

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE  
**OPERADOR DE MÁQUINAS**

Português  
Prova Matemática  
Conhecimentos gerais  
Conhecimentos específicos

**INSTRUÇÕES**

- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- Verifique se este caderno de provas contém 40 questões, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta que julgar correta.
- Essa resposta deve ser marcada no CARTÃO DE RESPOSTAS que você recebeu.

**VOCÊ DEVE**

- Procurar, no CARTÃO DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu.
- Preencher essa letra no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: ●

**ATENÇÃO**

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Marque apenas uma letra para cada questão no CARTÃO DE RESPOSTAS. Mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Não haverá substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato.
- Responda a todas as questões.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não) durante a realização da prova. O não cumprimento dessas exigências implicará na exclusão do candidato do concurso.
- Em hipótese alguma o candidato poderá sair da sala com qualquer material referente à prova. Só será permitido ao candidato entregar sua prova depois de transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início da mesma.
- Você terá 03 (três) horas para responder a todas as questões e preencher o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e seu CARTÃO DE RESPOSTAS.

**Português**

Leia o texto para responder as questões 01 a 04 a seguir:

**INTERROGATÓRIO**

A sala estava quente e já eram quatro horas naquele batido. Era a sexta testemunha:

- Seu nome?
- Quem? Eu?
- Sim, o seu nome.
- Joaquim.
- Joaquim de quê?
- Teixeira da Conceição. Joaquim Teixeira da Conceição.
- Brasileiro?
- Quem? Eu?
- Sim, naturalmente: o senhor.
- Sou, sim senhor.
- Nasceu em que Estado?
- Quem? Eu?

O juiz ia esquentando por dentro que nem caldeira. Forçou a calma.

- Quantos anos tem?
- Quem? Eu?

Explodiu lá da cadeira, o juiz:

- Não. Não é o senhor não. Eu!

O homenzinho olhou imperturbável. Reparou bem. Deu de ombros, e depois:

- Como é que eu posso saber a idade do senhor, doutor?

(Newton Braga. *Poesia e Prosa*. Editora do autor, Rio de Janeiro)

01. Após a leitura e compreensão do texto assinale a opção que justifica a atitude do interrogado ao dizer – “*Quem? Eu?*”, após cada solicitação do juiz:

- I. O questionamento do interrogado revela medo e timidez.
  - II. O questionamento do interrogado revela insegurança.
  - III. O questionamento do interrogado revela inexperiência diante da situação.
  - IV. O questionamento do interrogado revela a ideia de que ele não fazia parte daquele contexto.
- A) As opções I e II justificam o que revela o questionamento do interrogado.

- B) As opções III e IV justificam o que revela o questionamento do interrogado.
- C) As opções I, II e IV justificam o que revela o questionamento do interrogado.
- D) As opções I, II, III e IV justificam o que revela o questionamento do interrogado.

02. Após a insistência do interrogado em perguntar *Quem? Eu? O juiz perdeu a calma.*

Explodiu lá da cadeira, o juiz: – Não. Não é o senhor não. Eu!

A “explosão” do juiz conforme relata o texto é:

- A) Linguagem refigurada.
- B) Linguagem literária.
- C) Linguagem figurada.
- D) Nenhuma opção é condizente.

03. Na oração: “A sala estava quente e já eram quatro horas naquele **batido**. Era a sexta testemunha”, a expressão negritada significa que:

- A) Estava tudo calmo apesar do ocorrido.
- B) Estava com a situação sob controle.
- C) Ficaram constrangidos com os detalhes.
- D) O juiz estava cansado, pois interrogava há quatro horas.

04. Assinale a opção sobre a quem se refere a palavra homenzinho na frase do texto: “O homenzinho olhou imperturbável. Reparou bem. Deu de ombros, ...”

- A) Ao jurado.
- B) Ao juiz que conduzia o júri.
- C) Ao advogado de defesa da vítima.
- D) Ao interrogado.

05. Qual é tipo de sujeito desta oração: “Minha vizinha Anacleide estuda à noite toda”.

- A) Sujeito concreto.
- B) Sujeito composto.
- C) Sujeito simples.
- D) Nenhuma das opções.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

06. Assinale a opção que explica a função sintática das palavras grifadas na frase: “Mestre Aureliano, ouviu-se há meses a sua vinda até nós”.

