



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – TARDE

FISIOTERAPEUTA

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **60 (sessenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) 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 questões;
- 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 de questões 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 o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão 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) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão 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 – Conhecimentos Básicos

Língua Portuguesa

1

Analise a charge a seguir.

NAS ESTRADAS...



Sobre a charge, assinale a afirmativa correta.

- (A) A cena deve ter ocorrido durante a noite.
- (B) A fala do guarda traz implícito o motivo da multa.
- (C) As falas dos personagens ocorrem simultaneamente.
- (D) A finalidade da charge é colaborar com as autoridades.
- (E) A pergunta do motorista se refere à razão de ter sido parado.

2

Leia o trecho a seguir.

Agradeço aos poderes divinos me terem dado boca para sentir sabor, pele para gostar de água e sabão, nariz para fungar o bom perfume e fugir do mau, mão para pegar em dorso de livro e em rosto de criança, pernas para caminhar muito, noite adentro, em conversa muda ou mesmo bradada, com as árvores, com as casas, com as coisas.

AMADO, Gilberto. Mocidade no Rio e primeira viagem à Europa. Rio de Janeiro: 1956.

Nesse trecho, o autor agradece uma série de aspectos de sua vida. Assinale a opção em que o comentário sobre o aspecto destacado **não** corresponde ao que diz o texto.

- (A) “me terem dado boca para sentir sabor” / apreço pela capacidade de degustar.
- (B) “pele para gostar de água e sabão” / prazer em tomar banho.
- (C) “nariz para fungar o bom perfume” / capacidade de poder sentir bons cheiros.
- (D) “e fugir do mau” / evitar más ações.
- (E) “mão para pegar em dorso de livro” / apreço pela cultura.

3

Assinale o fragmento textual a seguir que deve ser classificado como **injuntivo** por representar um desejo, conselho ou uma ordem.

- (A) Quem não aguenta o trote, não monta o burro.
- (B) Enquanto o poço não seca, não sabemos dar valor à água.
- (C) Como seriam venturosos os agricultores, se conhecessem sua sorte.
- (D) É maior glória fugir dos agravos calando-se, que vencê-los, respondendo.
- (E) Em nosso país, ao contrário dos outros, a agricultura se inicia tendo por base a grande propriedade.

4

Assinale a frase a seguir que apresenta a estrutura de uma definição lógica, como a dos dicionários.

- (A) O açúcar é o sal da vida.
- (B) Nada é a fama; a ação é tudo.
- (C) O acaso é um deus e um diabo ao mesmo tempo.
- (D) O que chamamos acaso, talvez seja a lógica de Deus.
- (E) Acidente é uma ocorrência inevitável devida à ação de imutáveis leis naturais.

5

Analise o fragmento a seguir.

Assim como o médico não deve deixar ver nada de suas apreensões ao seu paciente, da mesma forma o advogado deve mostrar sempre uma fisionomia cheia de esperança ao seu cliente.

Balzac, Honoré. A comédia humana, (1829 – 48)

Sobre esse fragmento, assinale a afirmativa correta.

- (A) Suas frases mostram um rigoroso paralelismo sintático.
- (B) Mostra uma certa superioridade do médico sobre o advogado.
- (C) Os termos “apreensões” e “esperança” mostram o mesmo sentido positivo.
- (D) Os termos “paciente” e “cliente” podiam ser trocados de lugar, sem prejuízo para a frase.
- (E) Os termos “ao seu paciente” e “ao seu cliente” desempenham a mesma função na frase.

6

Leia o trecho a seguir.

“Nas minhas andanças, fui parar na África e lá conversei com aqueles homens da Unesco, os bons, não os burocratas. Um deles me disse: Cada vez que morre um velho africano é uma biblioteca que se incendeia”.

TELLES, Lygia Fagundes. A disciplina do amor, fragmentos. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1980.

A partir do trecho acima, foram feitas várias **inferências** (*inferência* é algo que você deduz da leitura de um texto).

Assinale a opção que apresenta a **inferência adequada**.

- (A) Só há burocratas na Unesco.
- (B) A autora do texto faz poucas viagens.
- (C) As pessoas dão pouco valor aos africanos.
- (D) A sabedoria está perdendo valor no mundo.
- (E) Os velhos africanos são exemplos de sabedoria.

7

Assinale a frase em que o adjetivo **grande** mantém o seu valor semântico original de dimensão.

- (A) Alemanha, grande Alemanha, acima de todas as coisas.
- (B) Ter agradado a grandes guerreiros não é a menor das glórias.
- (C) Grandes mansões nem sempre fazem a felicidade dos moradores.
- (D) Os grandes agravos despertam a cólera nos peitos mais humildes.
- (E) É agradável, enquanto no mar revoltoso os ventos levantam as águas, observar da terra os grandes esforços de outrem.

