

CONCURSO PÚBLICO

FUNDAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SAD/SES/FUNSAU

EDITAL N.º 001/2024

FISIOTERAPEUTA

Duração: 4h (quatro horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **80 (oitenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	CONHECIMENTOS SOBRE SAÚDE PÚBLICA	
1 a 15	16 a 25	26 a 40	41 a 80

b) Um cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.
- Exemplo: A B C D E
- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **5 (cinco)** alternativas classificadas com as letras (A, B, C, D e E), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. O candidato deverá assinalar somente uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **2 (duas)** horas do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso Público, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 **Não** será permitido ao candidato retirar-se do local de prova a qualquer tempo portando o caderno de questões, **em hipótese alguma**.
- 08 Será fornecida folha específica para rascunho, na qual o candidato poderá anotar manualmente as alternativas marcadas no respectivo cartão de respostas. Ao terminar a prova, o candidato entregará, obrigatoriamente, seu cartão de respostas e o seu caderno de questões ao fiscal da sala, sob pena de eliminação do concurso.
- 09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

NOME: _____

INSCRIÇÃO: _____

CARGO: _____

LOCAL: Campo Grande - MS

Data: 21/04/2024 Horário: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Como o ambiente afeta o bem-estar das pessoas

Essa interação entre o meio ambiente e a saúde pública aborda aspectos que influenciam o bem-estar e inclui fatores físicos, químicos e biológicos. Juntas, essas condições são chamadas de determinantes ambientais da saúde, explica a Opas (Organização Pan-Americana da Saúde).

Dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) mostram que ambientes mais saudáveis poderiam evitar quase um quarto da carga global de doenças. Em 2016, a agência estimou que 13,7 milhões de mortes (representando 24% dos óbitos mundiais) foram causadas por riscos ambientais modificáveis.

As doenças não transmissíveis, incluindo doença cardíaca isquêmica, doenças respiratórias crônicas e câncer, são as condições mais comuns. Elas são seguidas por lesões, infecções respiratórias e derrames.

A Organização Pan-Americana destaca que aproximadamente 28 milhões de pessoas não têm acesso a uma fonte de água adequada e 15,6 milhões de pessoas defecam ao ar livre, o que resulta em quase 30 mil mortes evitáveis por ano.

Além disso, a exposição a produtos químicos tóxicos pode levar a distúrbios de saúde crônicos e, muitas vezes, irreversíveis, como problemas congênitos e de desenvolvimento neurológico e doenças associadas à desregulação endócrina.

Os fatores relacionados ao clima estão afetando cada vez mais a saúde e o bem-estar da população latino-americana.

Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar ao aumento de doenças respiratórias e cardiovasculares, lesões e mortes prematuras.

"Ar limpo, clima estável, água adequada, saneamento e higiene, uso seguro de produtos químicos, proteção contra radiação, locais de trabalho seguros, práticas agrícolas sólidas, cidades e ambientes construídos que conduzam a uma natureza preservada são todos pré-requisitos para uma boa saúde", conclui o órgão internacional.

Fonte: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/meio-ambiente/2023/09/saude-ambiental-o-que-e-e-qual-a-sua-importancia>. Acesso em: 04 mar. 2024. Adaptado.

1. A leitura atenta do texto permite a inferência de que:

- A) fatores físicos, biológicos e químicos produzem a maior parte das doenças transmissíveis
- B) é possível reduzir o número de mortes, caso haja condições ambientais sob maior controle
- C) determinantes ambientais de saúde são situações que afetam a natureza, especialmente lugares mais secos
- D) somente na América Latina as pessoas ainda morrem por falta de acesso a água potável e por falta de higiene
- E) os dados da Organização Mundial da Saúde divergem muito dos apresentados pela Organização Pan-Americana de Saúde

2. O objetivo do texto é:

- A) tecer relatos sobre situações adversas em diferentes lugares do mundo
- B) alertar os governantes quanto à necessidade de preservação das florestas
- C) apresentar um estudo científico voltado para os pesquisadores e para a comunidade científica em específico
- D) informar o leitor com relação à importância da preservação do meio ambiente, em prol da saúde da população
- E) indicar quais doenças transmissíveis e não transmissíveis podem ser disseminadas por conta da falta de saúde ambiental

3. O texto emprega uma linguagem essencialmente:

- A) denotativa, pois é marcado por grande número de metáforas
- B) denotativa, pois emprega palavras e expressões em seus usos mais objetivos e literais
- C) conotativa, pois é construído a partir de frases subjetivas
- D) conotativa, pois conta com referências a dados científicos atualizados
- E) ora denotativa ora conotativa, pois mescla figuras de linguagem amplamente utilizadas com linguagem rebuscada.

