Essa descrição corresponde a um afogamento de grau

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

69

A figura abaixo mostra um equipamento utilizado em salvamento aquático:



Este equipamento tem a função de

- (A) facilitar o deslocamento do guarda-vidas até a vítima.
- (B) permitir a flutuação da vítima, enquanto estiver na água.
- (C) condicionar a vítima para a aplicação da desfibrilação.
- (D) imobilizar a vítima e prepará-la para o transporte.
- (E) monitorar os sinais vitais da vítima.

70

Os riscos em um ambiente de trabalho podem ser classificados em diversos tipos, como físicos, químicos, biológicos e ergonômicos.

Os itens a seguir são considerados riscos ergonômicos, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Calor excessivo.
- (B) Fadiga muscular.
- (C) Esforço físico intenso.
- (D) Repetitividade.
- (E) Postura inadequada.

Realização