8

Assinale a opção que apresenta a frase em que o adjetivo sublinhado mostra uma opinião do autor do texto.

- (A) Em política internacional, as negociações nem sempre são claras.
 (B) Quando todo mundo é importante, aí ninguém então passa a ser alguém.
 (C) O mundo abunda em alfabetos fora de uso, cujo antigo código se perdeu.
 (D) Meu pai tinha uma caixa envernizada de madeira. Dentro dela morava um alicate.
 (E) Estando doentes, os funcionários estão dispensados de comparecer ao trabalho.

9

Assinale a frase em que a forma verbal sublinhada tem seu infinitivo indicado incorretamente.

- (A) Convém economizar na juventude / convir.
 (B) Nós nos detivemos diante da porta / deter.
 (C) Ela se entretinha com pouca coisa / entreter.
 (D) Bem proveu a Natureza ao nosso Estado / prover.
 (E) Bem proveu a Natureza ao nosso Estado / provir.

10

Falando de seus amores na vida, um personagem de Machado de Assis, declara:

Marcela amou-me durante quinze meses e onze contos de réis.

Nesse caso, a relação amorosa mostrou um(a)

- (A) sentimento puro.
 (B) duração efêmera.
 (C) conexão profunda.
 (D) interesse financeiro.
 (E) intensidade sentimental.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Paula está parada, de pé, em frente a um poste vertical, sobre uma rua horizontal. Para olhar diretamente para o topo do poste, Paula precisa erguer sua linha de visão em 45° com relação à horizontal.

A distância de Paula até o poste é igual

- (A) à altura do poste.
 (B) a duas vezes a altura do poste.
 (C) à diferença entre a altura do poste e a altura dos olhos de Paula.
 (D) à soma da altura do poste com a altura dos olhos de Paula.
 (E) à altura dos olhos de Paula.

12

Wilma abastece o seu carro colocando 36 litros de um combustível no qual 20% é álcool e 80%, gasolina. Entretanto, no momento do abastecimento, já havia, no tanque do carro, 12 litros de outro combustível em que 25% era álcool e o restante, gasolina.

Após o abastecimento, a quantidade de álcool na mistura dos dois combustíveis no tanque do carro passou a ser de

- (A) 21,25%.
 (B) 21,50%.
 (C) 21,75%.
 (D) 22,25%.
 (E) 22,50%.

13

Sejam $V_1, V_2, V_3, \dots, V_9, V_{10}$ os dez vértices de um decágono regular convexo, nomeados no sentido horário.

Sejam D_1, D_2 e D_3 , respectivamente, as distâncias de V_1 a V_4 , de V_2 a V_6 e de V_5 a V_9 .

É correto afirmar que

- (A) $D_1 = D_2 = D_3$
 (B) $D_1 < D_2 = D_3$
 (C) $D_1 = D_2 < D_3$
 (D) $D_2 < D_1 = D_3$
 (E) $D_3 < D_1 = D_2$

14

Um fabricante de amendoim comercializa seu produto em 4 embalagens de diferentes quantidades. Entretanto, qualquer que seja a embalagem, o preço de venda ao consumidor sempre é calculado de modo que o cliente pague R\$ 1,20 por cada 100 gramas de amendoim.

As embalagens do tipo A têm a metade da quantidade de amendoim que há nas embalagens do tipo B. As embalagens do tipo C têm 100 gramas de amendoim a menos do que há nas embalagens do tipo B. A quantidade de amendoim nas embalagens do tipo D é a média aritmética das quantidades das embalagens dos tipos B e C.

Sabendo-se que as embalagens do tipo D são comercializadas por R\$ 5,40, é correto afirmar que as embalagens do tipo A são comercializadas a

- (A) R\$ 0,90.
 (B) R\$ 1,20.
 (C) R\$ 1,60.
 (D) R\$ 2,40.
 (E) R\$ 3,00.

15

Em um conjunto de 6 registros numéricos, a mediana é 7,0. Sabe-se que a média aritmética dos 4 menores é 6,5 e a média aritmética dos 4 maiores é 7,75.

A média aritmética dos 6 registros

- (A) é menor que 7,0.
 (B) é igual a 7,0.
 (C) é maior que 7,0 e menor que 7,1.
 (D) é maior que 7,1 e menor que 7,2.
 (E) é igual a 7,2.

16

Considere que uma lâmpada fluorescente de 15 W tenha a mesma capacidade de iluminação que uma lâmpada incandescente de 60 W. A lâmpada fluorescente gasta R\$ 0,60 a cada 5 horas de uso, enquanto a incandescente gasta R\$ 3,00 a cada 6 horas de utilização.

