

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
JERQUARA/SP

PROCESSO SELETIVO
01/2025

MOTORISTA (EDUCAÇÃO)

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.

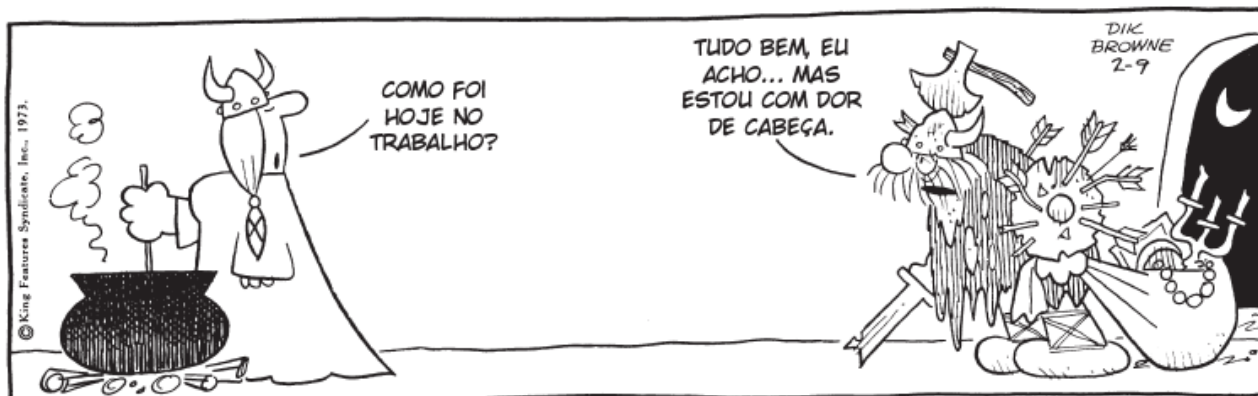
SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- 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. 13. (Coleção L&PM Infantojuvenil).

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, a resposta de Hagar e a imagem demonstram que seu dia de “trabalho” foi:

- (A) tranquilo
- (B) leve
- (C) difícil
- (D) parado
- (E) divertido

QUESTÃO 02

Se a fala da mulher, na tirinha, fosse reescrita como “Conte-me sobre seu dia de trabalho”, quais seriam os sinais de **pontuação** corretos a serem utilizados? Assinale a alternativa que reescreve a frase com a pontuação correta.

- (A) Conte-me sobre seu dia de trabalho?
- (B) Conte-me, sobre seu dia de trabalho!
- (C) Conte-me sobre, seu dia de trabalho?
- (D) Conte-me sobre seu dia; de trabalho!
- (E) Conte-me sobre seu dia de trabalho.

QUESTÃO 03

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

- (A) como – hoje.
- (B) foi – no.
- (C) tudo – eu.
- (D) trabalho – cabeça.
- (E) mas – estou.

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).

- () “Como **foi** hoje no trabalho?”
- () “Tudo bem, eu **acho**...”
- () “Mas **estou** com dor de cabeça.”

Marque a alternativa correta:

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

QUESTÃO 05

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

- (A) Vou à perfumaria comprar uma **pinça**.
- (B) Kelly adora **danssar**.
- (C) Sairemos ao **anoitecer**.
- (D) Confirme para mim o **endereço**, por favor.
- (E) Comprei **paçoca** para a Luíza.

QUESTÃO 06

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

- (A) A loja tem decorações **muito** diferentes.
- (B) Marina, leve um **quarto** desta torta.
- (C) Vamos comprar o bolo **grande**.
- (D) Queremos **todas** as cores.
- (E) **Alguns** componentes estragaram.

TEXTO

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



WATTERSON, Bill. *Calvin e Haroldo*. Disponível em: <<https://portalconteudoaberto.com.br/enem-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) O tigre não aprova o aprisionamento da borboleta.
- (B) O tigre aprova a criação de um zoológico de arco-íris.
- (C) O menino não gosta de zoológicos nem de borboletas.
- (D) O tigre adora ir ao zoológico ver os animais.
- (E) O tigre captura uma borboleta.

QUESTÃO 08

No texto da tirinha, qual é a **classificação gramatical** correta do termo “eu”?

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

QUESTÃO 09

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

- (A) uma
- (B) se
- (C) as
- (D) em
- (E) elas

QUESTÃO 10

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

Josefa disse que gostou muito do passeio, porque teve muitos momentos de diversão e risadas. Além disso, ela achou lindo o lago em que nadavam diversos patos e ganços.

