



PMS – BA 2019

Prefeitura Municipal do Salvador - Estado da Bahia

TARDE

AGENTE DE SALVAMENTO AQUÁTICO

Tipo 1 - Branca



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

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.

2

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.

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

“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.

5

“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.

6

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.

7

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.

8

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.

9

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.

10

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”.

11

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.

12

“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.

13

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.

14

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

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.

Raciocínio Lógico

15

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.

16

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.

17

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.

18

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.

19

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”.

20

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.

21

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.

22

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.

23

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.

24

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.

Noções de Informática

25

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.

26

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

27

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.

28

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.

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

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.

31

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.

32

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.

Legislação Institucional

33

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.

34

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.

35

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.

36

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.

37

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.

38

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.

39

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.

40

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

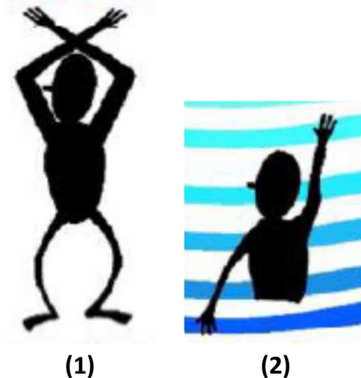
- (A) pelo sucessor do Prefeito.
- (B) pela Câmara Municipal.
- (C) pelo Poder Judiciário.
- (D) pelo próprio Prefeito.
- (E) pelo Ministério Público.

MÓDULO II

Conhecimentos Específicos

41

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).



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.”

42

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 quebraimento 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.

43

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 provindas 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 arrebatção, onde a vala perde sua força.
- (E) Apresentam água mais quente após a linha de arrebatção, significando o retorno de águas mais profundas.

44

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.

45

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.

46

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.

47

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.

48

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.

49

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.

50

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.

51

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.

52

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.

53

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.

54

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.

55

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.

56

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.

57

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.

58

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

59

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 trajés 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.

60

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.

61

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.

62

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.

63

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.

64

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.

65

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.

66

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.

67

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.

68

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.

69

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.

70

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.

Realização

