

MUNICÍPIO DE SERRA ALTA- SC

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

CARGO: FISIOTERAPEUTA

ATENÇÃO

Fica terminantemente proibido aos candidatos:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.

02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.

03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.

04 - Para marcar as respostas definitivas na sua Folha de Respostas do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.

05 - Ao receber a Folha de Resposta preencha-a corretamente.

06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.

07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.

08 - Uma hora após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.

09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou a Folha de Resposta.

10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso Público.

11 - A duração da prova será de quatro horas.

01. Em relação ao gênero do substantivo, qual opção completa adequadamente as lacunas:

__clarinete __hélice __ champanha __ dó (pena) __ libido __ mascote __ pijama __ cal

- A) o - a - o - o - a - a - o - a;
- B) a - a - a - a - a - a - o - o;
- C) o - a - o - a - a - o - a - a;
- D) a - o - a - o - a - a - o - o.

02. **“Come-se bem neste restaurante.”** O sujeito da frase é:

- A) Sujeito oculto;
- B) Sujeito simples;
- C) Sujeito composto;
- D) Sujeito indeterminado.

03. Encontramos em sequência na frase:

“Naquela ocasião, mesmo com rancor, Sandro entregou as chaves da casa a Paula.

- A) Dois objetos indiretos;
- B) Um objeto direto e um objeto indireto;
- C) Dois objetos diretos;
- D) nenhuma das anteriores.

04. Nas orações abaixo temos orações coordenadas, que respectivamente são:

“Não mintas, porque é pior. Vives mentindo; logo não mereces fé.

- A) Uma oração coordenada sindética aditiva e uma oração coordenada sindética adversativa;
- B) Uma oração coordenada sindética alternativa e uma oração coordenada sindética aditiva;
- C) Uma oração coordenada sindética explicativa e uma oração coordenada sindética conclusiva;
- D) Uma oração coordenada sindética aditiva e uma oração coordenada sindética conclusiva.

05. Os verbos **ESTUDAR, ATENDER E ILUDIR** são respectivamente:

- A) Primeira conjugação, segunda conjugação e terceira conjugação;
- B) Terceira conjugação, segunda conjugação e primeira conjugação;
- C) Segunda conjugação, primeira conjugação e terceira conjugação;

D) Terceira conjugação, primeira conjugação e segunda conjugação.

06. Os pronomes na frase: **“E MINHA irmã tocará a música que TE encanta”** São respectivamente:

- A) Pronome reto e pronome oblíquo;
- B) Pronome oblíquo e pronome possessivo;
- C) Pronome possessivo e pronome oblíquo;
- D) Pronome indefinido e pronome interrogativo.

07. Os verbos destacados nessas frases estão respectivamente:

- a) **“BEIJOU sua mulher”**
- b) **“BEIJARA sua mulher”**

- A) No pretérito perfeito do indicativo e no futuro do presente do indicativo;
- B) No pretérito imperfeito do indicativo e no futuro do presente do indicativo;
- C) No pretérito mais-que-perfeito do indicativo e no futuro do presente do indicativo;
- D) No pretérito perfeito do indicativo e pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

08. **“Patrícia era uma GAROTINHA mimada.”** A palavra destacada é um substantivo modificado. Essa modificação é chamada de:

- A) Diminutivo analítico;
- B) Diminutivo sintético;
- C) Aumentativo analítico;
- D) Aumentativo sintético.

09. As palavras: **CAFÉ, FÁCIL e LÂMPADA** que aparecem no texto, são acentuadas por serem respectivamente:

- A) Vocábulo: oxítono terminado em “e”, paroxítono terminado em “l” e proparoxítono;
- B) Vocábulo: monossilábico terminado em “e”, proparoxítono terminado em “l” e paroxítono terminado em “A”;
- C) Vocábulo: monossilábico terminado em “e”, paroxítono terminado em “l” e paroxítono terminado em “A”;

D) Vocábulo: monossilábico terminado em “e”, paroxítono terminado em “l” e proparoxítono.

10. Assinale a opção onde a concordância verbal esteja incorreta:

- A) Havia muitos filmes na estante;
- B) Fazem mais de cinco que não te encontrava;
- C) Vai fazer dois anos que namoramos;
- D) O professor sou eu.

