

01) Assinale a alternativa que preencha os espaços do enunciado com as palavras grafadas corretamente: “A ... da competição provoca uma grande ... nos atletas e é preciso manter o foco e a ...”

- (A) Espectativa – tensão – concentração.
- (B) Expectativa – tensão – concentração.
- (C) Espectativa – tenção – consentração.
- (D) Expectativa – tenção – concentrasão.
- (E) Espectativa – tensão – concentrassão.

02) Assinale a alternativa que NÃO apresente o mesmo fonema representado pela letra x na palavra *mexicano*:

- (A) Chapéu.
- (B) Xícara.
- (C) Caixa.
- (D) Exame.
- (E) Chope.

03) Assinale a alternativa que apresente uso incorreto do sinal indicativo de crase:

- (A) Às vezes, as pessoas têm comportamentos irracionais.
- (B) À noite é perigoso andar a pé pelas ruas da cidade.
- (C) A regra destina-se à mulheres casadas e solteiras.
- (D) Estamos todos sujeitos à lei e ao amor.
- (E) Todos se dirigiram à sala e solenes discutiram o testamento.

04) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida por *imagem* no período “Quis reler as frases que me marcaram para me enxergar a partir do que eu tinha lido – uma espécie de espelho que devolve a imagem guardada, antiga, empoeirada”:

- (A) Objeto Indireto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Aposto.

05) Assinale a alternativa que apresente o tipo de relação estabelecida pela oração subordinada em destaque no seguinte período:

“A fim de que mantenha uma boa saúde, a pessoa deve praticar exercícios e ter uma dieta balanceada.”

- (A) Finalidade.

- (B) Tempo.
- (C) Causalidade.
- (D) Modo.
- (E) Concessão.

06) Joana foi comprar um ar condicionado, queria um de 36000 btus, mas o vendedor informou que um de 24000 btus era suficiente para a sala onde ela vai instalar o ar condicionado. Ou seja, O ar condicionado sugerido pelo vendedor é que fração menor em relação ao que ia comprar:

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

07) Uma dívida de R\$ 3000,00 foi paga 6 meses após o vencimento com juros de 5%. Qual o valor pago no sistema de juros simples?

- (A) R\$ 3500,00.
- (B) R\$ 3600,00.
- (C) R\$ 3750,00.
- (D) R\$ 3800,00.
- (E) R\$ 3900,00.

08) De segunda a sexta Gustavo almoça fora de casa paga R\$ 7,90 por cada refeição. Qual o gasto mensal de Gustavo? Obs: UTILIZE O MÊS COM 4 SEMANAS COMPLETAS PARA O CÁLCULO:

- (A) R\$ 140,00.
- (B) R\$ 156,00.
- (C) R\$ 158,00.
- (D) R\$ 162,00.
- (E) R\$ 169,00.

09) O carro de Paulo faz dez quilômetros com um litro de combustível e precisa percorrer duzentos e cinquenta quilômetros e gastou R\$ 95,00 para colocar o combustível necessário para a viagem. Qual o valor do litro de combustível que Paulo abasteceu?

- (A) R\$ 3,80.
- (B) R\$ 3,85.
- (C) R\$ 3,90.
- (D) R\$ 3,75.
- (E) R\$ 3,65.

10) Em um evento onde compareceram 350 pessoas a arrecadação com a bilheteria foi de R\$ 1050,00. Entre as pessoas que compareceram ao evento algumas pagaram meia entrada e outras inteira, sendo R\$ 3,00 a meia entrada e R\$ 6,00 a inteira. Qual a quantidade de pessoas que pagaram meia entrada?

- (A) 130.
- (B) 150.
- (C) 175.
- (D) 180.
- (E) 225.

11) Durante a Revolução Federalista, conflito deflagrado no Sul do Brasil logo após a Proclamação da República, houve o cerco a uma cidade paranaense, onde soldados republicanos resistiram às forças federalistas. A cidade onde ocorreu este episódio foi:

- (A) Londrina.
- (B) Curitiba.
- (C) Guarapuava.
- (D) Lapa.
- (E) União da Vitória.

