

AS - CONDUTOR DE MOTOLÂNCIA

NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo sessenta questões objetivas, você receberá do fiscal de prova a folha de respostas.



TEMPO

- Você dispõe de **4 horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas.
- **2 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- A partir dos **60 minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



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 questões. 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 do candidato.
- 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 da sala.
- Os candidatos, quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas, serão submetidos ao sistema de detecção de metais.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

Na porta de uma garagem havia o seguinte cartaz:

“Cuidado! Garagem!”

Esse cartaz tem por finalidade

- (A) prevenir contra acidentes.
- (B) evitar engarrafamentos.
- (C) fazer publicidade da garagem.
- (D) dar possibilidade de estacionamento gratuito.
- (E) indicar a localização de uma garagem.

2

A bula de um remédio trazia a seguinte instrução:

“Tomar dois comprimidos após as refeições.”

Essa instrução significa que o comprador deve tomar

- (A) um comprimido após cada refeição.
- (B) dois comprimidos após o almoço e o jantar.
- (C) dois comprimidos após o café, o almoço e o jantar;
- (D) um comprimido após o café, o almoço e o jantar.
- (E) dois comprimidos após o almoço ou após o jantar.

3

Um aviso muito comum em nossas estradas é o que diz:

“Se dirigir, não beba!”

Esse cartaz aconselha que

- (A) dirijamos com cuidado.
- (B) tragamos sempre nossos documentos.
- (C) mostremos cuidado nas ultrapassagens.
- (D) preservemos a natureza ambiental.
- (E) tenhamos prudência.

4

“Parabéns pra você

Nesta data querida

Muitas felicidades

Muitos anos de vida!”

Sobre essa cantiga de aniversário, assinale a afirmação **incorreta**.

- (A) “pra você” fala do aniversariante.
- (B) a “data querida” é a data do aniversário.
- (C) “muitas felicidades” é desejo para o aniversariante.
- (D) “muitos anos de vida” é o desejo de uma vida longa.
- (E) “você” se refere a quem está presente na festa.

5

Uma mãe diz a um filho: “- O senhor não me saia mais daqui!”; essa frase representa

- (A) um conselho.
- (B) uma ordem.
- (C) um aviso.
- (D) uma reclamação.
- (E) um pedido.

6

Se alguém anota em uma agenda, no dia 30 de abril, a seguinte mensagem: “Aniversário de Bruna”, essa anotação só **não** tem a função de

- (A) comprar um presente para Bruna.
- (B) telefonar para Bruna.
- (C) não esquecer de homenageá-la.
- (D) lembrar a data do aniversário de Bruna.
- (E) mostrar que Bruna é uma pessoa amiga.

7

Se alguém de despede de um amigo, tarde da noite, após um jantar, dizendo “Boa noite!”, isso significa que ele está desejando que o amigo

- (A) se divirta muito.
- (B) durma um sono tranquilo.
- (C) trabalhe com calma.
- (D) tenha bons sonhos.
- (E) faça uma boa viagem de volta para casa.

8

“As grandes doenças da alma, bem como aquelas do corpo, renovam o homem; e as convalescências espirituais não são menos agradáveis nem menos miraculosas do que as físicas.”

Sobre os componentes desse pensamento, assinale a afirmativa correta.

- (A) O adjetivo “grande” mostra valor de “dimensão, tamanho”.
- (B) O termo “bem como” tem valor de comparação.
- (C) O termo “menos agradáveis” tem valor de inferioridade.
- (D) O adjetivo “miraculosas” é o oposto de “agradáveis”.
- (E) Os adjetivos “espirituais” e “físicas” se referem a dois substantivos diferentes.

9

“Hoje sei que a vida passa muito rápido, que não permite nenhum tipo de desperdício. Teria me concentrado apenas nas coisas essenciais.”

A mesma ideia desse pensamento se encontra no seguinte ditado popular:

- (A) Quem tudo quer, tudo perde!
- (B) Para morrer, basta estar vivo!
- (C) Não deixe para amanhã o que pode fazer hoje!
- (D) O futuro a Deus pertence!
- (E) A vida só é dura para quem é mole!

10

“Jantar com música é uma ofensa tanto para o cozinheiro como para o violonista.”

