





**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

**ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site [concursopublico.uniuv.edu.br](http://concursopublico.uniuv.edu.br) a partir das 17h do dia 5 de março de 2012.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

1. Assinale a alternativa que corresponde ao plano que secciona o corpo em duas metades, no sentido anteroposterior, separando em direita e esquerda:  
  
A ( ) Frontal;  
B ( ) Sagital;  
C ( ) Coronal;  
D ( ) Transversal;  
E ( ) Horizontal.
  
2. Quantos ossos compõem o carpo?  
  
A ( ) 20;  
B ( ) 15;  
C ( ) 11;  
D ( ) 8;  
E ( ) 6.
  
3. Quais os elementos que podem ser estocados pelo tecido ósseo?  
  
A ( ) Cloro, fósforo, ferro e magnésio;  
B ( ) Cálcio, sódio, potássio e ureia;  
C ( ) Cloro, ferro, potássio e ureia;  
D ( ) Cálcio, ureia, fósforo e sódio;  
E ( ) Cloro, magnésio, potássio e sódio.
  
4. Qual o tipo de pé encontrado quando se observa que a criança anda na ponta do pé não conseguindo encostar o calcanhar no chão, apresentando encurtamento do tendão do calcâneo e do tríceps sural?  
  
A ( ) Plano;  
B ( ) Cavo;  
C ( ) Equino;  
D ( ) Calcâneo;  
E ( ) Normal.
  
5. Qual o tipo de contração muscular que ocorre quando o músculo se contrai, produzindo força, sem mudar o seu comprimento?  
  
A ( ) Isométrica;  
B ( ) Isocinética;  
C ( ) Isotônica excêntrica;  
D ( ) Isotônica concêntrica;  
E ( ) Isocinemática.
  
6. Qual a idade, em média, que uma criança, com desenvolvimento normal, faz a aquisição da postura sentada sem apoio?  
  
A ( ) 12 meses;  
B ( ) 11 meses;  
C ( ) 9 meses;  
D ( ) 6 meses;  
E ( ) 3 meses.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

7. Assinale a alternativa que corresponde à proporção do ritmo escapuloumeral:
- A ( ) 2° de abdução do ombro : 2° de rotação superior da escápula;
  - B ( ) 30° de flexão do ombro : 2° de inclinação da escápula;
  - C ( ) 1° de flexão do ombro : 2° de rotação inferior da escápula;
  - D ( ) 20° de abdução do ombro : 1° de protração da escápula;
  - E ( ) 2° de flexão do ombro : 1° de rotação superior da escápula.
8. De qual patologia suspeita-se quando, acompanhadas de dor óssea, estão marcadamente aumentadas a fosfatase alcalina sérica e a hidroxiprolina urinária?
- A ( ) Espondilite anquilosante;
  - B ( ) Osteoporose pós-menopausa;
  - C ( ) Doença de Paget;
  - D ( ) Síndrome de Reiter;
  - E ( ) Osteomielite;
9. Quais são as articulações do polegar?
- A ( ) CMC, MC e RC;
  - B ( ) MF, IF e MC;
  - C ( ) CMC, MF e IF;
  - D ( ) MC, IFP e IFD;
  - E ( ) MF, IFP e IFD.
10. Assinale a afirmativa correta:
- A ( ) O aumento do líquido cerebrospinal que circula dentro e em torno do cérebro é entendido como anasognosia;
  - B ( ) O teste de valsalva é destinado a avaliar a força do músculo glúteo médio;
  - C ( ) Helicópode é a marcha característica da distrofia muscular progressiva;
  - D ( ) No tratamento da mobilização de secreção, o *buffing* é uma técnica que se mostra ineficaz;
  - E ( ) Tuberculose é uma patologia que costuma cursar com hemoptise.
11. Quais músculos compõem a chamada “pata de ganso”?
- A ( ) Sartório, grácil e semitendinoso;
  - B ( ) Bíceps femoral, semimembranoso e adutor magno;
  - C ( ) Tensor da fáscia lata, pectíneo e grácil;
  - D ( ) Semitendinoso, semimembranoso e bíceps femoral;
  - E ( ) Adutor magno, sartório e bíceps femoral.
12. O método de Lorme é utilizado para o fortalecimento que qual musculatura?
- A ( ) Romboide;
  - B ( ) Quadríceps;
  - C ( ) Trapézio;
  - D ( ) Quadrado lombar;
  - E ( ) Bíceps braquial.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