Com base nessas informações, pode-se concluir que, quando comparada com a incandescente, a lâmpada fluorescente oferece a mesma capacidade de iluminação com uma economia de

- (A) 20%.
 (B) 24%.
 (C) 60%.
 (D) 76%.
 (E) 80%.

17

Danilo deseja pintar as quatro paredes e o teto da sua sala. Esse cômodo tem forma de paralelepípedo com 5 metros de comprimento, 4 metros de largura e 2,5 metros de altura; não tem janelas e possui apenas uma porta de acesso com 2 metros de altura por 0,75 metro de largura.

Para essa tarefa, Danilo comprará galões de tinta que são vendidos exclusivamente por unidade. Cada unidade custa R\$ 72,00 e permite pintar até 54 m².

Se o chão não será pintado e Danilo deseja dar 3 demãos de tinta sobre todas as superfícies a serem pintadas, conclui-se corretamente que seu gasto com os galões de tinta será de

- (A) R\$ 216,00.
- (B) R\$ 252,00.
- (C) R\$ 288,00.
- (D) R\$ 294,00.
- (E) R\$ 320,00.

18

Sejam a , b , c e d proposições lógicas simples. Considere a seguinte proposição lógica composta p :

$$p: (a \wedge b) \rightarrow (c \vee d)$$

A proposição lógica p tem valor lógico **falso**. É correto concluir que as proposições

- (A) a , b , c e d têm todas valor lógico falso.
- (B) a e b têm valor lógico verdadeiro e as proposições c e d têm valor lógico falso.
- (C) a e b têm valor lógico falso e as proposições c e d têm valor lógico verdadeiro.
- (D) a e c têm valor lógico verdadeiro e as proposições b e d têm valor lógico falso.
- (E) a e c têm valor lógico falso e as proposições b e d têm valor lógico verdadeiro.

19

Em uma caixa há uma determinada quantidade de bolas. Qualquer bola nessa caixa ou é branca ou é preta.

Se uma dessas bolas for retirada ao acaso, a probabilidade de que tal bola seja branca é 2/9.

Portanto, a quantidade de bolas pretas na caixa pode ser

- (A) 14.
- (B) 15.
- (C) 16.
- (D) 17.
- (E) 18.

20

No caminho de volta do trabalho para casa, Jair comprou 45 balas com a intenção de distribuí-las entre seus 3 filhos. Antes de chegar à sua casa, decidiu que o critério seria: os seus filhos receberiam quantidades inversamente proporcionais às suas idades. Dessa forma, o mais novo, que tem 6 anos, ficará com mais balas que os demais, recebendo 20 balas. O mais velho, que tem 12 anos, ficará com a menor quantidade de balas.

É correto concluir que a idade do outro filho de Jair, comumente chamado de “filho do meio”, é

- (A) 7 anos.
- (B) 8 anos.
- (C) 9 anos.
- (D) 10 anos.
- (E) 11 anos.

Noções de Informática

21

Um farmacêutico necessita mover um conjunto de arquivos em formato Excel que estão em um *desktop* na Secretaria de Saúde para um *notebook* utilizado em atendimentos domiciliares. Os arquivos possuem um total de 10 *Megabytes*. No entanto, nenhuma das interfaces de redes dos dois computadores está funcionando, apenas as portas USB. Ele decide utilizar um *pen drive* para efetuar o transporte de dados entre as máquinas.

A memória do *pen drive* é do tipo

- (A) analógica.
- (B) volátil.
- (C) *flash*.
- (D) principal.
- (E) ROM.

22

Os dispositivos de entrada e saída (E/S) podem ser classificados em dois tipos: dispositivos usados como memória secundária e dispositivos usados como interface homem-computador.

Considerando os dispositivos de E/S usados como interface homem-computador, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A tela de cristal líquido (*Liquid Cristal Display* – LCD) é composta por cristais que se polarizam para gerar as cores.
- () Os teclados são um dos componentes do computador com menos contato físico. O teclado possui um conjunto de teclas alfabéticas, numéricas, de pontuação, de símbolos e de controles.
- () Os *mouses* sem fio funcionam com tecnologia de radiofrequência. Eles necessitam de pilhas ou baterias para funcionar. Operam com uma frequência de 2,4 GHz, permitindo que o computador reconheça os movimentos a uma distância de 10 metros.

As afirmativas são, respectivamente,

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

23

Um médico veterinário necessita capturar uma imagem de uma ultrassonografia que está sendo exibida a partir de um arquivo *word* no monitor de um *desktop* que possui Windows 11 e Word instalados.

O médico precisa encaminhá-la para um colega para discutirem um diagnóstico. No entanto, ele não pode enviar o arquivo completo por *e-mail*. Ele opta por capturar apenas tela do Windows que contém a imagem e encaminhar ao colega. Assinale a opção que apresenta as ações para capturar a tela.

