

# **ES-FISIOTERAPEUTA**

**NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA**



## **SUA PROVA**

- Além deste caderno contendo setenta 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

Qualquer falante tem a intuição de que muitas vezes, com as palavras, queremos dizer mais coisas do que aquilo que significam. Com a frase *Está fazendo frio*, se dizemos isso numa sala com a janela aberta, nosso interlocutor entenderá que estamos pedindo que fechem as janelas.

Essa mensagem implícita mostra algumas características básicas. Assinale a opção que apresenta a característica que está em **desacordo** com essa mensagem.

- (A) É uma mensagem intencional porque, de fato, o emissor deseja que fechem a janela.
- (B) É uma mensagem inferida e contextual, e não está expressa semanticamente com as palavras empregadas.
- (C) É uma mensagem imediata, no sentido de que é o primeiro significado que se mostra na mente do interlocutor.
- (D) É uma mensagem que nunca representa uma concreção da informação explícita.
- (E) É uma mensagem que traz uma informação que se acrescenta à explícita, mas não a corrige nem a nega.

2

Imaginemos a situação de um cliente que diz ao médico:

*Hoje me levantei pálido, com febre e com enjoos.*

Sobre essa situação comunicativa, assinale a afirmativa correta.

- (A) As palavras do cliente possuem valor figurado e, por elas, o médico pode identificar a enfermidade.
- (B) O cliente não soube expressar suas queixas de forma adequada, tornando impossível a identificação da doença.
- (C) As palavras ditas pelo cliente indicam implicitamente a sua enfermidade.
- (D) O médico pode interpretar literalmente as palavras do cliente e também como indícios de enfermidade.
- (E) As palavras do cliente em nada auxiliam o médico na identificação do mal que o ataca.

3

Observe o seguinte diálogo:

— *Em que é que você trabalha?*

— *Não, eu sou casada.*

A única opção que **não** pode ser compreendida desse diálogo é que a mulher

- (A) não está trabalhando.
- (B) não está à procura de emprego.
- (C) possui a visão de que mulher casada não trabalha fora.
- (D) mostra a divisão de trabalho entre homem e mulher.
- (E) reclama da dupla jornada de trabalho, causa de não trabalhar.

4

Hiperônimo é uma palavra de conteúdo geral que abrange muitas palavras de conteúdo específico (por exemplo, veículo é hiperônimo de carro, charrete, motocicleta, etc.).

Nesse sentido, assinale a opção que apresenta a frase em que a palavra sublinhada corresponde a um hiperônimo de um termo anterior.

- (A) O doente passou mal toda a noite e, pela manhã, o médico receitou uma nova medicação para o enfermo.
- (B) A pergunta do internado confundiu o médico, que abandonou o quarto, temendo uma nova interrogação.
- (C) Melhoral® era o nome de um antigo remédio para a dor de cabeça e esse medicamento era muito receitado.
- (D) O horário de visitação havia terminado e, por isso, os parentes do enfermo tiveram que despedir-se dele.
- (E) Os enfermeiros esforçaram-se para bem atender a senhora acidentada até a chegada do plantonista.

5

Assinale a opção que indica a frase em que a palavra *enfermeira* se refere a um indivíduo específico.

- (A) Maria é *enfermeira* desde os vinte anos.
- (B) A *enfermeira* deve dar atenção aos doentes.
- (C) A *enfermeira* prestava atenção às recomendações médicas.
- (D) A *enfermeira* exerce uma função importante no hospital.
- (E) Uma nova *enfermeira* deve ser contratada esta semana.

6

Assinale a opção que indica o texto que **não** representa uma publicidade (interesse comercial), mas uma propaganda (campanha de orientação pública).

- (A) Procure um plano de saúde, pois a proteção médica lhe traz segurança e tranquilidade.
- (B) O Hospital Lusitano recebe clientes de todos os planos de saúde.
- (C) Compre remédios genéricos: são mais baratos e igualmente eficazes.
- (D) Dorona® é um remédio altamente eficaz no combate à dor de cabeça.
- (E) Os médicos deste hospital foram altamente elogiados pelos pacientes; procure-nos.

7

Assinale a frase publicitária que se apoia em uma hipérbole (linguagem figurada, expressão de exagero).

- (A) Um televisor para olhar e admirar!
- (B) Suco Brilhante; com toda a energia do sol!
- (C) Príncipe veste hoje o homem de amanhã!
- (D) Conhaque Tiradentes; o conhaque de Minas!
- (E) Renault®: o carro que é um avião!

**8**

Todas as frases a seguir foram construídas negativamente. Assinale a opção que apresenta, de maneira adequada, a que foi transformada em forma positiva, sem alterar seu significado original.

- (A) Saúde nunca fez mal a ninguém / Saúde sempre fez bem a alguém.
- (B) Não comas o prato que te impedirá de comer dos outros pratos / Coma do prato que te permitirá não comer dos outros pratos.
- (C) Se soubéssemos como nosso corpo é feito, não ousaríamos fazer nem um movimento / Se soubéssemos como nosso corpo é feito, ousaríamos fazer um só movimento.
- (D) Nada há que faça sofrer o corpo que não seja benéfico para a alma / Tudo o que faz sofrer o corpo não é benéfico para a alma.
- (E) As melhores coisas do mundo não custam nada / As melhores coisas do mundo custam tudo.

