

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da UniuV 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 a partir das 17h do dia 30 de Janeiro de 2012.

1. Como é também chamada a malformação congênita não familiar, pescoço curto congênito?
 - A () Síndrome de klippel-feil;
 - B () Síndrome de sprengel;
 - C () Síndrome do escaleno;
 - D () Síndrome da primeira costela;
 - E () Síndrome do torcicolo congênito.

2. Em qual articulação localiza-se o ligamento anular?
 - A () Ombro;
 - B () Cotovelo;
 - C () Quadril;
 - D () Joelho;
 - E () Tornozelo.

3. Assinale a alternativa que corresponde à doença que contraindica a utilização de crioterapia:
 - A () Doença de D`Quervain;
 - B () Tendinite patelar;
 - C () Doença de Dupuytren;
 - D () Doença de Raynaud;
 - E () Bursite no ombro.

4. Em paciente submetido a reabilitação cardiopulmonar, caso se observe o sinal de Homan positivo, deve-se interromper a cinesioterapia, pois o referido sinal indica:
 - A () Trombose venosa profunda;
 - B () Edema pulmonar;
 - C () Desfribilação atrioventricular;
 - D () Cor pulmonale;
 - E () Infarto do miocárdio.

5. Qual o teste específico para sacro-ileíte?
 - A () Ely;
 - B () Gaenslen;
 - C () Bigorna;
 - D () Ober;
 - E () Thomas.

6. O que indica o teste de Jobe quando positivo?
 - A () Bursite subacromial;
 - B () Lesão da bainha do subescapular;
 - C () Instabilidade anterior do ombro;
 - D () Tendinite do bíceps porção longa;
 - E () Tendinite do supra-espinhoso.

7. Qual dos resistores utilizados para treinamento muscular ventilatório é classificado em resistor de fluxo inspiratório por molas (spring loaded)?
- A () Plent simples;
 - B () Inflex;
 - C () Respirex;
 - D () Threshold;
 - E () PFlex.
8. Assinale a alternativa que representa uma indicação da Ventilação Não Invasiva (VNI):
- A () Apneia do sono obstrutiva;
 - B () Pneumotórax não drenado;
 - C () Instabilidade hemodinâmica;
 - D () Hemoptise e epistaxe maciça;
 - E () Agitação psicomotora e síndrome do pânico.
9. Assinale a alternativa que representa uma vantagem do desmame da prótese ventilatória com SIMV:
- A () Pode propiciar fadiga muscular respiratória;
 - B () Aumenta o trabalho respiratório por parte do paciente;
 - C () Diminui a pressão média das vias aéreas;
 - D () Pode prolongar o tempo de ventilação mecânica;
 - E () Aumenta a retenção de CO₂.
10. Quais os volumes pulmonares que compõem a Capacidade Vital (CV)?
- A () VRI e Vc;
 - B () VRI e VRE;
 - C () VR e VRI;
 - D () VRI, Vc e VRE;
 - E () VR, VRI e VRE.
11. Na presença do Sinal de Babinski, ou seja, reação positiva, qual a resposta ao estímulo feito na região plantar do pé?
- A () Extensão do hálux e abdução com flexão plantar dos outros quatro dedos;
 - B () Flexão do hálux e adução dos outros artelhos;
 - C () Flexão de todos os artelhos;
 - D () Extensão do hálux e adução com flexão dorsal dos outros quatro dedos;
 - E () Extensão de todos os artelhos.
12. O tônus de quais músculos é avaliado pelo teste de Bunnel-Littler?
- A () Isquitibiais;
 - B () Plantiflexores do tornozelo;
 - C () Respiratórios acessórios;
 - D () Eretores da espinha;
 - E () Intrínsecos da mão.

