



DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO  
Bauru – SP

## CONCURSO PÚBLICO – 2016

### MOTORISTA

#### INSTRUÇÕES GERAIS PARA O CANDIDATO

1. Você está recebendo, para realizar esta prova, um caderno de questões e uma folha de respostas;
2. Confira seus dados no topo desta página e no verso. No caso de alteração de dado incorreto, somente preencha abaixo do dado a ser corrigido;
3. Você deverá assinar nos locais especificados, rubricar TODAS as paginas e devolver todo este material ao término da prova;
4. No caderno encontram-se 40 (QUARENTA) questões de múltipla escolha, com apenas uma alternativa correta;
5. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras, cadernos de anotações e outros materiais que não se assemelhem à apenas lápis, caneta e borracha;
6. Para cada pergunta haverá 04 (quatro) alternativas de resposta, identificadas pelas letras (A), (B), (C) e (D). Cada questão tem apenas UMA alternativa como resposta correta. A indicação de duas ou mais alternativas anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta;
7. Preocupe-se em responder acertadamente o maior número de questões. Não perca tempo demasiado nas questões em que encontrar dificuldade. Responda primeiro às mais fáceis, retornando no final da prova, caso haja tempo, às questões mais difíceis. Questões erradas não anulam questões certas;
8. A alternativa correta deverá ser assinalada no próprio caderno de questões. Após responder todas as questões você deverá transcrever, a tinta, os resultados na folha de resposta, no campo reservado para cada questão. A folha de resposta não poderá ser rasurada. ATENÇÃO AO MODELO DE PREENCHIMENTO EXPLÍCITO NA FOLHA DE RESPOSTAS;
9. O próprio caderno de questões pode ser usado como rascunho;
10. Você terá 03 (três) horas para realizar a prova, incluindo também o tempo para preenchimento da folha de respostas. O candidato será avisado quando da última meia hora da prova;
11. Caso o candidato necessite dirigir-se ao fiscal da prova, deverá fazê-lo com sinal de braço. Somente levante de seu lugar com autorização do fiscal.

**BOA PROVA!**

**Assinatura:** \_\_\_\_\_



## Língua Portuguesa

1. Marque o caso em que não houve erro, na omissão ou presença de crase:
  - a) veio à toda, quando se pôs a breçar, já era tarde;
  - b) a proposta, à cuja aceitação estamos presos, não foi estudada;
  - c) uma à uma, gota à gota, bebeu todo o conteúdo;
  - d) inteligência a toda prova, resposta às pressas, era necessário;
  
2. Observe o seguinte período:
 

“Ele voltou confuso, mas estava feliz”.

Neste período encontramos:

  - a) sujeito indeterminado;
  - b) adjunto adverbial de modo;
  - c) predicado verbo-nominal;
  - d) objeto direto;
  
3. Dos períodos abaixo, qual obedece rigorosamente às normas gramaticais?
  - a) Tenho medo que você não volte.
  - b) Deixe ela fazer as vendas sozinha.
  - c) Faça ela comprar as alegrias da vida.
  - d) Não há dúvida de que Maria virá.
  
4. Assinale a série de palavras em que todos os sufixos mostram noção de qualidade:
  - a) sensibilidade - delicadeza - docemente;
  - b) decoração - bronzeado - selvagem;

- c) fraqueza - doçura - ferocidade;
  - d) sentimento - rapidamente - majestosa;
  
5. Assinale o substantivo sobrecomum:
  - a) mártir;
  - b) garota; .
  - c) lápis;
  - d) cônjuge;
  
6. Indique o grupo de palavras que só admitem “o”:
  - a) telefonema, afã, eclipse;
  - b) aluvião, contralto, eczema;
  - c) apendicite, hosana, apêndice,;
  - d) dó, sentinela, cal;
  
7. Em “Meu íntimo desejo é que ele volte urgentemente”, a oração grifada exerce a função sintática de:
  - a) sujeito;
  - b) predicativo;
  - c) objeto indireto;
  - d) objeto direto;
  
8. Preencha corretamente as lacunas e assinale a alternativa adequada:
 

“Chegou-se \_\_\_\_\_ ela e segredou-lhe algo \_\_\_\_\_ pressas, atenta \_\_\_\_\_ qualquer movimentação face \_\_\_\_\_ ironia”.