- (A) Pressionar CTRL + C e CTRL + V
- (B) Pressionar CTRL + S e Shift + Z
- (C) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + CTRL + X
- (D) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + Shift + S
- (E) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + Shift + C + V

24

Um assistente social precisa contar o número de atendimentos realizados por sua unidade de serviço no último mês. O número de atendimentos é muito grande, mas cabe em uma única aba de uma planilha do Microsoft Excel versão 365.

Assinale a opção que indica a sintaxe da função que ele deve usar para contar o número de células que contém números de atendimentos e contar os números na lista de argumentos.

- (A) CONT.NÚM(valor1, [valor2], ...)
- (B) CALC.ATEND(valor1, [valor2], ...)
- (C) SUM.MAX(valor1, [valor2], ...)
- (D) SAY.ATEND(valor1, [valor2], ...)
- (E) PLOT.MAX(valor1, [valor2], ...)

25

O *LibreOffice* é uma suíte de escritório que possui interface do usuário muito limpa com diversas ferramentas, incorpora várias aplicações de código aberto e várias barras de ferramentas.

A barra comum a todas as ferramentas do LibreOffice 24.8 é a

- (A) ferramental básico.
- (B) formatação.
- (C) desenhos.
- (D) fórmula.
- (E) padrão.

26

Uma nutricionista necessita calcular o Índice de Massa Corporal (IMC) de diversos pacientes.

A fórmula para calcular o IMC é:

$$\text{IMC} = \text{peso (em kg)} / \text{altura (em m)} \times \text{altura (em m)}.$$

Analise a planilha Microsoft Excel a seguir.

	A	B	C	D
1	Paciente	Peso (kg)	Altura (m)	IMC
2	A	56,00	1,4	28,57
3	B	58,00	1,5	25,78
4	C	57,00	1,6	22,27
5	D	67,00	1,4	34,18

Assinale a opção que apresenta a sintaxe correta da fórmula para o cálculo do IMC presente na célula D2 do Microsoft Excel.

- (A) =A2 div (C2 x C2)
- (B) =A2 div (C2^2)
- (C) =B2/(C2^2)
- (D) =B2/(C2*2)
- (E) =B2/(C2+C2)

27

Com relação ao recurso de quebras oferecido pelo ícone “quebras” acessível a partir do menu “Layout” do MS Word 365, avalie as afirmativas a seguir.

- I. A quebra de disposição marca o ponto em que uma página termina e a outra recomeça.
- II. A quebra de coluna indica que o texto, após a quebra de coluna, começa na coluna seguinte.
- III. A quebra de página do texto separa e destaca os textos órfãos ao redor dos objetos nas páginas Web.

Está correto o que se afirma em

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

28

Com relação ao recurso de inclusão de imagens oferecido pelo ícone “imagens” acessível a partir do menu “Inserir” do MS PowerPoint 365, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () As imagens a serem inseridas na apresentação podem estar previamente armazenadas localmente no disco rígido ou *drive* virtual do usuário.
- () As imagens a serem inseridas na apresentação podem ser parte de um conjunto de imagens de estoque.
- () As imagens a serem inseridas na apresentação podem ser *online* e baixadas diretamente da internet.

As afirmativas são, respectivamente,

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

29

Um biomédico necessita configurar seu *Microsoft Outlook* Versão 365. Com relação às ferramentas de configuração de caixa de correio oferecidas pelo *Outlook*, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Limpar Caixa de Correio permite gerenciar o tamanho da caixa de correio com opções avançadas.
- II. Esvaziar pasta de Itens Excluídos permite que se exclua permanentemente todos os itens da pasta Itens Excluídos.
- III. Limpar itens antigos permite renomear itens antigos para um arquivo de *backup* de dados do Outlook.

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.

30

Uma enfermeira deseja se ausentar temporariamente da sua estação de trabalho; para isso, ela precisa bloquear seu computador para evitar que usuários externos ao setor tenham acesso a prontuários dos pacientes.

Assinale a opção que indica a tecla de atalho no Windows 11 que ela deve usar para bloquear o computador.

- (A) Tecla de logotipo + Seta para cima
- (B) Tecla de logotipo + Seta para baixo
- (C) Tecla de logotipo + L
- (D) CTRL + SHIFT + DEL
- (E) ALT + TAB

Módulo II – Conhecimentos Específicos

31

Em 2024, o Governo Federal anunciou a reestruturação dos hospitais federais do Rio de Janeiro com a transferência da gestão do Hospital do Andaraí para a Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro.

Essa ação, se efetivada, colocará em prática o seguinte princípio do Sistema Único de Saúde (SUS):

- (A) regionalização.
- (B) hierarquização.
- (C) universalidade.
- (D) descentralização.
- (E) desconcentração.

32

Os requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde estabelecem algumas disposições acerca da Proteção à Saúde do Trabalhador.

