



INSTRUÇÕES DA PROVA

- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no caderno de questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- O cartão de respostas da prova objetiva será o único documento válido para correção.
- Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.

CONTATO

TELEFONE:
(86) 98181-1865

SITE:
jvlconcursos.com.br

EMAIL:
jvlconcursos1@gmail.com

SIMÕES - PI

MERENDEIRA

ESTRUTURA DA PROVA OBJETIVA

Total: 30 Questões

- Língua Portuguesa – 10 questões
- Matemática – 10 questões
- Conhecimentos Específicos – 10 questões

SUA PROVA

Além deste caderno de prova, contendo trinta questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:

- Uma folha destinada às respostas das questões objetivas.

TEMPO DA PROVA

A prova terá duração de **04 (quatro) horas**.

- **01h30min** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- **30 min** antes do término do período de prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de prova.

LINGUA PORTUGUESA – QUESTÕES 01 A 10

Leia o aviso a seguir e responda às questões de 1 a 3.

Aviso nº32/2024

Prefeitura Municipal de São Sebastião

Em 20/02/24.

Curso gratuito em Tecnologia Aplicada ao Meio

Ambiente

Esta Prefeitura abriu 50 vagas em curso gratuito, nas modalidades presencial e on-line, para servidores lotados na Secretaria Adjunta de Meio Ambiente.

As inscrições podem ser feitas até o dia 20 de março/2024 pelo aplicativo <https://www.gov.br/rh-cursos>.

Para maiores informações, o servidor pode entrar em contato pelo telefone (31) 3277-6064.

Atenciosamente

Diretoria de Recursos Humanos

01) O principal objetivo do aviso acima é:

- a) comentar.
- b) instruir.
- c) informar.
- d) criticar.

02) O remetente do aviso acima é:

- a) a secretaria adjunta de meio ambiente.
- b) a diretoria de recursos humanos.
- c) os servidores da secretaria adjunta de meio ambiente.
- d) os servidores da prefeitura de são sebastião.

03) Sobre a mensagem do aviso, é incorreto afirmar que

- a) o público-alvo do curso é servidor da secretaria adj. de meio ambiente.
- b) as inscrições serão feitas pelos servidores de forma virtual.
- c) o tema do curso é tecnologia aplicada ao meio ambiente.
- d) o curso será realizado apenas de forma presencial.

Leia a charge para responder às questões de 04 a 06.



04) A frase do primeiro balão é classificada como:

- a) optativa.
- b) imperativa.
- c) exclamativa.
- d) interrogativa.

05) Na fala do segundo balão, a expressão “aqui no zap” é adjunto adverbial de

- a) tempo.
- b) companhia.
- c) lugar.
- d) intensidade.

06) Observe o grupo de palavras no seguinte quadro:

**campanha – pessoas –
repelente - iniciando**

A divisão silábica dessas palavras está correta em:

- a) cam-pa-nha / pes-so-as / re-pe-len-te / i-ni-ci-an-do.
- b) cam-pan-ha / pes-so-as / re-pe-len-te / i-ni-ci-an-do.
- c) cam-pan-ha / pe-sso-as / re-pe-len-te / i-ni-ci-an-do.
- d) cam-pa-nha / pes-so-as / re-pe-le-nte / ini-ci-an-do.

07) Assinale a alternativa que apresenta erro ortográfico.

- a) higiene – objeto – gesto.
- b) realizar – casarão – amoroso.
- c) disciplina – excelente – êxito.
- d) atrasado – conciente – ageitar.

Leia o cartum para responder às questões 08 e 09.



08) No período da fala, na imagem acima, o sujeito é classificado como

- a) sujeito inexistente.
- b) sujeito oculto.
- c) sujeito indeterminado.
- d) sujeito composto.

09) Na frase “Encontrei minha nova morada.”, o verbo sublinhado está no tempo

- a) presente.
- b) passado.
- c) futuro.
- d) futuro do presente.

- 10) A frase em que ocorre erro de concordância verbal é:
- a) As prefeituras intensificam campanhas de combate ao *Aedes Aegypti*.
 - b) Os casos graves de dengue crescem cada vez mais no Brasil.
 - c) A chuva e o calor, que ocorre no Brasil, favorece a dengue.
 - d) Existem drones que reforçam o combate ao mosquito *Aedes Aegypti*.