13. O que é avaliado utilizando o teste de McMurray?
- A () Ruptura do tendão do bíceps braquial;
 - B () Estiramento do reto femoral;
 - C () Lesão do ligamento patelar;
 - D () Ruptura do menisco;
 - E () Aumento da pressão intratecal.
14. Qual é o meio de produção de calor no organismo humano quando se utilizam ondas curtas?
- A () Irradiação
 - B () Impedância tecidual;
 - C () Condução;
 - D () Condutividade tecidual;
 - E () Convecção.
15. Qual o nível neurológico do reflexo patelar?
- A () S1;
 - B () T12;
 - C () C7;
 - D () L4;
 - E () L1.
16. Qual o nome da técnica de fisioterapia respiratória descrita por Postiaux, na qual são realizadas manobras inspiratórias lentas e profundas, executadas em decúbito lateral, colocando-se a região a ser tratada em supra-lateral, devendo ser realizada com auxílio de incentivadores inspiratórios que são capazes de objetivar fluxo inspiratório lento e volume inspirado?
- A () Exercício de fluxo inspiratório controlado (EDIC);
 - B () Aumento de fluxo expiratório (AFE);
 - C () Ciclo ativo da respiração (CAR);
 - D () Drenagem autógena (DA);
 - E () Expiração lenta e prolongada.
17. Qual o objetivo da técnica de oscilação oral de alta frequência?
- A () Recrutar alvéolos;
 - B () Aumentar a força muscular inspiratória;
 - C () Redistribuir líquido extravascular;
 - D () Facilitar o clearance de secreções;
 - E () Diminuir o shunt intrapulmonar.
18. Assinale a alternativa que corresponde às complicações mais frequentes da fratura de Monteggia:
- A () Dor e diminuição do ritmo pélvico;
 - B () Limitação para a extensão do punho;
 - C () Dor e restrição para a flexão-extensão do cotovelo;
 - D () Perda parcial da amplitude da flexão plantar;
 - E () Alteração do trilho fêmoro-patelar.

19. A negligência unilateral é um dos sintomas clínicos de lesão vascular de qual artéria?
- A () Vertebral;
 - B () Cerebelar anterior;
 - C () Cerebelar superior;
 - D () Cerebelar inferior;
 - E () Cerebelar média.
20. Qual o padrão de marcha apresentado pelo paciente com diagnóstico de distrofia muscular de Duchenne?
- A () Claudicante;
 - B () Anserina;
 - C () Ceifante;
 - D () Atáxica;
 - E () Pendular.
21. Assinale a alternativa que apresenta as características que representam a respiração paradoxal:
- A () Expansão do abdômen durante a expiração e depressão do abdômen durante a inspiração;
 - B () Movimentos harmônicos entre o tórax e o abdômen;
 - C () Expansão do abdômen tanto na inspiração quanto na expiração;
 - D () Expansão do abdômen durante a inspiração e depressão do abdômen durante a expiração;
 - E () Depressão do abdômen tanto na inspiração quanto na expiração.
22. O teste de Chvostek é utilizado para avaliar qual par craniano?
- A () I;
 - B () III;
 - C () V;
 - D () VII;
 - E () IX.
23. O teste de Adson é utilizado para verificar a permeabilidade de qual artéria?
- A () Femoral;
 - B () Subclávia;
 - C () Poplítea;
 - D () Coronária;
 - E () Abdominal.
24. O teste de Trendelenburg é um procedimento que se destina a avaliar a força de qual músculo?
- A () Reto femoral;
 - B () Gastrocnêmio;
 - C () Glúteo médio;
 - D () Bíceps femoral;
 - E () Glúteo máximo.

25. Assinale a alternativa que apresenta um dos efeitos indesejáveis da pressão positiva expiratória final (PEEP):
- A () Remoção de secreções brônquicas;
 - B () Redistribuição do líquido extravascular;
 - C () Recrutamento alveolar;
 - D () Diminuição do shunt intrapulmonar;
 - E () Diminuição do retorno venoso.
26. Qual a finalidade de estimular a postura ortostática em crianças com sinais de disfunção neuromotora e atraso no desenvolvimento?
- A () Normalizar o tônus muscular;
 - B () Facilitar o controle de cabeça;
 - C () Prevenir a má formação da articulação coxo-femural;
 - D () Alcançar a marcha;
 - E () Estimular a contração muscular.
27. Qual o nome da técnica eletroterapêutica, feita por meio de corrente polarizada, que permite a aplicação de elementos químicos através do tecido cutâneo?
- A () Fonoforese química;
 - B () Narcoforese;
 - C () Eletroterapia de ciclo voltagem;
 - D () Iontoforese;
 - E () Fonoforese.
28. De que depende a alteração neurológica resultante de um acidente vascular encefálico?
- A () Do tamanho da lesão, dos hábitos e vícios e de doenças pregressas;
 - B () Do nível da lesão, do local da lesão e dos antecedentes pessoais;
 - C () Do local da lesão, do tamanho da lesão e da lateralidade;
 - D () Da lateralidade, dos antecedentes familiares e da profissão;
 - E () De doenças pregressas, da profissão e dos hábitos e vícios.
29. Qual a finalidade da eletroterapia do tipo interferencial usada em pacientes com quadro de artrose do joelho?
- A () Vasoconstrição reflexa;
 - B () Aumento do limiar doloroso;
 - C () Redução do hematoma residual;
 - D () Diminuição do limiar doloroso;
 - E () Incrementação do processo inflamatório.
30. Assinale a alternativa que corresponde ao(s) tipo(s) de músculo(s) que apresenta(m) em sua estrutura acoplamento elétrico entre as células:
- A () Esquelético, apenas;
 - B () Cardíaco, apenas;
 - C () Liso, apenas;
 - D () Esquelético e cardíaco, apenas;
 - E () Cardíaco e liso, apenas.
-