- A) Adjunto adverbial.
- B) Aposto.
- C) Vocativo.
- D) Objeto direto.

07. Considere as opções e assinale a que reescreve a frase de acordo com a norma culta:

“Na próxima segunda-feira dia 20/12, às 7 horas chegam à cidade, vindos de Guarulhos-SP, onde os cantores Raimundo e Raimundinho já excursionaram pela França e Alemanha, devido ao grande sucesso que alcançaram”.

- A) Na próxima segunda-feira, dia 20/12, às 7 horas, chegam à cidade, vindos de Guarulhos-SP, os cantores Raimundo e Raimundinho, os quais devido ao grande sucesso que alcançaram já excursionaram pela França e Alemanha.
- B) Na próxima segunda-feira, dia 20/12, às 7 horas, chegam à cidade, vindos de Guarulhos-SP, os cantores Raimundo e Raimundinho, onde já excursionaram pela França e Alemanha, pelo grande sucesso que alcançaram.
- C) Na próxima segunda-feira, dia 20/12, às 7 horas, chegaram à cidade, vindos de Guarulhos-SP aonde os cantores Raimundo e Raimundinho, os quais já excursionaram pela França e Alemanha, devido ao grande sucesso que alcançaram.
- D) Na próxima segunda-feira, dia 20/12, às 7 horas, chegam à cidade, vindos de Guarulhos-SP, os cantores Raimundo e Raimundinho, os mesmos já excursionaram pela França e Alemanha, porque devido ao grande sucesso que alcançaram.

08. Assinale a opção que apresenta todas as palavras escritas corretamente:

- A) Adjunto, lixeira, beneficente, expert, vocacionado, objeto, descendente.
- B) Adjunto, lixeira, beneficente, expert, vocacionado, objeto, decendente.
- C) Adjunto, licheira, beneficente, expert, vocacionado, objeto, descendente.
- D) Adjunto, lixeira, beneficiante, exspert, vocacionado, obejeto, descendente.

09. Quais as palavras que se adequam aos espaços na frase:

- I. Eu \_\_\_ fé e segui em frente, mesmo diante dos obstáculos. (pôr)
- II. Os juízes \_\_\_ o resultado das avaliações do júri. (manter)
- III. Deverá ficar tudo normal assim que \_\_\_ o material faltante. (repor)

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC  
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

Assinale a alternativa em que os verbos entre parênteses foram empregados de acordo com a norma culta.

- A) Pus, mantiveram, repuser.
- B) Pus, manteram, repor.
- C) Ponhei, mantém, repuser.
- D) Ponhei, manteram, repuser.

10. Identifique e assinale a sentença que não tem linguagem figurada:

- A) Ele se afoga nas suas preocupações.
- B) Ele se afogou na piscina após tomar licores e cervejas.
- C) Ela costurou caminhos para encontrar o sucesso.
- D) Ela encontrou desvios em seu caminho para o sucesso.

**Matemática**

11. Uma barra de ferro será colocada no vão de entrada de uma loja para poder reforçar a sua estrutura. A primeira barra terá de 287cm, a segunda terá 545dm e a terceira barra terá 685mm. Qual será o comprimento total em metros das barras que serão colocadas na entrada da loja?

- A) Comprimento de 58,055 metros.
- B) Comprimento de 41,255 metros.
- C) Comprimento de 5,8055 metros.
- D) Comprimento de 580,55 metros.

12. Construimos uma caixa para reservatório de água a ser recolhida das chuvas. Essa caixa terá 4,50m de comprimento; 2,80m de largura e 32dm de altura. Se esta caixa estiver totalmente cheia, quantos litros de água poderá ser recolhido?

- A) 40.320 litros de água.
- B) 4.320 litros de água.
- C) 432 litros de água.
- D) 43,2 litros de água.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC  
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

13. Um cubo seria construído com suas arestas medindo 2 metros de comprimento. Porém teve-se que construir outro cubo menor devido ao alto custo do material. O outro cubo terá o comprimento de 20% a menor em suas arestas. Se quiser saber quantos  $m^3$  a menos teremos no segundo cubo em relação ao primeiro?

- A) Volume menor em  $4,096 m^3$ .
- B) Volume a menor em  $1,6 m^3$ .
- C) Volume a menor em  $2,0 m^3$ .
- D) Volume a menor em  $4,0 m^3$ .

