



SIMÕES-PI

AUXILIAR DE SERVIÇOS DIVERSOS

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.

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.

CONTATO

TELEFONE:
(86) 98181-1865

SITE:
jvlconcursos.com.br

EMAIL:
jvlconcursos1@gmail.com

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 a seguir 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-ss-o-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 a seguir 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) No contexto de um ambiente de trabalho, especialmente aqueles que requerem contato direto com pessoas ou manipulação de objetos, a higiene pessoal assume um papel crítico na prevenção de doenças. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser prática fundamental para manter a higiene pessoal no ambiente de trabalho.

- a) Uso de adornos.
- b) Lavagem frequente das mãos.
- c) Consumo de alimentos na mesa.
- d) Uso compartilhado de EPIs.

22) Ao lidar com produtos de limpeza, seja em ambientes residenciais ou profissionais, a segurança é primordial para evitar acidentes e exposições nocivas. Nesse tema, é CORRETO afirmar ser medida essencial ao manusear produtos de limpeza.

- a) Ler etiquetas.
- b) Evitar luvas.
- c) Ignorar ventilação.
- d) Uso sem precaução.

23) A prevenção de acidentes no local de trabalho é fundamental para a segurança e o bem-estar dos funcionários. É CORRETO afirmar ser ação que contribui com a prevenção de acidentes no local de trabalho.

- a) Ignorar riscos.
- b) Treinamento adequado.
- c) Uso limitado de EPIs.
- d) Falta de sinalização.

24) Para assegurar a transparência e a ausência de marcas em vidraças, a técnica de limpeza escolhida é crucial. Assim, é CORRETO afirmar ser técnica correta para a limpeza de vidraças.

- a) Água pura.
- b) Panos secos.
- c) Produtos abrasivos.
- d) Movimentos circulares.

25) Ao manusear produtos químicos, seja em processos de limpeza industrial ou tarefas de manutenção, a proteção das vias respiratórias é fundamental para evitar danos à saúde. Assim, é CORRETO afirmar ser EPI indispensável para proteção respiratória ao usar produtos químicos.

- a) Desodorante químico.
- b) Luvas de látex.
- c) Máscara respiratória.
- d) Protetores auriculares.

26) Em um ambiente de trabalho, a interação entre colegas e o atendimento ao público demandam uma postura que favoreça a harmonia e a produtividade. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser atitude que promove um bom ambiente de trabalho com colegas e público.

- a) Competitividade excessiva.
- b) Respeito mútuo.
- c) Isolamento social.
- d) Comunicação agressiva, prezando por respeito.

27) No âmbito do serviço público, a conduta ética dos servidores é fundamental para a manutenção da confiança da população nos serviços prestados. Assim, é CORRETO afirmar ser ação que reflete a ética no serviço público.

- a) Favorecimento pessoal.
- b) Transparência nas ações.
- c) Decisões arbitrárias.
- d) Confidencialidade seletiva.

28) Ao finalizar o uso de produtos de limpeza, é CORRETO afirmar ser prática recomendada para garantir a segurança e a organização no local de trabalho.

- a) Deixar produtos abertos.
- b) Armazenamento adequado.
- c) Descarte no lixo comum.
- d) Misturar resíduos diferentes.

29) No manejo diário de produtos de limpeza que possuem componentes agressivos, a proteção individual torna-se indispensável para evitar danos à saúde. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser EPI essencial para proteger a pele das mãos durante o uso prolongado de produtos de limpeza agressivos.

- a) luvas de pano.
- b) Botas de segurança.
- c) Luvas de proteção.
- d) Lavar as mãos.

30) Em ambientes de trabalho, especialmente aqueles com grande fluxo de pessoas ou manipulação de alimentos e objetos, a prevenção contra vírus e bactérias é primordial. Assim, é CORRETO afirmar ser hábito de higiene pessoal crucial para prevenir a propagação de vírus e bactérias no ambiente de trabalho.

- a) Uso de perfume.
- b) Higienização das mãos.
- c) Troca diária de uniforme.
- d) Uso exclusivo de equipamentos.