



Prefeitura do Município de Goiandira
Concurso Público N°1/2023
Edital N°1/2023

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

FISIOTERAPEUTA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo pretendido.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I

O que é ser “assim”?

Já faz algum tempo, eu ganhei o livro *A oração de Jabez*. Nele, o autor Bruce Wilkinson discorre sobre o sentido de cada trecho da prece, considerada, por muitos, milagrosa. Então, movida mais pela curiosidade do que pela fé, fiz questão de conhecê-la e, por ter apenas cinco frases, aqui a transcrevo: *Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!*

Achei a oração bonita, e levei adiante a minha leitura, até que me deparei com a seguinte frase: *Não é sempre que você pode se dar ao luxo de ser o segundo colocado*. A menção feita ao segundo lugar, ainda mais o destacando como posição grandiosa, atraiu minha atenção. Sou a segunda filha do segundo casamento do meu pai. [...] Portanto, na minha posição de herdeira nata, herdei objetos, roupas, livros de escola. Quando fui matriculada no curso primário, tive medo de ir à escola, temerosa de, por ser segunda, não dar continuidade ao brilhantismo familiar que me precedia. Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum, [...] a professora aproveitou a minha desatenção para perguntar quanto seria 9x9, mas, antes, exigiu que eu colocasse as duas mãos abertas sobre a carteira para que não contasse nos dedos. Evidente, não fui capaz de responder. Com visível impaciência, ela me fez a seguinte pergunta: Por que você é “assim”? Mais uma vez, não soube responder, entretanto, juro, eu voltei para casa muito intrigada e me perguntando: o que é ser “assim”?! A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando.

Passados quase quarenta anos, apresentaram-me o poeta Manoel de Barros. A aproximação foi imediata. Só pelos títulos dos seus livros, é possível entender. E foi quando eu li o seu poema *O Provedor*, que descobri o que era ser “assim”. O poema diz: *Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa. Não prestava pra quase nunca. Mas sabia o nome dos ventos. E todos os assobios para chamar passarinhos... [...]*

Hoje, sem titubear, sem constrangimento de ser a segunda e já recuperada da minha ignorância tímida por não saber explicar o que é ser “assim”, eu simplesmente responderia àquela professora: Eu não sabia, naquele tempo, o quanto é bonito ser “assim”!

(BORGES, HELOÍSA HELENA DE CAMPOS. *As fomes do mundo & outras crônicas*. Ed. Kelps, Goiânia, 2018. pp.111-114. Texto adaptado).

QUESTÃO 01

O texto “O que é ser “assim” para ser compreendido com sucesso, deve ser percebido como um texto, quanto à tipologia textual:

- A () Expositivo-narrativo.
- B () Descritivo-argumentativo.
- C () Narrativo-dialogal.
- D () Injuntivo-descritivo.

QUESTÃO 02

Analise o fragmento presente no primeiro parágrafo do texto: “Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!”. Marque a alternativa que apresenta o tipo de relação transtextual com o referido fragmento no qual está inserido:

- A () paratextualidade.
- B () intertextualidade.
- C () arquitecualidade.
- D () hipertextualidade.

QUESTÃO 03

Considerando a leitura do texto “O que é ser “assim”, com foco na linguagem empregada em sua construção, marque a alternativa que apresenta o domínio discursivo predominante nele:

- A () domínio linguístico discursivo religioso.
- B () domínio linguístico discursivo jurídico.
- C () domínio linguístico discursivo formal.
- D () domínio linguístico discursivo informal.

QUESTÃO 04

Analise os vocábulos: “grandiosa”, “desatenção”, “pode” e marque a alternativa que apresenta, respectivamente, os processos de formação das referidas palavras:

- A () derivação prefixal, derivação sufixal, derivação regressiva.
- B () derivação sufixal, derivação sufixal, derivação imprópria.
- C () composição por aglutinação, recomposição, derivação imprópria.
- D () derivação sufixal, derivação prefixal, derivação regressiva.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa correta quanto à descrição da palavra do ponto de vista fonético:

- A () brilhantismo – dois encontros consonantais e um dígrafo.
- B () sobrevenha – dois dígrafos e nenhum encontro consonantal.
- C () ganhei – um ditongo e nenhum dígrafo.
- D () continuou – um dígrafo e um encontro consonantal.

QUESTÃO 06

Considere o enfoque do conteúdo nos elementos de comunicação e marque as funções de linguagem predominantes nesse texto:

- A () poética e conativa.
- B () expressiva e referencial.
- C () fática e apelativa.
- D () informativa e apelativa.

QUESTÃO 07

Considere as relações de coesão do texto e marque a alternativa em que o 2º elemento (grifado) faz referência ao 1º elemento, também, (grifado):

- A () [...]”o sentido de cada trecho da prece [...] fiz questão de conhecê-la”.
- B () “Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum.”.
- C () “Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa.
- D () “Eu era uma aluna comum, a professora perguntou quanto era 9x9”.

QUESTÃO 08

Análise a seguinte frase do texto e marque a figura de linguagem presente nela: “A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando”.

- A () arcaísmo.
- B () prosopopeia.
- C () antítese.
- D () zeugma.

QUESTÃO 09

Quanto à acentuação gráfica, a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas pela mesma regra é:

- A () visível, impaciência.
- B () títulos, você.
- C () possível, visível.
- D () primário, títulos.

QUESTÃO 10

Análise o título do texto O que é ser “assim” e marque a classe gramatical a qual pertence o vocábulo “assim”:

- A () adjetivo.
- B () pronome.
- C () substantivo.
- D () advérbio.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Pede-se a alguém que pense num número de três algarismos. Solicita-se a esse alguém para multiplicar o algarismo das centenas por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar 7, somar o algarismo das dezenas, multiplicar por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar o algarismo das unidades e anunciar o resultado. Se esse alguém diz que encontrou 356, qual o dobro do número pensado?

- A () 363.
- B () 348.
- C () 250.
- D () 242.

QUESTÃO 12

Dívida um segmento de medida 1 em duas partes tais que a diferença entre seus quadrados seja igual a seu produto, então um dos segmentos mede?

- A () $(-1 + \sqrt{5}) / 2$.
- B () $(1 + 2\sqrt{5}) / 2$.
- C () $(-1 + 3\sqrt{5}) / 2$.
- D () $(1 + 4\sqrt{5}) / 2$.

QUESTÃO 13

Uma loteria consiste em acertar quatro números entre dez números dados, nessas condições qual a probabilidade de acertá-la em uma única aposta?

- A () $1/220$.
- B () $1/210$.
- C () $1/200$.
- D () $1/190$.

QUESTÃO 14

Um produto tem seu valor comercial dado pela equação $y = -x^2 + 9x + 10$, onde x é em meses e y em reais. Nessas condições, o maior valor do produto ocorre quando?

- A () 3,5 meses.
- B () 4 meses.
- C () 4,5 meses.
- D () 5 meses.

QUESTÃO 15

Três empresários investiram 10 000 reais em um negócio que gerou um lucro de 10% no período. Sabendo que o lucro deve ser repartido entre eles de maneira diretamente proporcional aos números 2, 3 e 5, qual foi o valor do maior lucro obtido na divisão?

- A () 200.
- B () 300.
- C () 400.
- D () 500.

QUESTÃO 16

Qual é o valor do dobro da expressão algébrica $(x^3 - y^3)/(x^2 + xy + y^2)$, quando x e y valem, respectivamente, 10 e 8?

- A () 2.
- B () 4.
- C () 6.
- D () 8.

QUESTÃO 17

A variação do valor de uma mercadoria é dada pela equação $y = (-1/10)(x + 1)(x - 10)$, onde x está em minutos. A mercadoria assume valor máximo quando seu valor for 3,025. Em que momento o objeto atingirá seu valor máximo?

- A () 4 minutos e 30 segundos.
- B () 4 minutos e 20 segundos.
- C () 3 minutos e 50 segundos.
- D () 3 minutos e 40 segundos.

QUESTÃO 18

Dois dados não viciados são lançados simultaneamente e as faces voltadas para cima são observadas. Nessas condições, qual a probabilidade de os dois números serem primos?

- A () $1/4$.
- B () $1/6$.
- C () $5/6$.
- D () $3/4$.

QUESTÃO 19

Os pontos (1, 10), (2, 13) possuem ordenadas em progressão aritmética. Qual é soma das coordenadas do décimo primeiro ponto?

- A () 45.
- B () 51.
- C () 55.
- D () 60.

QUESTÃO 20

Um caneco tem a forma de um hemisfério e seu volume é $972\pi \text{ cm}^3$ e é utilizado para transferir leite de um recipiente para outro em forma de um cilindro com volume $729\,000 \pi \text{ cm}^3$. Quantos canecos serão necessários para encher o cilindro?

- A () 700.
- B () 750.
- C () 800.
- D () 850.

RASCUNHO

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

A Câmara Municipal de Goiandira/GO recebeu proposta de emenda à Lei Orgânica Municipal, de autoria do Sr. Prefeito. Quanto a esta proposta (assinale a alternativa correta):

- A () Será votada em dois turnos com interstício mínimo de dez dias, e aprovada por dois terços (2/3) dos membros da Câmara Municipal.
- B () Para ser aprovada, demandará o voto de ao menos um terço (1/3) dos membros da Câmara.
- C () Poderá ser aprovada mesmo na vigência de estado de sítio ou de intervenção do Município.
- D () Não será objeto de deliberação, pois a Lei Orgânica somente poderá ser emendada mediante a proposta de um terço (1/3) no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

QUESTÃO 22

Segundo as disposições da Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, são de competência do Município, os impostos sobre:

- I – Propriedade predial e territorial urbana;
- II – Transmissão inter vivos, qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis, por natureza ou acessão física, e de direito a sua aquisição;
- III – Vendas a varejo de combustível líquidos e gasosos, exceto óleo diesel;
- IV – Transmissão causa mortis e doação.

Estão corretos os itens:

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

QUESTÃO 23

Analise a proposição abaixo:

“O Município reger-se-á por lei orgânica, votada em _____ turno(s), com o interstício mínimo de _____ dias, e aprovada por _____ dos membros do Plenário da Câmara Municipal, que a promulgará para que seja publicada pelo Executivo Municipal no prazo de dez dias, não lhe cabendo veto.”

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO:

- A () Dois, trinta, dois terços.
- B () Três, dez, um terço.
- C () Dois, dez, dois terços.
- D () Um, trinta, um terço.

QUESTÃO 24

De acordo com o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

- A () É de 30 (trinta) dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da publicação oficial do ato, nos casos de reintegração, readaptação e reversão.
- B () Aproveitamento é o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado e decorrerá de inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo.
- C () O salário família será devido apenas ao servidor ativo, por dependente econômico, calculado a 5% (cinco por cento) do salário mínimo federal.
- D () Ao funcionário nomeado para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança, é lícito perceber gratificação pela prestação de serviço extraordinário, com acréscimo de 50% (cinquenta por cento) em relação à hora normal de trabalho, não podendo exceder 20 (vinte) horas semanais.

QUESTÃO 25

Considerando os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), analise as afirmativas abaixo:

I – O Produto Interno Bruto (PIB) per capita em 2020 do município de Goiandira/GO, foi de R\$ 28.254,51 (vinte e oito mil duzentos e cinquenta e quatro reais e cinquenta e um centavos).

II – Em 2021, o salário médio mensal dos trabalhadores formais do município de Goiandira/GO, era equivalente a 2 (dois) salários mínimos.

III – Em 2010, a taxa de escolarização de 6 (seis) a 14 (quatorze) anos de idade no município de Goiandira/GO, era de 100%.

Estão corretos os itens:

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

RASCUNHO

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Marque a alternativa com a prescrição adequada em um programa de reabilitação para pacientes com dispositivos cardíacos eletrônicos implantáveis.

- A () Quando não houver resposta cronotrópica adequada durante o exercício, a frequência cardíaca para a prescrição dos exercícios deve ser de dez batimentos abaixo do *upper-rate*.
- B () Para pacientes com resposta cronotrópica preservada ou reduzida, a frequência cardíaca durante esforço controlada pelo nó sinusal, é adequado e seguro, prescrever exercícios de 40% a 60% da frequência cardíaca de reserva.
- C () Para uma prescrição resolutiva em pacientes, cuja resposta cronotrópica ao exercício for preservada ou reduzida e a frequência cardíaca durante o esforço for controlada pelo nó sinusal, são aconselhados, exercícios aeróbios com substituição da frequência cardíaca pela pressão sistólica na equação de Karvonen.
- D () Valores de 11 a 13, na escala de Borg, e velocidade média obtida no teste da caminhada de seis minutos devem ser adotados como parâmetro na prescrição de exercícios para pacientes, cuja resposta cronotrópica for aumentada e quando a frequência cardíaca for controlada pelo marca-passo durante o esforço.

QUESTÃO 27

“Ao Fisioterapeuta: encaminho o lactente EFM, com 3 meses de idade, para sua avaliação. A mãe relata que seu filho apresenta tosse frequente com secreção, já tomou antibiótico no primeiro mês de vida e se cansa durante a mamada. Conforme evidenciou o ecocardiograma, apresenta uma cardiopatia congênita, com shunt esquerdo-direito. Solicito, portanto, avaliação e acompanhamento para a criança a fim de tratar, principalmente, os sintomas relacionados à fisiopatologia de sua cardiopatia. Atenciosamente: Dr. AJ – Cardiologia Pediátrica.”

Considerando essa situação hipotética, analise as afirmativas.

- I. De acordo com os sintomas relatados pelo cardiologista, o fisioterapeuta analisa e conclui que o bebê apresenta uma cardiopatia cianogênica com características de hiperfluxo pulmonar como na coactação da aorta.
- II. O aumento da resistência vascular pulmonar está presente nas cardiopatias acianogênicas; a causa está ligada diretamente ao volume sanguíneo aumentado na circulação pulmonar e ao tempo de exposição, podendo até levar alterações estruturais nas arteríolas pulmonares.
- III. O enunciado não identifica qual cardiopatia o bebê citado apresenta, mas, pelos sintomas descritos, uma das cardiopatias cursa com hiperfluxo pulmonar. Nesse caso, há aumento do débito de sangue nos pulmões, alterações nas vias aéreas e no leito vascular pulmonar.
- IV. Sabe-se que cardiopatias congênitas têm impacto para a criança e vão desde o hipodesenvolvimento ponderoestatural, atraso no desenvolvimento neuropsicomotor, até doenças pulmonares crônicas. Diante do relato descrito no encaminhamento médico, o bebê apresenta sinais de hiperfluxo pulmonar comum em cardiopatias cianóticas, como na Tetralogia de Fallot.
- V. Cansaço durante as mamadas e tosse irritativa podem ser sintomas de cardiopatia acianótica como na comunicação interventricular – os sintomas descritos evidenciam espessamento da membrana alvéolo-capilar com extravasamento de plasma.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 28

A Doença de Parkinson (DP) é uma doença degenerativa do sistema nervoso central, crônica e progressiva. É causada por uma diminuição intensa da produção de dopamina, que é um neurotransmissor (substância química que ajuda na transmissão de mensagens entre as células nervosas).

Analise as assertivas, considerando as alterações que o paciente de Parkinson poderá apresentar.

I. Dificuldades em iniciar o movimento voluntário: Alguns estudos demonstram que os pacientes apresentam Tempo de Movimento (TM) maior que o Tempo de Reação (TR).

II. Execução de movimentos sequenciais: o paciente apresenta lentidão tanto para realizar movimentos balísticos simples, de uma determinada articulação, quanto para a realização de movimentos sequenciais. A lentidão dos movimentos pode estar mais marcada para movimentos sequenciais automáticos.

III. Execução de movimentos simultâneos: o paciente não só apresenta dificuldades para realizar um planejamento motor envolvendo atos motores sequenciais, mas também para executar um planejamento envolvendo atos motores simultâneos. O paciente apresenta dificuldade para realizar duas tarefas motoras simultâneas.

IV. Instabilidade postural: é um fator que contribui, de forma significativa, para a incapacidade do paciente, pois esses pacientes perderão equilíbrio com mais facilidade do que outras pessoas saudáveis da mesma idade. A postura apresentada pelo paciente (tronco estendido, cabeça posteriorizada, cotovelos e joelhos em extensão) favorece a instabilidade postural.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 29

Ataxia é o termo geral utilizado para descrever a coordenação anormal de movimentos, sendo caracterizada por deficiência na velocidade, amplitude de deslocamento, precisão direcional e força de movimento. A dismetria é caracterizada por amplitude incorreta de movimento e força mal direcionada e reflete a deficiência na regulação da força muscular. Há uma quantidade excessiva de movimento (hipermetria) ou quantidade insuficiente de movimento (hipometria). Os movimentos hipométricos podem ser melhor observados em movimentos curtos, rápidos e intencionais e durante os ajustes posturais. Por outro lado, os movimentos hipométricos são mais observados em movimentos lentos e de pequena amplitude. (SHEPHERD, R. e JANET, C. 2008.)

Em relação às manobras que são utilizadas para realizar a avaliação da coordenação motora, analise as assertivas.

