

FISIOTERAPEUTA

INSTRUÇÕES

Este Caderno de Questões contém 30 (trinta) questões, constituídas com cinco opções (A, B, C, D, E) e uma única resposta correta. Em caso de divergência de dados e/ou de defeito no Caderno de Questões, solicite providências ao fiscal de sala.

Você receberá o Cartão Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.

Após o preenchimento do Cartão Resposta com as respostas do Caderno de Questões, o candidato **deverá assinar o mesmo**.

Durante a realização das provas é vedado:

- a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
- b) a comunicação entre os candidatos;
- c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
- d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
- e) entregar a prova e o cartão resposta antes de decorrida 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início.
- f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.

A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitido aos fiscais de sala auxiliar na interpretação.

A saída da sala de prova, com a entrega do Caderno de Questões e Cartão Resposta, somente será permitida depois de transcorrido 45 minutos do início da mesma.

Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão Resposta, entregue o Caderno de Questões e o Cartão Resposta ao fiscal de sala. A não entrega de qualquer um dos itens especificados acima, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

O tempo de duração total da prova é de três(03) horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.

Os 3 últimos candidatos ao terminarem a prova deverão permanecer juntos em sala para, juntamente com os fiscais de sala assinar a folha ata, o verso dos cartões respostas, o lacre dos envelopes que guardarão os Cartões Resposta.

Português

05 questões Língua Portuguesa nível médio

01) O uso indevido de uma palavra parônima faz com que uma das frases abaixo fique sem coerência..... Marque-a:

- a) O juiz absolveu o réu.
- b) Sempre fora um homem fragrante.
- c) A menina descreveu o sequestrador com detalhes.
- d) O prefeito retificou a presença no evento.
- e) O cavaleiro era da tribo rival.

02) A alternativa em que pelos menos uma das palavras está grafada incorretamente é:

- a) enxada – canjica - majestade
- b) deslizar – engessado - vertigem
- c) pedágio – hospitalisar - enxame
- d) litígio – magreza - xingar
- e) subterfúgio – poetisa – hipoteca

03) Dadas as frases:

1- Não entendi certos apontamentos.

2- Os apontamentos certos fazem a diferença.

Os termos em destaque nas sentenças acima são classificados, de acordo com o contexto em que estão inseridos, respectivamente como:

- a) ambos adjetivos
- b) pronome indefinido e adjetivo
- c) pronome definido e substantivo
- d) adjetivo e substantivo
- e) substantivo e adjetivo

04) A concordância nominal está incorreta em:

- a) Água mineral é boa.
- b) É proibida a entrada de crianças no espaço.
- c) Bastantes pessoas se encontraram na convenção.
- d) Escolheste má hora para dar a notícia.
- e) Estava tranquilo o menino e a menina.

05) Analise as sentenças:

I- Fomos até à (a) feira da cidade.

II- Caminhava às (as) pressas pela rua.

Em relação ao emprego da crase:

- a) Em I é proibido o emprego da crase e em II é facultativo
- b) Em I é obrigatório e em II facultativo.
- c) Nas duas sentenças é obrigatório.
- d) Nas duas sentenças é facultativo.
- e) Em I é facultativo e em II é obrigatório.

Matemática

6) A professora Marta passou no quadro as seguintes operações matemáticas:

I) $72 \div 8 \div (3 \times 1) + 2$

II) $76 - 2 \times [100 \div (3 \times 6 - 8) + 10]$

III) $9 \times (10 + 2)$

Veja na tabela abaixo os resultados obtidos por alguns dos seus alunos

	I	II	III
ALESSANDRO	3	36	92
GUSTAVO	5	36	92
LEONARDO	5	36	108
MARTINA	3	24	108

Qual dos seus alunos acertou todas as operações matemáticas:

(a) ALESSANDRO (b) GUSTAVO (c) LEONARDO (d) MARTINA

(e) Nenhuma das respostas anteriores

7) Uma indústria possui 6 máquinas e produz 2784 peças em 8 horas de trabalho diários. Se essa indústria comprar mais 2 máquinas idênticas às que já tem e passar a trabalhar 10 horas dias de quanto será a produção diária?

