

CONCURSO PÚBLICO 001/2014
MUNICÍPIO DE CAIBI



FISIOTERAPEUTA
ORIENTAÇÕES GERAIS

Confira se a impressão do caderno de prova está legível e com todas as páginas. Caso necessário solicite um novo caderno.

Verifique se as informações impressas no cartão resposta estão corretas. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.

A prova é composta por 25 (vinte e cinco) questões objetivas, de múltipla escolha, com 04 (quatro) alternativas de resposta - **A, B, C, D** - das quais, somente 01 (uma) deverá ser assinalada como correta.

Preencha e assine corretamente o cartão resposta, de acordo com as instruções utilizando caneta esferográfica com tinta azul ou preta. O cartão resposta não será substituído em caso de marcação errada ou rasura.

Somente será permitida a sua retirada da sala **após uma hora e meia do início da prova** que terá, no máximo, três horas de duração. Os três últimos candidatos deverão permanecer em sala até que todos concluem a prova e possam sair juntos.

De acordo com o item 5.1.13.1 do edital **você será eliminado do concurso** se for surpreendido, durante a realização das provas, em comunicação com outros candidatos; for descortês para com qualquer dos fiscais executores e seus auxiliares ou autoridades presentes; não devolver o caderno de questões; estiver fazendo qualquer tipo de consulta ou uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico, como calculadora, celular e similares.

Também não é permitido o porte de qualquer arma, uso de óculos escuros, protetor auricular, carteiras, bolsas, bonés, chapéus e similares, livros, revistas, apostilas, resumos, dicionários, cadernos, etc. Todo material deve ficar guardado conforme orientação dos fiscais;

Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir. Diante de qualquer dúvida você deve comunicar-se com o fiscal.

Boa prova

Nome _____

LINGUA PORTUGUESA

1) Na formação de palavras qual exemplo que **NÃO** corresponde à afirmação: I)

- A) Infeliz – derivação prefixal
- B) Inutilmente – derivação prefixal e sufixal II)
- C) Semideus – composição por aglutinação III)
- D) Planalto – composição por aglutinação

2) Em relação ao período em que a oração é apositiva:

- A) Só me interessa saber uma coisa: **onde moras**
- B) Não me disseram **onde moravas**
- C) A rua **onde moras** é muito movimentada
- D) Morarei **onde moras**

3) Leia o texto a seguir.

Humildade

“Tanto que fazer!

Livros que não se lêem cartas que não se escrevem

Línguas que não se aprendem, amor que não se dá

Tudo quanto se esquece.

Amigos entre adeuses,

crianças chorando na tempestade,

cidadãos assinando papéis, papéis, papéis...

até o fim do mundo assinando papéis.

E os pássaros detrás de grades de chuvas,

E os mortos em redoma de cânfora.

(E uma canção tão bela!)

Tanto que fazer!

E fizemos apenas isto.

E nunca soubemos que éramos

Nem para quê.”

As afirmações sobre o uso de reticências em **cidadãos assinando papéis, papéis, papéis** é:

Elas foram utilizadas como corte de uma frase para nela ser intercalada uma outra

Elas foram utilizadas como recurso de expressão

Elas foram utilizadas para intensificar a reiteração do termo papéis

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas
- B) Apenas as afirmações II e III estão corretas
- C) Apenas as afirmações I e III estão corretas
- D) Todas as alternativas estão corretas

4) Na mensagem publicitária de uma consultoria de imóveis, lê-se:

MUITOS INVESTIDORES ESTÃO TRANQUILOS COM AS POUPANÇAS QUE FIZERAM. ALGUNS ATÉ MORAM NELAS. IMÓVEL, MOEDA FORTE.

Nesse texto, constitui um recurso expressivo a ambiguidade que se verifica em:

- A) “investidores”
- B) “estão tranquilos”
- C) “moram nelas”
- D) “poupanças”

5) Conforme o texto abaixo responda a questão:

Caminhando para a última tragada

A Organização Mundial da Saúde (OMS), vendo no fumo a causa de

doenças mais ao alcance de prevenção no mundo, chegou em 1994 um pouco mais perto do seu objetivo de um planeta livre do cigarro e dispôs que o ano de 2000 seria o prazo final para atingir a meta. A OMS previu que, se as tendências em curso continuassem inalteradas, o cigarro ainda mataria cerca de 500 milhões de pessoas. Nos países desenvolvidos, onde a campanha antitabagista foi forçada por normas rígidas, a mensagem já se torna corriqueira, e os poucos que continuavam fumando eram, talvez, irrecuperáveis. Os países menos desenvolvidos, contudo, apresentavam grandes obstáculos a mudanças, considerando-se que havia 21 milhões de pessoas, nesses países, economicamente dependentes da indústria do fumo. O consumo do cigarro continuou a cair nos Estados Unidos e em muitos outros países desenvolvidos. Certos, via de regra, de que o fumo entre os jovens era uma ponte para o vício das drogas, os governos, com a mídia em geral como aliada, desenvolveram campanhas educacionais sobre os riscos do fumo para a saúde. Em 1994, advertências a respeito disso apareceram em maços de cigarro em todo o mundo, enquanto placas proibitivas diminuíram em muito os lugares onde os fumantes podiam legalmente permitir-se o seu hábito. Ao mesmo tempo um aumento nos impostos sobre o fumo rendeu para os governos cerca de 125 bilhões de dólares em 1994. Tentativas de conduzir os 850 milhões de fumantes do mundo a hábitos de vida mais

saudáveis surtiram mais efeito onde o movimento antitabagista se iniciou: a América do Norte e a Europa Ocidental. A Europa superou o Novo Mundo legislações restritivas, com os limites impostos pela União Européia para os teores de alcatrão e nicotina. Os países que aboliram a propaganda de cigarros incentivaram outros a fazer o mesmo. O que começou como um movimento contra cigarros acabou por tornar-se uma condenação genérica de todos os modos de consumir tabaco. A maior contribuição da América e Norte para a campanha de abandono do fumo relacionava-se a descoberta de formas inovadoras de ataque, entre as quais a iniciativa das agências governamentais americanas de classificar o fumo como droga e afirmar que o “fumante passivo” (o que se expõe à fumaça de cigarros alheios) podia desenvolver câncer. O Canadá fez um projeto para exigir que todos os cigarros fossem vendidos em embalagens neutras, sem ilustração de marcas. Nos dois lados do atlântico, fumantes inveterados sentiram que a campanha tinha criado um *apartheid*, colocando fumantes contra não fumantes e extinguindo a tolerância mútua que havia nos países desenvolvidos. Nos outros dois terços do planeta, onde a maior parte do tabaco foi consumida, quase todos os países adotaram uma política antitabagista, taxando os cigarros e impondo restrições variáveis, ora de fato rigorosas, como em Cingapura e na Austrália, ora apenas formalmente bem intencionadas. Nos países maiores e mais populosos do Terceiro Mundo,

onde houve dificuldade ou desleixo na aplicação das leis, o impacto da nova orientação foi forte nas classes ricas e educadas, mas baixo entre os demais. Em suma, realizou-se como uma arrancada em direção a uma reforma total quanto a um dos vícios favoritos do mundo.

(Livro do Ano 1995, São Paulo: Encyclopaedia Britannica do Brasil, 1995, p.233)

É **CORRETO** afirmar:

- A) Segundo a Organização Mundial da Saúde, o fumo é uma das doenças mais ao alcance de prevenção no mundo
- B) Pode-se afirmar que o objetivo da OMS de, até 1994, livrar a terra do cigarro fracassou
- C) Até o ano de 2000, apesar da alteração verificada nos hábitos dos fumantes, cerca de meio bilhão de pessoas ainda deverão morrer de câncer provocado pelo cigarro
- D) Infere-se do texto que um dos obstáculos para a criação de leis antitabagistas mais radicais é o fato de que, com a venda de cigarros, os governos de diversos países obtêm grandes lucros em forma de impostos

MATEMÁTICA

- 6) Sabe-se que $x + \frac{1}{x} = 10$, então o valor da expressão $x^2 + \frac{1}{x^2}$ é:
- A) 98
 - B) 96
 - C) 90
 - D) 100

- 7) Pode-se afirmar que a soma e o produto das raízes da equação $px^2 + 2(q - 1)x + 6 = 0$ são, respectivamente, -3 e 3. O valor de q é:

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) -4

- 8) Um polígono regular tem o mesmo número de lados e de diagonais que:

- A) Hexágono
- B) Heptágono
- C) Decágono
- D) Pentágono

- 9) Na soma dos termos da progressão $(3^1, 3^2, 3^3, \dots)$ qual é a alternativa **CORRETA**:

- A) $\frac{1}{2}$
- B) 2
- C) $\frac{1}{4}$
- D) 3

- 10) Considerando que o produto interno bruto (PIB) de um determinado país é 440 bilhões de dólares. Dos 140 milhões de habitantes do país, 28 milhões detêm 60% do PIB. A alternativa **CORRETA** é:

- A) 20% da população detêm 224 bilhões de dólares
- B) 20% da população detêm 264 bilhões de dólares
- C) 20% da população detêm 252 bilhões de dólares
- D) 25% da população detêm 224 bilhões de dólares

CONHECIMENTOS GERAIS

11) Qual é o nome da atual presidente do Brasil?