11. As letras A, E, C, R e T podem formar 120 anagramas. Quando colocado estes em ordem alfabética, qual é a posição ocupada pelo anagrama CERTA?

- A) 34^a;
- B) 33^a;
- C) 32^a;
- D) 31^a.

12. Para embalar 30000 canetas, três pessoas necessitam trabalhar 3 horas por dia durante 5 dias. Quanto tempo de trabalho diário é preciso para que uma pessoa embale esse mesmo número de canetas em 4 dias?

- A) 11 horas;
- B) 11 horas e 15 minutos;
- C) 11 horas e 5 minutos;
- D) 11 horas e 25 minutos.

13. Dois dados são lançados simultaneamente e observam-se as faces voltadas para cima. Sabendo que a soma destas faces é 8, qual é a probabilidade de termos a mesma face nos dois dados?

- A) 16,66%;
- B) 20,00%;
- C) 25,00%;
- D) 40,00%.

14. João emprestou para Marcos R\$ 20,00. Eles combinaram que Marcos deveria devolver em doze prestações. A primeira prestação é de R\$ 0,01, a segunda é de R\$ 0,02 e assim deveria ir dobrando o valor até cumprir com o combinado. Sobre a situação podemos dizer que:

- A) Marcos devolveu um valor superior a quatro vezes ao do valor emprestado.

B) João recebeu menos que R\$ 20,00;

C) Marcos devolveu pouco a mais que o empréstimo;

D) João recebeu a mesma quantia que emprestou.

15. Uma maneira de estimar o número de pessoas presentes em atos públicos é o de conhecendo a área, multiplicar a mesma, pelo número de pessoas estimadas por metro quadrado. Em um ato realizado numa praça de formato triangular regular com dimensões de 50 metros, estimou-se que havia quatro pessoas por metro quadrado. Com isso podemos afirmar que o número de pessoas presentes é de aproximadamente: (use $\sqrt{3} = 1,7$)

- A) 2500;
- B) 3750;
- C) 4250;
- D) 4000.

16. Em relação a localização correta dos lugares, qual das alternativas é a correta?

- A) A serra do Espigão está localizada na região sudeste;
- B) A chapada diamantina está localizada na região Centro-Oeste;
- C) A serra da Mantiqueira está localizada na região sudeste;
- D) A serra dos Carajás está localizada na região Nordeste.

17. Analise as sentenças abaixo:

I - A Revolta da Armada foi um movimento de rebelião ocorrido em 1893 e liderado por algumas unidades da Marinha Brasileira contra o governo do presidente Floriano Peixoto.

II - A Revolta da Vacina foi uma revolta popular ocorrida na cidade do Rio de Janeiro entre os dias 10 e 16 de novembro de 1904.

III - A chamada Guerra de Canudos, revolução de Canudos ou insurreição de Canudos, foi o confronto entre um movimento popular de fundo sócio-religioso e o Exército da República, que durou de 1896 a 1897, na

então comunidade de Canudos, no interior do estado da Bahia, no Brasil.

IV – A guerra do contestado conflito que surgiu entre 1912 e 1916, em uma área povoada por sertanejos, entre as fronteiras do Paraná, Santa Catarina e São Paulo.

Podemos afirmar que:

- A) Somente está correta a sentença II;
- B) Somente está incorreta a sentença IV;
- C) Somente estão corretas as sentenças I, II e IV;
- D) Todas as sentenças estão corretas.

18. Analise as sentenças abaixo em relação ao município de Serra Alta considerando as publicações feitas no site oficial do município.

- I – O município tem 3.312 habitantes;
- II- O município tem 2.701 eleitores;
- III – O IDH do município é de 0,773;
- IV – O PIB do município é de 110.143.270,00.

Podemos afirmar que

- A) Somente está correta a sentença I;
- B) Somente estão corretas as sentenças II e IV;
- C) Todas estão corretas;
- D) Estão corretas as sentenças I, III e IV.