- (A) passeio
- (B) diversão
- (C) risadas
- (D) diversos
- (E) ganços

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Entre a lista de conjuntos numéricos a seguir, assinale a alternativa que pode ser considerada como um conjunto vazio:

- (A) { }
- (B) {-8, 8}
- (C) {-8, 10}
- (D) {0, 8, 10}
- (E) {20, 30}

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que descreve corretamente qual é o resultado da adição dos números 3.650 e 1.250:

- (A) 3.900
- (B) 4.900
- (C) 2.500
- (D) 6.200
- (E) 12.500

QUESTÃO 13

Considerando uma operação aritmética básica, qual é o resultado da subtração de 25 unidades a partir de um total de 100?

- (A) 65
- (B) 70
- (C) 75
- (D) 80
- (E) 85

QUESTÃO 14

Resolva a multiplicação a seguir e assinale a alternativa que apresenta o resultado correto:

$$49 \times 3 =$$

- (A) 129
- (B) 131
- (C) 134
- (D) 137
- (E) 147

QUESTÃO 15

Qual é o resultado obtido da divisão $81 \div 9 = ?$

- (A) 9
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 15
- (E) 16

QUESTÃO 16

Entre os números relacionados a seguir, assinale a alternativa que apresenta o único considerado um número par:

- (A) 1.333
- (B) 1.175
- (C) 1.603
- (D) 8.902
- (E) 7.001.

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que indica o número ímpar:

- (A) 2
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 12
- (E) 24

QUESTÃO 18

As medidas de comprimento são utilizadas para expressar distâncias em diferentes escalas. Considerando o sistema métrico decimal, pode-se afirmar corretamente que 1 quilômetro corresponde a:

- (A) 100 metros.
- (B) 500 metros.
- (C) 10.000 metros.
- (D) 1.000 metros.
- (E) 1 metro.

QUESTÃO 19

O quilograma (kg) é reconhecidamente uma unidade de medida de:

- (A) Tempo.
- (B) Distância.
- (C) Aceleração.
- (D) Área.
- (E) Massa.

QUESTÃO 20

Entre as sentenças matemáticas apresentas a seguir, qual delas é correta?

- (A) $2 + 8 = 6 + 4$
- (B) $2 - 8 = 6 + 4$
- (C) $2 + 8 = 6 - 4$
- (D) $3 + 3 = 2 + 7$
- (E) $8 + 2 = 5 + 9$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Para que serve o cárter de um motor dos veículos?

- (A) Guardar a gasolina do carro.
- (B) Ser o depósito do óleo lubrificante do motor.
- (C) Controlar a temperatura do ar-condicionado.
- (D) Ajudar na direção do veículo.
- (E) Emitir o som da buzina.

QUESTÃO 22

O que é o pistão (ou êmbolo) de um motor?

- (A) Uma peça que serve para ligar o rádio do carro.
- (B) O cabo que se puxa para dar partida no carro.
- (C) A lâmpada que acende quando se pisa no freio.
- (D) O botão que liga os faróis à noite.
- (E) Uma parte do motor que recebe o movimento de expansão dos gases.

QUESTÃO 23

Na revisão dos freios, como devem estar os tubos hidráulicos?

- (A) Dobrados e amassados para economizar espaço.
- (B) Abertos para deixar passar ar.
- (C) Sem dobras, amassos, danos ou vazamentos.
- (D) Conectados diretamente ao rádio do carro.
- (E) Lixado com formato triangular.

QUESTÃO 24

Na revisão dos freios, como devem estar as mangueiras do freio?

- (A) Rígidas e com ressecamentos para maior durabilidade.
- (B) Com furos para aliviar a pressão.
- (C) Coloridas e brilhantes para facilitar a visualização.
- (D) Flexíveis e sem furos.
- (E) Cheias de areia para funcionar mais rápido.

QUESTÃO 25

A falha na bomba d'água do motor causará qual dos seguintes problemas no sistema?

- (A) Aumento repentino da carga elétrica descarregada nas velas.
- (B) Ausência de circulação do líquido de arrefecimento no sistema de arrefecimento.
- (C) Pressão hidráulica da embreagem insuficiente.
- (D) Falha no filtro da bomba de combustível.
- (E) Falha no acionamento do freio de mão.

QUESTÃO 26

As correias ficam quase sempre na frente do motor. A correia sincronizadora deve estar permanentemente:

- (A) Coberta, pois qualquer impureza pode ocasionar quebra ou comprometer o bom funcionamento do sistema.
- (B) Enferrujada, para aumentar a aderência ao metal.
- (C) Frouxa, para facilitar a instalação rápida.
- (D) Pintada de vermelho, pois a cor acelera o giro.
- (E) Desengatada, economizando combustível.

QUESTÃO 27

O rompimento ou falha das correias do veículo também pode levar a danos de outros componentes, como:

- (A) O aparelho de som, que parará de tocar.
- (B) O Pisca-pisca, que mudará de cor.
- (C) O velocímetro, que marcará sempre 130 quilômetros por hora.
- (D) O resfriamento do para-brisas.
- (E) O superaquecimento do motor.