A esse respeito, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () O Serviço de Saúde deve garantir que os trabalhadores com agravos agudos à saúde ou com lesões nos membros superiores só iniciem suas atividades após a avaliação médica.
- () É responsabilidade do Serviço de Saúde garantir mecanismos de prevenção dos riscos de acidentes de trabalho, incluindo o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual – EPI.
- () Os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos, físicos ou químicos precisam usar vestimentas para o trabalho que devem ser obrigatoriamente fornecidas pelo Serviço de Saúde, não sendo recomendado o uso de vestimentas do próprio trabalhador.

As afirmativas são, respectivamente,

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

33

A Terceira Diretriz da Carta dos Direitos e Deveres da Pessoa Usuária da Saúde diz que *toda pessoa tem direito ao atendimento inclusivo, humanizado e acolhedor, realizado por profissionais qualificados, em ambiente limpo, confortável e acessível.*

Esse direito se materializa quando o Serviço de Saúde é capaz de garantir ao paciente

- (A) o sigilo e a confidencialidade de todas as informações pessoais, mesmo após a morte, salvo nos casos de risco à saúde pública.
- (B) um atendimento ágil, com estratégias para evitar o agravamento, com tecnologia apropriada, por equipe multiprofissional capacitada e com condições adequadas de atendimento.
- (C) o pleno conhecimento de todo e qualquer exame de saúde admissional, periódico, de retorno ao trabalho, de mudança de função ou demissional realizados e seus resultados.
- (D) o recebimento de visitas, quando internado, de outros profissionais de saúde que não pertençam àquela unidade hospitalar, sendo facultado a esses profissionais o acesso ao prontuário.
- (E) o acesso ao conteúdo do seu prontuário ou de pessoa por ele autorizada e a garantia de envio e fornecimento de cópia, em caso de encaminhamento a outro serviço ou mudança de domicílio.

34

Com base na resolução que institui ações para a segurança do paciente em Serviços de Saúde, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Uma das estratégias de gestão de risco que deve ser estabelecida pelo Plano de Segurança do Paciente visa estimular a participação do paciente e dos familiares na assistência prestada.
- () A gestão de risco é definida como o conjunto de valores, atitudes, competências e comportamentos que determinam o comprometimento com a gestão da saúde e da segurança.
- () A notificação dos eventos adversos deve ser realizada mensalmente pelo Núcleo de Segurança do Paciente, e os eventos que evoluírem para óbito devem ser notificados em até 72 horas a partir do ocorrido.

As afirmativas são, respectivamente,

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

35

As Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (PICS) são abordagens terapêuticas que têm como objetivo prevenir agravos à saúde, promover e recuperar a saúde, enfatizando a escuta acolhedora, a construção de laços terapêuticos e a conexão entre o ser humano, o meio ambiente e a sociedade.

Nesse sentido, assinale a opção que indica uma das Práticas Integrativas oferecidas pelo do Sistema Único de Saúde (SUS).

- (A) Pilates.
- (B) Shiatsu.
- (C) Acupuntura.
- (D) Terapia Ocupacional.
- (E) Reeducação Postural Global.

36

Avaliação postural é um processo avaliativo que engloba a análise estática e a dinâmica.

Durante a inspeção dinâmica no movimento de flexão, o avaliador deve observar o movimento normal da região lombar, que deverá

- (A) apresentar gibosidade.
- (B) manter-se reta ou em ligeira flexão.
- (C) ter uma amplitude de aproximadamente 30 graus.
- (D) apresentar a maior parte da amplitude da coluna.
- (E) ficar perpendicular ao solo ao final do movimento.

37

Ao avaliar o movimento ativo é importante que o fisioterapeuta identifique a qualidade e o grau de amplitude. Para tal, é necessário conhecer as amplitudes fisiológicas normais dos principais movimentos dos membros.

Relacione os movimentos, listados a seguir, aos seus respectivos graus de amplitudes.

1. Rotação interna de ombro
2. Extensão de ombro
3. Flexão de quadril
4. Flexão de joelho

- () 0 - 80
- () 0 - 100
- () 0 - 150
- () 0 - 40

Assinale a opção que indica a relação correta, segundo a ordem apresentada.

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

38

Sobre os sinais clínicos que podem estar presentes na avaliação da espasticidade, analise os itens a seguir e assinale (V) para os sinais que podem caracterizar espasticidade e (F) para os que não podem.

- () sinal de Babinski
- () hiporreflexia profunda
- () clônus
- () hiper mobilidade articular

Os itens são, respectivamente,

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

39

A fraqueza muscular adquirida é uma fraqueza muscular generalizada desenvolvida por pacientes críticos durante o período da internação na UTI, que mesmo após a alta da UTI pode perdurar.