  - a) à, às, a, aquela;
  - b) a, as, à, aquela;
  - c) à, às, à, aquela;
  - d) a, às, a, àquela;

9. Assinale a opção que preenche corretamente os espaços do enunciado:

“O nosso Brasil, \_\_\_\_\_ seio se extraem homens ilustres, caminha lindamente para o sucesso \_\_\_\_\_ tanto desejamos e \_\_\_\_\_ tanto lutamos a fim de torná-lo um país \_\_\_\_\_ seja rico e forte”.

- a) cujo - que - porque - a que;  
 b) a cujo - a que - a que - a que;  
 c) por cujo - por que - por que - que;  
 d) de cujo - a que - por que - que;
10. Complete os espaços das frases com (estada / estadia / onde / aonde):

“\_\_\_\_\_ quer que eu me instale, procuro logo saber o valor da \_\_\_\_\_, quanto custa a \_\_\_\_\_ de um veículo alugado, bem como \_\_\_\_\_ se possa ir à noite.”

- a) aonde – estadia – estada – onde;  
 b) onde – estada – estadia – aonde;  
 c) onde – estadia – estada – aonde;  
 d) aonde – estada – estadia – onde;

## Matemática

11. Um quadrado e um triângulo têm perímetros iguais. Os lados dos triângulos medem 12 cm, 16 cm e 20 cm. Qual é a área do quadrado?

- a) 256 m<sup>2</sup>  
 b) 204 m<sup>2</sup>  
 c) 144 m<sup>2</sup>  
 d) 121 m<sup>2</sup>

12. Suponha que, em órbita, um cometa A atinja o ponto mais próximo da terra a cada 20 anos, um cometa B a cada 30 anos e um cometa C a cada 70 anos. Se, em 1985, os três estiveram simultaneamente o mais perto possível da terra, em que ano isto ocorrerá novamente?

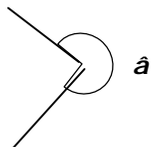
- a) 2045  
 b) 2405  
 c) 2054  
 d) 2068

13. Tenho 12 selos e 30 figurinhas para repartir igualmente entre um grupo de amigos, de modo que não sobrem selos nem figurinhas. Para que isso seja possível, qual o número máximo de amigos que esse grupo pode ter?

- a) 8 amigos  
 b) 6 amigos  
 c) 12 amigos  
 d) 18 amigos

14. O ângulo  $\hat{a}$  da figura mede:

- a) Exatamente  $90^\circ$
- b) Menos de  $180^\circ$
- c) Exatamente  $100^\circ$
- d) Mais de  $180^\circ$



15. A fatura do seu cartão esse mês, foi de R\$ 901,54. Mais você optou pelo pagamento do valor mínimo que é de R\$ 135,23. Se a taxa de juros neste mês foi de 11,90%, quanto deverá pagar no próximo mês para quitar a dívida?

- a) R\$ 857,50
- b) R\$ 758,50
- c) R\$ 578,50
- d) R\$ 675,50

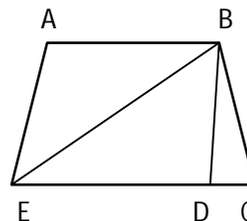
16. Em uma classe a razão entre o número de meninos e o número de meninas é de 5 para 6. Como nessa classe o total de alunos é de 33. Quantos são os meninos e quantas são as meninas?