Assinale a opção que apresenta uma outra maneira correta de reescrever-se essa frase, sem alterar o seu sentido original.

- (A) Jantar com música é ofender o cozinheiro e o violonista.
- (B) Jantar com música é uma ofensa musical e culinária.
- (C) Jantar com música é ofender ora a comida, ora a música.
- (D) Jantar com música é ofender o cozinheiro e, conseqüentemente, o violonista.
- (E) Jantar com música é ofender o violonista e, conseqüentemente, o cozinheiro.

Matemática

11

Na equação

$$5x - 1 = 2x + 71$$

o valor de x é

- (A) 23.
- (B) 24.
- (C) 25.
- (D) 26.
- (E) 27.

12

Uma empresa com 14 funcionários recebeu R\$ 45.000,00 por um projeto realizado. Desse valor, separou a terça parte para o pagamento dos fornecedores e a quinta parte para o pagamento de impostos. O restante foi dividido igualmente entre os funcionários.

O valor em reais recebido por cada funcionário foi

- (A) 1200.
- (B) 1400.
- (C) 1500.
- (D) 1600.
- (E) 1800.

13

Uma van transporta passageiros da cidade **X** para a cidade **Y** e vice-versa. Na ida, faz o percurso em 2h15min e, na volta, em 1h35min.

A média aritmética desses dois tempos é

- (A) 1h50min.
- (B) 1h52min.
- (C) 1h55min.
- (D) 2h02min.
- (E) 2h05min.

14

Considere os números:

$$a = \frac{7}{10} \quad b = \frac{3}{5} \quad c = \frac{2}{3}$$

Colocando esses números em ordem crescente temos que

- (A) $a < b < c$.
- (B) $c < b < a$.
- (C) $c < a < b$.
- (D) $b < a < c$.
- (E) $b < c < a$.

15

Gabriel, com sua van carregada, gasta 20 litros de combustível para percorrer 160km. Ele foi contratado para levar mercadorias de Manaus até Humaitá, que está a 700km de distância.

A quantidade de litros de combustível que Gabriel gastará para essa viagem é, aproximadamente,

- (A) 76.
- (B) 80.
- (C) 84.
- (D) 88.
- (E) 92.

16

Os irmãos Gabriel, Rafael e Manuel receberão de herança do pai deles a quantia de R\$ 684.000,00. Entretanto, o testamento determina que essa quantia deverá ser dividida em partes proporcionais ao número de filhos de cada um. Sabe-se que Gabriel tem 3 filhos, Rafael tem 4 e Manuel tem 2.

O valor que Manuel receberá é

- (A) R\$ 76.000,00.
- (B) R\$ 152.000,00.
- (C) R\$ 196.000,00.
- (D) R\$ 288.000,00.
- (E) R\$ 144.000,00.

17

O barril de petróleo é um volume padronizado de 159 litros e o galão americano é um volume de 3,7 litros.

O número de galões equivalente a 1 barril é

- (A) 33.
- (B) 38.
- (C) 43.
- (D) 49.
- (E) 52.

18

Certa semana, os produtos **M** e **N** custavam 120 reais e 160 reais por unidade, respectivamente.

Na semana seguinte, o produto **M** teve um aumento de 10% e o produto **N** teve uma redução de 20% nos preços.

Nessa semana, a diferença entre os preços dos dois produtos, por unidade, é de

- (A) 4 reais.
- (B) 6 reais.
- (C) 8 reais.
- (D) 10 reais.
- (E) 12 reais.

19

Em um grupo de pessoas, há somente amazonenses, paraenses e cariocas. Para cada paraense há dois amazonenses e para cada três amazonenses há dois cariocas.

Em relação ao total de pessoas no grupo, os amazonenses representam

- (A) $\frac{3}{5}$.
- (B) $\frac{4}{7}$.
- (C) $\frac{6}{13}$.
- (D) $\frac{4}{15}$.
- (E) $\frac{7}{12}$.

20

Norma comprou um vestido e pagou à vista, obtendo um desconto de 5% sobre o valor original.

Sabendo que Norma pagou R\$ 133,00, o preço do vestido sem o desconto era de

- (A) R\$ 139,25.
- (B) R\$ 139,65.
- (C) R\$ 140,00.
- (D) R\$ 141,50.
- (E) R\$ 142,25.