14. Qual é o volume de um cilindro (circular) reto equilátero que possui o raio medindo 5 centímetros?  $\pi=3,14$

- A)  $V = 392,5 cm^3$ .
- B)  $V= 400 cm^3$ .
- C)  $V= 800 cm^3$ .
- D)  $V= 785 cm^3$ .

15. Um moto boy entrega encomendas de uma cidade para outra (entregas intermunicipais). Ele entregou um pacote da cidade A até a cidade B, distante 192km e levou 3 horas para cumprir a sua tarefa. Se ele tivesse realizado a corrida em 2 horas, qual seria a velocidade média do trajeto?

- A)  $V_m = 96 km/h$ .
- B)  $V_m= 98 Km/h$ .
- C)  $V_m= 92 Km/h$ .
- D)  $V_m= 100 Km/h$ .

16. Um grupo de trabalhadores do DEINFRA pegou uma roçada para fazer em 12 dias, trabalhando 5 horas por dia e com a obrigação de realizar a roçada em 60 metros quadrados de terreno. Porém se tivesse 8 dias para fazer um trabalho semelhante (mesma dificuldade do anterior), mas com 80 metros quadrados, quantas horas por dia teriam que trabalhar?

- A) 10 horas por dia.
- B) 9 horas por dia.
- C) 9,5 horas por dia.
- D) 8 horas por dia.

17. Vamos realizar um torneio com uma bola que possui o dobro de uma bola de futebol (é um jogo inventado a pouco tempo e não interessam as regras para se jogar). A única coisa que precisamos saber é que se ganharmos uma partida e empatarmos outra somaremos 7 pontos. E se ganharmos 10 partidas e empatarmos 4, teremos um total de 58 pontos. Quantos pontos cada time receberá para cada vitória que conseguir?

- A) 12 pontos.
- B) 5 pontos.
- C) 6 pontos.
- D) 4 pontos.

18. Um polígono que possui três lados se chama triângulo. Um polígono com seis lados Hexágono. E um polígono que possui vinte lados, como se chama?

- A) Vintágono.
- B) Enedecágono.
- C) Unvintágono.
- D) Icoságono.

19. Dois triângulos são congruentes, se os seus elementos correspondentes são ordenadamente congruentes, isto é, os três lados e os três ângulos de cada triângulo têm respectivamente as mesmas medidas. Para verificar se um triângulo é congruente a outro, não é necessário saber a medida de todos os seis elementos, basta conhecer três elementos, entre os quais esteja presente pelo menos um lado. Sabemos que existe uma regra muito importante referente aos ângulos de um triângulo qualquer. A soma dos ângulos internos de um triângulo qualquer tem quantos graus?

- A) 90 graus.
- B) 360 graus.
- C) 180 graus.
- D) 75 graus.

20. Você vai a uma loja e quer comprar uma camisa de mangas longas. O dono da loja está fazendo uma pequena liquidação e lhe propõe três descontos consecutivos de 10% + 5% + 2%. Os descontos não são aplicados juntos no valor da mercadoria. Nesse caso qual será o verdadeiro percentual de desconto que o vendedor aplicará ao preço da camisa que você quer comprar?

- A) Desconto de 17%.
- B) Desconto de 15%.

C) Desconto de 17,1%.

D) Desconto de 16,21 %.

**Conhecimentos gerais**

21. Limites referem-se a uma determinação legalmente fomentada, estabelecida por um acordo formal ou convenção. Quanto aos limites territoriais do município de Pinhalzinho, é correto afirmar que:

A) Limita-se territorialmente ao sul com os municípios de Nova Erechim e Águas Frias.

B) Limita-se territorialmente ao norte com os municípios de Maravilha e Modelo.

C) Limita-se territorialmente ao sul com os municípios de Águas Frias e Saudades.

D) Limita-se territorialmente ao norte com os municípios de Modelo e Sul Brasil.

22. Do ponto de vista político-administrativo, o município de Pinhalzinho teve à frente do executivo vários prefeitos desde Guilherme Edgar Werlang, que assumiu provisoriamente o executivo municipal em 1961. Sobre os prefeitos que governaram o município de Pinhalzinho, analise as assertivas abaixo:

I. Alexandre Grando foi o primeiro prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

II. José Bruno Weber foi o terceiro prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

III. Darci Fiorini governou o município de Pinhalzinho no período de 1997 a 2001.

IV. Alexandre Grando foi o segundo prefeito eleito do município de Pinhalzinho.

Assinale a alternativa correta:

A) As assertivas II e III estão corretas.

B) As assertivas III e IV estão corretas.

C) As assertivas I e III estão corretas.

D) Todas as assertivas estão incorretas.

23. Conforme dados históricos, o município de Pinhalzinho foi um dos primeiros municípios do Oeste Catarinense a possuir seu Hino e Bandeira Oficial. Sobre a criação da bandeira do município de Pinhalzinho, analise as afirmativas abaixo:

I. A bandeira municipal foi criada durante a administração de Gabriel Schaff.

II. A bandeira municipal foi desenhada por uma empresa de Curitiba/PR, chamada Peixoto Publicidade, haja vista que o desenho selecionado em um concurso público foi considerado incoerente com a realidade do município pelo prefeito da época.



**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

III. A cor predominante na bandeira do município é a cor verde.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas a afirmativa III está correta.
- B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C) Todas as afirmativas estão corretas.
- D) Apenas a afirmativa II está correta.

24. Juscelino Kubitschek de Oliveira foi presidente do Brasil no período de 1956 a 1961. Sobre seu governo, é incorreto o que se afirma em:

- A) Foi o primeiro presidente a tomar posse do cargo em Brasília, ocupando-se de assuntos desproporcionais ao cargo que ocupava.
- B) Sua política econômica foi definida em um Programa de Metas, sendo a meta síntese a construção de Brasília.
- C) A propaganda oficial de seu governo era “cinquenta anos em cinco” e repercutiu em amplas camadas da população brasileira.
- D) Durante seu mandato o crescimento econômico do Brasil, graças ao Programa de Metas, foi impressionante, e a industrialização do país se acelerou, em especial a indústria automobilística.

25. O Estado de Santa Catarina vem sendo atingido historicamente por tornados, que por onde passam deixam um rastro de destruição, além de medo. A explicação para a frequência deste fenômeno em Santa Catarina é a combinação de uma série de fatores específicos da área onde se localiza este Estado. Sobre os tornados ocorridos em Santa Catarina, assinale a alternativa incorreta:

- A) Em 2015, os municípios de Xanxerê e Ponte Serrada foram atingidos por tornados.
- B) O município de Ponte Serrada foi atingido por um forte tornado em 2010, com ventos acima de 200 km/h.
- C) O município de Canoinhas foi atingido por um tornado no ano de 1948, cujo vento atingiu velocidades superiores a 300 km/h.
- D) O município de Guaraciaba foi atingido por um forte tornado, com ventos que alcançaram a velocidade de 200 km/h, em 2009.

26. De acordo com informações apresentadas no site da Prefeitura Municipal de Pinhalzinho, são festividades do município, exceto:

- A) Rodeio Interestadual – acontece no mês de maio.
- B) Choppfest e Aniversário da Cidade – acontecem no mês de dezembro.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

C) Festa da fruta – acontece no mês de novembro.

D) Festa de Santo Antônio – acontece no mês de junho.

27. Conforme previsto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais do Município de Pinhalzinho – Lei Complementar nº 140/2012, Art. 8º, são formas de provimento de cargo público, exceto:

A) Readaptação.

B) Reintegração.

C) Nomeação.

D) Comissão.

28. Conforme previsto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais do Município de Pinhalzinho – Lei Complementar nº 140/2012, Art. 19, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo, ficará sujeito a estágio probatório por período de \_\_\_\_\_, durante o qual sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

A) 36 meses.

B) 01 ano.

C) 30 meses.

D) 24 meses.

29. Se não todos, a maioria dos municípios possuem símbolos que o representam. Conforme disposto no Art. 4º da Lei Orgânica do Município de Pinhalzinho, assinale a alternativa correta. São símbolos do município de Pinhalzinho:

A) Bandeira, Brasão e Monumento ao Desbravador.

B) Bandeira, Brasão e Hino do Município.

C) Bandeira, Selo e Hino do Município.

D) Bandeira, Hino do Município e Monumento ao Desbravador.

30. Em agosto de 2015 rememorou-se o ataque nuclear lançado sobre duas cidades japonesas. Sobre tal fato, assinale a alternativa correta:

A) As bombas foram lançadas sobre as cidades de Tóquio e Nagasaki, e vitimaram instantaneamente quase 100 mil pessoas.