12) A Guerra do Contestado opôs tropas do governo e sertanejos que vivam na região disputada pelos estados de Santa Catarina e do Paraná. Este conflito armado teve início em:

- (A) 1914.
- (B) 1912.
- (C) 1939.
- (D) 1889.
- (E) 1903.

13) Dentre os municípios paranaenses abaixo, assinale aquele que, temporariamente, foi capital do Estado do Paraná:

- (A) Maringá.
- (B) Ponta Grossa.
- (C) Castro.
- (D) Foz do Iguaçu.
- (E) Antonina.

14) Popularmente, a prática adotada por governos para financiar alguns programas com dinheiro de bancos públicos, atrasando o repasse dos recursos necessários para cobrir essas despesas, ficou conhecida como:

- (A) Fluxo de Caixa.

- (B) Medida Provisória.
- (C) Cotas Orçamentárias.
- (D) Contingenciamento.
- (E) Pedaladas Fiscais.

15) No último trimestre da gravidez é recomendado que a gestante adote um decúbito que ira permitir um melhor fluxo de sangue na veia cava, que irá auxiliar o retorno venoso ao coração, assinale a alternativa que contenha o decúbito recomendado?

- (A) Decúbito ventral.
- (B) Decúbito lateral direito.
- (C) Decúbito dorsal.
- (D) Não existe nenhum decúbito recomendado.
- (E) Decúbito Lateral esquerdo.

16) Na avaliação propedêutica da Incontinência urinária possuímos alguns testes que nos auxiliarão a avaliar e quantificar a perda urinária do paciente em avaliação, assinale a alternativa que contenha os principais testes utilizados na avaliação da incontinência urinária.

- (A) Os testes são: Teste de Gillet e Teste de Gaenslen.
- (B) Os testes são: Teste de Gaenslen e Teste Pad-test.
- (C) Os testes são: Pad-test, Diário Miccional (urinário) e Estudo Urodinâmico.
- (D) Os testes são: Diário Miccional (urinário) e Teste de Slump.
- (E) Os testes são: Teste de Slump, Estudo Urodinâmico e Teste de Lasegue.

17) Após a Lesão imediata do Ligamento Cruzado Anterior em atletas, devemos dar atenção especial à hemartrose e ao processo inflamatório local que acontecerá nessa articulação, qual é a conduta imediata adotada pelo fisioterapeuta nesse momento?

- (A) O atleta deve receber muletas e ser instruído em como andar apoiando seu peso parcialmente sem causar dor, e o programa antiinflamatório deve ser instituído utilizando gelo, compressão do local e elevação do membro.
- (B) O atleta não deve receber muletas e sim somente ser instruído em como andar descarregando seu peso parcialmente sem causar dor, e o programa antiinflamatório deve ser instituído utilizando gelo, compressão do local e elevação do membro.
- (C) O atleta deve receber muletas e ser instruído em como andar apoiando seu peso

parcialmente sem causar dor, e o programa antiinflamatório deve ser instituído utilizando somente o gelo.

(D) O atleta deve receber muletas e ser instruído em como andar apoiando seu peso parcialmente sem causar dor, e o programa antiinflamatório deve ser instituído utilizando somente a compressão do local e a elevação do membro.

(E) O atleta deve receber muletas e ser instruído em como andar apoiando seu peso parcialmente sem causar dor.

18) As consequências descritas a seguir têm relação com qual efeitos “Diminuição do tamanho do fibra muscular, alteração do comprimento do músculo em repouso, diminuição do tamanho e do números de mitocôndrias, diminuição do peso total do músculo e diminuição da tensão muscular produzida”:

- (A) Efeito da contração muscular.
- (B) Efeito do fortalecimento muscular.
- (C) Efeito da contração muscular e Efeito do fortalecimento muscular.
- (D) Efeito do imobilismo.
- (E) Efeito do fortalecimento muscular e alongamento do músculo.

19) Assinale a alternativa que contenha somente tratamento realizados com modalidades frias:

- (A) Ultra - som, compressa com gelo, microondas e bolsa de água quente.
- (B) Bolsa de gelo, imersão com gelo, spray refrigerante e compressa com gel congelado.
- (C) Bolsa de gelo, imersão com gelo, spray aquecedor e compressa com gel congelado.
- (D) Bolsa de gelo, imersão com água quente, spray refrigerante e compressa com gel congelado.
- (E) Bolsa de gelo, imersão com gelo, spray refrigerante e compressa com gel quente.