Informática Básica

21

No sistema operacional Windows 10 há um recurso que ajuda a recuperar espaço em disco de forma automática. Essa função permite que o usuário descubra a quantidade de memória do sistema operacional que está sendo ocupada por cada tipo de arquivo individual e escolha em qual mídia de armazenamento deseja salvar seus aplicativos, documentos, músicas, fotos e vídeos por padrão.

Essa função é denominada

- (A) Sensor de Armazenamento.
- (B) Formatação de Disco.
- (C) Desfragmentador de Disco.
- (D) Diagnóstico de Memória do Windows.
- (E) Antivírus.

22

Assinale a opção que indica o atalho de teclado usado para alternar as janelas abertas em um computador com Windows instalado.

- (A) Crlt + P
- (B) Crlt + F11
- (C) Alt + Tab
- (D) Crtl + Alt + Del
- (E) Crtl + Shift + Enter

23

No Windows, o espaço da memória destinado a armazenar pequenas quantidades de dados de forma temporária para uso em diversos documentos e aplicativos, por meio das operações de cortar, copiar e colar é conhecido como

- (A) Memória ROM.
- (B) Acesso Remoto.
- (C) Assistência Rápida.
- (D) Área de Transferência.
- (E) Ferramenta de Captura.

24

A respeito da Internet, associe os termos listados a seguir às respectivas definições.

1. Endereço de IP
 2. Servidor DNS
 3. *Cookie*
- () Pequeno arquivo salvo no computador que armazena as preferências e outras informações usadas nas páginas web visitadas.
 - () Rótulo numérico atribuído a cada dispositivo conectado a uma rede de computadores que utiliza o protocolo de internet para comunicação.
 - () Responsável por converter solicitações de nomes em endereços do protocolo de Internet.

Assinale a opção que apresentada a associação correta, na ordem apresentada.

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

25

A respeito dos vírus de computador, associe os tipos de vírus listados a seguir às respectivas descrições.

1. Worms
 2. Spyware
 3. Cavalo de Troia
- () vírus “mascarado” como arquivo ou software legítimo que, depois de instalado, altera o computador e realiza atividades maliciosas sem o conhecimento da vítima.
 - () vírus que infecta o computador explorando as vulnerabilidades da rede para enviar milhares de cópias suas para infectar novos computadores.
 - () vírus que espiona o que o usuário faz no computador, coletando dados para enviá-los a terceiros.

Assinale a opção que indica a associação correta, na ordem apresentada.

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

26

Um usuário do MS Word 2010 digitou o fragmento de texto a seguir.

Acidentes de Trânsito destroem sonhos e vidas!

Para criar os efeitos no texto acima, o usuário clicou no seguinte ícone:

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

27

Um usuário elaborou, no MS Excel 2010, a planilha a seguir.

	A	B	C
1	Nome	Idade	Sexo
2	João	21	F
3	Luiz	42	M
4	Maria	32	F
5	Adriana	18	M
6	Celso	33	M
7			

Nas células A7, B7 e C7 digitou, respectivamente, as seguintes fórmulas:

- =PROCV(A4;A1:C6;1;0)
- =MED(B2:B6)
- =CONT.SE(C2:C6;"M")

Assim, os valores apresentados nas células A7, B7 e C7 foram

- (A) João, 29 e 3.
 (B) Maria, 32 e 3.
 (C) Celso, 41 e 2.
 (D) Luiz, 18 e 3.
 (E) Adriana, 37 e 2.

28

No MS Word, existe uma ferramenta que automatiza tarefas usadas com frequência, sendo possível criar e executar uma série de comandos e instruções agrupados em um único comando.

Essa ferramenta é denominada

- (A) Estilo.
 (B) Macro.
 (C) Indicador.
 (D) Hiperlink.
 (E) SmartArt.

29

Um usuário do MS Word 2010, após digitar um texto, clicou na tecla de função F7 com a finalidade de

- (A) salvar o texto.
 (B) exportar o texto.
 (C) imprimir o texto.
 (D) visualizar a impressão do texto.
 (E) verificar a ortografia e a gramática do texto.

