

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
JERIQUEARA/SP

PROCESSO SELETIVO  
01/2025

# MOTORISTA

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.



BROWNE, Dik. *Hagar, O Horrível: Tiras Diárias Completas (1973-1974)*. Porto Alegre: L&PM Editores, 2016. p. 15. (Coleção L&PM Infantojuvenil).

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, a fala de Hagar e a imagem demonstram que ele está:

- (A) feliz
- (B) animado
- (C) satisfeito
- (D) entediado
- (E) dormindo

QUESTÃO 02

Se o início da fala do personagem fosse reescrito como “Vá mais depressa Helga”, quais seriam os sinais de **pontuação** corretos a serem utilizados? Assinale a alternativa que reescreve a frase com a pontuação correta.

- (A) Vá mais depressa Helga...
- (B) Vá mais depressa, Helga!
- (C) Vá mais depressa Helga?
- (D) Vá mais depressa; Helga.
- (E) Vá mais depressa Helga!

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta dois **substantivos** que ocorrem na tirinha:

- (A) Inglaterra – momento.
- (B) depressa – a.
- (C) eu – neste.
- (D) para – mais.
- (E) era – estar.

**QUESTÃO 04**

Quais das palavras destacadas nas afirmativas a seguir são **verbos** em relação a seu uso na tirinha? Classifique os verbos em verdadeiro (V) e os termos que não são verbos em falso (F).

- ( ) “**Dá** para ir mais depressa, Helga?!”
- ( ) “Era para eu estar **saqueando** e pilhando a Inglaterra”
- ( ) “neste **exato** momento!”

Marque a alternativa correta:

- (A) V – V – V
- (B) V – F – V
- (C) V – V – F
- (D) F – F – V
- (E) F – F – F

**QUESTÃO 05**

Assinale a alternativa em que a **ortografia** da palavra destacada está INCORRETA:

- (A) A empresa pretende **lançar** um novo produto.
- (B) Quando se reencontraram, deram um longo **abraço**.
- (C) O perito elaborou o **parecer**.
- (D) Douglas não **envelhesseu** nada nos últimos anos.
- (E) A lataria do carro **amassou** só um pouco com a batida.

**QUESTÃO 06**

Qual das palavras destacadas a seguir é um **numeral**?

- (A) O chocolate que ele trouxe é **saboroso**.
- (B) O caminhão passou em alta **velocidade**.
- (C) A companhia lucrou o **triplo** neste ano.
- (D) Seu desenho **ficou** bonito, Samira.
- (E) O **cabelo** dele cresceu muito rápido.

**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 07 a 09.



DAVIS, Jim. *Garfield*. Disponível em: <<https://portalconteudoaberto.com.br/enem-e-vestibular/tirinha-uma-narrativa-em-tres-quadros-e-seu-papel-fundamental-na-educacao/>>

**QUESTÃO 07**

Analise a tirinha acima e assinale a alternativa que apresenta uma interpretação correta desse texto.

- (A) Garfield não se acha esperto.
- (B) Garfield se acha apenas bonitão.
- (C) Garfield se acha esperto e bonitão.
- (D) Garfield não se acha bonitão.
- (E) Garfield se acha apenas esperto.

**QUESTÃO 08**

No texto, qual é a correta **classificação gramatical** do termo “me”?

- (A) Verbo
- (B) Preposição
- (C) Interjeição
- (D) Conjunção
- (E) Pronome

**QUESTÃO 09**

Assinale a alternativa que apresenta uma **conjunção** presente na tirinha:

- (A) você
- (B) muito
- (C) não
- (D) acho
- (E) e

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa que contém a palavra que está ortograficamente INCORRETA na frase:

*Após a discussão, foi essencial Karen ter demonstrado suas impressões reais e ter ficado mais acessível para conversar.*

- (A) discussão
- (B) essencial
- (C) impressões
- (D) acessível
- (E) conversar

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**

**QUESTÃO 11**

Considere os conjuntos numéricos apresentados a seguir, e assinale a alternativa que representa um conjunto unitário:

- (A) {2, 4, 6}
- (B) {0, 1}
- (C) {7}
- (D) {-3, 3}
- (E) {5, 10, 15}

**QUESTÃO 12**

A adição dos números 1.175 e 375 apresenta um resultado igual a:

- (A) 1.050
- (B) 1.100
- (C) 1.250
- (D) 1.550
- (E) 1.750

**QUESTÃO 13**

Ao subtrair 15 unidades de um total de 25, o resultado obtido será:

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 15
- (E) 20

**QUESTÃO 14**

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado da multiplicação a seguir:

$$23 \times 6 =$$

- (A) 128
- (B) 130
- (C) 132
- (D) 138
- (E) 140

**QUESTÃO 15**

Resolva a divisão concebida a seguir, e assinale a alternativa que apresenta o resultado correto:

$$125 \div 5 =$$

- (A) 5
- (B) 12
- (C) 25
- (D) 27
- (E) 30

**QUESTÃO 16**

Entre os números a seguir, qual deles é par?

- (A) 111
- (B) 121
- (C) 171
- (D) 173
- (E) 174

**QUESTÃO 17**

Assinale a alternativa que contém um número ímpar:

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 8
- (D) 12
- (E) 14

**QUESTÃO 18**

Considerando as medidas de comprimento, pode-se afirmar que um milímetro representa:

- (A) 10 metros.
- (B) 1,1 metros.
- (C) 0,1 metros.
- (D) 0,01 metros.
- (E) 0,001 metros.

**QUESTÃO 19**

Entre as alternativas a seguir, assinale àquela que apresenta uma medida relacionada ao volume:

- (A) 1 metro.
- (B) 3 m<sup>3</sup>.
- (C) 5 quilos.
- (D) 6 centímetros.
- (E) 12 arrobas.

**QUESTÃO 20**

Analise as sentenças matemáticas a seguir, e assinale a alternativa que apresenta uma sentença matemática INCORRETA:

- (A)  $2 + 2 = 4 + 0$
- (B)  $1 + 4 = 3 + 2$
- (C)  $7 - 2 = 3 + 2$
- (D)  $7 + 1 = 5 + 3$
- (E)  $8 + 1 = 7 - 1$

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

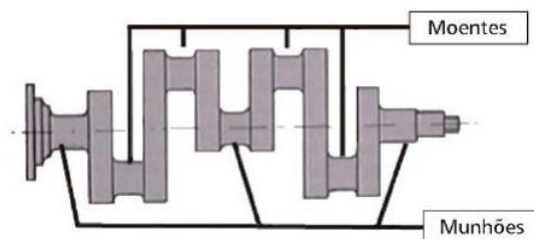
**QUESTÃO 21**

Em um motor a combustão interna, qual das peças listadas abaixo é a maior em tamanho e estrutura, servindo como a carcaça principal que sustenta e alinha as outras partes?

- (A) Bloco.
- (B) Biela.
- (C) Pistão.
- (D) Volante.
- (E) Válvulas.

**QUESTÃO 22**

Observando a ilustração a seguir, identifique qual componente do motor ela representa:



Fonte: 1 <https://repositorio.pgsscogna.com.br/>

- (A) Mola do amortecedor.
- (B) Protetor de cárter.
- (C) Virabrequim.
- (D) Catalisador.
- (E) Bateria.

**QUESTÃO 23**

A regulagem de freio é um conjunto de procedimentos que leva o mecânico a acionar dispositivos que aumentam ou diminuem a distância entre as lonas de freio e a superfície de atrito do:

- (A) Isolador de mola.
- (B) Tambor de Freio.
- (C) Batente da mola.
- (D) Cubo termostático.
- (E) Ripper.

**QUESTÃO 24**

Sobre o sistema de freio automotivo, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

O \_\_\_\_\_ e o cubo sofrem um esforço muito grande e contínuo quando o veículo está em movimento. Por esta razão, devem ser inspecionados nas épocas recomendadas pelos seus fabricantes.

- (A) tambor de freio
- (B) retrovisor
- (C) exaustor
- (D) coxim hidráulico
- (E) canister

**QUESTÃO 25**

Analisar o texto a seguir e assinalar a alternativa que melhor complementa a informação apresentada:

As temperaturas geradas durante a queima do combustível (de até 2.000°C) são prejudiciais para a operação do motor. A refrigeração era reforçada por ventiladores, sem possibilidade de controle. Posteriormente, a circulação da água passou a ser acelerada por uma \_\_\_\_\_.

- (A) mola
- (B) instalação elétrica
- (C) central de ignição
- (D) bomba de água
- (E) luneta

**QUESTÃO 26**

Considerando a verificação da bomba d'água, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) A vida útil de uma bomba do líquido de refrigeração não é influenciada pela montagem incorreta da bomba.
- (B) A vida útil de uma bomba do líquido de refrigeração independe da revisão do sistema de arrefecimento.
- (C) A vida útil de uma bomba do líquido de refrigeração é influenciada pela qualidade do líquido de refrigeração.
- (D) Deve-se evitar dar manutenção periódica nos componentes auxiliares conectados à bomba.
- (E) Em nenhuma ocasião deve ser dada manutenção no sistema de refrigeração acoplado à bomba d'água.

**QUESTÃO 27**

Em relação à análise do sistema de embreagem, assinalar a alternativa que descreve qual é sua principal atribuição:

- (A) Converter energia cinética em potencial.
- (B) Conectar e desligar a transmissão de movimentos do motor para a caixa de mudanças (câmbio).
- (C) Encaminhar adequadamente os gases produzidos na combustão dos motores.
- (D) Reduzir o atrito entre os pneus e o asfalto.
- (E) Aumentar a capacidade total de carga do veículo.

**QUESTÃO 28**

No que diz respeito a regulagem da embreagem, sabe-se que o superaquecimento da placa de pressão pode gerar:

- (A) Patinação da embreagem.
- (B) Consumo excessivo de fluido e freio.
- (C) Descarga rápida da bateria.
- (D) Funcionamento inadequado do alternador.
- (E) Corrosão do tanque de combustível.