- a) 16 meninos e 17 meninas
- b) 20 meninos e 13 meninas
- c) 14 meninos e 19 meninas
- d) 15 meninos e 18 meninas

17. A sombra de um poste vertical, projetada pelo sol sobre um chão plano, mede 12 m. Nesse mesmo instante, a sombra de um bastão vertical de 1 m de altura mede 0,6 m. Qual a altura do poste?

- a) 20 metros
- b) 18 metros
- c) 16 metros
- d) 14 metros

18. Quantos triângulos e quantos quadriláteros aparecem na figura abaixo?



- a) 3 triângulos e 2 quadriláteros
- b) 4 triângulos e 1 quadrilátero
- c) 3 triângulos e 3 quadriláteros
- d) 4 triângulos e 2 quadriláteros

19. Três telefonistas juntas atendem em média, a 1440 ligações em 12 dias. Quantas telefonistas atenderiam a essa mesma quantidade de ligações em 9 dias?

- a) 5 telefonistas
- b) 7 telefonistas
- c) 4 telefonistas
- d) 2 telefonistas

20. Quando o conteúdo de um reservatório é escoado por uma bomba, o tempo necessário para esvaziar completamente esse reservatório é de 1 hora, 37 minutos e 42 segundos. Se forem utilizadas 2 bombas, o tempo necessário para esvaziá-lo será de:

- a) 47 minutos e 31 segundos
- b) 47 minutos e 51 segundos
- c) 48 minutos e 51 segundos
- d) 48 minutos e 21 segundos

## Conhecimentos Específicos

---

**21.** Ao Departamento Estadual de Trânsito (DETRAN), órgão executivo, cabe, entre outras, a atribuição de:

- a) Sugerir modificações sobre a Legislação de Trânsito.
- b) Expedir a Carteira Nacional de Habilitação.
- c) Estabelecer os modelos das placas de veículos.
- d) Regulamentar o serviço de aluguel de veículos.

**22.** Nas cidades, é proibido buzinar:

- a) Entre 10 horas da noite e 6 horas da manhã.
- b) Entre 8 horas da noite e 7 horas da manhã.
- c) Entre 6 horas da tarde e 6 horas da manhã.
- d) Entre 6 horas da tarde e 10 horas da noite.

**23.** Terá o direito de dirigir suspenso, o motorista que tem o seguinte histórico de infrações nos últimos dozes meses:

- a) 18 pontos acumulados.
- b) 19 pontos acumulados.
- c) 20 pontos acumulados.
- d) 15 pontos acumulados.

**24.** As placas de sinalização têm por função:

- a) Advertir, regulamentar e indicar.
- b) Regulamentar e educar.
- c) Advertir e regulamentar.
- d) Indicar e educar.

**25.** Diante da placa R1, você entende que deve:

- a) Somente circular com seu veículo no sentido indicado.
- b) Reduzir a velocidade e dar preferência aos veículos que circulam pela via preferencial.
- c) Parar e olhar bem o trânsito, antes de entrar ou cruzar a via.
- d) Reduzir a velocidade ou, se necessário, parar seu veículo.



**26.** As cores dos sinais luminosos têm os seguintes significados:

- a) Vermelho: pare – verde: atenção.
- b) Verde: atenção – vermelho: pare – amarelo: siga.
- c) Vermelho: pare – amarelo: siga com cuidado – verde: siga.
- d) Amarelo: atenção – vermelho: pare – verde: siga.

27. A finalidade da embreagem é:

- a) Não deixar o motor morrer.
- b) Transmitir potência progressiva e suave do motor para o câmbio, e deste para as rodas, permitindo a partida do veículo.
- c) Transmitir o movimento do pedal para o engate e desengate do câmbio.
- d) Evitar trancos no câmbio.

28. Os sistemas de arrefecimento existentes nos veículos podem ser:

- a) Somente a ar.
- b) Somente a água.
- c) A etanol e a gasolina.
- d) A ar e a água.