- A) Dilma Paula Rousseff
- B) Maria Dilma Rousseff
- C) Dilma Vana Rouseff
- D) Dilma Joana Rousseff

12) Assinale a alternativa **CORRETA**. O Brasil situa-se na porção centro-oriental da América do Sul e faz limite com:

- A) Com todos os países sul-americanos, exceto com o Equador e o Peru
- B) A oeste, com o Peru e a Bolívia
- C) Ao norte, com o Suriname, a Venezuela e a Bolívia
- D) Ao sul, com o Uruguai e o Paraguai

13) Assinale a alternativa **CORRETA**. Qual o nome do autor do Hino de Caibi:

- A) Darci Nunes
- B) José Claudino
- C) Francisco Tireli
- D) Ricieri Baseggio

14) Assinale a alternativa **CORRETA**. A República Juliana, também conhecida como República Catarinense, foi um estado republicano proclamado dentro do território do estado de Santa Catarina em 24 de julho de 1.839 e que perdurou até:

- A) 15/11/1841
- B) 15/11/1840
- C) 15/07/1840
- D) 15/11/1839

15) É **CORRETO** afirmar que o primeiro prefeito interino de Caibi foi:

- A) Domingos Mario Turcato

B) Zilio Pietro Biasi

C) Pedro Antonio Bigaton

D) David Benvenuto Furlan

FISIOTERAPEUTA

16) Joana professora à 30 anos, chega a clínica de fisioterapia apresentando os seguintes sinais e sintomas: Dor em membro superior D, parestesia, dormência, fraqueza, edema, descoloração. O fisioterapeuta realizou o teste de Roos e de Adson, os quais ambos apresentaram-se positivos. Com base no caso, qual o diagnóstico adequado para o paciente. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Cervicobraquialgia
- B) Tendinite Bicipital
- C) Síndrome do Desfiladeiro Torácico
- D) Tendinopatia de Supra-Espinhoso

17) Pacientes portadores de mielomeningocele nível lombar alto, apresentam atividade de quais grupos musculares?

- A) Flexores e adutores de quadril e eventualmente extensores de joelhos
- B) Extensores e abdutores de quadril e eventualmente flexores de joelhos
- C) Flexores de quadril, flexora e extensora de joelhos
- D) Flexores e abdutores de quadril e eventualmente flexores de joelho

18) Uma menina com 10 meses de idade, está sendo avaliada pela fisioterapia. Na avaliação o fisioterapeuta verificou que seu desenvolvimento neuropsicomotor apresenta atraso. Observou que ela não permanece sentada sem apoio, e no momento que apoiada não mantém o controle cervical. Movimenta-se muito

pouco. Na posição supino, durante a mobilização passiva de MMSS e MMII, observou-se resistência há movimentação e presença de clônus em MMII. Ainda nesta posição, ao estimular a visão, verificou-se que não acompanha com o olhar o objeto, permanecendo com a cabeça rodada principalmente a esquerda, desencadeando assimetria tônica no hemicorpo esquerdo, quando comparado ao direito. Não se desloca da posição supino para prono. Em prono libera vias aéreas superiores. Considerando o caso clínico e as afirmações abaixo, assinale a alternativa **CORRETA**:

- I. A etiologia do PC, sempre poderá ser estabelecida
- II. Em relação aos sinais e sintomas característicos do PC (alteração de tônus, postura, movimentos e encurtamentos musculares), não são progressivos
- III. Esta criança apresenta quadro clínico de PC, provavelmente relacionada com lesão cerebral decorrente de infecção congênita, mal formações encefálicas ou transtornos tóxicos, sendo provavelmente de etiologia pré-natal
- IV. A assimetria tônica relatada acima demonstra um caso de hemiplegia grave.

