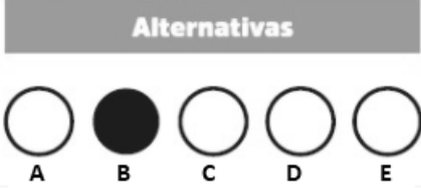


FACILITADOR OFICINA DE ESPORTES (ATLETISMO)

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	02 (duas)
Matemática	02 (duas)
Informática	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	02 (duas)
Conhecimentos Específicos	12 (doze)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 01

Os pesquisadores afirmam que a taurina pode ser um elixir da vida; 'no entanto a reposição dos seus níveis ainda não foi testada em seres humanos'.

O termo destacado, sintaticamente, TRATA-SE DE:

- (A) predicado nominal.
- (B) predicado verbo-nominal.
- (C) aposto explicativo.
- (D) oração subordinada explicativa.
- (E) oração coordenada sindética adversativa.

Questão 02

A equipe não 'recomendaria' que as pessoas 'comprassem' comprimidos de taurina ou bebidas energéticas.

Os VERBOS destacados encontram-se conjugados, respectivamente, no:

- (A) pretérito mais que perfeito do indicativo - presente do subjuntivo.
- (B) infinitivo pessoal - particípio regular.
- (C) pretérito imperfeito do subjuntivo - particípio regular.
- (D) futuro do pretérito do indicativo - pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (E) futuro do pretérito do subjuntivo - pretérito perfeito do subjuntivo.

Matemática

Questão 03

Em um trabalho sobre geometria analítica, Caio apresentou a seus colegas um carrinho de brinquedo e esboçou a circunferência de uma de suas rodas no plano cartesiano, identificando-a com centro $(-5, 2)$ e raio 7. Sendo a conclusão do seu trabalho, encontrar a equação desta circunferência, qual das alternativas abaixo traz essa equação?

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) $x^2 + y^2 + 7x - 3y - 49 = 0$
- (B) $x^2 + y^2 + 10x - 4y - 20 = 0$
- (C) $x^2 + y^2 - 13x - 5y - 30 = 0$
- (D) $x^2 + y^2 - 5x + 10y - 25 = 0$
- (E) $x^2 + y^2 - 18x + 6y + 36 = 0$

Questão 04

Mariana é dona de um buffet que compõe seus almoços com 3 saladas, 2 tipos de proteínas (carnes ou peixe) e 4 acompanhamentos, sendo que o cliente pode escolher entre 5 saladas, 8 tipos de proteínas e 10 acompanhamentos. Assim, qual das alternativas abaixo traz o número de maneiras possíveis de se montar o

cardápio de um almoço?

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) O cardápio pode ser montado de 32.700 maneiras diferentes.
- (B) O cardápio pode ser montado de 72.565 maneiras diferentes.
- (C) O cardápio pode ser montado de 48.130 maneiras diferentes.
- (D) O cardápio pode ser montado de 58.800 maneiras diferentes.
- (E) O cardápio pode ser montado de 25.250 maneiras diferentes.

Informática

Questão 05

O Microsoft Outlook possui muitas funcionalidades, dentre as opções abaixo, qual a única que descreve corretamente uma funcionalidade do Microsoft Outlook em relação à colaboração em equipe? Marque a opção CORRETA.

- (A) Desenho de diagrama.
- (B) Gerenciamento de projetos.
- (C) Rastreamento de alterações.
- (D) Compartilhamento de arquivos e pastas entre membros da equipe.
- (E) Gerenciamento de produtividade.

Questão 06

Uma função avançada do Microsoft Excel que permite analisar grandes conjuntos de dados de forma eficiente, é a(o):

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Filtro Automático.
- (B) Gráfico de Barras.
- (C) Tabela Dinâmica.
- (D) Validação de Dados.
- (E) Filtro de Cor.

Conhecimentos Gerais

Questão 07

Em relação aos aspectos geográficos do município de Irani/SC, qual das opções abaixo, são rios que banham esse município? Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Rio Peixe, Rio Jacutinga e Rio dos Afluentes.
- (B) Rio Jacutinga, Rio Irani e Rio das Lagoas.
- (C) Rio Irani, Rio Jacutinga e Rio Engano.
- (D) Rio Limões, Rio Jacutinga e Rio das Lagoas.
- (E) Rio dos Afluentes, Rio Engano e Rio Jacutinga.

Questão 08

Em relação aos aspectos econômicos do município de Irani/SC, entre as opções abaixo, qual setor econômico possui a maior representatividade nesse município?

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Agricultura.
- (B) Indústria madeireira.
- (C) Comércio e prestadores de serviço.
- (D) Indústria moveleira.
- (E) Turismo.

Conhecimentos Específicos

Questão 09

Na modalidade salto em altura, o objetivo dos atletas é saltar por cima da barra sem derrubá-la. Determinada a altura para tentativa do salto, cada atleta tem direito a:

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Duas tentativas.
- (B) Uma tentativa.
- (C) Quatro tentativas.
- (D) Três tentativas.
- (E) Cinco tentativas.

Questão 10

Considere as afirmativas relacionadas a história do atletismo. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(___) De acordo com o Dicionário olímpico, o atletismo é uma das modalidades olímpicas mais tradicionais, agrupando um conjunto de provas de corrida, lançamentos, saltos e lutas.