20) Na eletroterapia encontramos as seguintes indicações “Estimulação da regeneração de feridas abertas, tratamento de lesão de tecidos moles e alívio da dor” essas indicações têm a ver com qual tipo de terapia?

- (A) Terapia com água quente.
- (B) Terapia com Pilates.
- (C) Terapia com Laser.
- (D) Terapia com gelo.
- (E) Terapia de alongamento.

21) Quais são os princípios da hidrodinâmica utilizados na hidroterapia?

- (A) Princípio da densidade relativa, metacentro, turbulência, fluxo, fricção e pressão hidrostática.
- (B) Princípio da densidade relativa, alongamento, turbulência, fluxo, fricção e pressão hidrostática.
- (C) Princípio da densidade relativa, metacentro, turbulência, fortalecimento, alongamento e pressão hidrostática.
- (D) Somente temos o princípio da densidade relativa.
- (E) Não existem os princípios da hidrodinâmica.

22) Na saúde do trabalhador, temos a ergonomia como ferramenta para minimizar a implantação de patologias no trabalhador, nessa perspectiva assinale a alternativa que contenha todos os tipos de abordagem ergonômica:

- (A) Ergonomia de correção, de relaxamento, de conscientização e ergonomia participativa.
- (B) Ergonomia de correção, de concepção, de pausa e ergonomia participativa.
- (C) Ergonomia de correção, de concepção, de conscientização e ergonomia da respiração.
- (D) Ergonomia de fortalecimento, de concepção, de conscientização e ergonomia participativa.
- (E) Ergonomia de correção, de concepção, de conscientização e ergonomia participativa.

23) Quais são as principais patologias associadas ao trabalho?

- (A) Pneumonia e Rinite alérgica.
- (B) Lesões por esforço repetitivo e distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho.
- (C) Somente temos as meningites e a paralisia cerebral.
- (D) Somente temos a meningite.
- (E) Não existem patologias específicas relacionadas ao trabalho.

24) Durante a realização da avaliação fisioterapêutica da Síndrome do Túnel do Carpo, os testes especiais que iremos realizar para auxiliar o diagnóstico são:

- (A) Teste de Rechaço e Manobra de Phalen.
- (B) Sinal de Tinel e Manobra de Phalen.
- (C) Teste de McMurray e Teste de Apley.
- (D) Teste de Apley e Sinal de Tinel.
- (E) Não existe teste especial específico para o diagnóstico da Síndrome do Túnel do Carpo.

25) Quais são as principais indicações do uso de órtese em crianças com Paralisia Cerebral?

(A) Prevenir contraturas e deformidades, manter o desalinhamento biomecânico, promover restrição seletiva de movimento, facilitar o controle postural e habilidades, facilitar o posicionamento sentado e em pé e melhorar a eficiência dinâmica e da marcha.

(B) Promover contraturas e deformidades, manter o desalinhamento biomecânico, promover restrição seletiva de movimento, facilitar o descontrole postural e habilidades, facilitar o posicionamento sentado e em pé e melhorar a eficiência dinâmica e da marcha.

(C) Prevenir contraturas e deformidades, manter o alinhamento biomecânico, promover restrição seletiva de movimento, facilitar o descontrole postural e habilidades, dificultar o posicionamento sentado e em pé e melhorar a eficiência dinâmica e da marcha.

(D) Promover contraturas e deformidades, manter o alinhamento biomecânico, Promover restrição seletiva de movimento, facilitar o controle postural e habilidades, facilitar o posicionamento sentado e em pé e melhorar a eficiência dinâmica e da marcha.

(E) Prevenir contraturas e deformidades, manter o alinhamento biomecânico, Promover restrição seletiva de movimento, facilitar o controle postural e habilidades, facilitar o posicionamento sentado e em pé e melhorar a eficiência dinâmica e da marcha.

26) O posicionamento correto do paciente com Acidente Vascular Encefálico realizará a prevenção de:

(A) Prevenção ao aumento da espasticidade, prevenção da instalação de contraturas e deformidades, prevenção de úlcera de decúbito e edema e estimulação sensorial e perceptual do lado acometido.