4. Em "Em 2016, a agência estimou que 13,7 milhões de mortes (representando 24% dos óbitos mundiais) foram causadas por riscos ambientais modificáveis" (2º parágrafo), com base no texto, o termo destacado faz referência à:

- A) saúde ambiental
- B) carga global de doenças
- C) população latino-americana
- D) Organização Mundial de Saúde (OMS)
- E) Organização Pan-Americana de Saúde (Opas)

5. Em "Juntas, essas condições são chamadas de determinantes ambientais da saúde, explica a Opas" (1º parágrafo), o termo destacado pode ser classificado sintaticamente como:

- A) sujeito
- B) aposto
- C) vocativo
- D) objeto direto
- E) adjunto adnominal

6. Na expressão "Organização Mundial de Saúde", há:

- A) um encontro vocálico
- B) dois encontros vocálicos
- C) três encontros vocálicos
- D) quatro encontros vocálicos
- E) cinco encontros vocálicos

7. Na expressão "doença cardíaca isquêmica", o segmento destacado é um exemplo de:

- A) hiato
- B) dígrafo
- C) ditongo
- D) tritongo
- E) encontro consonantal

8. A palavra CRIAÇÃO é formada pelo verbo CRIAR seguida do sufixo -ÇÃO. O mesmo processo de formação de palavras (verbo + sufixo -ção) é atestado em:

- A) direção
- B) posição
- C) condição
- D) população
- E) organização

9. A palavra BEM-ESTAR é formada pelo processo morfológico de composição. Esse mesmo processo é atestado na palavra:

- A) girassol
- B) hipertensão
- C) reavaliação
- D) pré-história
- E) pós-graduação

10. A única alternativa em que o elemento grifado é uma preposição é:

- A) “**Essa** interação entre o meio ambiente e a saúde pública aborda aspectos que influenciam o bem-estar e inclui fatores físicos, químicos e biológicos” (1º parágrafo)
- B) “Em 2016, a agência estimou **que** 13,7 milhões de mortes” (2º parágrafo)
- C) “Elas são seguidas **por** lesões, infecções respiratórias e derrames” (3º parágrafo)
- D) “A Organização Pan-Americana destaca que aproximadamente 28 milhões de pessoas **não** têm acesso a uma fonte de água adequada” (4º parágrafo)
- E) “Os fatores relacionados ao clima estão afetando cada vez **mais** a saúde e o bem-estar da população latino-americana” (6º parágrafo)

11. Em “Dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) mostram que ambientes mais saudáveis **poderiam** evitar quase um quarto da carga global de doenças” (2º parágrafo), o verbo destacado está flexionado no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) futuro do presente do indicativo
- E) futuro do pretérito do indicativo

12. Em “Em 2016, a agência estimou que 13,7 milhões de mortes (representando 24% dos óbitos mundiais) **foram** causadas por riscos ambientais modificáveis” (2º parágrafo), a forma verbal em destaque está flexionada na terceira pessoa do plural:

- A) do pretérito perfeito do verbo IR
- B) do pretérito perfeito do verbo SER
- C) do pretérito imperfeito do verbo SER
- D) do pretérito imperfeito do verbo IR
- E) do pretérito mais-que-perfeito do verbo SER

13. Em “Elas são seguidas **por lesões, infecções respiratórias e derrames**” (3º parágrafo), o termo destacado pode ser classificado sintaticamente como:

- A) aposto
- B) objeto indireto
- C) adjunto adverbial
- D) agente da passiva
- E) complemento nominal

14. “Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar ao **aumento de doenças respiratórias e cardiovasculares, lesões e mortes prematuras**” (7º parágrafo). Se o segmento destacado fosse substituído pela palavra “enfermidades”, a reescrita desse trecho, à luz da norma-padrão, sem alteração de sentido, seria:

- A) Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar a enfermidades.
- B) Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar à enfermidades.
- C) Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar as enfermidades.
- D) Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar aos enfermidades.
- E) Conforme relatado pela Opas, eventos climáticos extremos (como ondas de calor), insegurança alimentar e poluição do ar, entre outros, podem levar às as enfermidades.