(a) 4640 peças. (b) 5642 peças. (c) 3648 peças. (d) 3898 peças.

(e) 6820 peças.

8) Um campo de futebol tem 84m de comprimento e 58,5 m de largura. Para poder realizar torneios oficiais esse campo deve ser aumentado no mínimo em 16m em seu comprimento e 5,5m em sua largura. Quantos metros quadrados a mais terá o campo com essas novas medidas?

(a) 900 m². (b) 980m². (c) 1216m². (d) 1324m². (e) 1486m².

9) Leonardo aplicou R\$ 64.000,00 em um investimento que rende 0,5% ao mês na modalidade de juro composto. Se Leonardo resgatar o montante após 3 meses qual o valor aproximado que ele resgatará

(a) R\$ 64.964,81. (b) R\$ 65.112,23. (c) R\$ 65.084,36.(d) R\$ 64.988,42.

(e) R\$ 65.212,22.

10) A soma de dois números distintos é igual a 74. A diferença entre o maior e o menor desses números é igual a 22. Com base nessas informações qual é o maior desses números?

- (a) 38 (b) 40 (c) 41 (d) 48 (e) 46

Conhecimentos Específicos

11 - São critérios para o diagnóstico da Artrite Reumatoide, EXCETO

- a) rigidez matinal
- b) nódulos reumatoides
- c) artrite simétrica
- d) atrofia
- e) artrite das articulações das mãos.

12 - Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta.

O movimento associado que o quadril faz quando a pelve se inclina anteriormente denomina-se: _____, e posteriormente denomina-se: _____.

- a) extensão do quadril / flexão do quadril
- b) abdução do quadril / flexão do quadril
- c) adução do quadril / extensão do quadril
- d) rotação lateral do quadril direito / abdução do quadril
- e) flexão do quadril / extensão do quadril

13 - Assinale a alternativa que apresenta contraindicações à Terapia de Manipulação.

- a) Cefaleia de origem cervical, lombalgias subagudas.
- b) Anquilose articular, artrite infecciosa.
- c) Osteoartrite do joelho, cervicalgia.
- d) Síndrome do impacto do ombro.
- e) Lombalgias agudas.

14 - São exemplos de lesões que podem ocorrer a partir de uma queda com a mão estendida, EXCETO

- a) fraturas de rádio distal.
- b) fraturas do escafoide.
- c) separação acromioclavicular
- d) fratura da quarta vértebra torácica.
- e) luxação perilunar.

15 - Qual o músculo mais longo do corpo humano?

- a) Flexor longo dos dedos
- b) Bíceps
- c) Ereter da espinha
- d) Sartório
- e) Reto lateral

16 - Qual destes músculos é o responsável pela inspiração?

- a) Intercostais externos
- b) Intercostais internos
- c) Subclávio
- d) Serrátil anterior
- e) Peitoral menor

17 - Qual destes músculos não faz parte do tórax?

- a) Serrátil Anterior
- b) Subclávio
- c) Levantadores das Costelas
- d) Diafragma
- e) Subcostais

18 – Para o tratamento das doenças reumáticas, na fase inflamatória devemos sempre seguir:

- a) Repouso, crioterapia, calor superficial, eletroterapia, laser, ondas curtas, tens.
- b) Realizar exercícios de alongamento e fortalecimento da musculatura e utilizar calor superficial.
- c) Realizar repouso, eletroterapia, laser, tens, e dependendo da dor do paciente realizar cinesioterapia.
- d) Devem ser feitos banhos de contraste, fazendo calor e frio para a diminuição do edema.
- e) Apenas a cinesioterapia é eficaz para aumento da ADM e melhora do quadro algico.

