

Processo Seletivo Simplificado Para as Secretarias de Saúde, Agricultura e Meio Ambiente e Esporte

e Lazer da Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

EDITAL Nº 02/2022

ORIENTADOR(A) DE ATIVIDADE FÍSICA E DESPORTIVA (MODALIDADE FUTEBOL)

Duração: 02h00 (duas horas) **Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIME	NTOS BÁSICOS			
LÍNGUA PORTUGUESA RACIOCÍNIO LÓGICO		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS		
1 a 6	7 a 10	11 a 20		

- Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.
- **02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:



- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- **07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- **09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluam a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.



CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Leia o texto a seguir:



1. A finalidade do texto é:

água.

Fonte: Ministério da Saúdo

A) apresentar um estudo científico sobre a dengue

fechada.

- B) instruir a população acerca de cuidados para a prevenção da dengue
- C) denunciar os casos muito frequentes de dengue, especialmente no verão
- promover hábitos saudáveis para a prevenção geral de doenças que acometem a população
- O texto apresenta uma série de conselhos ou orientações. Logo, esse texto é essencialmente:
- injuntivo
- narrativo B)
- C) descritivo
- dissertativo D)
- 3. No trecho "Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, por isso é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito Aedes aegypti", o conectivo destacado poderia ser substituído, sem prejuízo de sentido, por:
- A) entretanto
- B) por outro lado
- C) dessa maneira
- D) de outra forma
- 4. A palavra "lixeira" foi formada por um processo morfológico de derivação:
- sufixal
- B) prefixal
- C) regressiva
- D) parassintética

- **5.** Em "Lave <u>semanalmente</u> com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água", o termo destacado é classificado como:
- preposição
- B) conjunção
- C) pronome
- D) advérbio
- Em "Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada", a oração destacada pode ser classificada como coordenada sindética:
- explicativa
- B) conclusiva
- C) alternativa
- aditiva D)

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 7. Um professor, durante uma aula, afirmou para seus alunos: "estar com a mente descansada é condição necessária para o aluno realizar uma boa prova". Uma proposição logicamente equivalente à afirmação que o professor fez é:
- se o aluno está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- B) se o aluno não está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- se o aluno realiza uma boa prova, então está com a mente descansada
- se o aluno não realiza uma boa prova, então não está com a mente descansada
- Considere que as seguintes proposições P e Q são verdadeiras.
- P: Marcos não sabe cozinhar e Walter é bom motorista.
- Q: Se Isabel nada bem, então Marcos sabe cozinhar.

Dessa forma, uma proposição necessariamente verdadeira é:

- Walter é bom motorista e Isabel nada bem.
- Se Isabel nada bem, então Walter é bom motorista. B)
- C) Se Walter é bom motorista, então Isabel nada bem.
- Isabel nada bem se, e somente se, Walter for bom motorista.
- 9. Para uma partida de futebol, o time F inscreveu um total de 19 jogadores, com os jogadores X e Y entre eles. Segundo o regulamento, após cada partida, três jogadores de cada time devem ser sorteados para fazerem o exame antidoping. A probabilidade de os jogadores X e Y estarem entres os três jogadores sorteados é igual a:
- 1/57
- B) 1/38
- 2/19 C)
- D) 1/19
- 10. Considere as sequências A e B mostradas a seguir, que foram construídas cada uma seguindo um padrão diferente.

Sequência A	216	217	219	222	226	231	237	244	х
Sequência B	5	8	10	13	15	18	20	23	у

Os números x e y são os nonos termos das sequências A e B, respectivamente. O valor da razão x/y é igual a:

- 1,8
- B) 1,08
- C) 10,8
- D) 10,08



2

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 11. É fundamental que os professores dominem os conhecimentos da área do desenvolvimento motor para a construção de práticas esportivas potentes. Nesse sentido, Gallahue e Ozmun (2005) assinalam que os três estágios da fase motora especializada são:
- A) transição, aplicação e utilização permanente
- B) transição, rendimento e performance
- C) lazer, saúde pública e aptidão física
- D) lazer, saúde renovada e esportivo
- **12.** O coração é um órgão fundamental não apenas para a manutenção da vida, mas também para o rendimento atlético. Como todo músculo, ele também necessita de suprimento sanguíneo para manter-se vivo. De acordo com Spence (1991), as artérias que irrigam o miocárdio são:
- A) artéria aorta e artéria carótida
- B) artéria carótida e artéria pulmonar
- C) artérias coronárias direita e esquerda
- D) artéria aorta superior e artéria subclávia
- **13.** Durante o exercício físico, o corpo necessita de energia para produzir movimento, sendo a molécula de ATP a principal fornecedora dessa energia. Ao ser utilizado, o ATP precisa ser regenerado para dar continuidade ao ciclo de produção de energia. Segundo Fernández, Saínz e Garzón (2002), a regeneração do ATP pode ser desenvolvida em duas velocidades, uma rápida e outra mais lenta, representadas, respectivamente, por:
- A) ciclo de Krebs e via oxidativa
- B) transfosforilação e fosforilação
- C) fosforilação e transfosforilação
- D) fosfofrutoquinase e glicólise anaeróbica
- **14.** A circulação do sangue é fundamental para o rendimento de uma pessoa em determinada atividade física. Segundo Fernández, Saínz e Garzón (2002), o débito cardíaco é produto de:
- A) respiração e volume sistólico
- B) respiração e aumento da ventilação
- C) frequência cardíaca e volume sistólico
- D) frequência cardíaca e aumento das hemácias
- **15.** Durante a contração muscular, ocorre a interação de duas estruturas presentes dentro das miofibrilas que, ao se sobreporem, promovem o encurtamento da célula muscular, gerando a contração. Essas duas estruturas do músculo são:
- A) actina e miosina
- B) sístole e diástole
- C) tropomiosina e troponina
- D) placa motora e sarcolema
- **16.** No final do século XIX, no Brasil, a prática do futebol já era mobilizada em algumas escolas como pedagógica. Victor Melo (2007) destaca tal ocorrência em instituições educacionais dos Estados do Rio de Janeiro e de São Paulo, a exemplo do:
- A) Colégio São Luiz (Itu SP)
- B) Instituto Federal do Rio de Janeiro
- C) Colégio Santa Mônica (São Paulo SP)
- D) Instituto de Educação (Rio de Janeiro RJ)

- **17.** O quadríceps é um importante conjunto de músculos localizados na face anterior da coxa, que tem como principal ação a extensão da perna. Segundo Spence (1991), os músculos que formam o quadríceps são:
- A) reto da coxa, vasto lateral, vasto posterior e vasto meridional
- B) reto da coxa, vasto lateral, vasto medial e vasto intermédio
- C) reto psoas, reto do púbis, vasto medial e vasto meridional
- D) reto psoas, reto da coxa, vasto medial e vasto lateral
- **18.** A relação entre o futebol feminino e o masculino é objeto de problematização para Borges e Rechenchosky (2014), que apontam para uma desvalorização do primeiro em relação ao segundo. Tal descompasso fica evidente no espaço de tempo de mais de seis décadas de diferença entre a primeira Copa do Mundo masculina e a primeira edição feminina. A primeira equipe campeã mundial feminina de futebol foi conhecida no ano de:
- A) 1884
- B) 1989
- C) 1991
- D) 1996
- **19.** Tendo como referência o livro de organização de competições de torneios e campeonatos de Contursi (2007), em uma competição com oito equipes competidoras, ao adotar o formato de rodízio simples, a tabela do campeonato contará com:
- A) oito rodadas
- B) vinte e oito jogos
- C) trinta e seis jogos
- D) quatorze rodadas
- **20.** Os conhecimentos da área do desenvolvimento motor são fundamentais para a promoção de uma prática esportiva de qualidade. Nesse sentido, Gallahue e Ozmun (2005) destacam que as fases do desenvolvimento motor são:
- A) reflexa, performática, simples e complexa
- B) aleatória, fundamental, intuitiva e esportiva
- C) reflexa, rudimentar, fundamental e especializada
- D) anatômica, rudimentar, especializada e esportiva