13. Qual recurso fisioterápico é considerado como um mecanismo para treino muscular com carga linear pressórica?
- A ( ) P-flex;
  - B ( ) Flutter;
  - C ( ) Inflex;
  - D ( ) Threshold;
  - E ( ) Respirom.
14. Sobre a mecânica do sistema respiratório, assinale a alternativa correta;
- A ( ) A complacência e a elastância do sistema ventilatório independem da frequência respiratória;
  - B ( ) A pressão transdiafragmática é a resultante da soma entre a pressão abdominal e a pressão pleural;
  - C ( ) O surfactante pulmonar exerce papel de coesão entre as partículas do líquido intraalveolar;
  - D ( ) A resistência ao fluxo aéreo diminui de acordo com a dicotomia das vias aéreas;
  - E ( ) Segundo a lei de Poiseuille, o determinante da resistência ao fluxo aéreo é a viscosidade do gás.
15. A presença de abdução exagerada do membro inferior afetado, somada à dificuldade de flexionar o quadril, o joelho, e de realizar a dorsiflexão do tornozelo, em um paciente que sofreu lesão cerebral, caracteriza qual tipo de marcha?
- A ( ) Ceifante;
  - B ( ) Festinante;
  - C ( ) Atáxica sensorial;
  - D ( ) Cerebelar;
  - E ( ) Atáxica da síndrome cerebela.
16. A pressão necessária para manter os alvéolos insuflados, segundo a Lei de Laplace, é:
- A ( ) Inversamente proporcional à tensão da parede e do seu raio;
  - B ( ) Diretamente proporcional ao raio e inversamente proporcional à tensão;
  - C ( ) Diretamente proporcional à tensão na parede do alvéolo e inversamente proporcional ao seu diâmetro;
  - D ( ) Inversamente proporcional ao raio e à tensão na parede do alvéolo;
  - E ( ) Independe da tensão da parede alveolar, e diretamente proporcional ao seu diâmetro.
17. Como é descrita a dissinergia?
- A ( ) Alteração de equilíbrio;
  - B ( ) Perda da fluência em um movimento;
  - C ( ) Sinônimo de hipotonia;
  - D ( ) Ataxia;
  - E ( ) Ausência de força muscular.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

18. Em qual região anatômica ocorre a fratura de colo de fêmur classificada como subcapital?
- A ( ) Na base do colo do fêmur;
  - B ( ) Imediatamente abaixo da superfície articular da cabeça femoral;
  - C ( ) Entre os trocânteres do fêmur;
  - D ( ) Entre o trocânter maior e a cabeça do fêmur;
  - E ( ) Na cabeça femoral.
19. Assinale a alternativa que consiste na técnica conhecida como ELTGOL:
- A ( ) Expiração lenta e total com a glote aberta em decúbito lateral;
  - B ( ) Expiração forçada com abertura da glote seguida de tosse;
  - C ( ) Inspiração ao nível da CRF com fechamento glótico;
  - D ( ) Expiração forçada com fechamento da glote;
  - E ( ) Inspiração lenta seguida de tosse.
20. A técnica de contração muscular utilizada no tratamento fisioterapêutico para incontinência urinária deve ser direcionada para a musculatura de qual região?
- A ( ) Membros superiores;
  - B ( ) Tórax;
  - C ( ) Abdômen;
  - D ( ) Assoalho pélvico;
  - E ( ) Membros inferiores.
21. Sobre a complicação respiratória conhecida como palpitância, assinale a alternativa correta:
- A ( ) Ocorre imediatamente após exercícios na água;
  - B ( ) Ocorre durante o sono;
  - C ( ) Ocorre quando a pessoa dorme menos de 4 horas por dia;
  - D ( ) Ocorre na posição de decúbito dorsal;
  - E ( ) Ocorre quando a pessoa assume posição ereta, e desaparece após retorno ao decúbito dorsal.
22. Qual a radiação mais indicada em casos de pacientes que apresentam tuberculose osteoarticular?
- A ( ) Infravermelha;
  - B ( ) Ondas curtas;
  - C ( ) Ultravioleta;
  - D ( ) Ondas longas;
  - E ( ) Micro-ondas.
23. Assinale a alternativa que descreve a técnica de EDIC:
- A ( ) Técnica de débito expiratória controlada;
  - B ( ) Exercício de reexpansão localizado;
  - C ( ) Técnica de fluxo inspiratório controlado;
  - D ( ) Exercício de débito inspiratório localizado;
  - E ( ) Exercício de expiração compressiva.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