**9**

Assinale a frase que se apresenta integralmente na voz ativa.

- (A) Bebendo-se um pouco de vinho, a inteligência se rejuvenesce.
- (B) Quem comer do fruto da árvore da sabedoria sempre é arrojado de algum paraíso.
- (C) A indigestão é encarregada por Deus de pregar a moral do estômago.
- (D) A uísque dado não se olha o selo.
- (E) Conte as calorias de tudo o que você come e em um mês seu cérebro terá emagrecido uns dez quilos.

**10**

Assinale a frase que pode ser inserida entre os textos narrativos.

- (A) Você não pode fazer uma cesta de três pontos debaixo da tabela.
- (B) O cérebro é o órgão com que pensamos que pensamos.
- (C) O boxe exige grande generosidade: dar sempre, sem receber.
- (D) Comecei uma dieta, cortei a bebida e alguns pratos e, em quatorze dias, perdi duas semanas.
- (E) Não amar e não tomar banho todos os dias podem levar à perdição.

**11**

Assinale a frase em que há um **erro** gramatical.

- (A) O cabelo está bonito, mas o rosto também ajuda.
- (B) Eu já passei querosene duas vezes na cabeça para evitar queda de cabelo.
- (C) A adversidade leva alguns homens a quebrar; a outros, leva à quebra de recordes.
- (D) Alcoólatra é alguém que você não gosta e que bebe tanto quanto você.
- (E) Eu estava em plena adolescência quando descobri o amor.

**12**

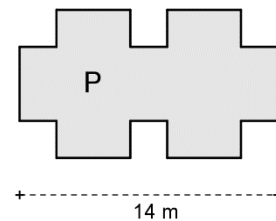
Assinale a frase que **não** se estrutura com base em uma comparação.

- (A) A saúde é como a porcelana: se não tomar cuidado, quebra.
- (B) Todas as doenças são como visões: aparecem quando menos se espera.
- (C) Tal qual o médico, as enfermeiras devem cuidar do corpo e da alma.
- (D) Os hospitais, assim como os hotéis, só recebem gente em trânsito.
- (E) O cliente nunca sabe como chegar a curar-se sozinho.

## Raciocínio Lógico-Matemático

**13**

A base de um retângulo (que não aparece na figura abaixo) mede 14 m e sua área é igual a  $112 \text{ m}^2$ . Desse retângulo foram retirados seis quadrados iguais de 2 m de lado e o resultado é o polígono P da figura a seguir.



O perímetro desse polígono P é

- (A) 42.
- (B) 44.
- (C) 48.
- (D) 50.
- (E) 52.

**14**

Considere a afirmação:

“Se o acusado estava no hospital então não é culpado”.

É correto concluir que

- (A) se o acusado não estava no hospital então é culpado.
- (B) se o acusado é culpado então não estava no hospital.
- (C) se o acusado não é culpado então não estava no hospital.
- (D) o acusado estava no hospital e é culpado.
- (E) o acusado não é culpado e não estava no hospital.



**22**

Três amigos, Gael, Miguel e Gabriel moram em três bairros diferentes de Manaus. Um mora no Centro, outro mora em Flores e outro, em Aleixo.

Considere as seguintes informações:

- Gael é casado com a irmã de Gabriel e é mais velho do que quem mora em Aleixo.
- Quem mora em Flores é filho único e é o mais novo dos três amigos.

É correto concluir que

- (A) Gael mora em Flores.  
 (B) quem mora no Centro é mais novo que Miguel.  
 (C) Gabriel mora em Aleixo.  
 (D) quem mora no Centro é mais novo que Gabriel.  
 (E) o mais velho não mora no Centro.

## Informática Básica

**23**

No Word 2010, há um conjunto de “quebras” disponíveis. Assinale o tipo de quebra que permite reiniciar a numeração de páginas e alternar cabeçalhos.

- (A) Coluna.  
 (B) Linha.  
 (C) Página.  
 (D) Parágrafo.  
 (E) Seção.

**24**

O trabalho de Maria faz com que ela edite documentos, lide com aplicativos específicos e envie/responda diversos *e-mails* ao longo do dia. Assim, ela decidiu incrementar a tela do seu computador de mesa, por meio da utilização de um segundo monitor físico.

No Windows 10, para configurar a disposição das telas, Maria precisou

- (A) abrir *Visão de Tarefas na Barra de Tarefas* e acionar a opção *Nova área de trabalho*.  
 (B) utilizar o menu *Configurações/Sistema*.  
 (C) fazer o download e instalar o recurso que permite essa utilização.  
 (D) usar a *Ferramenta de Captura* do Windows 10.  
 (E) utilizar o aplicativo *Gerenciador de Tarefas na Barra de Tarefas*.

**25**

A “velocidade” da conexão Internet de um usuário é um importante fator na escolha de um provedor.

Nesse contexto, complete as lacunas das afirmativas a seguir.

- I. A velocidade de *Download* é, em geral, \_\_\_ à velocidade de *Upload*.  
 III. A velocidade de uma conexão é normalmente expressa em \_\_\_\_.

Assinale a opção que apresenta os termos que preenchem corretamente as lacunas das afirmativas acima.