O *Score Medical Research Council* (MRC) é um método simples, de fácil aplicabilidade à beira-leito. Na aplicação do teste de MRC, o fisioterapeuta deverá testar a força muscular de alguns movimentos dos 4 membros.

Sobre esses movimentos, analise os itens a seguir e assinale (V) para os que são testados e (F) para os que não são.

- () Adução do ombro
- () Flexão do punho
- () Flexão do quadril
- () Extensão do joelho

Os itens são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

40

Em prontuário de determinado paciente internado em UTI foi encontrada uma avaliação que utilizou uma escala, na qual constava o seguinte ESCORE:

- +4 Combativo, violento, agressivo.
- +3 Muito agitado, com risco de perda de dispositivos invasivos.
- +2 Agitado, ansioso, mas sem agressividade
- +1 Inquieto e ansioso.
- 0 Alerta e calmo.
- 1 Torporoso, desperta ao estímulo verbal e mantém contato ocular por mais de 10 segundos.
- 2 Sedado leve, acorda ao estímulo verbal e mantém contato ocular por menos de 10 segundos.
- 3 Sedado moderadamente. Paciente realiza abertura ocular ao estímulo verbal, mas não interage com o examinador.
- 4 Sedado profundamente, sem resposta ao estímulo verbal. Só desperta com estímulos táteis.
- 5 Coma. Sem resposta ao estímulo verbal ou exame físico.

Assinale a opção que indica a escala em que esse escore é usado.

- (A) Asia.
- (B) Rass.
- (C) Glasgow.
- (D) Ramsey.
- (E) Ashworth.

41

Tens é um recurso fisioterapêutico não farmacológico, de custo acessível, seguro, não invasivo e de fácil manuseio para o controle da dor. A analgesia é obtida por mecanismos fisiológicos, que são explicados pela Teoria das Comportas.

Sobre o que ocorre na Teoria das Comportas, analise as afirmativas a seguir.

- I. Aumenta a concentração de beta endorfinas na corrente sanguínea e líquido cefalorraquidiano. Aumenta a liberação de neurotransmissor GABA.
- II. Estimula estruturas nas vias descendentes que inibem a dor. Ativam receptores u-opioides na região rostral ventromedial do bulbo e no corno dorsal da medula espinhal. Promove liberação de serotonina.
- III. Ativação das fibras aferentes A-beta de grande diâmetro: fecham portão de dor, bloqueio de impulsos de dor pelas fibras A-delta e C (pequeno diâmetro).

Está correto o que se afirma em

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

42

A crioterapia é uma técnica amplamente usada na Fisioterapia devendo o fisioterapeuta dominar os efeitos fisiológicos, as indicações e as contraindicações desse recurso.

Assinale a opção que indica uma contraindicação da crioterapia.

- (A) Bursite.
- (B) Artrose.
- (C) Edema.
- (D) Crioglobulinemia.
- (E) Espasmo muscular.

43

Relacione o tipo de marcha patológica, listadas a seguir, às suas características.

1. Marcha de Trendelenburg
 2. Marcha equina
 3. Marcha atáxica
 4. Marcha do quadríceps
- () na fase inicial do apoio médio, há o toque da parte anterior do pé para iniciar o ciclo e flexão plantar prematura, consequência de contraturas miotáticas excessivas do tríceps sural, da contração dinâmica excessiva dos flexores plantares do tornozelo ou a combinação dos dois fatores.
- () Pode aparentar marcha normal quando em superfícies niveladas, mas, dificuldade ao caminhar em superfícies duras ou inclinadas e em escadas, não consegue correr. O movimento à frente é propagado pela circundação das pernas.
- () Perda da estabilização normal da pelve apresentando inclinação lateral excessiva, na qual o tronco é impulsionado lateralmente na tentativa de manter o CG sobre a perna de apoio.
- () Ampla, inconstante e cambaleante, com oscilação irregular, não conseguindo caminhar com um pé à frente do outro ou em linha reta, com balanço brusco.

Assinale a opção que indica a relação correta, segundo a ordem apresentada.

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

44

Na reabilitação pós-cirúrgica para liberação do túnel do carpo, a recuperação ocorre em fases.

Sobre as técnicas indicadas para o paciente na primeira fase - 0 a 3 semanas, analise os itens a seguir.

- () Extensão do punho no topo da mesa.
- () Mobilizações da articulação rádio-ulnar distal e distrações escafoides.
- () O alongamento passivo na abdução do polegar e na extensão do punho.
- () Flexão, extensão e oposição do polegar.

Os itens são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

45

Um dos objetivos fisioterapêuticos no tratamento de pacientes amputados transtibial está relacionado aos cuidados com o coto. Sobre as técnicas que são aplicadas objetivando cuidados com a circunferência do coto, analise os itens a seguir e assinale (V) para o verdadeiro e (F) para o falso.

