

CADERNO DE PROVA

CARGO: MOTORISTA I e II

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.novagloria.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 14 e seguintes do edital regulamento;
 - ✓ Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.
- Boa sorte!**

Leia o poema a seguir e responda as questões de 01 a 04.

CONSERTAM-SE PANELA, BACIA E PENICO. QUEM QUER?

Roseana Murray

Mal a cozinheira
ouve o grito,
junta as panelas
tortas, furadas,
sem cabo e esquisitas.
Desce correndo
as escadas do sobrado,
entrega ao consertador
o seu maior tesouro,
e, maravilhada, acompanha
seus movimentos.
As mãos do homem
batem, pregam, colam,
acariciam,
e logo as panelas
estarão outra vez
no fogo, estalando seus temperos,
espalhando pela casa
os mais maravilhosos
cheiros.

1. De acordo com o poema, no verso “ouve o grito” a autora faz referência ao grito de quem?

- (A) O grito das panelas.
- (B) O grito dos pregos.
- (C) O grito da cozinheira.
- (D) O grito do consertador de panelas.

2. Releia os versos a seguir:

“As mãos do homem
batem, pregam, colam,
acariciam [...]”

Os verbos em destaque estão sendo empregados em qual tempo e modo?

- (A) Presente do indicativo.
- (B) Presente do subjuntivo.
- (C) Futuro do subjuntivo.
- (D) Futuro do indicativo.

3. No poema, as palavras “**tortas**”, “**furadas**” e “**esquisitas**” são:

- (A) Adjetivos que caracterizam as panelas.
- (B) Substantivos que nomeiam as panelas.
- (C) Adjetivos que caracterizam a cozinheira.
- (D) Substantivos que nomeiam as ações do homem.

4. No trecho “[...] e logo as panelas estarão outra vez no fogo”, o termo “**logo**” indica:

- (A) Modo.
- (B) Tempo.

- (C) Lugar.
- (D) Intensidade.

5. Na frase “Ele precisou ir ao banheiro às pressas, pois estava muito apertado”, o termo “**pois**” é uma conjunção coordenativa:

- (A) Aditiva.
- (B) Adversativa.
- (C) Explicativa.
- (D) Alternativa.

6. Em “Xô! Aqui não é lugar de cachorro”, a interjeição destacada possui sentido de afastamento, podendo ser substituída, sem perda de sentido, por:

- (A) Oh!
- (B) Ai!
- (C) Ufa!
- (D) Fora!

7. O uso correto do pronome “**me**” ocorre em:

- (A) Roubaram-me o celular.
- (B) Me roubaram o celular.
- (C) Não liguem-me à noite.
- (D) Me liguem à noite.

8. Assinale a alternativa cujas palavras são formadas respectivamente pelo processo de derivação parassintética e prefixal.

- (A) Esquentar e realmente.
- (B) Martelada e coautor.
- (C) Esquentar e coautor.
- (D) Realmente e felizmente.

9. Qual alternativa apresenta um erro na utilização do artigo em destaque?

- (A) Fui aprovada em ambas **as** provas.
- (B) **A** prova foi considerada de nível alto.
- (C) Esta é a mãe cuja **a** filha fez um intercâmbio.
- (D) A mãe questionou **a** escola pela falta de empatia com a filha.

10. A preposição “**em**” pode ser classificada de diferentes formas a depender do tipo de relação que estabelece entre os elementos de uma frase. Marque a alternativa onde “**em**” indica uma relação de lugar.

- (A) Eles foram colocados em fila.
- (B) Meu aniversário é em julho.
- (C) Ficamos em pé durante horas.
- (D) Estou em frente ao seu prédio.

11. Considere que $mdc(a, b)$ e $mmc(a, b)$ denote, respectivamente, o máximo divisor comum e o mínimo

múltiplo comum de a e b . Logo, ao calcular $mmc(24,36) - mdc(24,36)$ obtemos

- (A) 60.
- (B) 72.
- (C) 56.
- (D) 42.

12. Se 4% de um número equivale a 37, podemos afirmar que este número é

- (A) 133.
- (B) 355.
- (C) 521.
- (D) 925.

13. Três pintores pintam um muro cuja área é igual a 20 metros quadrados em dois dias. Se contratar mais 2 pintores, a pintura de dois muros iguais ao citado anteriormente será concluída em

- (A) menos de três dias.
- (B) mais de três dias.
- (C) em, exatamente, um dia.
- (D) em, exatamente, três dias.