**QUESTÃO 29**

Em relação à troca de óleo dos motores, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

Os \_\_\_\_\_ foram desenvolvidos para suportar as condições de elevada pressão e temperatura que lubrificantes minerais não conseguem atender.

- (A) lubrificantes porosos
- (B) lubrificantes sólidos
- (C) lubrificantes volumétricos
- (D) lubrificantes sintéticos
- (E) lubrificantes salinizados

**QUESTÃO 30**

A vareta medidora do óleo do motor possui duas marcações, que representam:

(A) Os níveis mínimo e máximo de óleo lubrificante permitidos para o funcionamento adequado do motor.

(B) Os pontos de troca obrigatória do óleo, indicados conforme a quilometragem do veículo.

(C) As marcas de pressão ideal do óleo durante o funcionamento do motor.

(D) Os limites de temperatura mínima e máxima do óleo do motor.

(E) Os níveis de contaminação do óleo por resíduos metálicos.

**QUESTÃO 31**

Os amortecedores dos automóveis estão inseridos em qual dos sistemas automotivos relacionados a seguir?

- (A) Sistema Elétrico.
- (B) Sistema de Alimentação de Combustível.
- (C) Sistema de Alimentação de Ar.
- (D) Sistema de Suspensão.
- (E) Sistema de Resfriamento.

**QUESTÃO 32**

As suspensões independentes caracterizam-se por possuir um sistema de suspensão para:

- (A) Cada volante.
- (B) Cada roda.
- (C) Cada eixo.
- (D) Cada pistão.
- (E) Cada cabeçote.

**QUESTÃO 33**

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

Os \_\_\_\_\_ de pisca são aparelhos que modificam a corrente contínua da bateria em corrente intermitente (pulsante).

- (A) relés
- (B) disjuntores
- (C) sincronizadores de fase
- (D) decodificadores digitais
- (E) turbo compressores

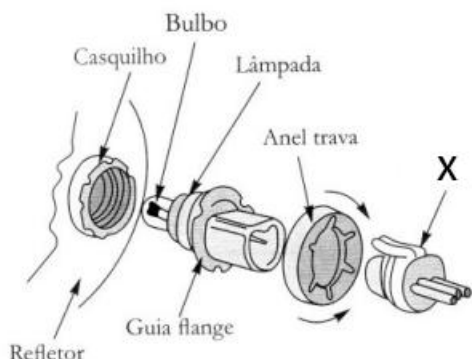
**QUESTÃO 34**

Qual das alternativas listadas descreve uma regra básica de trânsito para evitar colisões frontais?

- (A) Trafegar acima da velocidade recomendada.
- (B) Usar a todo momento o farol de luz alta aceso, para visualizar melhor a pista.
- (C) Ultrapassar veículos somente em locais proibidos.
- (D) Não utilizar o celular enquanto estiver dirigindo.
- (E) Buzinar sempre que for fazer uma ultrapassagem dentro da cidade.

**QUESTÃO 35**

Sobre a substituição de lâmpadas em automóveis, assinale a alternativa que descreve corretamente qual é o elemento representado pela letra “X” na ilustração a seguir:



Fonte: 2 <https://www.seduc.ce.gov.br/>

- (A) Difusor.
- (B) Conector.
- (C) Aparelhador.
- (D) Condutor.
- (E) Resfriador.

**QUESTÃO 36**

Como é conhecida a regra para manter distância de segurança do veículo à frente em rodovias?

- (A) Regra de Pitágoras.
- (B) Regra das três cores.
- (C) Regra de cobrança.
- (D) Regra da próxima aparição.
- (E) Regra dos dois segundos.

**QUESTÃO 37**

Qual é a primeira atitude recomendada ao prestar primeiros socorros em um acidente de trânsito grave?

- (A) Fotografar o local para evidências.
- (B) Manter a calma.
- (C) Informar os familiares das vítimas
- (D) Remover as vítimas presas nas ferragens.
- (E) Iniciar reanimação cardiopulmonar em todas as pessoas acidentadas.

**QUESTÃO 38**

Nos primeiros socorros no trânsito a perda súbita de sangue, originada pelo rompimento de um ou mais vasos sanguíneos, é conhecida como:

- (A) Febre.
- (B) Desmaio.
- (C) Hemorragia.
- (D) TDH.
- (E) Psicose.

**QUESTÃO 39**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, é permitido ao condutor frear bruscamente seu veículo:

- (A) Quando quiser alertar o motorista de trás sobre um radar à frente.
- (B) Somente por razões de segurança.
- (C) Para demonstrar insatisfação com outro condutor.
- (D) Sempre que desejar reduzir rapidamente a velocidade.
- (E) Apenas em rodovias durante a noite.

**QUESTÃO 40**

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, qual é um dos requisitos para obter a habilitação para conduzir veículo automotor?

- (A) Ter concluído o ensino superior completo.
- (B) Ser penalmente imputável.
- (C) Possuir experiência anterior de direção.
- (D) Residir há mais de 5 anos no mesmo Estado.
- (E) Ter veículo próprio em seu nome.