- () Bandagem convencional.
- () Fisioterapia descongestiva.
- () Exercícios isométricos.
- () Exercícios aeróbicos.

Os itens são, respectivamente,

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

46

As amputações clássicas de membros inferiores podem ser divididas em trans-ósseas e as desarticulações.

A desarticulação de *Lisfranc* corresponde à amputação no nível de

- (A) interfalângianas.
- (B) metatarso-falângianas.
- (C) tarso-metatarsianas.
- (D) trans-tarsal.
- (E) de tornozelo.

47

Mobilização Passiva Contínua (MPC) é o movimento passivo, contínuo e lento feito por um dispositivo mecânico. Pesquisas básicas e os estudos clínicos mostraram a efetividade da MPC em muitas áreas.

Sobre os efeitos da MPC, analise os itens a seguir e assinale (V) para o verdadeiro e (F) para o falso.

- () Prevenção do desenvolvimento de aderências e contraturas.
- () Efeito estimulante na cicatrização de tendões e ligamentos.
- () Favorecimento da cicatrização de incisões sobre a articulação em movimento.
- () Aumento da lubrificação do líquido sinovial da articulação.

Os itens são, respectivamente,

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

48

Na aplicação de *técnicas de alongamento* há uma relação inversa entre intensidade e duração, assim como entre intensidade e frequência.

Para conseguir uma deformação elástica mais significativa e mudanças plásticas a longo prazo nos tecidos moles, assinale a opção que indica a forma mais segura de alongar.

- (A) breve e intenso.
- (B) de inibição recíproca.
- (C) de três ciclos de 30 segundos e 1 minuto.
- (D) de longa duração e baixa carga (baixa intensidade).
- (E) com várias repetições, com duração de 15 a 30 segundos.

49

O fisioterapeuta pode utilizar atividades aeróbicas tanto com pessoas saudáveis como com pacientes com inúmeras condições, baseado em parâmetros cardiovasculares e respiratórios.

A habilidade de fornecer oxigênio ao miocárdio depende do conteúdo de oxigênio arterial. Na pessoa saudável, é mantido um equilíbrio entre suprimento e demanda de oxigênio para o miocárdio durante o exercício máximo.

Assinale a opção que indica o percentual de oxigênio que o miocárdio extrai do sangue durante o repouso.

- (A) 10% a 20%.
- (B) 20% a 50%.
- (C) 30%.
- (D) 50%.
- (E) 70% a 75%.

50

Os testes físicos para pessoas saudáveis, para pacientes e para pessoas acima de 35 anos, são distintos, mas independentemente do tipo de teste, o nível de desempenho baseia-se no(a)

- (A) frequência cardíaca.
- (B) resultado da pressão arterial.
- (C) no nível da pressão diastólica.
- (D) monitoramento eletrocardiográfico (ECG).
- (E) captação submáxima e máxima de oxigênio (VO_{2max}).

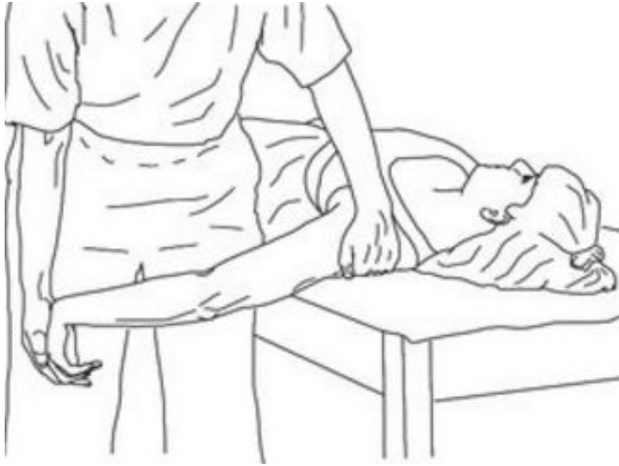
51

Os déficits de equilíbrio podem ser causados por comprometimentos musculoesquelético e/ou neuromuscular. Após avaliação minuciosa, as intervenções cinesioterapêuticas para tratar déficits de equilíbrio estático deverão priorizar

- (A) o percurso de obstáculos.
- (B) as superfícies de suporte móveis.
- (C) a incorporação de cargas externas.
- (D) as atividades de transição e locomotoras.
- (E) a não variação das superfícies de suporte.

52

Quando aplicadas dentro da tolerância dos tecidos, as manobras de mobilização neural podem ser usadas para prevenir o desenvolvimento e as aderências restritivas dentro ou em torno do nervo, após uma lesão aguda ou cirurgia. Observe a imagem a seguir.



(kissner, 2013)

A manobra apresentada na imagem, mobiliza o nervo

- (A) axilar.
- (B) ulnar.
- (C) radial.
- (D) mediano.
- (E) isquiático.