19. Em relação as informações sobre o Brasil qual alternativa é incorreta:

- A) O Nordeste brasileiro é composto por Alagoas, Acre, Pará, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, e Sergipe;
- B) O Brasil é dividido em cinco regiões – marcadas por grandes diferenças culturais – e 27 unidades federativas, seus Estados;
- C) A região Sudeste reúne Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo. É a região mais industrializada do país e tem o maior PIB do Brasil.;
- D) O Sul brasileiro é formado pelo Rio Grande do Sul, Paraná e Santa Catarina. É a região que reúne os melhores índices de desenvolvimento humano do país.

20. Analise as sentenças abaixo em relação ao MERCOSU.

I - O Mercosul, foi fundado a partir do Tratado de Assunção, em 1991, por Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai.

II – Último país a ser aceito foi a Bolívia.

III- Equador é um dos países associados.

Podemos afirmar que

- A) Somente as sentenças I e II são verdadeiras;
- B) Somente a sentença II é Falsa;
- C) Somente as sentenças II e III são verdadeiras;
- D) Somente a sentença II é Verdadeira.

21. Em relação às técnicas de fisioterapia respiratória, é incorreto afirmar:

A) A técnica de drenagem postural, chamada Trendelenburg, necessita de monitoramento cuidadoso, pois há predisposição a alterações ventilatórias pelo deslocamento do muco, que pode se organizar em quantidade maior em determinada região e promover dispneia por bloqueio momentâneo da passagem do fluxo aéreo.

B) A percussão manual, através da vibração manual tem como objetivo deslocar e mobilizar, através do fluxo inspiratório, as secreções na direção da traqueia e, ao entrar em contato com os receptores reflexos, estimulam a tosse e a consequente eliminação da secreção.

C) O huffing, utiliza-se da força da musculatura respiratória e tem o objetivo de deslocar a secreção brônquica e direcioná-la à orofaringe para ser expectorada, com a menor alteração da pressão pleural e reduzido gasto de energia e para a realização desta técnica.

D) Shaking é uma manobra realizada com as mãos sobre o tórax (com acúmulo de secreções ou diminuição da ventilação). É utilizada com a finalidade de acelerar a remoção de secreções através do sistema de transporte mucociliar, sendo realizada durante a fase expiratória da respiração e após uma inspiração profunda.

22. A fisioterapia respiratória nas doenças obstrutivas tem como objetivo tratar o

paciente proporcionando a melhora da sua funcionalidade pulmonar através:

- I. limpeza brônquica,
- II. relaxamento da musculatura brônquica,
- III. otimizando a ventilação pulmonar
- IV. melhora do condicionamento cardiopulmonar

Em relação as afirmações acima, assinale a alternativa correta:

- A) Somente I, II e III estão corretas
- B) Somente II e IV estão corretas
- C) A afirmação I está incorreta
- D) Todas as afirmações estão corretas

23. O alinhamento da coluna vertebral sofre alterações tais como curvaturas laterais e acentuação exagerada das curvaturas naturais, que podem comprometer o sistema de sustentação do corpo, acarretando problemas diversos. A respeito dessas alterações da coluna vertebral, é correto afirmar que:

- A) cifose é a curvatura exagerada da região dorsal.
- B) escolioses são os aumentos acentuados da região dorsal.
- C) lordoses são desvios laterais comuns na região lombar.
- D) escolioses são aumentos acentuados da curvatura lombar.

24. Você recebeu um paciente com fratura em um dos ossos do carpo, porém ele não apresentava nenhum exame radiológico. Ele caiu e foi se proteger com a mão, apoiando a região hipotenar (considerando a posição anatômica). Considerando o jeito que o paciente caiu e a posição da mão o provável osso fraturado é:

- A) escafoíde
- B) piramidal
- C) pisiforme
- D) semilunar

25. O conhecimento anatômico é indispensável para a indicação e realização de exercícios. Observe a figura abaixo, analise

as afirmativas que seguem e após assinale a alternativa correta:



- I O reto abdominal está contraído para realizar a flexão anterior
- II. O oblíquo externo do lado direito está ativado unilateralmente para realizar a flexão anterior do tronco
- III. O oblíquo interno do lado direito está ativado unilateralmente para realizar a flexão anterior do tronco
- IV. Os oblíquos internos devem estar ativados bilateralmente para realizar a flexão anterior de tronco
- V. Os oblíquos externos devem estar ativados bilateralmente para realizar a flexão anterior de tronco