- (A) inferior / megabits por segundo.  
 (B) superior / megabits por segundo.  
 (C) superior / megabits por microsegundo.  
 (D) igual / megabits por microsegundo.  
 (E) igual / megabits por segundo.

**26**

No Windows 10, o nome da assistente virtual de produtividade pessoal é

- (A) Alexa.  
 (B) Cortana.  
 (C) Lucy.  
 (D) Siri.  
 (E) Windy.

**27**

Considere uma planilha Excel 2010 tal como segue.

As células da região B1:B5

- foram formatadas na categoria de *número* com 4 decimais

- contêm, na ordem, as fórmulas

=A1

=A2

=A3

=A4

=A5

- exibem, na ordem, os valores

44197,2500

44620,7500

31,0000

44651,8750

44561,0000

As células da região A1:A5

- foram formatadas como data, na categoria *Personalizado*, com o tipo “dd/mm/aaaa hh:mm”.

Nesse cenário, dado que o Excel permite converter datas em números, os valores exibidos pelas células da região A1:A5, na ordem, devem ser

31/12/2000 00:00

01/01/2021 06:00

(A) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 10:00

31/03/2022 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

(B) 31/01/1900 12:00

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

31/01/1999 00:00

01/01/2021 06:00

(C) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

01/01/2021 06:00

28/02/2022 18:00

(D) 31/01/1900 00:00

31/03/2022 21:00

31/12/2021 00:00

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

(E) 28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

31/01/1950 00:00

**28**

No âmbito da impressão de planilhas eletrônicas, considere as eventuais possibilidades de dimensionamento da mancha impressa em relação ao papel em uso.

- I. Ajustar planilha em uma página.
- II. Ajustar todas as colunas em uma página.
- III. Ajustar todas as linhas em uma página.
- IV. Ajustar para um dado percentual do tamanho normal.

Dessas possibilidades, o Excel 2010 permite

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

**29**

Sobre o recurso denominado *Pincel de Formatação*, considere as seguintes afirmativas.

- I. Está disponível no Excel 2010.
- II. Está disponível no Word 2010.
- III. Pode ser acionado com um clique único.
- IV. Pode ser acionado com um clique duplo.

Está correto o que se afirma em

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

**30**

Maria preparou uma planilha Excel 2010 com os dados de seus alunos, e pretende gerar um gráfico que ilustre o desempenho dos alunos, individualmente, em cada disciplina.

Maria selecionou as regiões "A1:A6" e "C1:E6", definindo os dados relevantes para a confecção do referido gráfico, como no quadro a seguir.

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Idade	Português	Matemática	Ciências
2	ABC	12	10	5	8
3	BCD	11	8	7	6
4	CDE	11	4	6	3
5	DEF	12	6	8	2
6	EFG	11	3	9	8

Maria tem pouca experiência com gráficos, e vai apenas selecionar um tipo de gráfico na guia *Inserir*, e deixar para os mecanismos automáticos do Excel a criação do artefato.

O tipo mais adequado para as pretensões de Maria é o

- (A) Área.
- (B) Bolhas.
- (C) Dispersão.
- (D) Linhas.
- (E) Pizza.

**31**

João fez uma longa pesquisa nas páginas da Web até que encontrou algo bastante interessante, mas distraidamente fechou a aba. Como tinha chegado à referida página por meio de links, não conseguiu lembrar-se do endereço da página desejada.

Assinale a combinação de teclas que poderia levar à recuperação da página.

- (A) Ctrl + PgUP.
- (B) Ctrl + Shift + T.
- (C) Ctrl + Y.
- (D) Esc + Enter.
- (E) F1 + Shift.

**32**

No seu *notebook*, Maria tem dezenas de senhas de *sites* que foram armazenadas pelo Chrome ao longo do tempo e agora gostaria de relembrar as senhas que ela mesma usou.

Maria pergunta-se:

1. É possível visualizar uma lista de *sites* para os quais há senhas armazenadas?
2. É possível descobrir a senha utilizada em cada *site*?
3. É possível descobrir os *sites* para os quais ela não autorizou a armazenagem da senha (nunca salvas)?

Assinale as respostas para essas perguntas, na ordem apresentada.

- (A) Não – Não – Sim.
- (B) Sim – Não – Não.
- (C) Sim – Não – Sim.
- (D) Sim – Sim – Não.
- (E) Sim – Sim – Sim.

## Legislação

33

A base legal do SUS está fundamentada em um conjunto de normas que expressam os elementos básicos que estruturam e organizam o sistema de saúde brasileiro.

A respeito de algumas dessas normas, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Na Constituição Federal de 1988 a saúde é um dos setores que estruturam a seguridade social, ao lado da previdência e da assistência social (Brasil, 1988).
- ( ) A Lei nº 8.142, também conhecida como a Lei Orgânica da Saúde, dispõe principalmente sobre a organização e regulação das ações e serviços de saúde em todo território nacional (Brasil, 1990).
- ( ) A Lei nº 8.080 estabelece o formato da participação popular no SUS e dispõe sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde (Brasil, 1990).

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

34

A promoção e a proteção da saúde estão relacionadas às condições sociais, culturais e econômicas das pessoas, incluídos os aspectos citados a seguir, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Acesso à moradia e transporte.
- (B) Admissão à previdência privada.
- (C) Saneamento básico e ambiental.
- (D) Segurança alimentar e nutricional.
- (E) Iniciativas de combate às endemias.