I. Prova index-nariz: tocar a ponta do nariz com o indicador. Essa prova deverá ser realizada acompanhada ou não pelo auxílio da visão.

II. Prova index-nariz-index: consiste em tocar o nariz com o index e, posteriormente, o index do examinador de forma repetida e com deslocamento de posição do index do examinador.

III. Prova calcanhar-joelho: paciente em decúbito dorsal, deve tocar o joelho com o calcanhar do lado oposto e deslizar o calcanhar ao longo da crista da tíbia.

IV. Prova dos movimentos alterados: efetuar movimentos sucessivos de pronação e supinação das mãos.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 30

A artrocinemática descreve o movimento que ocorre entre as faces articulares das articulações. A maioria das faces articulares são curvas, com uma superfície relativamente convexa e outra, relativamente côncava. Existem três movimentos fundamentais entre as faces articulares: rolamento ou balanço, deslizamento ou escorregamento e rotação.

Marque a alternativa INCORRETA.

- A () Em muitas circunstâncias, a abdução do ombro pode ser facilitada pela aplicação de uma força externa direcionada para baixo, na parte proximal do úmero, simultaneamente com um esforço de abdução ativo.
- B () Movimentos artrocinemáticos entre as superfícies côncavas e convexas, potencialmente, são patológicos, como, por exemplo, quando a cabeça do úmero se movimenta rolando e deslizando para baixo durante a abdução do ombro.
- C () Os princípios artrocinemáticos que relacionam os movimentos ocorridos entre as superfícies articulares côncavas e convexas servem como base para aplicação de algumas técnicas de terapia manual.
- D () Para um movimento da face articular côncava sobre convexo, o membro côncavo rola e desliza em direções semelhantes.

QUESTÃO 31

A definição de Ponto-Gatilho como sendo “ponto localizado e de alta irritabilidade na forma de nódulo em uma área rígida de um músculo estriado esquelético sensível à palpação” (TRAVELL & SIMONS, 1993) muito contribuiu para o entendimento e tratamento desta disfunção.

Analise as assertivas.

- I. Os pontos-gatilho tendem a se manifestar no epimísio, de acordo com os padrões de distensão miofascial.
- II. Os pontos-gatilho miofasciais podem estar envolvidos em todos os tipos de dor musculoesquelética ou de dor muscular mecânica, inclusive em bebês.
- III. Embora possa haver muitas semelhanças entre pontos-gatilhos e os pontos de acupuntura, eles não são equivalentes.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 32

A osteoporose é uma doença esquelética sistêmica caracterizada pela diminuição da massa óssea e deterioração da microarquitetura do tecido ósseo com consequente aumento da fragilidade e susceptibilidade à fratura.

Com relação às modificações nos programas de exercício para o paciente com osteoporose, marque a alternativa INCORRETA.

- A () Devem-se realizar exercícios para resistência à fadiga ou treino de força de baixa intensidade.
- B () A carga deve ser acrescentada ao programa de treino de força, gradualmente.
- C () Atividades de sustentação de peso de baixo impacto devem ser incorporadas no programa de exercícios.
- D () Movimentos explosivos torsionais devem ser realizados após a imobilização prolongada.

QUESTÃO 33

A artrite reumatoide (AR) é uma doença do tecido conectivo, cujo surgimento e progressão variam de sintomas articulares leves, com dor contínua e rigidez, para derrame articular abrupto, rigidez e deformidade progressiva. Em relação ao tratamento, durante a fase ativa da AR, relacione a COLUNA II com a COLUNA I, associando as metas de tratamento aos planos de assistência dos pacientes acometidos.

COLUNA I

1. Aliviar a dor
2. Minimizar a rigidez articular
3. Minimizar a atrofia muscular
4. Prevenir deformidades

COLUNA II

- () Mobilização passiva ou ativa assistida dentro dos limites da dor.
- () Massagem leve e técnicas de relaxamento.
- () Uso de equipamentos para suporte.
- () Contrações isométricas leves.

Marque a sequência correta.

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

QUESTÃO 34

A Lei Orgânica da Saúde, Lei Federal nº 8.080/1990, estabelece competências para os três entes federativos dentro da organização do Sistema Único de Saúde.

De acordo com essa lei, marque a alternativa correta.