(___) Segundo a Confederação Brasileira de Atletismo (CBAt), em 1924, o País participou pela primeira vez do torneio olímpico, ao mandar uma equipe aos Jogos de Paris, na França. No ano seguinte, em 1925, foi instituído o Campeonato Brasileiro.

(___) Segundo informação da Confederação Brasileira de Atletismo (CBAt) Maurren Maggi foi a primeira mulher, brasileira, campeã olímpica em esportes individuais. Venceu o salto em distância nos Jogos Olímpicos de Pequim, 2008.

Assinale a alternativa com a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

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

Questão 11

No atletismo o Decatlo é uma das modalidades dos jogos

olímpicos em que os atletas competem em um programa por dois dias. Fazem parte desse programa de competição as seguintes modalidades, **EXCETO**:

- (A) 100 metros rasos.
- (B) Lançamento de dardo.
- (C) 210 metros barreiras.
- (D) 400 metros rasos.
- (E) Salto em distância.

Questão 12

Analise os itens a seguir, acerca das provas de corrida no atletismo:

I. As corridas de revezamento são divididas em quatro etapas de 100 metros ou de 400 metros.

II. As corridas de meio fundo tem os percursos de 800 metros e 1.600 metros.

III. As corridas de fundo, também conhecidas como corrida de longa distância, tem os tamanhos dos percursos de 5.000 metros e 10.000 metros.

É **CORRETO** o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

Questão 13

A competição de atletismo chamada de Heptatlo é composta por:

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Seis provas combinadas.
- (B) Dez provas combinadas.
- (C) Sete provas combinadas.
- (D) Oito provas combinadas.
- (E) Nove provas combinadas.

Questão 14

No desempenho de suas funções o facilitador de oficina de esportes (atletismo) deve:

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Desconsiderar, no planejamento das aulas, as características e idade de cada indivíduo.
- (B) Promover a não integração da comunidade, através do esporte e lazer.
- (C) Envolver somente pessoas adultas na aprendizagem do atletismo.
- (D) Desmotivar a prática de exercício como um hábito de vida.
- (E) Promover a integração entre os participantes, através de atividades lúdicas e entretenimento.

Questão 15

Sobre a marcha atlética, analise as assertivas a seguir. Registre V, para Verdadeiras, e F, para Falsas:

(___) É uma modalidade do atletismo, em que se executa uma progressão de passos, de maneira que o atleta sempre mantenha contato com o solo de, pelo menos, um dos pés.

(___) A marcha é uma atividade em que a resistência e a técnica do atleta, não são fundamentais.

(___) De acordo com as regras da World Athletics (Associação Internacional de Atletismo), as distâncias oficiais das provas de marcha atlética nos jogos olímpicos são: 20 quilômetros para homens e mulheres e 50 quilômetros apenas para homens.

Assinale a alternativa com a sequência **CORRETA** de cima para baixo.

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

Questão 16

O facilitador de oficina de esportes (atletismo), além dos exercícios que irão desenvolver a coordenação motora, devem igualmente prezar pelo desenvolvimento de qualidades sociais importantes, entre elas:

- I. Fomentar o respeito e a cooperação.
- II. Incentivar a participação e o trabalho em equipe.
- III. Desenvolver o espírito de liderança e respeito entre os alunos.

É **CORRETO** o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

Questão 17

No atletismo, as provas de salto, dividem-se em provas de salto vertical e horizontal. São exemplos de salto vertical e de salto horizontal, respectivamente, os saltos:

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) Em distância e com vara.
- (B) Com vara e em altura.
- (C) Em altura e com vara.
- (D) Triplo e em distância.
- (E) Em altura e triplo.

Questão 18

Na organização de uma competição, é fundamental determinar antecipadamente, qual será o sistema de disputa a ser adotado. Em uma competição com oito equipes, cujo sistema adotado é o de eliminatória simples, serão necessárias, para que se conheça a equipe campeã:

- (A) Nove rodadas de disputas.
- (B) Oito rodadas de disputas.
- (C) Sete rodadas de disputas.
- (D) Dez rodadas de disputas.
- (E) Seis rodadas de disputas.

Questão 19

A corrida era um esporte bastante praticado na Grécia Antiga, sendo ela, uma das primeiras modalidades introduzidas nos Jogos Olímpicos. Na atualidade, nos Jogos Olímpicos, as corridas de velocidade são as disputadas com as seguintes distâncias em metros (m):

Marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) 100m, 250m e 400m.
- (B) 150m, 250m e 500m.
- (C) 100m, 200m e 400m.
- (D) 150m, 300m e 500m.
- (E) 150m, 200m e 450m.

Questão 20

Observe, atentamente, as imagens a seguir, que representam duas modalidades do atletismo, indicadas pelos números, 1 e 2.



Assinale a alternativa que contém a assertiva **CORRETA**.

- (A) O lançamento de disco, está representado, na imagem de número 1.
- (B) Na imagem de número 1, está representado, o lançamento de dardo.
- (C) Na imagem de número 2, está representado, o lançamento de martelo.
- (D) O lançamento de martelo, está representado, na imagem de número 1.
- (E) Arremesso de peso, está representado, na imagem de número 2.