- B) As bombas de urânio foram lançadas sobre as cidades de Fukushima e Yamagata, no início da Segunda Guerra Mundial.
- C) As bombas de urânio e plutônio, respectivamente, foram lançadas sobre as cidades de Hiroshima e Nagasaki, e vitimaram instantaneamente quase 200 mil pessoas. Foram utilizadas no final da Segunda Guerra Mundial.
- D) As bombas foram lançadas sobre as cidades de Hiroshima e Nagasaki e foram utilizadas no início da Segunda Guerra Mundial.

**Conhecimentos específicos**

31. Transitar com o veículo em calçadas, passeios, passarelas, ciclovias, ciclofaixas, ilhas, refúgios, ajardinamentos, canteiros centrais e divisores de pista de rolamento, acostamentos, marcas de canalização, gramados e jardins públicos, segundo o Código de Trânsito Brasileiro (art. 193) é uma infração de natureza:

- A) Gravíssima - penalidade de multa (R\$ 957,70).
- B) Gravíssima - penalidade de multa (R\$ 574,62).
- C) Gravíssima - penalidade de multa (R\$ 191,54).
- D) Grave - penalidade de multa (R\$ 127,69).

32. Transitar em marcha à ré, salvo na distância necessária a pequenas manobras e de forma a não causar riscos à segurança se caracteriza, segundo o Código de Trânsito Brasileiro (art. 194), como infração de natureza:

- A) Gravíssima.
- B) Grave.
- C) Média.
- D) Não é caracterizada uma infração de trânsito.

33. Sobre as penalidades e medidas administrativas, menciona-se alguns artigos do Código de Trânsito Brasileiro (CTB). Das assertivas abaixo assinale a que contém falha e não apresenta integralmente o texto do Código.

- A) Art. 256. A autoridade de trânsito, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá aplicar, às infrações nele previstas, as seguintes penalidades: - advertência por escrito; - multa; - suspensão do direito de dirigir; - cassação da Carteira Nacional de Habilitação; - cassação da Permissão para Dirigir; - frequência obrigatória em curso de reciclagem.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

B) Art. 257. As penalidades serão impostas ao condutor, ao proprietário do veículo, ao embarcador e ao transportador, salvo os casos de descumprimento de obrigações e deveres impostos a pessoas físicas ou jurídicas expressamente mencionados neste Código. § 3º Ao condutor caberá a responsabilidade pelas infrações decorrentes de atos praticados na direção do veículo.

C) Art. 261. A penalidade de suspensão do direito de dirigir será aplicada, nos casos previstos neste Código, pelo prazo mínimo de um mês até o máximo de um ano e, no caso de reincidência no período de doze meses, pelo prazo mínimo de seis meses até o máximo de dois anos, segundo critérios estabelecidos pelo CONTRAN.

D) Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas: - retenção do veículo; - remoção do veículo; - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação; - recolhimento da Permissão para Dirigir; - recolhimento do Certificado de Registro; - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual; - transbordo do excesso de carga; - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica; - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos. - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.

34. No Código de Trânsito Brasileiro (CTB) seu Art. 143, prescreve que os candidatos poderão habilitar-se nas categorias de A a E, obedecida a seguinte gradação para os respectivos veículos. Das alternativas abaixo assinale a alternativa incorreta perante o CTB.

A) Categoria A - condutor de veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral.

B) Categoria B - condutor de veículo motorizado, abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.

C) Categoria C - condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.

D) Categoria D - condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluindo o do motorista; e Categoria E - condutor de combinação de veículos em que a unidade tratora se enquadre nas categorias B, C ou D e cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque, trailer ou articulada tenha 6.000 kg (seis mil quilogramas) ou mais de peso bruto total, ou cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares.

**Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC**  
**Caderno de Provas**

**Edital de Concurso Público nº 001/2015**

35. O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) em seu Art. 40 determina o uso de luzes do veículo. Verifique as opções abaixo e marque (V) quando julgar verdadeira, ou (F) quando falsa.

( ) O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública.

( ) Nas vias não iluminadas o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.

( ) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.

( ) O condutor manterá acesas pelo menos as luzes de posição do veículo quando sob chuva forte, neblina ou cerração.