35

Segundo o Estatuto do Servidor Público Municipal (Lei nº 1.118/1971), “o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades cometidas ao funcionário” caracteriza

- (A) um cargo público, que é ocupado por servidor público que foi habilitado em concurso e investido no cargo por ter satisfeito os requisitos previstos por lei.
- (B) um emprego público, que é exercido por prestador de serviço que realiza as atividades ao melhor preço de mercado, para atender ao princípio constitucional da eficiência.
- (C) uma função pública, cujo regime de contratação baseia-se em entrevistas, dinâmicas de grupo e indicações, modalidades que garantem a imparcialidade do processo seletivo.
- (D) um estatuto público, que é considerado como o conjunto de atribuições destinadas aos agentes públicos, abrangendo a função temporária e a função de confiança.
- (E) um agente público, que deve ser brasileiro nato, ter boa saúde, boa conduta e possuir aptidão para o exercício da função para a qual foi selecionado.

36

Leia os trechos a seguir.

— Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa de transferência de renda.

— É assegurado o direito de greve, competindo aos trabalhadores decidir sobre a oportunidade de exercê-lo e sobre os interesses que devam por meio dele defender.

Os trechos exemplificam uma espécie de direitos fundamentais classificada como

- (A) direitos sociais.
- (B) direitos políticos.
- (C) direitos individuais.
- (D) direitos de nacionalidade.
- (E) direitos relativos à existência de partidos políticos.

37

A respeito do Poder Executivo no Brasil, tal como caracterizado no Direito Constitucional vigente, assinale a afirmativa correta.

- (A) As funções do Executivo são divididas entre um chefe de Estado (presidente) e um chefe de governo (primeiro-ministro ou premiê, como também é chamado).
- (B) A sua essência é a dependência entre Legislativo e Executivo, de modo a garantir um espaço de participação política plural na tomada de decisões.
- (C) O chefe de Estado é eleito pelo povo, por voto direto, mas o vice-presidente é submetido à aprovação do Congresso, que pode destituí-lo com um voto de desconfiança.
- (D) O Poder Executivo é exercido pelo Presidente da República, que acumula as funções de chefe de Estado e de Governo, e pelos Ministros de Estados.
- (E) O povo elege o parlamento, o qual nomeia os ministros para auxiliarem o Chefe do Poder Executivo e executarem as leis e a administração do interesse público.

38

Em seu Art. 1º, a Lei Municipal nº 1.425/2010 estabelece que:

“Para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, os órgãos da Administração Municipal direta, as autarquias, as fundações públicas e os serviços sociais autônomos poderão efetuar contratação de pessoal por tempo determinado, nas condições e prazos previstos nesta Lei.”.

Sobre as situações consideradas “necessidade temporária de excepcional interesse público”, analise as afirmativas a seguir.

- I. A assistência a situações de calamidade pública e o combate a surtos endêmicos e epidêmicos.
- II. O combate às emergências ambientais declaradas pelo Secretário Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade na região específica.
- III. A admissão de profissionais da área de saúde para o Programa Saúde da Família e de professor substituto.

Está correto o que se afirma em

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



39

Com base na Lei Municipal nº 1.118/1971, a respeito da reintegração de servidor injustamente demitido, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) O servidor terá direito de voltar ao cargo, mas sem direito à indenização por todo o período em que esteve fora do cargo.
- (B) A reintegração é realizada no cargo anteriormente ocupado pelo servidor ou no resultante da sua transformação.
- (C) Caso o cargo que o servidor ocupava tenha sido extinto, o servidor passará a ocupar cargo equivalente.
- (D) O funcionário reintegrado será submetido a exame pela Junta Médica do Município e aposentado se julgado incapaz.
- (E) Se no momento da reintegração o cargo estiver ocupado, o servidor que o estiver ocupando terá que deixar o cargo.

40

Lei o trecho a seguir.

*“A Política Nacional de Humanização (PNH) deve se fazer presente e estar inserida em todas as políticas e programas do SUS. A PNH busca transformar as relações de trabalho a partir da ampliação do grau de contato e da comunicação entre as pessoas e grupos, tirando-os do isolamento e das relações de poder hierarquizadas. Trata-se de reconhecer que as diferentes especialidades e práticas de saúde podem conversar com a experiência daquele que é assistido. Juntos, esses saberes podem produzir saúde de forma mais corresponsável.”*

O trecho citado descreve o princípio da PNH denominado

- (A) protagonismo.
- (B) transversalidade.
- (C) defesa dos direitos dos usuários.
- (D) autonomia dos sujeitos e coletivos.
- (E) indissociabilidade entre atenção e gestão.

## Conhecimentos Específicos

41

O SUS, estabelecido e regulamentado pela Lei Orgânica da Saúde nº 8.080/90, possui princípios ideológicos e organizacionais. Com ênfase na Atenção Básica, a Portaria nº 3925/98 do Ministério da Saúde faz adaptações a estes princípios, e um destes determina:

*“igualdade na assistência à saúde, com ações e serviços priorizados em função de situações de risco e condições de vida e saúde de determinados indivíduos e grupos de população.”*

Esta descrição refere-se ao princípio da

- (A) equidade.
- (B) integralidade.
- (C) universalidade.
- (D) descentralização.
- (E) hierarquização.