30

Hashtags são compostas por palavras-chave antecedidas por um símbolo, criando uma interação dinâmica entre os usuários das redes sociais na Internet.

Assinale a opção que apresenta um exemplo de *hashtag*.

- (A) @prefeiturademanaus
 (B) \$prefeiturademanaus
 (C) %prefeiturademanaus
 (D) #prefeiturademanaus
 (E) &prefeiturademanaus

Legislação

31

João é servidor público municipal ocupante do cargo efetivo de Assistente em Saúde Condutor de Ambulância. Tendo em vista que seu filho Joaquim de 8 anos é pessoa com deficiência, no ano de 2022, o servidor João requereu a concessão de horário especial em sua jornada de trabalho.

De acordo com a redação atualizada do Estatuto do Servidor Público Municipal de Manaus,

- (A) será concedido horário especial ao servidor, se comprovada a necessidade por junta médica oficial do Município, independentemente de compensação de horário.
 (B) será concedido horário especial ao servidor, independentemente de comprovada a necessidade por junta médica oficial do Município, mediante compensação de horário.
 (C) será concedido horário especial ao servidor, quando comprovada a necessidade por junta médica oficial do Município, mediante compensação de horário.
 (D) não será concedido horário especial ao servidor, haja vista que a pessoa com deficiência não é o próprio servidor, e, sim, seu filho Joaquim.
 (E) não será concedido horário especial ao servidor, diante da ausência de previsão legal, mas o servidor pode requerer licença sem vencimentos para trato de assuntos particulares.

32

A Lei Orgânica do Município de Manaus prevê que as ações e os serviços de saúde no Município serão prestados por meio do Sistema Único de Saúde, respeitadas algumas diretrizes.

Assinale a opção que indica uma dessas diretrizes.

- (A) A proibição de participação direta do usuário, a nível de unidade de prestadora dos serviços de saúde, no controle de suas ações.
- (B) A descentralização por região administrativa sob a direção única do Município por meio da Secretaria Municipal de Saúde.
- (C) A não integração das ações e serviços de saúde adequados às diversas realidades epidemiológicas, pois todos devem ser tratados com igualdade.
- (D) A vedação de universalização da assistência de igual qualidade, com instalação e acesso a todos os níveis dos serviços de saúde à população, observada a prioridade etária.
- (E) A participação de todos os órgãos públicos municipais envolvidos, vedada a participação paritária de entidades representativas de usuários e trabalhadores de saúde, na formulação das políticas de saúde municipais.

33

Na noite de domingo, vizinhos da idosa Maria ouviram um barulho que veio de sua casa e, em seguida, gritos da idosa pedindo socorro, dizendo que tinha caído e possivelmente quebrado o fêmur. Imediatamente, os vizinhos ligaram para o serviço de atendimento médico de urgência – SAMU do Município de Manaus, noticiando a situação de emergência.

Poucos minutos depois, José, Assistente em Saúde Condutor de Motolância, chegou ao local para prestar atendimento de primeiros-socorros a Maria, de acordo com orientação da regulação médica. Ocorre que, a residência da idosa estava trancada e Maria não estava mais respondendo a qualquer pergunta.

Para poder entrar no imóvel de Maria, José observou que a Constituição da República dispõe que a casa é asilo inviolável do indivíduo, ninguém nela podendo penetrar sem consentimento do morador, **exceto**

- (A) com prévia e indispensável decisão administrativa, para prestação de socorro e cumprimento de mandado de prisão.
- (B) com prévia e indispensável decisão judicial, para prestação de socorro e cumprimento de busca e apreensão.
- (C) em caso de flagrante delito ou desastre, ou para prestar socorro, ou, durante o dia, por determinação judicial.
- (D) em caso de flagrante delito ou para prestar socorro, apenas durante o dia, ou por determinação judicial, em qualquer horário.
- (E) em caso de flagrante delito ou desastre, para prestar socorro ou mediante determinação de autoridade judicial ou administrativa, em qualquer horário.

34

Joana, servidora pública, ocupa um cargo técnico efetivo no Município Alfa. Desejando ampliar sua renda mensal, Joana pretende realizar novo concurso público, cujo edital acabou de ser publicado pelo Município Alfa, sendo certo que foram oferecidos cargos em diversas áreas.