19 – A condição, onde há dor na região metatársica, e é sentida abaixo da cabeça dos metatarsos é conhecida por:

- a) Fascite plantar
- b) Esporão calcâneo
- c) Tendinite do flexor curto do hálux
- d) Dedo de turfa
- e) Tendinite de aquiles

20 – Um homem de 56 anos de idade apresentou-se com uma crise insidiosa de sintomas na perna direita, que seguiam por um período ou distância de caminhada, ou ocorriam após ficar de pé e que desapareciam quando ele sentava. Ele se queixou também de dor à noite, em especial quando dormia de bruços. Relatou ainda dor associada na virilha, região testicular e disfunção urinária. Com base no caso apresentado a hipótese diagnóstica clínica é de:

- a) Hérnia de disco lombar.
- b) Espondilolistese.
- c) Lombociatalgia.
- d) Estenose de canal lombar.
- e) Síndrome da cauda equina.

21 – A leucomalácia periventricular refere-se à necrose da substância branca em áreas próximas aos ventrículos laterais, em crianças que sofreram encefalopatia hipóxico isquêmica. Sabendo disso, qual a forma de paralisia cerebral mais comumente associada a esse quadro neurológico?

- a) Quadriplegia.
- b) Hemiplegia.

- c) Diplegia.
- d) Atetose.
- e) Nenhuma das alternativas.

22 – São itens que compõem a anamnese, EXCETO:

- a) História da doença atual.
- b) Queixa principal.
- c) Mecanismo de lesão.
- d) Tipo e padrão de dor.
- e) Graduação da força muscular.

23 – A terapia com pressão positiva expiratória (PEP) pode auxiliar no tratamento de atelectasia, pois:

- a) Impõe resistência na inspiração por meio de orifício de diferentes calibres, levando à gradativa expansão pulmonar.
- b) Provoca oscilações de pressão na cavidade oral, transmitidas para o interior das vias aéreas modificando a reologia do muco.
- c) Aumenta o fluxo expiratório e modifica a reologia do muco.
- d) Utiliza o resistor de orifício para ajudar a encher a via aérea colateral à atelectasia, entretanto não remove a secreção.
- e) Promove o enchimento dos segmentos hipoventilados por meio da ventilação colateral e previne o colapso das vias aéreas durante a expiração.

24 – (Em relação a ventilação mecânica) A fase inspiratória começa porque um nível de fluxo pré-ajustado foi detectado, e fluxo inspiratório cessa porque uma pressão pré-determinada foi alcançada. Então ela é disparada por _____ e ciclada por _____?

- a) Fluxo e pressão.
- b) Pressão e volume.
- c) Volume e fluxo.
- d) Tempo e fluxo.
- e) Nenhuma das alternativas.

25 – A abordagem das fraturas (geral) deve ser atendendo os seguintes critérios:

- I. Acompanhar a redução e alinhamento do segmento;
- II. Observar as diferentes fases da consolidação óssea;
- III. Manter a ADM e FM das articulações periféricas;

Diante do exposto, a forma de consolidação que se refere à desalinhamento, é definida como:

- a) Consolidação viciosa.
- b) Consolidação retardada.
- c) Consolidação cruzada.
- d) Pseudoartrose
- e) Nenhuma das alternativas.

26 – É calculado o ângulo de Cobb na seguinte patologia:

- a) Escoliose.
- b) Hipercifose.
- c) Espondilólise.
- d) Espondilolistese.
- e) Estenose.

27 - Um paciente de trinta e sete anos de idade, portador de dedo em gatilho no segundo músculo flexor curto dos dedos da mão direita, referiu dor, edema na região da lesão e perda funcional da mão. Nesse caso, é contraindicado o tratamento fisioterápico de

- a) corrente diadinâmica DF e CP.
- b) ultrassom pulsátil.
- c) T.E.N.S.
- d) crioterapia por bolsa de gelo.
- e) microndas contínuo.

28 - Um pulso elétrico monofásico pulsado com picos gêmeos caracteriza a corrente:

- a) interferencial.
- b) pulsada de alta voltagem.
- c) galvânica.

d) russa.

e) diadinâmica.

29 - O Teste que indica a compressão do nervo mediano no túnel do carpo é:

a) Allen.

b) Apley.

c) Phalen.

d) Laséque.

e) Trendelemburg.

30 - O teste de Filkestein é utilizado para diagnosticar:

a) cervicalgia.

b) síndrome do túnel do carpo.

c) síndrome da passagem torácica.

d) epicondilite.

e) doença de Quervain.