42

Sobre as ações de apoio desenvolvidas pelos profissionais dos NASF, avalie os itens a seguir.

- I. Discussão de casos.
- II. Atendimento unicamente em conjunto.
- III. Educação permanente.
- IV. Intervenções no território e na saúde de grupos populacionais e da coletividade.

Está correto o que se afirma em

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

43

A atuação do Fisioterapeuta na Atenção Básica pode ocorrer juntamente com outros profissionais nos diversos níveis de assistência à saúde, na administração de serviços, na área educacional e no desenvolvimento de pesquisas.

Essa atuação está respaldada e regulamentada por atos complementares encontrados na(o)

- (A) Declaração de Alma-Ata.
- (B) Resolução COFITTO nº 80/87.
- (C) Decreto Lei nº 938/69.
- (D) Resolução COFITTO nº 08/78.
- (E) Lei nº 6.316/75.

**44**

Em um atendimento fisioterapêutico, um dos fisioterapeutas da equipe filma o atendimento para divulgar em rede social a técnica usada por ele como de sua autoria. Tal procedimento foi realizado sem apresentar termo de consentimento ao paciente atendido, solicitando seu “de acordo”, e não possui respaldo científico. Outro fisioterapeuta dessa equipe toma conhecimento do ocorrido.

Esse segundo fisioterapeuta, segundo o Código de Ética da profissão, deve

- (A) se responsabilizar pela elaboração do diagnóstico fisioterapêutico.
- (B) assumir responsabilidade técnica por serviço de Fisioterapia, em caráter de urgência.
- (C) manter segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional.
- (D) autorizar a utilização, a título gratuito, de seu nome.
- (E) comunicar o fato à chefia imediata da instituição em que trabalha ou à autoridade competente.

**45**

Na Atenção Básica, observam-se muitas ações do fisioterapeuta que visam à promoção e à prevenção em saúde. Em sua atuação em Educação em Saúde, para informar a população, o fisioterapeuta dispõe de diversas estratégias.

Avalie se essas estratégias incluem:

- I. elaboração de panfletos informativos.
- II. realização de palestras.
- III. atendimento domiciliar.
- IV. atendimentos individuais na UBS.

Está correto o que se afirma em

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

**46**

Relacione as doenças infecciosas ou parasitárias a seguir às suas respectivas características.

- 1. Malária
  - 2. Hanseníase
  - 3. Meningite viral
  - 4. Meningite por *Haemophilus Influenzae* (bacteriana)
- ( ) é uma das formas mais graves de doença sendo mais comum na 1ª infância. Idosos cursam com maior frequência com febre, confusão mental, torpor e desorientação
- ( ) também chamadas assépticas ou serosas, o quadro clínico quadro clínico caracteriza-se por aparição súbita de cefaleia, fotofobia, rigidez de nuca, náuseas, vômito e febre. Em geral, a evolução é rápida e benigna sem complicações, exceto nos casos de indivíduos com imunodeficiências.
- ( ) na fase inicial, principalmente na criança, confunde-se com outras doenças infecciosas dos tratos respiratórios, urinário e digestivo. Uma das sinônias: paludismo.
- ( ) pessoa pode apresentar lesão(ões) de pele com alteração de sensibilidade; espessamento de nervo(s) periférico(s), acompanhado de alteração de sensibilidade.

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

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

**47**

A HAS é um problema de saúde pública mundial, acerca da qual sabe-se haver aumento da prevalência de casos pediátricos. Segundo as diretrizes de 2017, todas as crianças maiores de 3 anos devem ter sua pressão arterial medida ao menos uma vez por ano. Avalie se, para as crianças menores de 3 anos, a avaliação da PA está indicada nas seguintes condições especiais:

- I. Histórico neonatal: prematuros menores de 32 semanas.
- II. Transplantes: órgãos sólidos ou medula óssea.
- III. Neoplasias.
- IV. Poliomielite.

Está correto o que se afirma em

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

48

A CIF classifica a saúde e os estados relacionados com a saúde. A unidade de classificação corresponde, portanto, a categorias dentro dos domínios da saúde e daqueles relacionados com a saúde. A CIF tem duas partes, cada uma com seus componentes.

Relacione as partes com os seus respectivos componentes:

1. Parte 1. Funcionalidade e Incapacidade
  2. Parte 2. Fatores Contextuais
- ( ) Funções do Corpo e Estruturas do Corpo  
 ( ) Fatores Pessoais  
 ( ) Fatores Ambientais  
 ( ) Atividades e Participação

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

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

49

A funcionalidade e a incapacidade, associadas às condições de saúde, são classificadas na CIF. Com base nos princípios da CIF, analise o seguinte caso:

*“Um indivíduo pode não ser contratado para um emprego porque a extensão da sua deficiência (tetraplegia) é vista como uma barreira à realização de algumas das exigências do trabalho, pois o local de trabalho não tem as adaptações necessárias para facilitar o desempenho, como por exemplo, teclado com reconhecimento de voz que substitui o teclado manual. Em relação à capacidade e ao desempenho, este caso descreve um exemplo em que pode ser aplicado o conceito da CIF.”.*

Podemos entender que sua deficiência

- (A) não resulta em limitação da capacidade nem em problemas de desempenho.  
 (B) não resulta em limitação da capacidade, mas em problemas de desempenho.  
 (C) é anterior, não resultando em limitação da capacidade, mas mesmo assim causando problemas de desempenho.  
 (D) há limitações da capacidade, resultando em problemas de desempenho.  
 (E) atualmente não está classificada na CIF, resultando em problemas de desempenho.