Tendo em vista que Joana está decidida a não requerer exoneração do cargo efetivo que atualmente ocupa, observando o que a Constituição da República dispõe sobre a acumulação de cargos públicos, avalie as afirmativas a seguir.

- I. É ilegal a acumulação de dois cargos técnicos de nível médio, um municipal e outro estadual.
- II. É ilegal a acumulação de qualquer cargo público, no mesmo Município.
- III. É ilegal a acumulação de dois cargos públicos, respeitadas as exceções previstas na Lei.

Está correto o que se afirma em

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

35

João, servidor público ocupante do cargo efetivo de Assistente em Saúde Condutor de Ambulância do Município de Manaus, no exercício da função, não observou o sinal vermelho e bateu o veículo que conduzia no carro de Joaquim, que trafegava observando regularmente as leis de trânsito.

No caso em tela, de acordo com a Constituição da República, sem necessidade de comprovar que João agiu com dolo ou culpa, Joaquim deve direcionar ação indenizatória em face

- (A) do próprio João, que deve indenizar imediatamente Joaquim, sob pena de perder o cargo.
- (B) da Secretaria Municipal de Transporte de Manaus, órgão onde João está lotado.
- (C) da Secretaria Municipal de Saúde de Manaus, órgão ao qual João está vinculado.
- (D) do Estado do Amazonas, pois se aplica a responsabilidade civil objetiva do Estado.
- (E) do Município de Manaus, que possui direito de regresso contra João, comprovado seu dolo ou culpa.

Conhecimentos Específicos

36

Com relação à circulação de motocicletas nas vias públicas, analise as afirmativas a seguir.

- I. O condutor deve segurar o guidom com as duas mãos, salvo eventualmente para indicação de manobras.
- II. O condutor deve utilizar capacete de segurança dotado de viseira ou óculos protetores, cinta jugular e que proteja toda a calota craniana.
- III. Não é obrigatório o uso de viseira ou óculos de proteção pelo passageiro.

Está correto o que se afirma em

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

37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a velocidade máxima permitida a uma motocicleta em uma via urbana arterial, na ausência de sinalização regulamentadora, é de

- (A) 30km/h.
- (B) 60km/h.
- (C) 70km/h.
- (D) 80km/h.
- (E) 90km/h.

38

Analise as infrações de trânsito listadas a seguir.

1. Conduzir motocicleta com os faróis apagados.
2. Conduzir motocicleta transportando criança menor de 7 anos ou que, nas circunstâncias, não tenha condição de cuidar da própria segurança.

As infrações 1 e 2 são, respectivamente,

- (A) média e média.
- (B) média e grave.
- (C) grave e média.
- (D) grave e gravíssima.
- (E) gravíssima e gravíssima.

39

É considerado crime de trânsito a condução de veículo automotor com capacidade psicomotora alterada em razão da influência de álcool.

Essa conduta pode ser constatada observando-se uma concentração mínima da substância igual a

- (A) 0 decigramas de álcool / litro de sangue.
- (B) 2 decigramas de álcool / litro de sangue.
- (C) 4 decigramas de álcool / litro de sangue.
- (D) 6 decigramas de álcool / litro de sangue.
- (E) 8 decigramas de álcool / litro de sangue.

40

Com relação a uma postura defensiva no trânsito, analise as afirmativas a seguir.

- I. Em boas condições de dirigibilidade, a distância entre dois veículos de passeio é segura se o veículo que vem atrás passar por um ponto fixo tomado como referência dois segundos após a passagem do veículo que vem a frente.
- II. Sob neblina ou cerração, deve-se acender a luz baixa do farol e o farol de neblina, se houver.
- III. Quando o veículo estiver passando sobre uma poça d'água, recomenda-se a utilização dos freios para redução da velocidade.