- A () É competência dos municípios, promover articulação com os órgãos educacionais e de fiscalização do exercício profissional, bem como com entidades representativas de formação de recursos humanos na área de saúde.
- B () É competência da união, participar da definição de normas e mecanismos de controle, com órgãos afins, de agravos sobre o meio ambiente ou dele decorrentes, que tenham repercussão na saúde humana.
- C () É competência da união, coordenar e, em caráter complementar, executar ações e serviços de vigilância epidemiológica; vigilância sanitária; alimentação e nutrição; e saúde do trabalhador.
- D () É competência dos estados, participar da execução, controle e avaliação das ações referentes às condições e aos ambientes de trabalho.

QUESTÃO 35

Sobre a Atenção Primária de Saúde e a Estratégia Saúde da Família, marque a alternativa correta.

- A () Uma das bases da atenção primária, no Brasil, foi a Reforma Sanitária, que realizou esforços tanto em questões mais gerais das políticas e do direito à saúde quanto em novos modos de práticas e formação de recursos humanos em nível local.
- B () A origem da atenção primária no Brasil pode ser vista como diferente da sua origem em outros países, nos quais foi centrada no controle de custos, na competição e na eficiência, enquanto aqui foi centrada na democratização da área da saúde.
- C () Duas concepções de atenção primária são predominantes: a de cuidados ambulatoriais na porta de entrada e a de uma política de reorganização do modelo assistencial, seja sob forma seletiva, seja ampliada.
- D () A Saúde da Família foi criada como um programa por ter atrativos políticos para o governo de cunho neoliberal da época e se consolida como estratégia com a criação do Programa de Agentes Comunitários de Saúde.

QUESTÃO 36

Marque a alternativa que nomeia o teste realizado para se detectar lesão de menisco, em que o paciente se posiciona em decúbito dorsal (Dd), com o joelho flexionado por completo (calcanhar na nádega), e, em seguida, o examinador roda a tibia internamente e estende o joelho.

- A () Teste da Gaveta Anterior.
- B () Teste de Apley.
- C () Teste de Rebote.
- D () Teste de McMurray.

QUESTÃO 37

O controle da ventilação mecânica no trauma de crânio é considerado um grande desafio, tendo-se em vista complicações como a hipotensão arterial, a hipoxemia e, principalmente, a hipertensão intracraniana (HIC). Dessa forma, diante de um quadro de HIC, recomenda-se: V_{min} = 6 a 8 ipm, FR 10 e 12 rpm e VC de 6 a 8 mL/kg para manter $PaCO_2$:

- A () abaixo de 25 mmHg.
- B () entre 35 e 45 mmHg.
- C () entre 45 e 50 mmHg.
- D () entre 80 e 90 mmHg.

QUESTÃO 38

Um jogador de futebol, 22 anos, durante um jogo, recebeu uma lesão no drible, ocasionando uma laceração parcial no menisco medial e uma lesão no ligamento cruzado anterior. O fisioterapeuta do time fez uma avaliação e iniciou o tratamento de imediato. Qual foi o teste positivo nesse tipo de lesão e que conduta foi tomada diante de um manejo conservador nessa fase aguda? Marque a alternativa correta.

- A () Teste de Thompson: splint por seis semanas, técnicas de oscilação e separação, exercícios isométricos intermitentes e treino pliométrico.
- B () Teste de Neer: uso da bomba criogênica, compressão intermitente, imobilização tipo Velpeau e exercícios de Codman.
- C () Teste de Ober: repouso, técnicas de inibição progressiva, massagem transversa nas fibras e exercícios isométricos submáximos.
- D () Teste de McMurray: gelo, compressão, exercícios isométricos e redução manipulativa do menisco medial.

QUESTÃO 39

O sinal de Froment é positivo quando é encontrada fraqueza do adutor do polegar, devido à lesão de qual nervo? Marque a alternativa correta.

- A () Mediano.
 B () Radial.
 C () Axilar.
 D () Ulnar.

QUESTÃO 40

A utilização de órteses tem como objetivo prevenir deformidades provocadas por paralisia e perda de equilíbrio muscular em diversas formas de lesão de nervos periféricos.

Marque a alternativa que apresenta um tipo de órtese utilizada em paciente com lesão proximal do nervo radial.

- A () Estática com tração rígida.
 B () Putti baixo.
 C () Anterobraquiopalmar ventral.
 D () Dinâmica com tração elástica.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS GERAIS	21	22	23	24	25
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.