24. Assinale a alternativa que é entendida como contraindicação de exercício aquático:
- A ( ) Diminuição da ADM;
  - B ( ) Inflamação na articulação;
  - C ( ) Paralisia cerebral;
  - D ( ) Hipertensão arterial leve;
  - E ( ) Infecção de pele.
25. Qual tipo de exercício é contraindicado para pacientes portadores de coronariopatias em programas de reabilitação?
- A ( ) Isométrico;
  - B ( ) Isocinético não resistido;
  - C ( ) Isotônico não resistido;
  - D ( ) Calistênico;
  - E ( ) Cicloergométrico.
26. Qual nome dado ao sangramento dentro da articulação, resultante de um trauma?
- A ( ) Sinovite;
  - B ( ) Contusão;
  - C ( ) Hemartrose;
  - D ( ) Tenovaginite;
  - E ( ) Entorse.
27. Assinale a alternativa correta quanto às modificações fisiológicas durante o exercício em água aquecida:
- A ( ) Aumento do suprimento de sangue para os músculos;
  - B ( ) Aumento da pressão sanguínea;
  - C ( ) Diminuição do metabolismo muscular;
  - D ( ) Diminuição da circulação periférica;
  - E ( ) Aumento de edemas das partes do corpo submerso.
28. Qual par craniano é afetado na paralisia facial periférica?
- A ( ) IV;
  - B ( ) V;
  - C ( ) VI;
  - D ( ) VII;
  - E ( ) VIII.
29. O que indica o borbulhamento no frasco de um dreno torácico constituído por um frasco do tipo selo d'água?
- A ( ) Fistula pulmonar;
  - B ( ) Hemorragia;
  - C ( ) Empiema pulmonar;
  - D ( ) Atelectasia;
  - E ( ) Obstrução do dreno.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

30. Como é chamada a inflamação com espessamento da bainha tendínea?

- A ( ) Tenossinovite;
- B ( ) Tendinite;
- C ( ) Tenovaginite;
- D ( ) Tendinose;
- E ( ) Sinovite

31. Em qual período intrauterino ocorre a mielomeningocele?

- A ( ) 1º mês;
- B ( ) 2º mês;
- C ( ) 3º mês;
- D ( ) 4º mês;
- E ( ) 5º mês.

32. A doença de Legg Calvé Pertes é necrose asséptica idiopática do quê?

- A ( ) Epífise tibial;
- B ( ) Diáfise umeral;
- C ( ) Epífise ulnar;
- D ( ) Epífise femoral;
- E ( ) Diáfise radial.

33. É contraindicação absoluta para drenagem linfática:

- A ( ) Trombose;
- B ( ) Edema;
- C ( ) Gestação;
- D ( ) Hematoma;
- E ( ) Lipodistrofia genóide.

34. Qual o nome dado ao fenômeno em que ocorre um bloqueio temporário da condução e interrupção da função fisiológica do nervo?

- A ( ) Paralisia;
- B ( ) Neuropraxia;
- C ( ) Axônítimese;
- D ( ) Degeneração;
- E ( ) Neurotimese.

35. Qual teste é utilizado para avaliar a tensão da banda iliotibial?

- A ( ) Allen;
- B ( ) Phalen;
- C ( ) Ober;
- D ( ) Thomas;
- E ( ) Trendelenburg.





**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

---

36. Assinale a afirmativa correta:

- A ( ) O barotrauma, a redução do volume sistólico e a traqueomalácea são considerados efeitos adversos da ventilação mecânica invasiva;
- B ( ) O aumento da PaCO<sub>2</sub>, pelo aumento da ventilação alveolar, e o aumento da PaO<sub>2</sub>, pelo aumento da oxigenação arterial são objetivos da ventilação mecânica;
- C ( ) A principal diferença entre a ventilação mecânica invasiva e a ventilação não invasiva é o modo ventilatório;
- D ( ) Os modos de ventilação com pressão suporte (PSV) e a ventilação controlada caracterizam-se por serem, obrigatoriamente, modos controlados de suporte artificial;
- E ( ) A redução da PaCO<sub>2</sub> é uma das complicações do uso da PEEP.

37. Considerando um paciente acometido por um acidente vascular encefálico (AVE), como é denominado o comprometimento na realização de movimentos intencionais, o qual não pode ser atribuído à fraqueza muscular, à incoordenação, à perda sensorial ou à falta de atenção aos comandos?

- A ( ) Afasia;
- B ( ) Apraxia;
- C ( ) Disfasia;
- D ( ) Disfagia;
- E ( ) Anosognosia.

38. Qual teste deve ser aplicado antes do emprego da crioterapia?

- A ( ) Laségue;
- B ( ) Melaine;
- C ( ) Adson;
- D ( ) Barush;
- E ( ) Johnson.

39. Qual corrente consiste em recurso eletroterápico que transfere íons de um polo para o outro, ao atravessar os tecidos?

- A ( ) Galvânica;
- B ( ) Senoidal;
- C ( ) Farádica;
- D ( ) Russa;
- E ( ) Interferencial.

40. Quais são os três sinais clássicos do parkinsonismo?

- A ( ) Rigidez, sudação e alterações auditivas;
- B ( ) Osteoporose, edema de membros inferiores e pele seca;
- C ( ) Rigidez, bradicinesia e tremor;
- D ( ) Alterações comportamentais, da fala e migrânea;
- E ( ) Letargia, alterações circulatórias e auditivas.