( ) O condutor utilizará o pisca-alerta nas seguintes situações: a) em immobilizações ou situações de emergência; b) quando a regulamentação da via assim o determinar.

( ) Durante a noite, em circulação, o condutor manterá acesa a luz de placa.

( ) O condutor manterá 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.

A sequência correta, de cima para baixo é:

A) V – V – V – V – F – V – V.

B) F – V – V – F – V – V – V.

C) V – V – V – F – V – V – F.

D) V – V – V – V – V – V – V.

36. Sobre o funcionamento do motor a Diesel de ciclo Otto de quatro tempos, dotado de injeção mecânica, é correto afirmar.

I. O óleo diesel, que se vaporiza menos que a gasolina, não é introduzido na câmara de combustão sob a forma de mistura com ar, mas sim injetado sob alta pressão por meio de um injetor.

II. Cada cilindro num motor a diesel apresenta um injetor que assegura o fornecimento de combustível na quantidade correta e no devido momento. Uma bomba, que gira a metade do número de rotações do virabrequim, impulsiona o combustível para os injetores e destes para as câmaras de combustão, segundo a ordem de ignição.

Das afirmações acima:

A) Apenas a I está correta.

B) Apenas a II está correta.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC  
Caderno de Provas  
Edital de Concurso Público nº 001/2015

- C) Ambas estão corretas.
- D) Nenhuma das duas está correta.

37. No Código de Trânsito Brasileiro (Anexo II) encontra-se o conjunto de sinais de regulamentação. Menciona-se a placa R-7 (figura). Diante desta placa, qual será a ação do condutor defensivo?



- A) Proibida a ultrapassagem, mas se o condutor julgar seguro poderá efetuar a ultrapassagem.
- B) Proibida a ultrapassagem, mas se não houver veículos vindo em sentido contrário poderá efetuar a ultrapassagem.
- C) Proibida a ultrapassagem.
- D) Proibida a ultrapassagem, somente para carros leves.

38. No Código de Trânsito Brasileiro (Anexo II) encontra-se o conjunto de sinais de advertência. Menciona-se a placa A-32b (figura). Diante desta placa, qual será a ação do condutor defensivo? Abaixo, responda a opção que esteja totalmente verdadeira.



- A) Passagem sinalizada de pedestres, entretanto, não há necessidade de reduzir a velocidade, pois esta placa é de advertência e não de regulamentação, portanto, deve-se manter a mesma velocidade e marcha.
- B) Passagem de pedestres, sendo que deve-se reduzir a velocidade, pois a preferência é dos pedestres.
- C) Passagem sinalizada de pedestres, sendo que deve-se reduzir a velocidade, pois a preferência é dos pedestres.
- D) Passagem sinalizada de crianças e por isso deve-se tomar cuidado, pois algumas poderão estar jogando bola ou atravessando a via.

39. Transitando em uma via pública com regulamentação de velocidade máxima permitida de 80km/h, e ao deparar-se com um acidente de trânsito, a sinalização do local deverá ser efetuada com o triângulo de sinalização. A que distância mínima deve ser colocada a sinalização, segundo os procedimentos corretos de primeiros socorros?

- A) 40 metros (ou 40 passos).
- B) 60 metros (ou 60 passos).
- C) 80 metros (ou 80 passos).
- D) 100 metros (ou 100 passos).

40. De acordo com o material didático sobre direção defensiva, publicado pelo Ministério das Cidades, por meio do Denatran, “Direção defensiva ou direção segura, é a melhor maneira de dirigir e de se comportar no trânsito porque ajuda a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente. Mas, o que é a direção defensiva?”

- A) É a forma de dirigir que permite a você reconhecer antecipadamente as situações de perigo e prever o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via.
- B) É a forma de dirigir, sem se preocupar com situações de perigo, pois se você conhece as leis, os demais usuários do trânsito já devem conhecê-las e, por isso, está certo que nada vai acontecer com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via.
- C) É a forma de dirigir, preocupando-se somente consigo mesmo, pois cada um deve cuidar de si e já bastam as preocupações que cada um tem no dia a dia, em especial com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via.
- D) É a forma de dirigir devagar e se encontrar buracos ou situações perigosas na via, sempre desviá-los pelo lado esquerdo da via, pois é desta forma que se evita acidentes e riscos maiores com você, com seus acompanhantes, com o seu veículo e com os outros usuários da via.