14. Assinale a alternativa que possui todos os números primos presente na decomposição de 495.

- (A) 2 e 3.
- (B) 3 e 5.
- (C) 3, 5 e 7.
- (D) 3, 5 e 11.

15. Um caminhoneiro iniciou sua viagem às 18h 04min e a finalizou às 20h 11min. Quanto tempo este caminhoneiro ficou viajando?

- (A) Duas horas.
- (B) Uma hora e cinquenta e três minutos.
- (C) Uma hora e quarenta minutos.
- (D) Duas horas e quatro minutos.

16. Lara e Ana compararam sua coleção de pulseiras e descobriram que juntas tem 105 pulseiras. Lara tem 27 pulseiras a mais que o dobro do número de pulseiras de Ana. A quantidade de pulseiras que Lara e Ana tem, respectivamente, é

- (A) 78 e 27 pulseiras.
- (B) 79 e 26 pulseiras.
- (C) 80 e 25 pulseiras.
- (D) 81 e 24 pulseiras.

17. Marcos subiu em uma balança com o seu celular na mão e ela marcou 49,20 kg. Ele subiu na balança, novamente, agora sem o celular, e marcou 48,95kg. Podemos afirmar que o peso do celular, em gramas é,

- (A) 320.

- (B) 275.
- (C) 250.
- (D) 175.

18. Se Maria comeu $\frac{1}{3}$ de uma barra de chocolate e João comeu $\frac{1}{2}$ desta mesma barra de chocolate, qual é a fração que representa a porção que resta da barra de chocolate?

- (A) $\frac{2}{5}$.
- (B) $\frac{3}{5}$.
- (C) $\frac{5}{6}$.
- (D) $\frac{1}{6}$.

19. Andando a uma velocidade de 80km/h , um carro leva três horas para concluir seu trajeto. Qual a extensão desse trajeto?

- (A) 240 km.
- (B) 220 km.
- (C) 200 km.
- (D) 180 km.

20. A soma dos divisores de 69 é um número

- (A) 69.
- (B) 76.
- (C) 96.
- (D) 89.

21. Direção defensiva é uma abordagem proativa para a condução segura, que envolve estar constantemente alerta ao ambiente rodoviário, antecipar possíveis ameaças e agir de forma a evitar acidentes.

Antes de utilizar o veículo para deslocamentos em grandes distâncias, em função de sua profissão, o motorista jamais deve:

- (A) Avaliar se o combustível indicado no painel do automóvel é suficiente para chegar ao destino.
- (B) Verificar o nível do reservatório de água que alimenta o sistema limpador de para-brisas.
- (C) Testar o travamento do cinto de segurança, para verificar se está funcionando perfeitamente.
- (D) Privar-se de sono por mais de 24 horas, apresentando-se sonolento às atividades.

22. As noções básicas de mecânica automotiva abrangem o entendimento fundamental dos sistemas mecânicos que compõem um veículo. O termostato, por exemplo, é um componente que faz parte de qual dos sistemas automotivos listados abaixo?

- (A) Sistema Elétrico.
- (B) Sistema de Suspensão.
- (C) Sistema de Arrefecimento.

(D) Sistema de Direção.

23. Qual das alternativas abaixo descreve corretamente a infração cometida pelo motorista que conduz veículo com o equipamento do sistema de iluminação e de sinalização alterados?

- (A) Infração leve de trânsito.
- (B) Infração média de trânsito.
- (C) Infração grave de trânsito.
- (D) Infração gravíssima de trânsito.

24. De acordo com a Lei Orgânica Municipal de Nova Glória, complete as lacunas.

“Art. 17 - A Câmara reunir-se-á em sessões preparatórias, a partir de primeiro de _____, no primeiro _____ da legislatura, para eleição da Mesa.”

- (A) janeiro / semestre
- (B) fevereiro / ano
- (C) janeiro /ano
- (D) fevereiro / semestre

25. Considere as seguintes afirmações:

I. O nome escolhido para o município de Nova Glória foi uma homenagem de seus primeiros habitantes à padroeira da cidade.

II. O município surgiu a partir da criação do Cang, a Colônia Agrícola Nacional de Goiás, que partiu de um Decreto-Lei de 1941.

III. O aniversário de Nova Glória é comemorado no dia 19 de fevereiro de 1941, data de criação do Cang.

IV. O gentílico relacionado aos habitantes do município é glorenienses.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a III e a IV estão corretas.
- (B) Apenas a I e a III estão corretas.
- (C) Apenas a II está correta.
- (D) Todas estão corretas.