15. O pronome de tratamento “Vossa Magnificência” é empregado em relação a:

- A) Deus
- B) príncipes e reis
- C) entidades religiosas
- D) reitores de universidades
- E) cardeais da Igreja Católica

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. Um administrador de rede implementou um modelo de backup baseado no Backup Incremental. Nesse caso, o backup vai fazer a cópia de:

- A) uma imagem completa em um disco externo
- B) todo conteúdo da rede em um ambiente de nuvem
- C) dados somente modificados desde o último backup
- D) todos os dados de computadores, servidores ou estações de trabalho para outros dispositivos externos
- E) um ponto de restauração, que tem o conteúdo das alterações feitas desde o primeiro backup e todos os backups subsequentes

17. Um usuário de um computador com MS Windows está utilizando o buscador de páginas Google Chrome. Ele deseja encontrar páginas que têm a palavra “educação” no título da página. O modo adequado de executar essa função é por meio do uso da sintaxe:

- A) intitle:“educação”
- B) cache:“educação”
- C) filetype:“educação”
- D) educação inurl:guestpost
- E) site:educação "educação"

18. Em uma empresa de TI, pretende-se utilizar o Linux distribuído na forma de “distros”. Isso significa que será adquirida uma versão Linux que:

- A) vai demandar pagamento de licenças e de suporte para uso
- B) vem com um propósito específico, voltado para um grupo de usuários
- C) possui interface gráfica baseada no KDE, sem acesso aos aplicativos padrão
- D) vem com dispositivos montados, impossibilitando novos acréscimos de dispositivos
- E) não possui nenhuma interface gráfica disponibilizada e que necessita de acesso via linha de comando

19. Um usuário adquiriu um computador com o sistema operacional MS Windows 10. Esse sistema possui mecanismos próprios de utilização de parte de sistema operacional. Um deles é o assistente virtual, que é controlado através de comandos de voz. Esse mecanismo é denominado:

- A) Xbox
- B) Edge
- C) Hello
- D) Cortana
- E) Bluetooth

20. Um usuário de um aplicativo gerou um arquivo com extensão png. Os aplicativos adequados para manipular, alterar ou reescrever esse tipo de arquivo são aqueles que tratam de:

- A) vídeos mp4
- B) imagem digital
- C) editoração de textos
- D) apresentação de slides
- E) formatos portáteis de texto

21. Uma empresa precisa renovar seu estoque de memórias RAM para usar nos seus computadores. No caso, os computadores vão utilizar memórias que podem transferir dados a uma taxa de 8,5 - 14,9 GB/s, usando uma frequência externa entre 400-1066 MHz. Esse tipo de memória é a:

- A) DIP
- B) DIMM
- C) DDR3
- D) SIMM
- E) XRAM

22. Um usuário de um computador, contendo acesso ao MS Office 365, deseja utilizá-lo para trabalhar com uma planilha. Ao manipular a planilha, ele deseja aplicar o sublinhado em um texto de uma célula, usando teclas de atalho. Nesse caso, as teclas de atalho são:

- A) CTRL + A
- B) CTRL + G
- C) CTRL + H
- D) CTRL + N
- E) CTRL + S

23. Um computador está contaminado com um tipo de spyware que sempre exibe anúncios pop-up indesejados. Esse tipo de spyware também é conhecido como:

- A) Adware
- B) Riskware
- C) Keylogger
- D) Infostealer
- E) Screenlogger

24. Um usuário de um ambiente de intranet precisa fazer uso de um mecanismo existente no protocolo TCP/IP para autorizar a criação de mensagens relativas a um IP, mensagens de erro e pacotes de teste. Nesse caso, esse mecanismo vai fazer uso do protocolo da família TCP/IP denominado:

- A) ARP
- B) POP
- C) IMAP
- D) ICMP
- E) MIME

25. Uma equipe de desenvolvimento de TI está trabalhando para criar um novo buscador para a web, que vai ser uma interface de interrogação textual, revisando bancos de dados das páginas por meio de mecanismos spiders, para coletar informações de conteúdo compatíveis com a pesquisa feita. Esse tipo de buscador usa uma tecnologia conhecida como:

- A) Diretório
- B) Categoria
- C) Sensorial
- D) Hierárquica
- E) Metabuscaador

CONHECIMENTOS SOBRE SAÚDE PÚBLICA

26. A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para sua promoção, proteção e recuperação. Ao Sistema Único de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei:

- A) colaborar com a proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho
- B) ordenar a formação de recursos humanos e materiais na área de saúde coletiva
- C) praticar procedimentos e desenvolver substâncias de interesse para a coletividade
- D) planejar as ações de vigilância epidemiológica, bem como as de saúde da população
- E) promover a realização de serviços comunitários para a preservação do meio ambiente

27. A ocorrência de problemas de saúde e fatores de risco à população é analisada pela perspectiva que estabelece determinantes sociais em saúde de forma especial. De acordo com essa ótica, a condição de saúde é influenciada por fatores:

- A) biológicos
- B) genéticos
- C) hormonais
- D) metafísicos
- E) psicológicos

28. O controle social do SUS é exercido por diferentes órgãos. A deliberação sobre as diretrizes para o estabelecimento de prioridades para as ações e serviços públicos de saúde a serem feitas pelo ente federal gestor é realizada:

- A) pelos Conselhos Nacional, Estaduais, Distrital e Municipais de Saúde
- B) pela presidência da república com o auxílio do Chefe da Casa Civil
- C) pelo Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional
- D) pelo Conselho Federal de Saúde
- E) pelo Ministério da Saúde

29. Insere-se, entre os sistemas de Informação em Saúde, o auxílio na vigilância epidemiológica, na identificação e monitoramento dos casos de Covid-19 no território nacional. Essa ação é realizada pelo sistema denominado:

- A) SIM
- B) SIVAM
- C) SINAN
- D) SINASC
- E) E-SUS notifica

30. Lançada em 2003, a Política Nacional de Humanização (PNH) busca pôr em prática os princípios do SUS no cotidiano dos serviços de saúde, produzindo mudanças nos modos de gerir e cuidar. Em relação às demais políticas de saúde, a PNH atua de forma:

- A) vertical
- B) paralela
- C) soberana
- D) horizontal
- E) transversal

31. A Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente apresenta entre suas ações o Programa Nacional de Imunização, a prevenção e controle de doenças imunopreveníveis, além do controle de zoonoses. Também compete ao órgão coordenar a gestão do Sistema Nacional de Vigilância em Saúde, por meio:

- A) do Programa de Tecnologias em Saúde
- B) da Política Nacional de Saúde do Trabalhador
- C) do Programa de monitoramento da distribuição de insumos
- D) da Promoção da eficiência, por meio da economia da saúde
- E) de políticas de desenvolvimento e inovação na área da saúde

32. As ações de vigilância epidemiológica em saúde têm a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos. Relacionadas aos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, as ações proporcionam o conhecimento, a prevenção e a:

- A) detecção
- B) sanitização
- C) intervenção
- D) erradicação
- E) medicamentação

33. A Conferência de Saúde é uma instância colegiada que se reúne a cada quatro anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e:

- A) formular estratégias no controle da execução da política de saúde
- B) celebrar acordos de cooperação entre os diversos entes que atuam no SUS
- C) propor diretrizes para a formulação da política de saúde em diferentes níveis
- D) deliberar sobre alocação de recursos para execução de programas de saúde
- E) estabelecer princípios de atuação dos diversos atores do SUS durante o quadriênio

34. O acordo de colaboração entre os entes federativos para a organização da rede interfederativa de atenção à saúde deve ser firmado por meio de Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde. Esse contrato conterá as disposições essenciais sobre:

- A) indicadores das necessidades e interesses do usuário do SUS
- B) deveres do usuário na saúde em todas as unidades de saúde do SUS
- C) critérios de avaliação dos resultados e forma de monitoramento permanente
- D) estratégias que incorporem a avaliação do usuário das ações e dos serviços do SUS
- E) modelos de intervenção da União sobre os demais entes públicos para aprimorar as ações na região correspondente

35. A história da criação do SUS está conectada ao Movimento da Reforma Sanitária. A Saúde Pública foi um dos eixos da luta e da resistência contra a ditadura militar. Os sanitaristas foram capazes de conciliar diferentes correntes e orientações políticas em torno de um objetivo único — o acesso gratuito e integral de todos os cidadãos aos serviços de saúde. Esse movimento teve como marco institucional:

- A) a criação da Fundação Oswaldo Cruz
- B) a criação do Serviço Especial de Saúde Pública
- C) a realização da 8ª Conferência Nacional de Saúde
- D) a inauguração do Centro Brasileiro de Estudos de Saúde (Cebes), em 1976
- E) o desenvolvimento do Serviço de Assistência Médica Domiciliar e de Urgência

36. A Saúde Pública envolve o esforço organizado da sociedade para zelar pela saúde da população. Para cumprir com essa missão, a saúde pública:

- A) prescinde da atuação estatal
- B) constitui-se em uma área de conhecimento estritamente médico
- C) pressupõe o investimento em atendimento de vanguarda para setores específicos da sociedade
- D) busca promover a qualidade de vida e reduzir vulnerabilidade e riscos à saúde, relacionados aos seus determinantes e condicionantes
- E) tem por objetivo garantir o aumento da expectativa de vida da população por meio da realização de campanhas de vacinação

37. O SUS é formado por valores estruturantes que assumem a forma de princípios que, por sua vez, estão articulados às diretrizes para que sejam atingidos os objetivos do SUS. Nesse sentido, é um princípio do SUS a:

- A) universalidade
- B) resolutividade
- C) descentralização
- D) cobertura ilimitada
- E) participação popular

38. O servidor do Poder Executivo, das Autarquias e das Fundações Públicas do Estado de Mato Grosso do Sul tem direito à retribuição pecuniária pelo efetivo exercício de cargo público, conforme símbolos, padrões e referências fixadas em lei. O vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens permanentes e temporárias, estabelecidas em lei é chamado de:

- A) salário
- B) subsídio
- C) provento
- D) honorário
- E) remuneração

39. Além do vencimento, poderão ser pagas ao funcionário algumas vantagens determinadas em lei. Incorpora-se ao vencimento ou provento, na forma do regime jurídico dos servidores públicos civis do Poder Executivo, das Autarquias e das Fundações Públicas do Estado de Mato Grosso do Sul, a vantagem relacionada a:

- A) indenizações
- B) gratificações
- C) licenças prêmio
- D) auxílios pecuniários
- E) acréscimos remuneratórios

40. A Região de Saúde é o espaço geográfico contínuo constituído por agrupamentos de Municípios limítrofes, delimitado a partir de identidades culturais, econômicas e sociais e de redes de comunicação e infraestrutura de transportes compartilhados, com a finalidade de integrar a organização, o planejamento e a execução de ações e serviços de saúde. De acordo com o disposto sobre esse tipo de organização:

- A) a delimitação das Regiões de Saúde observará cronograma pactuado pela instância responsável por produzir o Mapa da Saúde
- B) a instituição de Regiões de Saúde situadas em áreas de fronteira com outros países deverá respeitar as normas que regem as relações internacionais
- C) as Regiões de Saúde estarão compreendidas no âmbito de uma Rede de Atenção à Saúde em consonância com diretrizes pactuadas nas Comissões Intergestores
- D) poderão ser estabelecidas Regiões de Saúde interestaduais, compostas por Municípios de uma mesma zona urbana, por ato conjunto dos respectivos Municípios em articulação com os Estados
- E) o atendimento prioritário deverá ser realizado de acordo com o Índice de Desenvolvimento Humano de cada região

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. O processo metaplásico pode desencadear alguns tipos de ossificação. A ossificação que se caracteriza pela formação óssea anômala em tecidos moles é denominada:

- A) heterotrópica
- B) endocondral
- C) acessória
- D) sutural
- E) lamelar

42. As articulações uniaxiais do tipo gínglimo permitem apenas os movimentos de flexão e extensão, que ocorrem no plano anatômico:

- A) transverso
- B) mediano
- C) frontal
- D) sagital
- E) vertical

43. Pequenas estruturas de tecido linfático, que são encontrados nos trajetos dos vasos linfáticos, que funcionam como filtros para substâncias nocivas são denominadas como:

- A) glia
- B) linfa
- C) ducto
- D) linfócitos
- E) linfonodos

44. “Estrutura óssea que apresenta ausência de inserções musculares ou tendíneas, localizada no pé, apresentando cerca de 60% de sua superfície coberta por cartilagem articular e vascularização limitada.” O excerto diz respeito a uma estrutura conhecida como:

- A) cuneiforme
- B) metatarso
- C) cubóide
- D) hálux
- E) tálus

45. O músculo responsável por promover a retração da escápula, que apresenta sua fixação proximal nos processos espinhosos da segunda à quinta vértebra torácica, chama-se:

- A) deltóide
- B) rombóide maior
- C) rombóide menor
- D) latíssimo do dorso
- E) levantador da escápula

46. O V par de nervo craniano é responsável por enviar estímulos motores para os músculos da mastigação, sendo chamado de:

- A) musculocutâneo
- B) trigêmeo
- C) troclear
- D) facial
- E) vago

47. “Manobra em que posicionamos o paciente em decúbito dorsal na maca e o Fisioterapeuta realiza uma compressão rápida e forte no tendão de Aquiles”. Por meio do procedimento descrito, pode ser observado o sinal de:

- A) austregélio-esposel
- B) oppenheim
- C) schaefer
- D) phalen
- E) tínel

48. O teste de Phalen reverso positivo consiste na reprodução de dormência ou formigamento, na distribuição do nervo:

- A) subclávio
- B) mediano
- C) radial
- D) axilar
- E) ulnar

49. Com o objetivo de verificarmos a presença de tensão neural em pacientes com síndromes compressivas na coluna lombar, realizamos o teste denominado:

- A) neer
- B) apley
- C) slump
- D) homans
- E) finkelstein

50. Distúrbios que ocorrem na ATM podem acarretar sintomas como: cefaleia, dor facial e déficit na abertura da mandíbula. Também podem promover disfunção em musculaturas tais como:

- A) pterigoideo, masseter e temporal
- B) frontal, temporal e pterigoideo
- C) bucinador, risório e platisma
- D) masseter, prócero e frontal
- E) risório, frontal e epicrânio

51. Durante um exame físico, foi solicitado que um paciente fizesse um apoio do corpo sobre os membros superiores contra a parede, em posição ortostática. A observação do posicionamento das escápulas, que se encontram aladas, sugere uma lesão na musculatura, que apresenta inervação do Torácico Longo:

- A) esternocleidomastóideo
- B) supraespinhoso
- C) serrátil anterior
- D) grande dorsal
- E) tríceps

52. A síndrome hipocinética é caracterizada por uma redução global dos movimentos, mudança postural e rigidez muscular, sendo características da doença de Parkinson. Tal condição relaciona-se à deficiência de Dopamina na estrutura denominada:

- A) ponte
- B) neocórtex
- C) acetilcolina
- D) núcleo estriado
- E) medula espinhal

53. A Distonia é uma síndrome neurológica, caracterizada por posturas anormais ou movimentos de torção que são causados por contrações involuntárias e padronizadas. A Distonia heterodegenerativa ocorre em pacientes portadores da doença:

- A) Wilson
- B) Menière
- C) Alzheimer
- D) Parkinson
- E) Esclerodermia

54. Ao realizarmos a goniometria para extensão do braço, o braço móvel do goniômetro deverá estar posicionado adequadamente. Tal posicionamento é o de:

- A) face do colo radial
- B) região anterior do antebraço
- C) eixo anteroposterior da articulação glenoumeral
- D) superfície lateral do corpo do úmero voltado para o epicôndilo lateral
- E) superfície posterior do corpo do úmero voltado para o epicôndilo medial

55. A fim de verificarmos a ADM para o movimento da rotação medial da coxa, o paciente deverá estar posicionado sentado, com o joelho e quadril fletido à 90°, em posição neutra. Solicitamos que realize o movimento e verificamos sua amplitude articular que deverá estar entre:

- A) 0° - 45°
- B) 50° - 70°
- C) 80° - 120°
- D) 101° - 130°
- E) 120° - 145°

56. "Doença autoimune que afeta órgãos e tecidos, mediados por autoanticorpos e imunocomplexos, acometendo 95% de mulheres em idade fértil e que apresenta manifestações cutâneas do tipo lesões discóides, localizadas na face, couro cabeludo com presença de poliartrite intermitente." O excerto destacado relaciona-se a uma patologia conhecida como:

- A) esclerodermia
- B) esclerose múltipla
- C) doença de Huntington
- D) síndrome de Guillain-Barré
- E) lúpus eritematoso sistêmico

57. Paciente comparece ao ambulatório de Fisioterapia com queixas de dor, edema, rigidez matinal e presença de nódulos nas mãos. Ao visualizarmos o RX, encontramos os seguintes achados: edema de tecidos moles, perda simétrica do espaço articular e erosões subcondrais. Mediante a análise, o diagnóstico mais provável para o quadro apresentado é de:

- A) gota
- B) epicondilite
- C) artrite reumatoide
- D) espondilite anquilosante
- E) artrogriseose congênita múltipla

58. "Teste utilizado para avaliar memória, orientação, planejamento e apraxia, com objetivo de rastrear alterações cognitivas em idosos, no qual é identificado comprometimento cognitivo leve e/ou estágios de sinais de demência". O excerto diz respeito ao teste conhecido como:

- A) meem
- B) moca
- C) romberg
- D) migazzini
- E) raimeste

59. Pacientes idosos com risco de queda, podem ser avaliados por meio de um teste de mobilidade funcional, que consiste em levantar de uma cadeira e caminhar por 3 metros, voltando à posição inicial, tendo seu tempo da atividade cronometrado. Estamos falando do teste:

- A) snellen
- B) lawton
- C) o'brien
- D) tinetti
- E) tug

60. Alguns indivíduos idosos possuem comorbidades controladas e suas atividades físicas são restritas a caminhadas. De acordo com a escala de Rockwood, tal funcionalidade leva à caracterização do idoso como:

- A) hígido
- B) robusto
- C) saudável
- D) controlado
- E) de fragilidade moderada

61. A Sarcopenia promove no indivíduo idoso alterações na musculatura esquelética e se caracteriza por perda de força e de massa muscular. Alguns fatores favorecem o aparecimento dessa doença ou a sua perpetuação. Dentre esses, pode-se citar o(a):

- A) atividade física monitorada
- B) suplementação orientada
- C) déficit nutricional
- D) dormir bem
- E) calistenia

62. Um importante elemento tem como papel atuar no funcionamento das células. É a principal fonte de armazenamento e liberação de energia, a fim de promover a contração muscular e é obtido através do resultado da conversão de nutrientes alimentares. Tal elemento é o(a):

- A) trifosfato de adenosina
- B) proteína C reativa
- C) magnésio
- D) lactase
- E) actina

63. O débito cardíaco é a quantidade de sangue bombeado pelo ventrículo a cada minuto. Ele é calculado com a utilização de parâmetros tais como:

- A) capacidade pulmonar total x volume residual
- B) frequência respiratória x volume diastólico
- C) volume diastólico final x fração de ejeção
- D) frequência cardíaca x volume sistólico
- E) fração de ejeção x volume sistólico

64. A ventilação tem como um dos principais objetivos a eliminação de CO₂ que apresenta uma concentração no sangue arterial de aproximadamente de 35 a 45 mmHg. Quando há uma queda na ventilação alveolar, a PCO₂ eleva-se, e, conseqüentemente, o Ph diminui, gerando uma:

- A) alcalose metabólica
- B) alcalose respiratória
- C) acidose respiratória
- D) acidose metabólica
- E) hiperventilação

65. As manifestações pulmonares primárias funcionais que ocasionam alterações nas vias aéreas são:

- A) baqueteamento digital e tosse
- B) dor torácica e tosse
- C) tosse e hemoptise
- D) febre e otorragia
- E) astenia e febre

66. O padrão ventilatório patológico caracterizado por uma ventilação irregular com amplitudes altas de curta duração e com períodos de apneias é conhecido como:

- A) cheyne - stokes
- B) apnêustica
- C) kussmaul
- D) gasping
- E) biot

67. A escala de Glasgow foi desenvolvida com objetivo de mensurar o nível de consciência de pacientes que apresentam estado de:

- A) pneumonia
- B) parkinson
- C) dengue
- D) vigília
- E) coma

68. De acordo com Agne (2006), potência é a conversão de energia elétrica em outras formas de energia. Na utilização do ultrassom, ocorre conversão de energia, a qual pode ser medida. A energia convertida e a unidade utilizada para medi-la são chamadas, respectivamente, de:

- A) térmica e microamperes
- B) mecânica e watts/cm²
- C) mecânica e joule
- D) química e hertz
- E) térmica e joule

69. A corrente galvânica possui fluxo de elétrons unidirecional, que apresentam intensidade constante e efeitos polares que produzem reações pela chegada e acúmulo de íons sob os eletrodos. O polo positivo tem a característica de provocar:

- A) fluidificação
- B) vasodilatação
- C) vasoconstrição
- D) estímulo à circulação
- E) liberação de hidrogênio

70. As fraturas que acometem o escafoide geralmente apresentam retardo na consolidação devido à pouca vascularização local. Os sinais e sintomas mais comumente apresentados são dor e rigidez. Tal quadro pode evoluir para uma disfunção vasomotora do tipo conhecido como:

- A) distrofia simpático reflexa
- B) contratura de dupuytren
- C) síndrome de quervain
- D) hiperalgesia ulnar
- E) panarício

71. A fase de apoio corresponde a 60% do ciclo da marcha, que é caracterizada quando o pé está em contato com o solo, através das seguintes etapas:

- A) pré-balanço, descarga, aceleração, apoio unipodal
- B) resposta à carga, aceleração, apoio final, balanceio
- C) apoio final, desaceleração, resposta à carga, aceleração
- D) balanceio inicial, apoio de carga, desaceleração, descarga
- E) contato inicial, resposta à carga, apoio intermediário, pré-balanço

72. "Tipo de marcha que é caracterizada por uma inclinação lateral da pelve e quadril, quando o pé é retirado do chão no início da fase de balanceio, indicando fraqueza de glúteo médio do membro oposto". O excerto descreve a marcha conhecida como:

- A) trendelemburg
- B) parkisoniana
- C) escarvante
- D) atáxica
- E) tesoura

73. Um tipo de hérnia discal, em que ocorre a projeção do seu núcleo para fora do espaço intervertebral, através de uma fissura no anel fibroso, em que pode ocasionar uma compressão de raiz nervosa ou medula espinhal, é chamado de:

- A) extrusão
- B) protusão
- C) idiopática
- D) sequestro
- E) abaulamento

74. A Reabilitação Neuromotora aquática é utilizada em indivíduos que apresentam lesões cerebrais associadas à ataxia, com objetivo de:

- A) aumento de tônus
- B) favorecimento da rigidez
- C) redução de mobilidade
- D) prevenção de contratura
- E) fortalecimento muscular estático

75. A escala modificada de Ashworth é um instrumento de avaliação utilizado para pacientes que apresentam alterações de:

- A) AVDs
- B) tônus muscular
- C) sensibilidade tátil
- D) amplitude articular
- E) frouxidão ligamentar

76. "Técnica utilizada em que são realizados movimentos oscilatórios ou mantidos de forma breve, com o objetivo de restaurar a função do sistema nervoso periférico através da elasticidade e mobilidade". O excerto diz respeito à(ao)(s):

- A) exercícios de calistenia
- B) protocolo de rockwood
- C) método de codman
- D) técnica de cyriax
- E) mobilização neural

77. A Reabilitação do assoalho pélvico tem como objetivo reestabelecer conexões neuromusculares e a função das fibras musculares em mulheres com incontinência urinária, através da eletroestimulação:

- A) galvânica
- B) intracavitária
- C) cutânea fibular
- D) com iontoforese
- E) contínua monofásica

78. Método utilizado em Fisioterapia aquática, em que são realizados exercícios de fortalecimento e de mobilização com o paciente posicionado horizontalmente e com auxílio de flutuadores ao seu redor, com objetivo de favorecer o uso da técnica de facilitação neuromuscular proprioceptiva denominada:

- A) bad ragaz
- B) halliwick
- C) delorme
- D) pilates
- E) watsu

79. O fisioterapeuta que exerce suas atividades em uma instituição, que tenha conhecimento de um fato tipificado como crime, contravenção ou infração de ética, deverá comunicar imediatamente:

- A) à vítima
- B) ao infrator
- C) à chefia imediata
- D) à direção da instituição
- E) ao colega Fisioterapeuta

80. As fibras musculares do tipo I, são fibras de contração lenta que utilizam o sistema de energia por via:

- A) concêntrica
- B) secundária
- C) anaeróbica
- D) excêntrica
- E) aeróbica