(B) Aumento da espasticidade, prevenção da instalação de contraturas e deformidades, prevenção de úlcera de decúbito e edema e estimulação sensorial e perceptual do lado acometido.

(C) Aumento da espasticidade, instalação de contraturas e deformidades, prevenção de úlcera de decúbito e edema e estimulação sensorial e perceptual do lado acometido.

(D) Prevenção ao aumento da espasticidade, prevenção da instalação de contraturas e deformidades, ajuda na instalação de úlcera de decúbito e edema e estimulação sensorial e

perceptual do lado acometido.

(E) Prevenção ao aumento da espasticidade, aumento da instalação de contraturas e deformidades, prevenção de úlcera de decúbito e edema e desestimulação sensorial e perceptual do lado acometido.

27) Na avaliação do Paciente com Paralisia Cerebral, e muito importante realizar a padronização das escalas de avaliação, pois com a padronização ajudará na pontuação e interpretação dos resultados, nesse contexto a escala GMFM (*Gross Motor Function Measure*) e composta por cinco dimensões, que são:

(A) Dimensão A: sentar, dimensão B: deitar e rolar, dimensão C: engatinhar e ajoelhar, dimensão D: em pé e a dimensão E: andar, correr e pular.

(B) Dimensão A: deitar e rolar, dimensão B: pular, dimensão C: engatinhar e ajoelhar, dimensão D: em pé e a dimensão E: sentar.

(C) Dimensão A: deitar e rolar, dimensão B: sentar, dimensão C: engatinhar e ajoelhar, dimensão D: em pé e a dimensão E: andar, correr e pular.

(D) Dimensão A: engatinhar e ajoelhar, dimensão B: sentar, dimensão C: deitar e rolar, dimensão D: em pé e a dimensão E: andar, correr e pular.

(E) Dimensão A: deitar e rolar, dimensão B: estender, dimensão C: engatinhar e ajoelhar, dimensão D: em pé e a dimensão E: Flexionar.

28) Nas técnicas para a expansão pulmonar, temos o frenolabial, como ela pode ser definida?

(A) Consiste na inspiração realizada com os lábios franzidos ou dentes semifechados, com o objetivo aumentar o volume corrente e diminuir a frequência respiratória, melhorando o nível de oxigenação.

(B) Consiste na expiração realizada com os lábios ou dentes abertos, com o objetivo aumentar o volume corrente e diminuir a frequência respiratória, melhorando o nível de oxigenação.

(C) Consiste na expiração realizada com os lábios franzidos ou dentes semifechados, com o objetivo de diminuir o volume corrente e diminuir a frequência respiratória, melhorando o nível de oxigenação.

(D) Consiste na expiração realizada com os lábios franzidos ou dentes semifechados, com o objetivo de aumentar o volume corrente e diminuir a frequência respiratória, diminuindo o nível de oxigenação.

(E) Consiste na expiração realizada com os lábios franzidos ou dentes semifechados, com o objetivo aumentar o volume corrente e diminuir a frequência respiratória, melhorando o nível de oxigenação.

29) Nos pacientes que não estão farmacologicamente sedados na UTI, frequentemente o fisioterapeuta avalia os mesmos pela Escala de Coma de Glasgow, quais são as três respostas que serão avaliadas:

(A) Respostas: Abertura fisiológica, resposta hídrica e resposta motora.

(B) Respostas: Abertura ocular, resposta verbal e resposta motora.

(C) Respostas: Abertura ocular, resposta muscular e resposta fisiológica.

(D) Respostas: Abertura hídrica, resposta fisiológica e resposta motora.

(E) Respostas: Abertura digestiva, resposta verbal e resposta muscular.

30) Nos parâmetros da ventilação mecânica temos a seguinte definição “Serve para que o gás injetado no pulmão se espalhe homoganeamente”, a qual parâmetro se refere a definição anterior.

(A) Volume corrente.

(B) Fração Inspirada de Oxigênio.

(C) Fluxo Inspiratório.

(D) Frequência respiratória.

(E) Pausa inspiratória.