

# CONCURSO PÚBLICO

## CONCURSO PÚBLICO - LUCAS DO RIO VERDE - MT

EDITAL N.º 001/2024

### FISIOTERAPEUTA

**Duração:** 3h (três horas)

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **40 (quarenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

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

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar 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 **1 (uma) hora** 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 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de **1 (uma) hora** para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 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.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

### Visita médica

Num evento em São Paulo, onde fui fazer uma fala, fiz um novo amigo: o dr. Milton de Arruda Martins, professor da USP. Ele é um desses professores raros, que vive para ensinar aos seus alunos, além da competência técnica, a ética e os sentimentos humanos que devem fazer parte do caráter de um médico. Tem tentado reformular a educação médica, inclusive a visita hospitalar, aquela em que o professor e seus alunos passam pelos doentes para estudar os seus casos. Fizeram uma classificação das visitas em três tipos. No primeiro tipo de visita, o professor e os alunos passam pelo enfermo, observam-no e o apalpam, sem nada dizer. Vão discutir o caso num outro lugar. O paciente fica mergulhado no mistério. No segundo tipo, professor e alunos discutem o caso na presença do doente, como se ele não estivesse presente, usando todas as palavras científicas que só os iniciados entendem. Como o doente não sabe o que elas significam, ele fica pensando que vai morrer. No terceiro tipo, o professor e os alunos conversam com o paciente e o chamam pelo nome. “O que é que o senhor acha que tem?” Todo doente tem ideias sobre a sua doença e formas de explicá-la. “O que é que o senhor espera de nós?” As respostas dos doentes são surpreendentes. Lembro-me de um filme em que a visita do segundo tipo estava acontecendo. Os alunos faziam todo tipo de perguntas ao professor. Mas ninguém se dirigia ao doente. Foi então que um dos estudantes, o Robin Williams, levantou a mão e perguntou: “Qual é o nome do paciente?”. Ninguém sabia.

Fonte: Alves, Rubem. Ostra feliz não faz pérola. São Paulo: Editora Planeta do Brasil, 2008, p. 99.

Com base no texto I, responda às questões de 1 a 10.

1. O texto se apresenta em prosa, em uma narrativa curta, com o objetivo de:

- A) propor uma reflexão sobre os atendimentos médicos
- B) descrever a melhor forma de visita médica
- C) criticar a conduta dos médicos da USP
- D) indicar um filme ao leitor

2. No texto, é possível inferir uma admiração do autor em relação ao Dr. Milton Arruda. Essa admiração é justificada:

- A) somente pelo caráter do médico, que se apresenta como uma pessoa muito inteligente
- B) somente pela seriedade com que conduz o seu trabalho, sempre disposto a propagar as palavras científicas
- C) não só pela forma como ensina os alunos, mas também por priorizar o tipo de visita de discussão de termos técnicos
- D) não apenas pela competência técnica do médico, mas principalmente pelo cuidado no trato com os pacientes na prática clínica

3. No trecho “Como o doente não sabe o que elas significam, **ele** fica pensando que vai morrer”, o pronome destacado é utilizado para realizar uma coesão referencial a fim de não repetir um termo. Essa coesão ocorre por:

- A) elipse
- B) anáfora
- C) catáfora
- D) reiteração

4. As frases “O que é que o senhor acha que tem?” e “O que é que o senhor espera de nós?” trazem um tom de acolhimento para o atendimento clínico. No texto, elas estão relacionadas ao terceiro tipo de visita e são utilizadas com o propósito de:

- A) conclusão do atendimento
- B) comparação dos tipos de prática
- C) generalização das práticas médicas
- D) exemplificação do tipo de visita médica

5. O sentido de finalidade pode ser introduzido por meio de conectivos. A frase em que o conectivo sublinhado tem esse sentido é:

- A) “...aquela em que o professor e seus alunos passam pelos doentes para estudar os seus casos”
- B) “Como o doente não sabe o que elas significam, ele fica pensando que vai morrer”
- C) “o professor e os alunos conversam com o paciente e o chamam pelo nome”
- D) “Os alunos faziam todo tipo de perguntas ao professor”

6. Em relação aos modos verbais, verifica-se o emprego do subjuntivo em:

- A) “...fica mergulhado no mistério”
- B) “...como se ele não estivesse presente...”
- C) “Tem tentado reformular a educação médica...”
- D) “As respostas dos doentes são surpreendentes”

7. Em “Tem tentado reformular a educação médica, **inclusive** a visita hospitalar...”, a palavra destacada adiciona uma ideia de inclusão. Essa palavra é classificada como:

- A) preposição
- B) conjunção
- C) advérbio
- D) adjetivo

8. Em relação à colocação pronominal, ocorre ênclise e próclise, respectivamente, em:

- A) o apalpam/ Lembro-me
- B) observam-no/ o apalpam
- C) Lembro-me / observam-no
- D) o chamam pelo nome/ o apalpam

