PROVA OBJETIVA

Estágiários – Auxiliar de Professor de Educação Física

Nome do candidato				
Inscrição —		RG	Sala	

LEIA AS INSTRUÇÕES COM ATENÇÃO:

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 20 questões objetivas.
- Preencha com seus dados na capa deste caderno e na folha de respostas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 2 (duas) horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 1 (uma) hora de duração da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 2 (dois) últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, para futura conferência.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Assinatura do candidato:		

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questões numeradas de 01 a 05

1. Leia a frase abaixo:

"Ele não foi à reunião porque estava doente."

A palavra "porque" indica:

- a) Contraste.
- b) Oposição.
- c) Causa.
- d) Acordo.

2. Leia as frases:

- 1. "O rapaz era muito inteligente."
- 2. "O rapaz era muito sábio."

Qual é o efeito de sentido causado pela substituição da palavra inteligente por sábio?

- a) Nenhuma mudança no significado.
- b) Sugere que o rapaz possui conhecimento prático e experiência, além de inteligência.
- c) Indica que o rapaz perdeu sua inteligência.
- d) Substitui um elogio negativo por um positivo.

3. Leia o trecho:

"Apesar do tempo fechado, fomos ao parque."

O trecho implícito nesta frase é:

- a) Havia um parque na cidade.
- b) O tempo estava ensolarado.
- c) Havia a possibilidade de chuva.
- d) Eles gostam de parques.

4. Leia o texto abaixo:

"Senhores pais, informamos que a reunião de pais e mestres será realizada no dia 10 de dezembro, às 19h, na sala 01 da Escola Municipal Aurora."

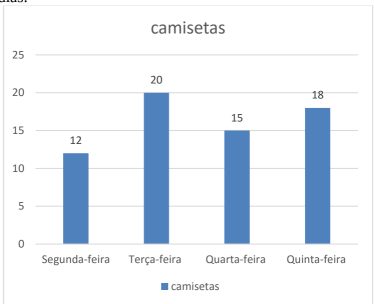
Esse texto é um exemplo de:

- a) Artigo de opinião.
- b) Bilhete informativo.
- c) Relatório escolar.
- d) Relato de experiência.

- 5. Em qual das frases abaixo há um sinal de pontuação incorreto.
- a) Vou comprar agora mesmo: protetor solar, água e fruta.
- b) Preciso saber se você vai almoçar antes de sair.
- c) Que susto;
- d) Maria, você vem com a gente amanhã?

PROVA DE MATEMÁTICA Questões numeradas de 06 a 10

- 6. As idades de três irmãos Carlos, Léo e Levi somam 30 anos. Léo e Levi são gêmeos e a idade deles é o dobro da idade de Carlos. Qual é a idade de Carlos.
- a) 4 anos.
- b) 12 anos.
- c) 9 anos.
- d) 6 anos.
 - 7. O gráfico abaixo mostra o número de camisetas vendidas em uma loja durante quatro dias:



Qual foi a média de camisetas vendidas nos quatro dias?

- a) 14 camisetas
- b) 16 camisetas
- c) 18 camisetas
- d) 20 camisetas
 - 8. Um celular custa R\$ 1.200,00 e está sendo vendido com 15% de desconto. Qual será o valor final após o desconto?
- a) R\$ 960,00
- b) R\$ 1.020,00
- c) R\$ 1.050,00
- d) R\$ 1.100,00

9.	Para ser aprovado em um concurso, Juliano deve ultrapassar a média de 60 pontos, depois de passar por três fases distintas. Na primeira fase, Juliano fez 65 pontos, na segunda fase, ele fez 89 e, na terceira fase, ele fez 50 pontos. Sendo assim, qual foi a média obtida por Juliano?
a) 60b) 65c) 68d) 70	
10.	Uma máquina produz 150 peças em 5 horas. Quantas peças produzirá em 8 horas, mantendo o mesmo ritmo?
a) 200b) 225c) 240d) 300	peças peças
	PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS Questões numeradas de 11 a 20
11.	Qual é o princípio do treinamento que afirma que: Para melhorar o desempenho, o treinamento deve ser progressivo, ou seja, aumentando gradualmente a intensidade e a carga?
b) Princ c) Princ	cípio da individualidade cípio da sobrecarga cípio da reversibilidade cípio da especificidade
12.	O que caracteriza o princípio da especificidade no treinamento físico?
b) A ad c) O ter	mento progressivo da intensidade de exercício laptação do treinamento ao objetivo específico do atleta mpo necessário para a recuperação entre os treinos ática de exercícios de diferentes modalidades
13. a) 2 b) 3 c) 4 d) 5	Em uma partida de voleibol, qual é o número máximo de toques que uma equipe pode dar antes de passar a bola para o time adversário?

14. No futsal, qual é o tempo de duração de uma partida para categorias adultas?

a) 30 minutosb) 40 minutos

c) 50 minutos

d) 60 minutos

- 15. Em uma partida de futebol, um jogador recebe um cartão vermelho direto após cometer uma falta violenta em um adversário. Qual é a consequência dessa infração e o que deve ocorrer com o jogador?
- a) O jogador pode continuar na partida, mas a equipe perde a posse de bola.
- b) O jogador é expulso da partida e deve deixar o campo imediatamente, sem possibilidade de substituição.
- c) O jogador pode ser substituído por outro, mas ficará suspenso por 10 minutos.
- d) O jogador recebe um cartão amarelo e continua jogando, com uma advertência formal.
 - 16. No vôlei de praia, o que acontece quando a bola toca o solo dentro da quadra adversária?
- a) A equipe adversária ganha um ponto
- b) A equipe que executou o saque ganha um ponto
- c) A equipe que tocou a bola perde um ponto
- d) A equipe que tocou a bola perde o saque
 - 17. Qual dos fundamentos abaixo é utilizado na defesa no voleibol?
- a) Levantamento
- b) Bloqueio
- c) ataque
- d) Saque
 - 18. No futsal, qual dos fundamentos abaixo não é especifico dos atletas de linha na modalidade?
- a) Drible
- b) Passe
- c) Arremesso
- d) Chute
 - 19. No badminton, qual é o nome do equipamento utilizado para bater a peteca?
- a) Raquete
- b) Bastão
- c) Bola
- d) Rede
 - 20. Qual dos seguintes benefícios é promovido pela prática regular de atividades físicas?
- a) Aumento do risco de doenças cardíacas
- b) Melhora na capacidade cárdio respiratória
- c) Aumento da fadiga e cansaço
- d) Diminuição da flexibilidade muscular

PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIOS <u>AUXILIAR DE PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA</u> EDITAL DE ABERTURA Nº 099/2024

FOLHA DE RESPOSTAS

Nome do Candidato:				N° de Inscrição	
			Modelo		
		(© D	
	Vo	cê deverá p	reencher apo	enas uma alt	ernativa
	1	A	В		D
	2	A		0	D
	3	A	В	6	(D)
	4	A		©	(D)
	5	A	В		(D)
	6	A	B	©	
	7	A		<u>©</u>	(D)
	8	A		©	(D)
	9	A	В	6	(D)
	10	A	B	6	(D)
	11	A	6	©	<u>D</u>
	12	A		©	(D)
	13	A		(c)	(D)
	14	A		©	(D)
	15	A	•	©	(D)
	16		В	©	(D)
	17	A		© 1	<u>D</u>
	18	A	В	6	D
	19		B	0	(D)

20

(A)

Assinatura do candidato	