- A) Somente I está correta
- B) Somente I e IV estão corretas
- C) As sentenças I e III estão corretas
- D) As alternativas II e III estão incorretas

26. A Lei n. 8.142/1990, considerada de grande importância para o sistema de saúde, se refere à:

- A) participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS)
- B) criação do Sistema Único de Saúde (SUS)
- C) criação dos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASF)
- D) reconhecimento da fisioterapia como profissão de nível superior

27. No tratamento de um paciente neurológico, o fisioterapeuta optou pela fisioterapia aquática, em piscina terapêutica, como parte do programa de reabilitação. Considerando que o fisioterapeuta tenha exercícios resistivos de fortalecimento e

mobilização utilizando-se de movimentos diagonais tridimensionais, é correto afirmar que ele utilizou:

- A) a hidroterapia.
- B) o método Watsu.
- C) o método Bad Ragaz.
- D) o método Halliwick.

28. Em relação ao TRM, marque V para as sentenças verdadeiras e F para as falsas, e após assinale a alternativa correta:

() Nível neurológico refere-se ao segmento mais baixo da medula com sensibilidade e função motora normal em um ou ambos os lados do corpo.

() Um paciente com dano medular a nível T1 é classificado como tetraplégico.

() A disreflexia autonômica é causada por estímulos dolorosos ou de desconforto, tendo como sinais: dor de cabeça, aumento da pressão arterial, visão borrada, sudorese acima do nível da lesão, dentre outros.

() Durante a fase de choque medular, o paciente apresenta arreflexia e paralisia flácida e hipotonia abaixo do nível da lesão. Diante desse quadro, o tratamento fisioterapêutico deve enfatizar as transferências de peso com o intuito de aumentar o tônus muscular.

() A hipotensão postural é um problema frequente em pacientes com lesão medular acima do nível mediotorácico, que ocorre devido à perda do controle simpático da atividade vasoconstrictora periférica.

- A) V, F, V, F, V
- B) F, V, V, V, V
- C) F, F, V, F, V
- D) V, V, F, V, F

29. Uma criança de 2 anos de idade e diagnóstico de Paralisia Cerebral (PC) decorrente de anóxia perinatal foi encaminhada para fisioterapia. Na avaliação constatou-se persistência do reflexo de Moro, de Galant e do reflexo tônico cervical assimétrico (RTCA). A criança não apresenta controle de cabeça e tronco, bem como

reações de proteção. Não permanece em balcaneio e não consegue rolar. Quando mantida na postura sentada, observa-se o desenvolvimento de escoliose. Considerando as possíveis causas dos problemas apresentados pela criança durante a avaliação, marque V para as sentenças verdadeiras e F para as falsas, após assinale a alternativa correta:

() A escoliose observada na avaliação não tem relação com a persistência de reflexos arcaicos.

() A dificuldade para levar as mãos na linha média e manipular os brinquedos e o corpo na linha média tem como causa a persistência do reflexo tônico cervical assimétrico.

() A falta do controle de cabeça não interfere na aquisição do balcaneio e do rolar.

() A ausência das reações de proteção dos MMSS e ausência do equilíbrio na posição sentada pode ser decorrente da persistência do reflexo de Moro.

- A) V, V, F, F.
- B) F, V, F, V.
- C) V, V, F, V.
- D) F, F, V, F.

30. Assinale a alternativa correta:

A) Teste de Thomas: é específico para determinar contraturas em flexão do quadril.

B) Teste de Trendelenburg: Serve para detectar as patologias do quadril e da articulação sacro ilíaca.

C) Teste de Milgram: Destina-se a avaliar a força do músculo glúteo médio;

D) Teste de Patrick: Tem função de determinar se existe patologia intratecal.

31. A água é utilizada para se trabalhar vários problemas patológicos específicos em crianças, a utilização de programas de aquáticos é obtido como fator de reabilitação nesses indivíduos através de vários exercícios como, exceto:

- A) Exercícios de respiração;
- B) Recuperação na posição prono;
- C) Flutuação na posição prono;

D) Fortalecimento e estabilização escapulatórios.