50

A articulação do tornozelo é estabilizada pelos ligamentos colaterais, que possuem distribuição simétrica, com três feixes em forma de raio em direção ao retro-pé.

A tensão dos ligamentos varia com a posição do tornozelo, sendo correto afirmar que, durante a flexão dorsal

- (A) os feixes posteriores estão tensionados e, os anteriores, relaxados.  
 (B) os feixes posteriores estão relaxados e, os anteriores, tensionados.  
 (C) ocorre maior tensão dos feixes anteriores, sobretudo do colateral lateral.  
 (D) ocorre maior tensão dos feixes anteriores, sobretudo do colateral medial.  
 (E) os feixes do colateral medial tencionam-se e os do colateral lateral, relaxam.

51

Na clínica neurológica, a dor é um fator importante de análise de todos os elementos em relação a caráter, topografia, irradiação, duração, fatores que agravam e que aliviam.

Um paciente apresenta dor caracterizada por grande intensidade, paroxística ou contínua. Ela é agravada por qualquer estímulo cutâneo ou emocional e costuma se localizar em hemitórax, com difícil resposta ao tratamento.

Essa dor é diagnosticada como

- (A) radicular.  
 (B) talâmica.  
 (C) neurítica.  
 (D) causalgia.  
 (E) neurovegetativa.

52

Os reflexos miotáticos tônicos ou de postura são reflexos proprioceptivos que participam da sustentação da postura e regulação dos movimentos, intervindo na manutenção do equilíbrio estático do corpo.

Esses reflexos dependem de estímulos que se originam

- (A) dos músculos, do labirinto e do sistema visual.  
 (B) do nervo sensitivo, da raiz posterior e da medula espinhal.  
 (C) do tronco encefálico, da raiz anterior e do nervo motor.  
 (D) das mucosas e/ou da pele.  
 (E) dos músculos e das mucosas externas.

53

Ao avaliar a respiração, a mensuração da frequência, do ritmo, da profundidade e da natureza desta é feita pela observação e pelo tato.

Sobre os parâmetros a serem avaliados, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para verdadeira e F para a falsa.

- ( ) A respiração normal requer um esforço máximo para a inspiração e médio para expiração.  
 ( ) O avaliador observa ou mede pelo tato a frequência do movimento do tórax, do abdômen ou de ambos.  
 ( ) Para pacientes em angústia respiratória poderá ser necessário usar um estetoscópio para medir sua respiração.  
 ( ) É normal ouvir ruídos durante a respiração normal em repouso.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

54

As pessoas que usam cadeira de rodas como forma básica para movimentar-se devem possuir uma que seja adequada em termos de funcionalidade, conforto, segurança e proteção das estruturas corpóreas. As medidas iniciais devem ser feitas com o paciente sentado sobre uma superfície plana e rígida, usando roupas habituais e acessórios que utilize, como almofadas, por exemplo.

Relacione as medidas habituais da cadeira de rodas para adultos às instruções para tal mensuração.

1. altura do assento/ comprimento da perna
  2. profundidade do assento
  3. largura do assento
  4. altura das costas
  5. altura do braço da cadeira
- ( ) medir do assento da cadeira até o assoalho da axila com ombro flexionado a 90°, diminuir 10cm.
- ( ) medir do calcanhar até a dobra poplíteia e acrescentar 5cm.
- ( ) medir da parte posterior da nádega, ao longo da lateral da coxa até a dobra poplíteia, diminuir 5cm.
- ( ) medir do assento da cadeira até o processo do olecrano com cotovelo flexionado a 90°, somar 2,5cm.
- ( ) medir a face mais larga das nádegas, quadris ou coxas, acrescentar aproximadamente 5cm.

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

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

55

Testes de Esforço (TE) são utilizados para avaliar objetivamente a capacidade aeróbia funcional, classificando o nível de capacidade cardiorrespiratória do cliente.

Acerca de um teste de esforço (TE), avalie as afirmativas a seguir.

- I. É medido o VO<sub>2</sub>.
- II. *Step* é um modelo de exercício utilizado.
- III. Em idosos, recomenda-se o aquecimento por mais de 3min.
- IV. Para crianças mais novas é preferível o uso de bicicleta ergométrica.

Está correto o que se afirma em

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

56

A partir da avaliação da capacidade cardiorrespiratória de um indivíduo, é importante o planejamento de um programa de exercícios aeróbios para desenvolver e manter sua resistência.

Cada sessão da prescrição e do programa de exercícios aeróbios deve incluir as fases de

- (A) aquecimento, calistenia leve e alongamento.  
 (B) alongamento, caminhada leve e calistenia leve.  
 (C) aquecimento, *jogging* e desaquecimento.  
 (D) aquecimento, calistenia e desaquecimento.  
 (E) aquecimento, resistência e desaquecimento.

57

No processo de avaliação, o fisioterapeuta deve identificar fatores de risco de um paciente, tais como doenças pré-existentes, e deve considerar o potencial de reabilitação na escolha de técnicas com menor risco de lesão e/ou maior tempo de recuperação.