QUESTÃO 28

Para segurar o carro em uma subida, qual hábito NÃO deve ser usado, pois desgasta excessivamente o disco da embreagem?

- (A) Segurar com o freio de mão.
- (B) Segurar com o freio comum do pedal.
- (C) Deixar o carro em ponto morto e com o freio de mão acionado.
- (D) Segurar usando a embreagem no lugar do freio.
- (E) Acionar o freio automático de estacionamento.

QUESTÃO 29

Quando o motorista deve usar o pedal da embreagem?

- (A) Sempre que estiver com o pé cansado para descansá-lo.
- (B) Durante toda a viagem, mantendo-o pressionado pela metade.
- (C) Somente no momento de trocar de marcha, partida do veículo ou com o pedal de freio para parar o automóvel.
- (D) Nunca, porque em todo caso ela funciona sozinha.
- (E) Apenas quando for acelerar o carro.

QUESTÃO 30

Para que serve o óleo no motor de um veículo?

- (A) Melhorar a viscosidade do combustível.
- (B) Encher o tanque do líquido de arrefecimento.
- (C) Fazer o carro andar mais rápido instantaneamente.
- (D) Substituir o fluido de freio quando acaba.
- (E) Lubrificar as partes móveis para reduzir o atrito e evitar desgaste.

QUESTÃO 31

Qual é o nome dado a propriedade de um lubrificante de aderir, durante um determinado tempo a uma superfície, na forma de um filme de óleo?

- (A) Aderência.
- (B) Refrigeração.
- (C) Ponto de condensação.
- (D) Ponto de evaporação.
- (E) Área de escape.

QUESTÃO 32

Entre os componentes apresentados a seguir, assinale a alternativa que descreve um elemento que integra o sistema de suspensão dos veículos:

- (A) Bicos injetores.
- (B) Barra estabilizadora.
- (C) Velas.
- (D) Catalisador.
- (E) Filtro de combustível.

QUESTÃO 33

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

O amortecedor hidráulico utiliza _____ para controlar movimentos da suspensão e da carroceria.

- (A) areia
- (B) hélio
- (C) óleo
- (D) bário
- (E) flúor

QUESTÃO 34

No sistema elétrico automotivo, qual é o elemento responsável por unir os componentes integrantes desse grupo?

- (A) Molas.
- (B) Anéis de vedação.
- (C) Óleo.
- (D) Lubrificantes.
- (E) Fios condutores.

QUESTÃO 35

A imagem a seguir está relacionada com qual dos componentes descritos?



Fonte: 1 <https://www.seduc.ce.gov.br/>

- (A) Fusível.
- (B) Diferencial.
- (C) Embreagem.
- (D) Tambor de Freio.
- (E) Pivô de suspensão.

QUESTÃO 36

Sobre os conceitos de direção defensiva, qual das alternativas a seguir descreve uma condição adversa exclusiva do veículo, que pode aumentar o risco de colisão com outros automóveis?

- (A) Óleo na pista.
- (B) Luz solar intensa.
- (C) Freios extremamente desgastados.
- (D) Baixa temperatura da pista.
- (E) Inexperiência do condutor.

QUESTÃO 37

Entre os principais problemas geradores de acidentes de trânsito encontra-se a:

- (A) Atenção constante na via.
- (B) Imprudência.
- (C) Calma no trânsito.
- (D) Habilidade na condução do veículo.
- (E) Conduta alinhada com as normas de trânsito.

QUESTÃO 38

Ao prestar os primeiros socorros em um acidente de trânsito com vítimas em estado grave em uma rodovia, o socorrista NÃO deve:

- (A) Manter a calma.
- (B) Acionar os serviços de emergência.
- (C) Prestar o atendimento sem sinalizar o local do acidente para outros condutores.
- (D) Solicitar apoio de pessoas que estejam próximas ao fato.
- (E) Tranquilizar as vítimas até a chegada do socorro especializado.

QUESTÃO 39

De acordo com o Artigo 27 do Código de Trânsito Brasileiro, o que o condutor DEVE fazer antes de sair com o veículo?

- (A) Lavar o veículo e calibrar os pneus.
- (B) Verificar se os equipamentos de uso obrigatório existem e funcionam, e ter combustível para a viagem.
- (C) Verificar se o porta-luvas está organizado e limpo.
- (D) Colocar um kit de primeiros socorros dentro do porta-luvas.
- (E) Checar se o seguro do carro está em dia.

QUESTÃO 40

De acordo com o Artigo 140 do Código de Trânsito Brasileiro, para tirar a carteira de habilitação, o candidato precisa, entre outros requisitos:

- (A) Ter um carro próprio e saber dirigir muito bem.
- (B) Ser maior de 21 anos e ter concluído o ensino médio.
- (C) Saber ler e escrever.
- (D) Fazer um curso de direção em uma autoescola por mais de 12 meses.
- (E) Passar apenas no exame prático de direção.