Está correto o que se afirma em

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

41

Com relação à troca do filtro de óleo do motor de uma motocicleta, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

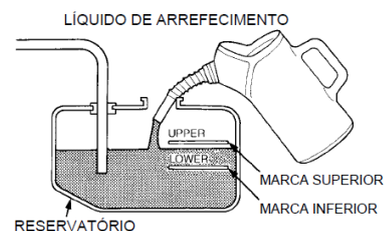
- () Os filtros de óleo do tipo cartucho são removidos utilizando uma chave de filtro.
- () Na troca do filtro de óleo do tipo elemento, o anel de vedação da tampa do filtro deve ser substituído por um novo.
- () O filtro tipo elemento deve ser instalado com a borracha de vedação voltada para dentro, certificando-se de que a mola está instalada entre o elemento e a tampa do filtro de óleo.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

42

A figura a seguir ilustra o reservatório do líquido de arrefecimento de uma motocicleta.



Sobre o nível do líquido de arrefecimento no reservatório é correto afirmar que

- (A) se o nível do líquido estiver próximo ou abaixo da marca inferior, adiciona-se mistura apropriada até a marca superior.
- (B) a verificação deve ser sempre feita no reservatório com o motor frio.
- (C) a verificação deve ser sempre feita com a moto na posição vertical, mas em local não necessariamente plano.
- (D) é usual a diminuição do líquido de arrefecimento no reservatório e, portanto, é necessária sua verificação diária.
- (E) mantendo constantemente o nível do líquido entre as marcas, não é necessária a troca do líquido de arrefecimento.

43

A diretriz da Política Nacional de Humanização que preconiza a criação de espaços saudáveis, acolhedores e confortáveis, que respeitem a privacidade, propiciem mudanças no processo de trabalho e sejam lugares de encontro entre as pessoas é denominada

- (A) cogestão.
- (B) acolhimento.
- (C) ambiência
- (D) valorização do trabalhador.
- (E) clínica ampliada.

44

Considerando as disposições acerca dos princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde-SUS, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Um dos princípios do SUS é a preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral.
- () A descentralização político administrativa deve ser hierarquizada, com ênfase inicial nos estados e depois nos municípios.
- () A organização dos serviços públicos de saúde devem ocorrer de modo a evitar duplicidade de meios para fins idênticos.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

45

O Sistema Único de Saúde (SUS), quando suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, poderá recorrer aos serviços ofertados pela iniciativa privada.

A esse respeito, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os parâmetros de cobertura assistencial serão sugeridos pela empresa contratada e aprovados pelos auditores do SUS.
- (B) É facultado aos administradores e dirigentes das entidades contratadas exercerem cargo de chefia no SUS.
- (C) Entre as entidades filantrópicas e as sem fins lucrativos as primeiras têm preferência para participar do SUS.
- (D) A participação complementar dos serviços privados no SUS só pode ocorrer mediante contrato.
- (E) Os serviços contratados devem submeter-se às normas e aos princípios e diretrizes do SUS.

46

A representação dos usuários nos Conselhos e Conferências de Saúde deve ser

- (A) facultativa e restrita às associações de saúde.
- (B) condicionada ao cadastro prévio dos participantes.
- (C) paritária em relação ao conjunto dos demais segmentos.
- (D) focada na representação dos profissionais de saúde.
- (E) decidida em colegiado próprio nas associações comunitárias.

47

De acordo com a Lei do Exercício Profissional de Enfermagem, uma das ações que cabem especialmente ao Técnico de Enfermagem é

- (A) executar ações de tratamento simples.
- (B) prestar assistência à parturiente e ao parto normal.
- (C) organizar e dirigir os serviços de enfermagem.
- (D) prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente.
- (E) participar da orientação e supervisão do trabalho de Enfermagem em grau auxiliar.

48

Na grande circulação, o sangue proveniente de todo o corpo retorna ao coração através da(s)

- (A) artérias carótidas.
- (B) artérias pulmonares.
- (C) veia pulmonar direita.
- (D) veia cava superior e inferior.
- (E) veia pulmonar esquerda.

49

Quando a valva tricúspide se fecha, ela impede o retorno de sangue do

- (A) ventrículo direito para o átrio direito.
- (B) átrio direito para o ventrículo direito.
- (C) artéria aorta para o ventrículo esquerdo.
- (D) átrio esquerdo para o ventrículo direito.
- (E) ventrículo esquerdo para o átrio esquerdo.

50

Assinale a opção que indica a veia responsável por trazer sangue venoso do estômago, esôfago, baço e intestino para o fígado.