Em um paciente portador de doença renal crônica em pós-operatório ortopédico, essa doença pode acarretar as seguintes ocorrências, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Fadiga.  
 (B) Fraqueza muscular.  
 (C) Parestesia.  
 (D) Hipertonía plástica.  
 (E) Osteoporose.

58

Em um caso de tumor cerebral submetido a tratamento cirúrgico tradicional para ressecção do tumor, a intervenção fisioterapêutica para o processo de reabilitação deve ser iniciada na unidade de terapia intensiva.

Nessa fase, a comunicação com a equipe e o conhecimento a respeito do estado clínico do paciente é crucial para determinar a tolerância à intervenção fisioterapêutica.

No caso de uma ventriculostomia é importante o conhecimento prévio sobre

- (A) PIC (pressão intracraniana) e valores hemodinâmicos.  
 (B) execução de fechamento do dreno.  
 (C) técnicas de aprendizagem motora.  
 (D) educação de pacientes e cuidadores.  
 (E) equipamentos auxiliares para mobilidade.

59

A maior unidade usada para descrever a marcha é chamada de ciclo da marcha, que possui parâmetros tanto espaciais quanto temporais.

Na caminhada normal, um ciclo da marcha começa quando

- (A) o peso do corpo é transferido de um pé para o outro.  
 (B) tanto o pé direito quanto o esquerdo estão em contato com o solo.  
 (C) o membro inferior de referência está na fase de balanço.  
 (D) o calcanhar do membro de referência faz contato com a superfície de apoio.  
 (E) o membro de referência não faz contato com o solo.

60

Em um trabalho em equipe, é importante o fisioterapeuta reconhecer sinais e sintomas de depressão, para poder usar recursos motivacionais durante o tratamento e/ou poder encaminhar a outro profissional.

Sobre os sinais e sintomas de depressão grave, analise os itens a seguir e assinale (V) para o verdadeiro e (F) para o falso.

- ( ) Falta de higiene pessoal.  
 ( ) Resposta pupilar anormal.  
 ( ) Alteração de apetite e peso.  
 ( ) Indecisão.  
 ( ) Pensamentos recorrentes de suicídio.

Os itens são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

**61**

De forma ideal, uma órtese é prescrita com base em uma avaliação minuciosa, para não causar dependência e perdas musculoesqueléticas. Em alguns casos, para pessoas com distúrbios lombares prescreve-se colete de tecido sem estruturas rígidas, para aliviar a dor, pois seu uso temporário diminuirá a carga nos discos intervertebrais lombares devido à(ao)

- (A) limitação da mobilidade por pressão em três pontos, nos quais uma força em uma direção é contraposta por duas forças na direção oposta.
- (B) restrição da flexão, extensão e inclinação, diminuindo a carga sobre os discos intervertebrais lombares.
- (C) controle da extensão por uma força dirigida, posteriormente, sobre a região lombo sacra.
- (D) diminuição na pressão intra-abdominal, reduzindo o estresse na musculatura posterior da coluna e diminuindo a carga nos discos intervertebrais lombares.
- (E) aumento na pressão intra-abdominal, reduzindo o estresse na musculatura posterior da coluna e diminuindo a carga nos discos intervertebrais lombares.

**62**

Os princípios da neuroplasticidade estão em constante processo de desenvolvimento e, embora a maior plasticidade ocorra durante o desenvolvimento, o potencial de adaptação pode durar por toda vida. As atividades para aumentar ao máximo a adaptação neural devem seguir princípios básicos para as intervenções fisioterápicas.

Para maximizar a eficácia do treinamento, as atividades devem ser:

- I. executadas com atenção, ser repetitivas e sem dificuldades.
- II. adequadas à idade.
- III. de estimulação sensorial, começando com receptores mais maduros ou mais precisos.
- IV. de treinamento em diferentes orientações posturais.

Está correto o que se afirma em

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

**63**

O treinamento funcional é um método de retreinamento motor. Algumas técnicas estimulam padrões sinérgicos e funcionais.

Para estimular os extensores posturais deve ser usada

- (A) a transferência de peso na posição ajoelhada, semi-ajoelhada ou de pé.
- (B) o padrão de movimento em sequência, como rolar.
- (C) o balanço lento.
- (D) o movimento lento linear na maca.
- (E) o giro em cadeira de escritório com articulação universal.

**64**

O movimento do ar através das vias aéreas condutoras é denominado ventilação. Na inspiração completa, os pulmões contêm a quantidade máxima de gás que podem suportar. Esse volume de ar pode ser dividido em quatro diferentes volumes, a saber: volume corrente (VC), volume de reserva expiratória (VRE), volume de reserva inspiratória (VRI) e volume residual (VR). Combinações de dois ou mais desses volumes pulmonares são denominadas capacidades.

Correlacione as capacidades listadas a seguir às suas respectivas combinações de volumes.

1. capacidade inspiratória (CI)
2. capacidade residual funcional (CRF)
3. capacidade vital (CV)
4. capacidade pulmonar total (CPT)

( ) VC + VRI + VRE + VR

( ) VR + VRE

( ) VC + VRI

( ) VRI + VC + VRE

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

(A) 4 – 1 – 2 – 3.

(B) 2 – 1 – 3 – 4.

(C) 4 – 2 – 1 – 3.