31. Assinale a alternativa que corresponde ao(s) tipo(s) de músculo(s) que, quanto à somação dos abalos pelo aumento da frequência de estimulação, não pode ser tetanizado, porém sua força de contração aumenta nas frequências elevadas de estimulação devido ao aumento da concentração de Ca^{2+} intracelular, um fenômeno chamado de treppe (ou fenômeno da escada).
- A () Esquelético, apenas;
 - B () Cardíaco, apenas;
 - C () Liso, apenas;
 - D () Esquelético e cardíaco, apenas;
 - E () Cardíaco e liso, apenas.
32. Que estrutura do sistema especializado de condução cardíaca é responsável pela autogeração do impulso elétrico para a contração cardíaca?
- A () Nó sinoatrial;
 - B () Trato internodal;
 - C () Nó atrioventricular;
 - D () Fascículo de His;
 - E () Feixe acessório de Kent.
33. Sobre fibromialgia, o critério diagnóstico define que deve haver dor à palpação digital em, pelo menos, quantos pontos?
- A () 1;
 - B () 2;
 - C () 5;
 - D () 11;
 - E () 18.
34. Os músculos vasto lateral, vasto intermédio e vasto medial fazem parte de qual agrupamento muscular?
- A () Isquiotibiais;
 - B () Hamstrings;
 - C () Tríceps sural;
 - D () Manguito rotador;
 - E () Quadríceps.
35. Assinale a alternativa que apresenta a região que tem a condromalácia como uma afecção:
- A () Patela com joelho;
 - B () Cotovelo;
 - C () Glenoumeral;
 - D () Interfalangiana;
 - E () Tíbio társica.

36. Assinale a alternativa que corresponde a sinais e sintomas de uma lesão vascular na artéria vertebral com sequelas neurológicas:

- A () Deficiência motora da fala, apraxia cinética dos membros;
- B () Hemiplegia motora pura, afasia central;
- C () Hemiparesia do braço e da perna, paralisia da língua, ptose;
- D () Nistagmo, vertigem, paralisia facial do mesmo lado da lesão arterial;
- E () Hemianopsia homônima, paralisia contralateral.

37. Assinale a alternativa que corresponde à má formação do tubo neural que ocorre durante o período de desenvolvimento fetal, caracterizada pela extrusão de bolsa cística com conteúdo nervoso para fora do canal vertebral:

- A () Mielomeningocele;
- B () Hidrocefalia;
- C () Artrogripose;
- D () Osteogênese imperfeita;
- E () Síndrome de Huntigton.

38. Considere as afirmativas abaixo:

- I. A atividade motora involuntária e o tônus muscular flutuante são considerados características dos pacientes com paralisia cerebral do tipo atetóticos e coreicos;
- II. O derrame cerebral isquêmico geralmente ocorre devido à obstrução tromboembólica de vasos nutrientes;
- III. A leucomalácia periventricular é considerada uma complicação frequente de anóxia perinatal, algumas vezes pré-natal, principalmente, em recém-nascidos pré-termos.

Assinale a alternativa correta:

- A () As afirmativas I, II e III estão erradas;
- B () As afirmativas I, II e III estão corretas;
- C () Apenas a alternativa I está correta;
- D () Apenas a alternativa II está correta;
- E () Apenas a alternativa III está correta.

39. Assinale a alternativa que corresponde à sensação de dor como resposta a estímulos que em princípio não deveriam gerá-la:

- A () Disestesia;
- B () Hiperpatia;
- C () Hiperestesia;
- D () Alodínea;
- E () Hiperalgesia.

40. Assinale a alternativa que corresponde à disposição das meninges da parte externa para a parte interna, respectivamente:

- A () Dura-máter, aracnoide e pia-máter;
- B () Aracnoide, pia-máter e dura-máter;
- C () Pia-máter, dura-máter e aracnoide;
- D () Camada endosteal, dura-máter e aracnoide;
- E () Pia-máter, dura-máter e camada meníngea.