



SIMÕES - PI

MOTORISTA

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

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) Para promover a segurança e a organização no trânsito, existem regras fundamentais a serem seguidas por todos os condutores. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que das seguintes ações é obrigatória segundo as normas de trânsito brasileiras.

- a) Ultrapassagem pela direita.
- b) Uso constante da buzina.
- c) Respeito à sinalização.
- d) Condução em alta velocidade.

22) A sinalização de trânsito é essencial para orientar e informar os usuários da via. Assim, é CORRETO afirmar ser tipo de sinalização que tem como principal objetivo advertir sobre condições potencialmente perigosas na via.

- a) Sinalização regulamentadora.
- b) Sinalização de advertência.
- c) Sinalização horizontal.
- d) Sinalização de indicação.

23) As categorias de habilitação no Brasil definem os tipos de veículos que um condutor está autorizado a dirigir. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser categoria, qual a partir dela, será permitido conduzir veículos de transporte de passageiros com mais de 8 lugares, sem contar o motorista.

- a) Categoria B.
- b) Categoria C.
- c) Categoria D.
- d) Categoria E.

24) A direção defensiva é uma prática essencial para prevenir acidentes no trânsito. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que, das opções, melhor descreve o conceito de direção defensiva?

- a) Velocidade adaptada às condições.
- b) Agressividade para manter a fluidez.
- c) Priorização da ultrapassagem.
- d) Ignorar as condições adversas.

25) Direção preventiva e corretiva são conceitos chave para a segurança no trânsito. Nesse assunto, é CORRETO afirmar ser ação que exemplifica a prática de direção preventiva.

- a) Correção durante derrapagens.
- b) Manutenção regular do veículo.
- c) Uso do freio após o acidente.
- d) Aceleração em condições de chuva.

26) As colisões laterais no trânsito são particularmente perigosas, especialmente em cruzamentos e interseções, devido à menor proteção estrutural na lateral dos veículos.

Nesse sentido, como é caracterizada uma colisão lateral no contexto de acidentes de trânsito?

- a) Impacto ocorre quando a parte frontal de um veículo atinge a lateral de outro, comumente chamado de "colisão em T".
- b) Quando um veículo atinge a traseira de outro, geralmente causado por uma frenagem abrupta do veículo à frente.
- d) Acidente em que um veículo rola sobre o capô ou teto, geralmente após uma perda de controle em alta velocidade.
- d) Colisão onde dois veículos se chocam frontalmente, resultando em danos significativos para ambos.

27) As colisões no trânsito podem ser classificadas de diferentes maneiras, com base na dinâmica do impacto. Nesse assunto, é CORRETO afirmar ser tipo de colisão caracterizada pelo impacto frontal entre dois veículos em movimento.

- a) Choque frontal.
- b) Colisão traseira.
- c) Colisão frontal.
- d) Colisão traseira.

28) Durante a condução em curvas, a força centrífuga pode afetar a estabilidade do veículo. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser medida recomendada para minimizar o efeito desta força.

- a) Aumentar a velocidade.
- b) Manter velocidade constante.
- c) Reduzir a velocidade.
- d) Frenagem intensa na curva.

29) A força centrípeta atua para manter o veículo em sua trajetória durante uma curva. Nesse sentido, é CORRETO afirmar ser componente do veículo essencial para exercer esta força.

- a) Para-brisa.
- b) Pneus.
- c) Freios.
- d) Luzes.

30) A aquaplanagem é um fenômeno perigoso que pode ocorrer em pistas molhadas. Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser a ação mais segura para um condutor ao perceber que o veículo começou a aquaplanar.

- a) Acelerar para ganhar controle.
- b) Frenagem brusca.
- c) Manter a direção firme.
- d) Realizar movimentos bruscos no volante.