MATEMÁTICA QUESTÕES 11 A 20

- 11) A represa de Guarapiranga teve sua capacidade aumentada em 20% após uma reforma, alcançando um total de 720 milhões de litros. Qual era a capacidade inicial da represa?
- a) 500 milhões de litros
 - b) 550 milhões de litros
 - c) 600 milhões de litros
 - d) 650 milhões de litros
- 12) Na cidade de Petrolina, a prefeitura planeja plantar árvores ao longo da avenida principal, que tem 300 metros de comprimento. Pretende-se organizar as árvores em 15 fileiras ao longo dessa extensão. Assumindo que as árvores em cada fileira devem ser plantadas com um espaçamento uniforme, quantas árvores serão necessárias em cada fileira para preencher toda a extensão da avenida, se considerarmos um espaçamento de 10 metros entre cada árvore?
- a) 29
 - b) 30
 - c) 31
 - d) 32
- 13) Uma costureira cobra 150 reais para fazer um vestido usando 3 metros de tecido. Se o custo cobrado e a quantidade de tecido estão diretamente relacionados, qual é o custo por metro do tecido?
- a) R\$ 45,00
 - b) R\$ 50,00
 - c) R\$ 53,00
 - d) R\$ 55,00
- 14) Na escola Sol Nascente, a razão entre o número de alunas e alunos é de 3 para 2. Se existem 18 alunas, qual é a probabilidade de um estudante escolhido ao acaso ser um menino?
- a) 35%
 - b) 40%
 - c) 42%
 - d) 45%

- 15) Uma pequena empresa faz um investimento inicial de R\$ 1.000,00 em um banco que oferece uma taxa de juros simples de 5% ao mês. Quanto dinheiro a empresa terá após um semestre?
- a) R\$ 1.200,00
 - b) R\$ 1.250,00
 - c) R\$ 1.280,00
 - d) R\$ 1.300,00
- 16) O reservatório de água da cidade de Mariana é um paralelepípedo cujas dimensões são proporcionais a 2, 3 e 4 metros. Se o volume do reservatório é de 36 m³, qual é a medida da maior dimensão?
- a) 4 metros
 - b) 4,5 metros
 - c) 6 metros
 - d) 8 metros
- 17) Um artesão quer cortar um pedaço de madeira em forma de triângulo com a base medindo 4 cm e uma altura 12 cm. Quanto é 30% da área da figura?
- a) 7,2 cm²
 - b) 4,8 cm²
 - c) 16,0 cm²
 - d) 48,0 cm²
- 18) Um projeto em Curitiba precisa de 400 metros de cabo de fibra óptica. Se 5 trabalhadores podem instalar o cabo em 4 horas, quanto tempo dez trabalhadores levariam para instalar 800 metros?
- a) 4 horas
 - b) 3 horas
 - c) 2 horas
 - d) 6 horas
- 19) Em uma escola, uma urna contém 12 marcadores de texto azuis e uma quantidade desconhecida de marcadores vermelhos. Se a probabilidade de retirar um marcador vermelho é de $\frac{1}{3}$, quantos marcadores vermelhos estão na urna?
- a) 4
 - b) 5
 - c) 3
 - d) 6
- 20) O custo para pavimentar uma praça em Fortaleza é diretamente proporcional à sua área. Se o custo para pavimentar 4 m² é de R\$ 200,00, quanto custará para pavimentar uma praça de 9 m²?
- a) R\$ 400,00
 - b) R\$ 450,00
 - c) R\$ 500,00
 - d) R\$ 550,00

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES 21 A 30

21) Qual alternativa apresenta alimento rico em carboidrato, proteína e lipídio, respectivamente?

- a) Batata doce cozida, Peito de frango assado e Azeite.
- b) Peixe frito, Batata corada e Manteiga.
- c) Margarina, Pão integral e Queijo.
- d) Café, Pão de Sal e Margarina.

22) Sobre os cardápios da alimentação escolar, marque a alternativa **INCORRETA**.