(D) 1 – 2 – 3 – 4.

(E) 3 – 4 – 1 – 2.

**65**

A pessoa com disfunção pulmonar crônica deve evitar atividades que resultem na desconfortável sensação de dispneia. Como consequência, ocorre uma lenta diminuição nas atividades funcionais do paciente, resultando em descondicionamento aeróbico progressivo.

O *Guide for Physical Therapist Practice* oferece uma estrutura geral para a intervenção fisioterapêutica. Sobre as metas específicas e os resultados esperados para o paciente individual com deficiência pulmonar, avalie os itens a seguir.

- I. Diminuir a resistência cardiovascular.
- II. Aumentar a força de músculos periféricos.
- III. Melhorar o desempenho em tarefas físicas, tanto em atividades básicas quanto em instrumentais da AVD's.
- IV. Diminuir a resistência dos músculos ventilatórios.
- V. Melhorar a independência na desobstrução das vias aéreas.

Está correto o que se afirma em

(A) I e II, apenas.

(B) II e III, apenas.

(C) III e IV apenas.

(D) IV e V, apenas.

(E) II, III e V, apenas.

**66**

O tecido conjuntivo e o tecido muscular esquelético formam, juntos, o sistema musculoesquelético. As fibras colágenas e elásticas são organizadas de maneira esparsa e irregular em tecidos conjuntivos frouxos, embora sejam compactadas em tecido conjuntivo denso.

A fáscia é um exemplo de tecido conjuntivo frouxo que atua como

- (A) cabos de apoio em ambientes de forças de alta tensão, e devem ser relativamente inextensíveis, para minimizar a transmissão de perda de energia.
- (B) interconexão entre tendões, aponeuroses, ligamentos, cápsulas, nervos e componentes intrínsecos do músculo.
- (C) estruturas em forma de cordão, cujo objetivo é ligar o músculo aos ossos.
- (D) conexão entre os ossos e as articulações que impede o movimento indesejado nas articulações.
- (E) estrutura resistente e que distribui forças compressivas e forças de cisalhamento.

**67**

As técnicas de TM têm sido utilizadas tradicionalmente para produzir uma série de mudanças terapêuticas nas dores e na extensibilidade dos tecidos moles.

A Técnica de Massagem Friccional Transversa (MFT), criada por Cyriax, é caracterizada pela aplicação de

- (A) massagem profunda com aparelhos para mobilizar os tecidos com má cicatrização nos músculos e ao redor deles.
- (B) pressão contrária com a parte posterior da mão, enquanto movimentos em forma de J são aplicados na direção da restrição, com dois ou três dedos.
- (C) massagem aplicada levemente ao longo do comprimento das superfícies, antes das técnicas mais profundas de massagem.
- (D) massagens repetidas transversalmente às fibras no músculo, nos tendões, nas bainhas dos tendões e nos ligamentos.
- (E) um grupo de técnicas que envolvem a compressão das estruturas dos tecidos moles, com apertar, pressionar, rolar e pegar, para liberar áreas de fibrose muscular.

**68**

Para o exame e o tratamento da coluna lombar é imprescindível que o fisioterapeuta conheça e entenda profundamente a anatomia e a biomecânica dessa região.

Assinale a opção que indica o músculo composto pelos músculos iliocostal do lombo e o longuíssimo do tórax, ambos subdivididos em partes torácica e lombar, e sua função principal.

- (A) Ereter da espinha / fundamental na estabilização lombar.
- (B) Reto do abdome / produzir torque durante a flexão da coluna vertebral.
- (C) Transverso do abdome / estabilizar o segmento motor lombar.
- (D) Oblíquos externos / flexionam a coluna vertebral e inclinam a pelve no sentido posterior.
- (E) Psoas maior / efeito estabilizador na coluna lombar com carga compressiva.

**69**

No exame pediátrico para displasia congênita (DCQ) ou de desenvolvimento do quadril (DDQ) no bebê de 3 a 12 meses de idade, o principal achado clínico é a limitação da abdução do quadril.

Além dos testes especiais, o fisioterapeuta deve procurar

- (A) dobras assimétricas da coxa, aparência de perna curta e trocanter maior proeminente.
- (B) lordose lombar aumentada e nádegas proeminentes.
- (C) com a abdução, uma batida da cabeça do fêmur deslizar sobre a borda posterior do acetábulo.
- (D) uma batida palpável sobre a cabeça do fêmur, quando a perna é aduzida de modo suave, com leve pressão direcionada posteriormente sobre o joelho.
- (E) claudicação típica, e a criança, muitas vezes, anda sobre os dedos no lado afetado.

**70**

O ultrassom é uma das modalidades mais utilizadas na fisioterapia, mas sua aplicação em idosos deve ser mais cautelosa, observando as contraindicações.

Sobre as contraindicações ao uso do ultrassom em idosos, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Em área cardíaca e em portadores de marca-passo, pois o campo energético pode interferir nas propriedades contráteis do coração ou na marcação do aparelho.
- ( ) Em tumores e tecidos pré-cancerígenos, já que o ultrassom afeta a atividade celular dos tecidos, podendo encorajar o crescimento neoplásico e provocar metástases.
- ( ) Em hemorragias e tecidos gravemente isquêmicos, trombozes venosas recentes e aterosclerose, devido ao risco de embolias.

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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



Realização