- (A) Porta.
- (B) Esplênica.
- (C) Cava inferior.
- (D) Gástrica.
- (E) Mesentérica.

51

Assinale a opção que indica a estrutura responsável por sintetizar a insulina e o glucagon.

- (A) Rim.
- (B) Fígado.
- (C) Pâncreas.
- (D) Estômago.
- (E) Intestino.

52

As trocas gasosas ocorrem no interior dos

- (A) brônquios.
- (B) alvéolos.
- (C) capilares.
- (D) linfonodos.
- (E) bronquíolos.

53

Considerando as técnicas básicas de manejo das vias aéreas relacionada ao uso da Cânula Orofaríngea – COF, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para verdadeira e (F) para a falsa.

- () A medição da cânula deve ser feita posicionando a saliência circular na comissura labial, devendo a ponta da COF terminar exatamente no ângulo da mandíbula.
- () Se a COF for muito comprida, a ponta se localizará posteriormente ao ângulo da mandíbula e obstruirá a abertura glótica, empurrando a epiglote para baixo.
- () Se a COF for muito pequena, a ponta se localizará bem acima do ângulo da mandíbula e aumentará a obstrução da via aérea, empurrando a língua em direção à hipofaringe.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente.

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

54

Ao socorrer um paciente adulto, vítima de queimadura, o profissional de saúde verificou que se tratava de lesões de 2º grau nos dois membros superiores e no membro inferior direito.

Nesse caso, com base na regra dos nove, a superfície corporal queimada foi de

- (A) 9%.
- (B) 10%.
- (C) 18%.
- (D) 27%.
- (E) 36%.

55

Ao verificar o pulso de um paciente, o profissional de enfermagem percebeu uma dupla onda em cada pulsação, a primeira mais intensa e mais nítida seguida de outra de menor intensidade.

Esse tipo de pulso é denominado

- (A) normal.
- (B) filiforme.
- (C) alternante.
- (D) dicrótico.
- (E) paradoxal.

56

Ao socorrer uma vítima de atropelamento, o profissional de saúde identificou sinais de choque hipovolêmico Classe III.

Assinale a opção que apresenta os sinais desse tipo de choque.

- (A) Hipotensão, FC oscilando entre 128 e 135bpm e perda sanguínea em torno de 1600 mL.
- (B) FR = 25rpm, ansiedade leve e perda sanguínea em torno de 750ml.
- (C) Perda sanguínea em torno de 1300 mL, enchimento capilar > 2seg e hipotensão.
- (D) Letargia, FC = 142bpm, perda sanguínea acima de 2000 mL, e FR = 36rpm.
- (E) Pressão de pulso diminuída, perda sanguínea em torno de 800mL e normotensão.

57

Uma vítima de afogamento encontra-se inconsciente e em parada respiratória.

Nesse caso, trata-se de um afogamento

- (A) grau 2.
- (B) grau 3.
- (C) grau 4.
- (D) grau 5.
- (E) grau 6.

58

Durante o atendimento a um paciente foi necessário administrar oxigênio por cateter nasal tipo óculos, a fim de obter uma FIO₂ entre 33% a 36%.

Nesse caso, a velocidade do fluxo deve ser de

- (A) 2 L/min.
- (B) 3 L/min.
- (C) 4 L/min.
- (D) 5 L/min.
- (E) 6 L/min.

59

Para adultos, o segundo elo da cadeia de sobrevivência para Parada Cardiorrespiratória em ambiente extra hospitalar – PCREH, diz respeito à(aos)

- (A) desfibrilação.
- (B) cuidados pós-PCR.
- (C) RCP de alta qualidade.
- (D) ressuscitação avançada.
- (E) reconhecimento e prevenção precoce.

60

Acerca da assistência em situações de urgência e emergência, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Como as pacientes grávidas são mais propensas à hipóxia, a oxigenação e o manejo da via aérea devem ser priorizados durante a RCP.
- () Uma das características da RCP de alta qualidade é garantir o retorno total do tórax e minimizar as interrupções nas compressões.
- () A RCP em crianças deve ser iniciada quando, mesmo em oxigenação, a FC for < 60bpm/min.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

Realização

