

Fisioterapeuta

11) O termo osteossíntese significa :

- a) **Fixação interna.**
- b) Fixação externa.
- c) Consolidação de fratura.
- d) Redução de fratura com utilização de aparelho.

12) Qual músculo abaixo é responsável pelo aumento da lordose lombar?

- a) Músculo reto abdominal.
- b) Músculo glúteo máximo.
- c) **Músculo psoas maior.**
- d) Músculo quadrado lombar.

13) Quais os músculos inervados e a área sensitiva cutânea do nervo músculo cutâneo:

- a) Músculos: bíceps braquial, coracobraquial e braquiorradial; área sensitiva cutânea; face anterior do braço.
- b) Músculos: deltóide, bíceps braquial e braquial; área sensitiva cutânea: face anterior do antebraço.
- c) **Músculos: bíceps braquial, braquial e coracobraquial; área sensitiva cutânea : face lateral do antebraço.**
- d) Músculos: bíceps braquial, tríceps braquial e braquial; área sensitiva cutânea; face posterior do antebraço.

14) Um entorse geralmente acontece por um movimento além de sua amplitude normal.

Quais dos fatores abaixo não contribuem para a estabilização de uma articulação:

- a) Cápsula articular.
- b) Ligamentos.
- c) Músculo que atravessam a articulação.
- d) **Cartilagem articular.**

15) Uma hérnia de disco na região lombar entre a quarta e quinta vértebras lombares, que causa dor irradiada para a região posterior da coxa, perna e parte medial do pé, está comprometendo qual nervo?

- a) Nervo femoral.
- b) Nervo obturatório.
- c) **Nervo isquiático.**
- d) Nervo cutâneo femoral posterior.

16) A pata de ganso é formada pela união de tendões musculares ,na região medial e proximal do joelho, abaixo assinale a alternativa que cita os músculos formadores da pata de ganso:

- a) Músculo sartório, músculo semitendíneo e músculo semi-membranoso.
- b) Músculo grácil, músculo semitendíneo e músculo semi-membranoso.
- c) Músculo sartório, músculo semitendíneo e músculo adutor magno.
- d) **Músculo grácil, músculo sartório e músculo semitendíneo.**

17) Quais músculos estão relacionados com a tenossinovite de Quervain?

- a) Músculo extensor longo do polegar e músculo extensor próprio do indicador.
- b) Músculo extensor radial longo do carpo e músculo extensor radial curto do carpo.
- c) Músculo extensor longo do polegar e músculo extensor curto do polegar.
- d) **Músculo extensor curto do polegar e músculo abdutor longo do polegar.**

18) Sobre gasometria arterial e equilíbrio ácido-base responda a alternativa correta:

- a) Somente PO_2 varia com hipoventilação e não pH.
- b) Acidose mista compensada pode ser compensada por qualquer um dos dois fatores.
- c) **Acidose metabólica apresenta HCO_3 abaixo normal.**
- d) Acidose respiratória com hipoxemia apresenta pH com valores acima do normal.

19) Sobre a anatomia do sistema respiratório assinale a alternativa correta:

- a) O pulmão esquerdo é o único com fissura horizontal.
- b) O pulmão direito apresenta menor segmentação.
- c) **O brônquio principal direito é mais verticalizado.**
- d) O bronquíolo terminal é o início do ácino.

20) Lesão do moto neurônio superior do trato piramidial pode ser confirmada através do sinal de:

- a) **Babinski.**
- b) Landau.
- c) Monro.
- d) Reflexo tônico cervical assimétrico.

21) Uma resposta proprioceptiva evocada dos proprioceptores dos músculos do pescoço por um movimento ativo ou passivo, de forma que, a elevação da cabeça produz um aumento da hipertonia extensora nos braços e hipertonia flexora nas pernas e, o abaixamento da cabeça produz o efeito oposto. Essa resposta é denominada como:

- a) Reflexo tônico cervical assimétrico.
- b) **Reflexo tônico cervical simétrico.**
- c) Reflexo tônico labiríntico.
- d) Reações associadas.

22) Artrose, osteoartrose ou osteoartrite são patologias que apresentam lesão inicial na seguinte estrutura:

- a) **Cartilagem articular.**
- b) Cápsula articular.
- c) Membrana sinovial.
- d) Líquido sinovial.

23) Paciente com lesão da articulação do ombro apresenta durante a fase aguda:

- a) Edema, fibrose e dor.
- b) Edema, dor e fibrina.
- c) **Diminuição da amplitude de movimento, dor e inflamação.**
- d) Diminuição da amplitude de movimento, inflamação e vasoconstrição.

24) A contração muscular que causa movimentos angulares trata-se de qual tipo?

- a) Contração concêntrica isométrica.
- b) **Contração isotônica concêntrica ou excêntrica.**
- c) Contração isométrica.
- d) Contração estática.

25) A quantidade máxima do ar que pode ser expirado após a máximo de inspiração é:

- a) Capacidade vital.
- b) Volume corrente.
- c) **Volume expiratório forçado.**
- d) Taxa de fluxo expiratório máximo.

26)O músculo grande dorsal tem ação de rotação interna, adução e:

- a) Elevação da cintura escapular.
- b) Flexão da articulação do ombro.
- c) Flexão da articulação do omoplata.
- d) **Extensão da articulação do ombro.**

27) O fenômeno da cavitação é caracterizado pelo seguinte recurso fisioterápico:

- a) **Ultra-som.**
- b) Ultravioleta.
- c) Ondas curtas.
- d) Infravermelho.

28) A deformidade conhecida como mão em garra caracteriza-se por lesão do seguinte nervo:

- a) Músculo cutâneo.
- b) Radial.
- c) Axilar.
- d) **Ulnar.**

29)A distrofia muscular progressiva é uma doença que faz parte do grupo das miopatias, decorrendo basicamente de:

- a) **Processo degenerativo, geneticamente determinado.**
- b) Funcionamento anormal da junção neuromuscular.
- c) Traumatismo no grupo muscular acometido.
- d) Processo inflamatório adquirido.

30)A denominação do tempo que o músculo leva para responder a menor intensidade de corrente eletromagnética de baixa frequência é:

- a) Reobase.
- b) **Cronaxia.**
- c) Supraliminar.
- d) Acomodação.