

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMPO MOURÃO - PARANÁ

Concurso Público 001/2012 - Edital 001/2012 - DATA DA PROVA: 18/03/2012 - EFETIVO

## PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



# FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

# CARGO: FISIOTERAPEUTA

## CARGO: FISIOTERAPEUTA

### LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de quatro horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 O candidato poderá levar consigo o caderno de prova se sair no transcorrer dos últimos 60 (sessenta) minutos de aplicação da prova.
- 13 O candidato que sair antes dos últimos 60 (sessenta) minutos não poderá retornar a sala para retirar seu caderno de prova.
- 14 Assine o cartão resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

**Boa Prova!**



**07 - Denis nasceu quando Alaor tinha 20 anos. Sabe-se que daqui a 5 anos, Alaor terá o dobro da idade de Denis. A idade de Denis é:**

- a) 20 anos.
- b) 18 anos.
- c) 15 anos.
- d) 12 anos.

**08 - Em um grupo de 18 turistas, o número de pessoas que falam alemão excede o número de pessoas que falam francês em 2 unidades. Sabe-se que 4 pessoas desse grupo falam alemão e francês. O número de pessoas que falam apenas francês é:**

- a) 4.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 7.

**09 - A diagonal de um cubo mede  $6\sqrt{3}$  cm. O volume desse cubo equivale a:**

- a) 18 ml.
- b) 189 ml.
- c) 192 ml.
- d) 216 ml.

**10 - Quinze máquinas produzem 1200 peças em 5 dias. Considerando-se o mesmo ritmo de produção, se fossem 10 máquinas, após 7 dias a produção seria de:**

- a) 1120 peças.
- b) 1020 peças.
- c) 920 peças.
- d) 880 peças.

**11 - Na Síndrome do Desfiladeiro Torácico encontramos:**

- a) O teste de Yergason positivo.
- b) O teste de Cozen positivo.
- c) O teste de Roos positivo.
- d) O teste de Speed positivo.

**12 - A Embolia Pulmonar é considerada uma patologia:**

- a) Vascular.
- b) Obstrutiva.
- c) Restritiva.
- d) Ambiental.

**13 - Dos itens listados abaixo qual NÃO se encontra aumentado num paciente enfisematoso:**

- a) Capacidade pulmonar total.
- b) Volume residual.
- c) Capacidade residual funcional.
- d) Volume expiratório forçado em 1s.

**14 - O termo Taquilalia se refere à um distúrbio:**

- a) Fala.
- b) Marcha.
- c) Estado Mental.
- d) Tonus.

**15 - Durante uma avaliação verificou-se a Manobra de Mingazzini positiva, isso significa que existe:**

- a) Déficit do tibial anterior.
- b) Déficit dos isquiotibiais.
- c) Déficit do quadríceps e do psoas.
- d) Déficit do glúteo máximo.

**16 - O 5º túnel carpiano comporta qual tendão:**

- a) Extensor ulnar do carpo.
- b) Extensor do dedo mínimo.
- c) Flexor ulnar do carpo.
- d) Extensor comum dos dedos.

**17 - Qual dos ligamentos abaixo NÃO auxilia na estabilização da articulação do tornozelo:**

- a) Ligamento talofibular anterior.
- b) Ligamento talocalcâneo.
- c) Ligamento calcaneofibular.
- d) Ligamento talofibular posterior.

**18 - O teste ortopédico de Gerber e o Sinal de Gaenslen são utilizados respectivamente para identificar:**

- a) Ruptura de menisco e sacro-ileíte.
- b) Síndrome do manguito rotador e luxação do quadril.
- c) Ruptura completa do subescapular e sacro-ileíte.
- d) Ruptura do manguito rotador e ciatalgia.

**19 - Sobre as características das Miopatias, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Ocorre distrofia muscular progressiva e irreversível.
- b) É uma doença genética de caráter hereditário.
- c) Geralmente está acompanhada por comprometimento neurológico.
- d) Duchenne, Becker e Emery-Dreifuss são formas comuns de distrofia muscular.

**20 - Qual das etapas abaixo NÃO faz parte da fase de Oscilação da marcha:**

- a) Aceleração.
- b) Aplanamento do pé.
- c) Oscilação intermediária.
- d) Desaceleração.

**21 - A motricidade voluntária seja na sua forma simples ou elaborada é comandada por qual sistema:**

- a) Sistema vestibular.
- b) Sistema corticospinal.
- c) Sistema cerebelar.
- d) Sistema piramidal.

**22 - Sobre a Atetose, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Disfunção de tônus devido a lesões dos gânglios da base do sistema nervoso central.
- b) Caracterizada por movimentos lentos, involuntários, convulsivos e retorcidos.
- c) Caracterizada também por base de apoio larga, tremores, má coordenação e falta de equilíbrio.
- d) Pode ser uma característica clínica da paralisia cerebral.

**23 - Uma injúria no nervo caracterizada pela ruptura do axônio e da bainha, mas com a preservação de fragmentos do tecido conjuntivo dá-se o nome de:**

- a) Axonotmese.
- b) Axotomia.
- c) Neurotmese.
- d) Neuropraxia.

**24 - Compostos circulantes secretados pelo sistema nervoso simpático e medula adrenal que atuam no aumento da frequência cardíaca, contratilidade, automacidade e excitabilidade:**

- a) Acetilcolina.
- b) Dopamina.
- c) Catecolaminas.
- d) Noradrenalina.

**25 - Sobre o Ciclo cardíaco, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Cada ciclo é iniciado pela geração espontânea de uma ação potencial no nodo sinoatrial.
- b) A fase de contração é conhecida como sístole.
- c) A fase de relaxamento, conhecida como diástole dura aproximadamente 0,5 segundos.
- d) Todo transporte do sangue é mediado por duas artérias que saem do coração: a artéria aorta e a troncopulmonar e pelas veias pulmonares que chegam no átrio direito e as veias cavas inferior e superior que chegam no átrio esquerdo.

**26 - O cisto de Baker consiste numa tumefação cística que localiza-se:**

- a) Na bainha sinovial.
- b) Na fossa poplítea.
- c) Na tabaqueira anatômica.
- d) Na articulação coxo-femoral.

**27 - Modalidade ventilatória mais utilizada de forma não invasiva para manutenção da abertura das vias aéreas e da pressão positiva durante o ciclo respiratório:**

- a) EPAP.
- b) Flutter.
- c) CPAP.
- d) Threshold.

**28 - A deformidade de Boutonniere é comum em pacientes com:**

- a) Lúpus.
- b) Gota.
- c) Artrose.
- d) Artrite Reumatóide.

**29 - Na interpretação de um Eletrocardiograma o que significa a onda P:**

- a) Repolarização ventricular.
- b) Despolarização atrial.
- c) Despolarização ventricular.
- d) Repolarização atrial.

**30 - A quantidade de ar que é deixada nos pulmões após uma expiração máxima recebe o nome de:**

- a) Volume corrente.
- b) Volume total.
- c) Volume residual.
- d) Volume minuto.