- A) A alternativa III está correta
- B) As alternativas II e V estão corretas
- C) As alternativas I, II e IV estão corretas
- D) As alternativas I, III e IV estão corretas

19) Paciente atendido no pronto-socorro com a seguinte gasometria: Ph = 7,23; PCO₂ = 72mmHg; PO₂ = 51mmHg; HCO₃ = 28mEq/L, obtida enquanto respirava ar ambiente. As

alterações da troca gasosa que melhor explicam esses achados são:

- A) Hipoventilação apenas
- B) Hipoventilação e distúrbio da relação ventilação perfusão, uma vez que o nível de hipoxemia encontrado, não pode ser explicado apenas por hipoventilação
- C) Distúrbio grave da relação ventilação/perfusão, uma vez que o CO₂ é um gás normalmente muito difusível elevando-se apenas quando a relação V/Q é extremamente desfavorável
- D) Distúrbio da relação ventilação/perfusão, semelhante a um quadro de DPOC descompensado

20) Com base nos exercícios respiratórios terapêuticos, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Os exercícios de expansão torácica recebem denominações diferentes, dependendo da região do tórax na qual o estímulo manual é aplicado
- B) Seus principais objetivos são: restaurar o padrão respiratório normal, controlar a respiração com mínimo esforço, participar na mobilização de secreções brônquicas e auxiliar e eficiência da tosse
- C) O exercício respiratório diafragmático é utilizado apenas em processos agudos, que provocam redução do volume pulmonar, com o objetivo de melhorar a ventilação pulmonar, sobretudo em regiões basais pela maior excursão do músculo diafragma
- D) O exercício respiratório, suspiros inspiratórios, favorece o recrutamento

alveolar e por conseguinte, o aumento da complacência pulmonar

21) A ruptura do tendão do calcâneo geralmente costuma ocorrer em adultos com idades entre 30 e 50 anos. O mecanismo que causa a ruptura é a dorsiflexão forçada do pé quando o sóleo e o gastrocnêmio se contraem. Qual teste muscular que indica o diagnóstico de ruptura do tendão do calcâneo. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Teste de Ober
- B) Sinal de empurrar e puxar o pé
- C) Teste de Buerger
- D) Teste de Thompson

22) Quais músculos correspondem ao manguito rotador e a pata de ganso. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Supra-espinhoso, infra-espinhoso, subescapular, redondo maior, grácil, semitendinoso e semimembranoso
- B) Supra-espinhoso, infra-espinhoso, subescapular, redondo menor, grácil, semitendinoso e semimembranoso
- C) Supra-espinhoso, infra-espinhoso, subescapular, redondo menor, sartório, grácil e semimembranoso
- D) Supra-espinhoso, infra-espinhoso, subescapular, redondo menor, sartório, grácil e semitendinoso

23) Qual a norma regulamentadora de segurança e saúde no trabalho, que corresponde a fisioterapia do trabalho em ergonomia. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Norma regulamentadora N 4
- B) Norma regulamentadora N 17
- C) Norma regulamentadora N 12
- D) Norma regulamentadora N 6

24) Com base no Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia, interprete as questões e assinale a alternativa **INCORRETA**, referente a ética profissional:

- A) Paciente chega a clínica de fisioterapia e ao final de 15 sessões, teve os objetivos alcançados, mas o fisioterapeuta recomendou o mesmo tratamento em mais 15 sessões
- B) Fisioterapeuta indicou um paciente para atendimento domiciliar ao colega constante no seu quadro de funcionários e repassa 75% dos honorários ao fisioterapeuta e os 25% restantes ficam para a clínica, conforme acordo firmado no contrato de trabalho
- C) Pesquisas feitas com seres humanos, podem e devem ser realizadas, desde que observadas as questões constantes no código de ética e nas atribuições do Conselho Nacional de Saúde resolução 196/96
- D) Em sua clínica de fisioterapia, o delegado do CREFITO constata que todas as guias de convênio e os laudos de fisioterapia são assinados pelo profissional que realiza as sessões nos pacientes

25) Em relação a marcha humana, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Eventos da marcha: contato inicial do pé, contato final do pé, desprendimento do pé oposto; médio apoio, desprendimento do retropé, contato inicial do pé oposto, desprendimento
- B) Fase de apoio corresponde a 40% do ciclo da marcha e a fase de balanço 60%
- C) Durante um ciclo de marcha, duas fases podem ser definidas para cada

membro, fase de apoio ou estação, fase de balanço ou oscilação

D) A fase de apoio e de balanço podem ser subdivididas em: período de duplo

apoio inicial, período de apoio simples, período de duplo apoio final. Período de balanço inicial, período de médio balanço e período de balanço terminal