53

A *espondilolistese* é o deslizamento anterior de uma vértebra sobre aquela diretamente abaixo, graduada de acordo com a quantidade de movimento da vértebra superior em relação à que está logo abaixo.

Para esses casos, assinale a opção que indica a abordagem mais adequada.

- (A) Técnicas de Thrust.
- (B) Manipulação grau IV e V.
- (C) Alongar os flexores de quadril.
- (D) Alongar os extensores de quadril.
- (E) Estimular a máxima flexão de tronco.

54

Equipamentos para pessoas com disfunções do SNC podem ser considerados como suportes para permitir alinhamento e estabilização, sem impedir o desenvolvimento motor.

Em um paciente hemiplégico, as tipóias são utilizadas para

- (A) reverter uma subluxação.
- (B) evitar estiramento capsular.
- (C) apoiar paciente na posição supina.
- (D) estimular os movimentos do ombro afetado sem dor.
- (E) compensar a perda de controle tronco/ membros.

55

As Percussões Torácicas Manuais (PTM) ou *tapotagem*, auxiliam na remoção de muco por ação mecânica. No recém-nascido lactente, a técnica de PTM é limitada devido à(ao)

- (A) viscosidade em base pulmonar.
- (B) alta complacência da caixa torácica.
- (C) baixa complacência da caixa torácica.
- (D) deslocamento de secreção limitado a faringe.
- (E) deslocamento de secreção limitado às narinas.

56

A tosse é um mecanismo de defesa que visa eliminar o muco da árvore traqueobronquica proximal. Na criança pequena pode ser realizada a tosse provocada (TP).

Para aplicação dessa técnica, posiciona-se a criança em

- (A) decúbito lateral.
- (B) elevado a 90 graus.
- (C) posição de Trendelenburg.
- (D) decúbito ventral, elevado a 45 graus.
- (E) decúbito dorsal ou elevado a 30 graus.

57

Os princípios da Reabilitação Baseada em Comunidade (RBC) estão baseados nos princípios da Convenção Sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e foram acrescidos de outros. Eles devem ser usados como guias em todos os aspectos do trabalho em RBC.

Sobre os princípios que norteiam a RBC, analise os itens a seguir e assinale (V) para o verdadeiro e (F) para o falso.

- () A não discriminação.
- () A plena e efetiva participação e inclusão na sociedade.
- () A igualdade de oportunidades de acordo com gênero.
- () A acessibilidade.

Os itens são, respectivamente,

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

58

A atuação do Fisioterapeuta na Atenção Domiciliar/*Home Care* foi regulamentada pelo COFFITO, estabelecendo no Art. 4º o que compete ao Fisioterapeuta.

Sobre as *competências* do Fisioterapeuta, analise as afirmativas a seguir.

- I. Solicitar a anuência para a intervenção fisioterapêutica, por meio do Termo de Consentimento, a ser assinado pelo paciente ou pelo responsável legal, em caso de impedimento de pacientes inimputáveis.
- II. Ao atuar de forma autônoma ou em empresa terceirizada, cuja atividade base não seja fisioterapia na atenção domiciliar/*home care*, fazer cadastro em documento próprio no Conselho Regional de sua circunscrição.
- III. Planejar, organizar, coordenar, supervisionar e avaliar a prestação da assistência de Fisioterapia.

Está correto o que se afirma em

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

59

Considerando a normatização sobre “relacionamento com a equipe” do Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira ou (F) para a falsa.

- () O fisioterapeuta deve colaborar com seus conhecimentos em equipes multiprofissionais e interdisciplinares constituídas em programas e políticas de saúde apenas no âmbito público.
- () O cliente/paciente/usuário passa aos cuidados do fisioterapeuta quando é solicitado a este cooperar em diagnósticos ou orientar em tratamento.
- () O fisioterapeuta deve indicar serviços especializados de colega, especificando as condutas a serem realizadas para dar continuidade ao seu tratamento, quando o cliente/paciente/usuário sob sua assistência o necessitar.
- () O fisioterapeuta que recebe um cliente/paciente/usuário de um colega por motivo de impedimento eventual deste, ao final de tal impedimento deve reencaminhar o cliente/paciente/usuário ao colega.

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

60

Sobre as responsabilidades fundamentais, previstas no Capítulo II do Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia, analise as afirmativas a seguir.

- I. Para o exercício profissional da Fisioterapia é obrigatória a inscrição no Conselho Regional da circunscrição em que atuar.
- II. O fisioterapeuta deve zelar para que o prontuário do cliente/paciente/usuário permaneça fora do alcance de estranhos à equipe de saúde da instituição.
- III. O fisioterapeuta deve avaliar sua capacidade técnica e somente aceitar atribuição ou assumir encargo quando se sentir capaz de desempenho seguro.

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.

Realização