9. Em relação à transitividade, o verbo destacado no trecho “ele fica pensando que vai **morrer**” apresenta-se como:

- A) intransitivo
- B) transitivo direto
- C) transitivo indireto
- D) transitivo direto e indireto

10. Em “Os alunos faziam todo tipo de perguntas ao professor, **mas** ninguém se dirigia ao doente”, a conjunção em destaque é classificada como:

- A) aditiva
- B) explicativa
- C) conclusiva
- D) adversativa

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11. Caso um usuário do MS Word 2016 BR pretenda fechar um documento sem sair da ferramenta, usando teclas de atalho, as teclas a serem digitadas são:

- A) CTRL + A
- B) CTRL + I
- C) CTRL + V
- D) CTRL + W

12. Um gerente de segurança de redes vai instalar um protocolo de criptografia que usa um algoritmo matemático. No procedimento, ocorre uma transformação do dado em um conjunto alfanumérico com comprimento fixo de caracteres e que não prescinde do uso de chaves. Um tipo de protocolo que se adequa a essas exigências é o:

- A) AES
- B) DES
- C) MD5
- D) SSL

13. Um usuário de um computador com Linux precisa executar uma tarefa que exige permissão de root. Para isso, usando a linha de comando, ele deve fazer uso do comando:

- A) df
- B) sudo
- C) chown
- D) chmod

14. Uma empresa de TI pretende montar um ambiente de computação em nuvem baseado em Infraestrutura como Serviço (IaaS). Isso significa que ela pretende:

- A) ofertar plataformas de computação, incluindo sistemas operacionais e bancos de dados
- B) oferecer aos usuários acesso remoto a um servidor, hardware e recursos de armazenamento
- C) oferecer aos usuários acesso a um conjunto de aplicativos de escritório, por meio de uma rede remota
- D) disponibilizar um serviço de terceiros para se ter acesso a softwares específicos utilizados pelo contratante

15. Um usuário de uma planilha feita no MS Excel 13 BR inseriu, na célula E7, a fórmula: =(A\$1)\*(F6)

Ele copiou essa fórmula e a colou na célula H12.

A fórmula, nesse caso, assumiu o formato:

- A) =(A1)\*(I6)
- B) =(D1)\*(I6)
- C) =(A1)\*(\$I11)
- D) =(D\$1)\*(I11)

## NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

16. De acordo com a Constituição Federal de 1988, o direito de apresentar elementos de prova obtidos lícitamente, para comprovar a verdade a um processo administrativo ou judicial, denomina-se:

- A) presunção de inocência
- B) identificação criminal
- C) ampla defesa
- D) *Habes corpus*

17. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Lucas do Rio Verde/MT, é de competência privativa do Prefeito de Lucas do Rio Verde/MT:

- A) utilizar tributo com efeito de confisco
- B) fiscalizar os atos da administração indireta
- C) exercer o controle das operações de crédito
- D) autorizar convênios ou acordos com entidades públicas

18. Segundo a Lei Complementar n.º 224 de 07 de abril de 2022, o processo que tem por finalidade aferir objetivamente o resultado do trabalho dos servidores, fornecendo subsídios para o planejamento de recursos da administração pública do município, denomina-se:

- A) progressão por merecimento
- B) avaliação funcional periódica
- C) treinamento temporário
- D) promoção na carreira

19. Segundo a Lei Complementar n.º 224 de 07 de abril de 2022, o servidor titular de cargo efetivo que for nomeado para um cargo em comissão poderá optar por receber o valor integral correspondente a esse cargo em comissão ou receber o vencimento mensal do atual cargo efetivo acrescido de um valor percentual correspondente ao cargo em comissão. Nesse segundo caso, o valor percentual relativo ao cargo em comissão será de:

- A) 70%
- B) 60%
- C) 50%
- D) 40%

20. O ato administrativo que já esgotou todas as fases necessárias à sua produção, tendo seu processo de formação concluído, é classificado como:

- A) perfeito
- B) motivado
- C) normativo
- D) autoexecutado

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O teste de mobilidade ativa, em que solicitamos ao paciente que alcance, com o membro superior em abdução e rotação externa, o ângulo superior da escápula contralateral por trás da cabeça é chamado de teste de:

- A) froment
- B) phalen
- C) adams
- D) apley

22. A inervação sensitiva do membro superior é dividida em áreas chamadas de dermatômos, que, na face medial do braço, são supridos pela raiz nervosa de:

- A) C5
- B) T1
- C) T3
- D) T4

**23.** O teste de mobilidade de Yergason tem como objetivo investigar a estabilidade do tendão do músculo:

- A) supraespinhoso
- B) redondo menor
- C) bíceps braquial
- D) peitoral maior

**24.** O paciente portador de hanseníase apresenta, em alguns casos, casos de neurite silenciosa com espessamento do nervo que se encontra situado entre o epicôndilo medial e o processo do olécrano:

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

**25.** A tenossinovite de Quervain é uma condição clínica que apresenta um processo inflamatório com espessamento das bainhas tendíneas dos músculos:

- A) palmar longo e flexor radial do carpo
- B) extensor curto do polegar e palmar longo
- C) extensor curto e abdutor longo do polegar
- D) abdutor longo do polegar e flexor radial do carpo

**26.** Na utilização da eletroterapia, o fenômeno que representa a mínima intensidade capaz de gerar uma contração muscular é chamado de:

- A) reobase
- B) cronaxia
- C) largura de pulso
- D) impedância acústica

**27.** O tipo de pulso utilizado em dispositivos de eletroestimulação transcutânea com o objetivo de modulação da dor é o:

- A) quadrado assimétrico
- B) monofásico simétrico
- C) bifásico assimétrico
- D) alternado simétrico

**28.** A corrente Galvânica é um tipo de corrente elétrica contínua que tem como objetivo a introdução de ions de medicamentos através da pele. O efeito fisiológico que ocorre no polo positivo é o de:

- A) vasoconstrição
- B) elevação de ph
- C) cateletrotonus
- D) vasodilatação

**29.** A Microcorrente é um tipo de eletroestimulação que utiliza correntes de baixa frequência e de baixa intensidade, tendo propriedades físicas e biológicas. Esse tipo de eletroestimulação é indicado por:

- A) favorecer a polaridade oscilante de células lesionadas
- B) ter menor capacidade biológica com efeitos de cura
- C) diminuir a síntese de proteína local
- D) aumentar a permeabilidade celular

**30.** O plano anatômico em que ocorrem movimentos de aproximação e afastamento de um segmento da linha média do corpo é o plano:

- A) transverso
- B) cardial
- C) sagital
- D) frontal

**31.** Na cinesioterapia, ao avaliarmos uma força atuante sobre a articulação do joelho em uma direção paralela ao platô medial, avaliamos a de força de:

- A) cisalhamento
- B) compressão
- C) tensão
- D) torque

**32.** Mulheres que se encontram na fase pós-menopausa apresentam diminuição gradual da massa óssea, tornando os ossos frágeis e com risco de fraturas, o que pode levar a um quadro de dor e fraqueza. O quadro exposto é chamado de:

- A) artrite reumatoide
- B) ovário policístico
- C) artrogripose
- D) osteopenia

**33.** O tipo de distúrbio que afeta crianças e adolescentes, ocasionando uma necrose isquêmica asséptica no centro de ossificação da tuberosidade da tíbia, é conhecido como osteocondrose de:

- A) osgood schlatler
- B) scheuermann
- C) freiberg
- D) blount

**34.** A interação encontrada nos sistemas sensorial e motor, que possibilita os músculos agonistas, antagonistas e sinergistas a responderem as informações cinestésicas e proprioceptivas, é chamada de:

- A) controle neuromuscular
- B) flexibilidade retrógrada
- C) desempenho assistido
- D) mobilidade articular

**35.** A Classificação Brasileira de Diagnósticos Fisioterapêuticos (CBDF) foi instituída pelo COFFITO através da resolução 555/2022. A CBDF tem o objetivo de potencializar o conhecimento da CIF pelos Fisioterapeutas, prevendo um modelo dividido em duas partes básicas:

- A) mobilidade e imprudência
- B) incapacidade e mobilidade
- C) imprudência e funcionalidade
- D) funcionalidade e incapacidade

**36.** O tipo de contratura que promove o comprometimento da mobilidade e a limitação da ADM em pacientes que apresentam quadro clínico de acidente vascular encefálico é a contratura:

- A) fibrótica
- B) miostática
- C) artrogênica
- D) pseudomiostática

**37.** O método utilizado em uma mensuração de programa de exercícios resistidos, visando a observar a maior quantidade de carga que um músculo pode suportar ao longo de sua amplitude articular em um único movimento sem provocar fadiga, é o método de:

- A) contrair e manter
- B) repetição máxima
- C) inervação recíproca
- D) recrutamento isométrico

**38.** A escala de Oxford é comumente utilizada com o objetivo de avaliar manualmente o/a:

- A) dor
- B) dermatômo
- C) força muscular
- D) ferida infectada

**39.** A fase da marcha em que o membro permanece em contato com o solo, sustentando o peso corporal, e que corresponde a 60% do ciclo é conhecida por:

- A) apoio
- B) balanço
- C) aceleração
- D) desaceleração

**40.** O processo de envelhecimento natural e saudável que ocorre sem o comprometimento da manutenção das necessidades básicas de vida é chamado de:

- A) senilidade
- B) autonomia
- C) sarcopenia
- D) senescência