- a) Devem ser elaborados pelo(a) nutricionista.
- b) Devem ter como base a utilização de alimentos ultraprocessados.
- c) Devem respeitar as necessidades nutricionais, os hábitos alimentares, a cultura alimentar da localidade.
- d) Devem se pautar na sustentabilidade, sazonalidade e diversificação agrícola da região e na promoção da alimentação adequada e saudável.

23) Sobre as Boas Práticas que devem ser instituídas na Alimentação Escolar para garantir a segurança alimentar dos estudantes, marque a alternativa correta.

- a) A ventilação da área deve se restringir à abertura de portas.
- b) No momento do recebimento e no armazenamento as embalagens dos produtos podem ser rompidas para fazer a aferição da temperatura.
- c) Não devem ser utilizados ventiladores e equipamento de ar-condicionado doméstico na área de manipulação, os equipamentos mais recomendados para climatização nesse local são exaustores.
- d) A temperatura dos alimentos congelados no momento do recebimento deve estar entre menos 5°C e menos 2°C.

24) Alimentação equilibrada e saudável na escola, contribui para:

- a) o crescimento e o desenvolvimento dos alunos e para a melhoria do rendimento escolar.
- b) o crescimento dos alunos, somente.
- c) o desenvolvimento dos alunos, somente.
- d) garantir a adesão dos alunos à escola.

25) A respeito do controle de qualidade no armazenamento dos alimentos, marque a alternativa correta.

- a) Os alimentos devem ser armazenados em prateleiras afastadas 30 cm da parede.
- b) Os paletes, estrados e ou prateleiras devem ser, preferencialmente, de madeira.
- c) A área de armazenamento seco deve possuir superfícies lisas que permitam uma fácil limpeza e ter ventilação adequada, de forma a prevenir o desenvolvimento de bolores e odores.
- d) As substâncias químicas (detergentes, desinfetantes e outros) devem ser guardadas na área de descartáveis.

26) Em relação ao pré-preparo dos alimentos da merenda escolar, marque a afirmativa **INCORRETA**.

- a) O tempo de manipulação de produtos perecíveis em temperatura ambiente não deve ultrapassar 30 minutos.
- b) O produto perecível que ficar fora da geladeira até 30 minutos deverá ser descartado.
- c) Deve-se higienizar o local de lavagem dos vegetais antes da manipulação.
- d) Os vegetais folhosos devem ser selecionados, retirando as folhas, folha a folha, e depois passar pelo processo de sanitização.

27) Qual o método de cocção do alimento considerado não saudável?

- a) Cozido.
- b) Assado.
- c) Grelhado.
- d) Fritura.

28) A qualidade sensorial dos alimentos envolve o sabor, aroma, cor, textura e aparência dos produtos. Sobre o assunto, responda: onde ocorrem as **reações químicas** que prejudicam, principalmente, o sabor dos alimentos?

- a) Alterações por fungo ou mofo.
- b) Alterações por leveduras e bactérias.
- c) Vestígios de luz, oxigênio livre no interior das embalagens dos produtos.
- d) Escurecimento do alimento.

29) Identifique agentes contaminantes de alimentos do tipo físico.

- a) Cabelo ou fio de barba, Pedra no Feijão, Pedaco de unha, Caco de Vidro.
- b) Produtos de limpeza, Inseticida, Maquiagem, Perfume.
- c) Fungos, Bactérias, Vírus.
- d) Parasitas e Vírus.

30) Sobre a postura no trabalho para uma boa convivência, marque a alternativa correta.

- a) Cumprimente aqueles com quem você quer ter uma boa convivência, com intimidades, tanto ao chegar quanto ao sair do local de trabalho, inclusive pelos corredores.
- b) Em casos de reclamações do serviço, receba-as com tranquilidade. A melhor maneira de acalmar o reclamante, é pedir que esclareça bem o problema e dizer-lhe que está anotando tudo para encaminhar ao setor competente.
- c) Trate as pessoas “importantes” pelo prenome quando não for seus íntimos, pois é uma regra valiosa de boa convivência.
- d) Diante de alguém que chega no setor, devemos manter a conversa telefônica, e somente após o término da conversa nos dirigir ao recém-chegado: “Pois não, Sr.(a), em que posso ser útil?”