32. De acordo com A Constituição Federal, ao Sistema Único de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei, exceto:

A) controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde e participar da produção de medicamentos, equipamentos, imunobiológicos, hemoderivados e outros insumos;

B) encaminhar e solicitar que os postos de saúde municipal gerencie as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador;

C) ordenar a formação de recursos humanos na área de saúde;

D) participar da formulação da política e da execução das ações de saneamento básico;

33. O uso da ventilação mecânica não-invasiva tem como objetivo: o alívio dos sintomas; reverter a hipoxemia; diminuição do trabalho respiratório; evitar o TOT; oferecer conforto; maximizar a qualidade de vida, entre outros. Atualmente os aparelhos mais utilizados são os ventilados a pressão positiva. Em relação aos aparelhos utilizados é incorreta a alternativa:

A) O CPAP é composto por uma máscara: facial, nasal ou oronasal, um fixador e uma demanda de fluxo contínuo adicional na fase inspiratória e na fase expiratória, o paciente deve possuir drive respiratório para iniciar a respiração, esta facilitada pelo fluxo adicional.

B) O CPAP trata-se de um sistema de demanda, no qual a fase inspiratória é realizada sem nenhuma ajuda externa ou fluxo adicional. A respiração é gerada por uma pressão negativa subatmosférica e a expiração realizada contra uma resistência, tornando-a positiva ao seu final.

C) RPPI corresponde a respiração por pressão positiva intermitente, como exemplo o reanimador de Muller, este manda um fluxo na fase inspiratória que é controlado pelo

fisioterapeuta sendo capaz de comandar e coordenar a frequência respiratória do paciente e a fase expiratória é realizada passivamente sem fluxo adicional o que difere do CPAP.

D) Nenhuma das anteriores.

34. Os indivíduos portadores de sequelas de AVC seguem, normalmente, uma rotina de intervenção e tratamento de acordo com o tipo e causa do acidente vascular cerebral. Para os indivíduos portadores de sequela de AVC os recursos fisioterapêuticos são, entre outros, exceto:

A) Cinesioterapia;

B) Hipoterapia;

C) Eletroterapia;

D) Xiloterapia.

35. A utilização na fisioterapia da corrente russa é indicada nos casos de, exceto:

A) Flacidez da pele;

B) Melhora do tônus muscular do rosto e do corpo;

C) Flebites;

D Pós-emagrecimento.

36. De acordo com a lei Orgânica do Município de Serra Alta, compete ao município, exceto:

A) instituir e arrecadar os tributos de sua competência;

B) prestar, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, serviços de atendimento à saúde da população;

C) organizar e prestar indiretamente, ou sob regime de concessão ou permissão, os serviços públicos de interesse local, excluindo desses, o transporte coletivo, que não tem caráter essencial;

D) aplicar suas rendas prestando contas e publicando balancetes, nos prazos fixados em Lei.

37. De acordo com a lei Orgânica do Município de Serra Alta, as leis da iniciativa do Poder Executivo estabelecerão, exceto:

A) O Plano Plurianual;

B) As Diretrizes Orçamentárias;

- C) Os Orçamentos Anuais;
- D) O Plano de Desenvolvimento Econômico.

38. De acordo com a lei Orgânica do Município de Serra Alta, ao Conselho Municipal de Saúde compete, além de outras atribuições, nos termos da lei, exceto:

- A) gestão, planejamento, controle e avaliação da política municipal de saúde;
- B) garantir aos usuários o acesso ao Sistema único de Saúde;
- C) estabelecer normas, fiscalizar e controlar edificações, instalações, estabelecimentos, atividades, procedimentos, produtos, substâncias e equipamentos que interfiram individual e coletivamente, incluindo os referentes à saúde do trabalhador;
- D) implementar atualizações periódicas do Código Sanitário Municipal.

39. De acordo com o estatuto dos servidores públicos de Serra Alta, são formas de provimento de cargo público, exceto:

- A) Nomeação;
- B) Readaptação;
- C) Reversão;
- D) Renomeação.

40. De acordo com o estatuto dos servidores públicos de Serra Alta, conceder-se-á ao servidor público, exceto:

- A) Licença por motivo de doença em pessoa da família;
- B) Licença para tratar de interesses particulares;
- C) Licença para desempenho de atividades acadêmicas;
- D) Licença para atividade política.