29. Assinale a alternativa correta:

- a) Termômetro: indica a temperatura do motor.
- b) Velocímetro: indica números de voltas do pneu.
- c) Manômetro: indica o nível de água de radiador.
- d) hodômetro: indica o nível de combustível.

30. A conservação dos pneus é importante para:

- a) Evitar o fenômeno de aquaplanagem, garantindo a aderência adequada do veículo ao solo.
- b) A estética do veículo.
- c) Não cantar pneus nas arrancadas.
- d) A correta marcação de quilometragem no hodômetro.

31. (CTB artigo 212) Deixar de parar o veículo antes de transpor linha férrea é:

- a) Infração – leve.
- b) Infração – média.
- c) Infração – grave.
- d) Infração – gravíssima.

32. (CTB artigo 61 – II) Maurício mudou-se para um sítio que fica a 3 km de distância da rodovia. Na estrada de acesso ao seu imóvel não há sinalização regulamentadora de velocidade. Qual a velocidade máxima permitida para os veículos transitarem na estrada?

- a) 40 km/h (quarenta quilômetros por hora).
- b) 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora).
- c) 60 km/h (sessenta quilômetros por hora).
- d) 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).

- 33.** (CTB artigo 224) Fazer uso do facho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública é:
- a) Infração – leve.
  - b) Infração – média.
  - c) Infração – grave.
  - d) Infração – gravíssima.
- 34.** (CTB artigo 231 – II) Pedro conduzia um caminhão carregado com sucatas e em virtude da carga estar mal acondicionada, objetos caíram sobre a via e outros seguiram arrastando. Neste caso qual a medida administrativa a ser adotada pela autoridade ou o agente de trânsito?
- a) Retenção do veículo para regularização.
  - b) Remoção do veículo.
  - c) Retenção do veículo e multa.
  - d) Multa, apenas.
- 35.** (CTB artigo 96) Quanto a tração, os veículos se classificam em:
- a) Automotor, elétrico, de propulsão humana, de tração animal e reboque ou semi-reboque.
  - b) Bicicleta, motocicleta, automóvel, microônibus, ônibus, caminhão, carreta e bi-trem.
  - c) Veículo oficial, particular, de aluguel e de aprendizagem.
  - d) Veículo de passeio, de passageiros, de cargas, misto, de competição, de coleção e especial.
- 36.** (CTB artigo 204) Deixar de parar o veículo no acostamento à direita, para aguardar a oportunidade de cruzar a pista ou entrar a esquerda, onde não houver local apropriado para operação de retorno. Qual a infração e a respectiva penalidade?
- a) Infração – média / multa.
  - b) Infração – média / retenção do veículo.
  - c) Infração – grave / multa.
  - d) Infração - gravíssima / multa.
- 37.** (CTB artigo 202 – II) Horácio conduzia seu veículo e ao se aproximar de uma passagem de nível notou uma pequena fila de veículos em velocidade reduzida. Não reduziu a velocidade do seu veículo e efetuou uma ultrapassagem na passagem de nível. Qual a natureza da infração cometida?
- a) Leve.
  - b) Média.
  - c) Grave.
  - d) Gravíssima.

**38.** Assinale a alternativa que indica uma infração de natureza MEDIA:

- a) CTB artigo 241 - Deixar de atualizar o cadastro de registro do veículo ou de habilitação do condutor.
- b) CTB artigo 214 – I - Deixar de dar preferência de passagem a pedestre e a veículo não motorizado que se encontre na faixa a ele destinada.
- c) CTB artigo 169 - Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- d) CTB artigo 172 - Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.

**39.** (CTB artigo 249) Deixar de manter acesas, à noite, as luzes de posição, quando o veículo estiver parado, para fins de embarque ou desembarque de passageiros e carga ou descarga de mercadorias é considerado uma infração de natureza:

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima

**40.** (CTB artigo 180) Ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível, além de causar transtornos e perigos aos envolvidos no trânsito, é considerado uma infração de natureza:

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima