



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS
EDITAL 01/2022



Realização:



CADERNO DE QUESTÕES

CARGO:
MOTORISTA

DATA: 27/03/2022

HORÁRIO: das 08 às 12 horas

LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O CADERNO DE QUESTÕES

- ☒ Verifique se este CADERNO contém um total de 50 (cinquenta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de resposta cada, das quais, apenas uma é correta. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ☒ As questões estão assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 10
RACIOCÍNIO LÓGICO: 11 a 20
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 21 a 50
- ☒ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda às questões de 01 a 10.

Pesquisa sintomas na Internet? “Dr. Google” acerta apenas 1/3 das vezes

01 Quem nunca sentiu algo diferente e foi ao Google pesquisar o que poderia ser que atire a primeira
02 pedra. Muitas pessoas recorrem ao "Dr. Google" para tentar um diagnóstico a partir de alguns sintomas.
03 Contudo, um novo estudo da Edith Cowan University, da Austrália, mostra que os resultados obtidos nesse
04 tipo de pesquisa são precisos em apenas um terço de vezes.

05 Estimativas apontam que cerca de 70 mil pesquisas relacionadas à saúde sejam realizadas no Google
06 por minuto. "Embora possa ser tentador usar essas ferramentas para descobrir o que pode estar causando
07 seus sintomas, na maioria das vezes elas não são confiáveis", disse, ao site EurekaAlert, Michella Hill, autora
08 do estudo.

09 A pesquisadora afirmou que esse tipo de ferramenta pode ser importante no sistema de saúde moderno,
10 mas alertou que esses atendimentos não substituem um atendimento presencial. "Esses sites não substituem
11 o médico, mas podem ser úteis para fornecer mais informações quando você tiver um diagnóstico oficial",
12 disse ela.

13 O que rolou?

14 O levantamento analisou verificadores internacionais de sintomas para dispositivos móveis e descobriu
15 que eles produzem diagnóstico correto, na primeira tentativa, apenas em 36% das vezes. Com três tentativas,
16 o resultado sobe para 52% de acerto.

17 As pesquisas relacionadas sobre quando e onde procurar atendimento médico apresentaram resultados
18 um pouco melhores. "Descobrimos que o aconselhamento para procurar atendimento médico em casos de
19 emergência e atendimento de urgência era adequado em cerca de 60% das vezes, mas para não-
20 emergências caía para 30% a 40%", disse Hill.

21 Por que é importante?

22 Um dos problemas de pesquisar diagnósticos online é a falsa sensação de segurança que pode causar
23 ao doente. "A realidade é que esses sites e aplicativos devem ser vistos com muito cuidado, pois não olham
24 para o cenário todo. Eles não conhecem seu histórico médico ou outros sintomas", afirma a pesquisadora. A
25 falta de regulamentação e de garantia de que os dados apresentados são corretos é um dos principais fatores
26 que fazem a qualidade dos verificadores online ser duvidosa. Por isso, é sempre importante procurar um
27 médico de confiança antes de apenas pesquisar e confiar nos dados obtidos no "Dr. Google".

(OLIVEIRA, Felipe. Pesquisa sintomas na Internet? "Dr. Google" acerta apenas 1/3 das vezes. *Tilt UOL*, 20 mai. 2020. Disponível em:
<<https://www.uol.com.br/tilt/noticias/redacao/2020/05/20/pesquisa-sintomas-na-internet-dr-google-acerta-apenas-13-das-vezes.htm>>)

01. A referência a “Dr. Google” no texto se justifica porque

- (A) há pessoas que se passam por médico no Google.
- (B) as pessoas recorrem ao Google para obter diagnósticos médicos.
- (C) há pessoas que sabem tanto sobre medicina quanto o Google.
- (D) esse nome faz referência ao pesquisador que estuda o Google.
- (E) esse nome faz referência a pessoas que se automedicam.

02. Com base no texto, é possível afirmar, sobre a prática de pesquisar informações sobre saúde na internet:

- (A) A internet oferece diagnósticos tão precisos quanto os dos médicos.
- (B) Os sites de busca na internet conseguem acessar todo o histórico médico dos pacientes a partir dos seus sintomas.
- (C) A pesquisa de sintomas na internet é regulamentada por leis.
- (D) Pesquisar na internet pode ajudar a obter mais informações quando o paciente já possui um diagnóstico oficial.
- (E) Na maioria das vezes, os sites de busca acertam o diagnóstico médico logo na primeira tentativa.

03. A separação silábica da palavra “confiáveis” (linha 07) está corretamente indicada em:
- (A) con-fi-á-veis
 - (B) con-fiá-veis
 - (C) con-fi-á-ve-is
 - (D) con-fi-áve-is
 - (E) com-fiá-ve-is
04. No texto, “presencial” (linha 10) é um exemplo de palavra que está grafada corretamente com s, ainda que possua som de z. Dentre as palavras a seguir, indique a que NÃO possui essa característica e que está grafada INCORRETAMENTE:
- (A) casal
 - (B) rasão
 - (C) asa
 - (D) curioso
 - (E) desejo
05. No texto, a conjunção “Contudo” (linha 03) pode ser substituída, no trecho em que ocorre, por:
- (A) Porque
 - (B) Logo
 - (C) Quando
 - (D) Que
 - (E) Entretanto
06. Em “falsa sensação de segurança” (linha 22), a palavra “falsa” está qualificando a palavra “sensação”. No texto, outra palavra que também exerce função adjetiva é:
- (A) cenário (linha 24)
 - (B) tentativa (linha 15)
 - (C) correto (linha 15)
 - (D) médico (linha 11)
 - (E) cuidado (linha 23)
07. Dentre as palavras a seguir, indique aquela que deveria estar acentuada, assim como “úteis” (linha 11):
- (A) unico
 - (B) unido
 - (C) uso
 - (D) unha
 - (E) uva
08. Considere a frase “As pesquisas relacionadas sobre quando e onde procurar atendimento médico apresentaram resultados um pouco melhores.” (linhas 17 e 18). Se substituírmos “pesquisas” por “pesquisa”, indique a opção que contém todas as palavras que devem sofrer alteração para manter a concordância:
- (A) As — apresentaram — melhores
 - (B) relacionadas — apresentaram — resultados
 - (C) As — resultados — melhores
 - (D) As — relacionadas — apresentaram
 - (E) apresentaram — resultados — melhores
09. A palavra “obtidos” (linha 03) pode ser substituída, sem prejuízo de sentido ao trecho em que ocorre, por:
- (A) pagos
 - (B) comprados
 - (C) atraídos
 - (D) perdidos
 - (E) conseguidos

10. As aspas em “Dr. Google” (linha 02) estão sendo usadas com a função de

- (A) indicar a fala de alguém.
- (B) indicar o nome de um livro.
- (C) indicar sentido figurado.
- (D) indicar estrangeirismo.
- (E) indicar citação.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Em uma mesa há vinte cartões numerados de 1 a 20. João pegou os cartões com os números 1, 2, 3 e 4. Carlos pegou os cartões com os números 9, 10, 11 e 12. Pedro pegou os cartões com os números 17, 18, 19 e 20. A soma dos números dos cartões deixados sobre a mesa é:

- (A) 83
- (B) 84
- (C) 85
- (D) 86
- (E) 87

12. Na tabela 3x3 abaixo, temos números inteiros positivos distribuídos de modo que o produto dos números da primeira linha é igual ao produto dos números da segunda linha e o produto dos números da segunda linha é igual ao produto dos números da terceira linha. Sabendo disso, a opção que contém o valor de $x+y$ é:

x	2	1
2	8	4
y	4	2

- (A) 24
- (B) 30
- (C) 36
- (D) 40
- (E) 42

13. Uma empresa de alimentos produz diariamente 96.000 litros de suco de goiaba, o suco de goiaba é colocado em garrafas de 2 litros e vendido em caixas com 12 garrafas. Quantas caixas foram produzidas em 5 dias?

- (A) 4.000
- (B) 8.000
- (C) 10.000
- (D) 15.000
- (E) 20.000

14. Uma pizza foi dividida em N fatias, após comerem 4 fatias, sobraram 60% das fatias de pizza que havia inicialmente. O valor de N é:

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

15. Tomás, João e Daniel moram em apenas uma das seguintes cidades: Teresina, Picos e União. Além disso, cada um mora em uma cidade diferente da cidade dos outros dois. Sabendo que todas as sentenças abaixo são verdadeiras:

- I. Tomás mora em Teresina ou Picos.
- II. João mora em Picos ou União.
- III. Daniel não mora em União.

A opção CORRETA é:

- (A) João mora em União.
- (B) João mora em Picos.
- (C) João mora em Teresina.
- (D) João mora em Picos e Tomás em Teresina.
- (E) Daniel mora em Teresina e João em Picos.

16. Na soma dos números abaixo, cada letra representa um algarismo. O valor de $a + c - b$ é igual a:

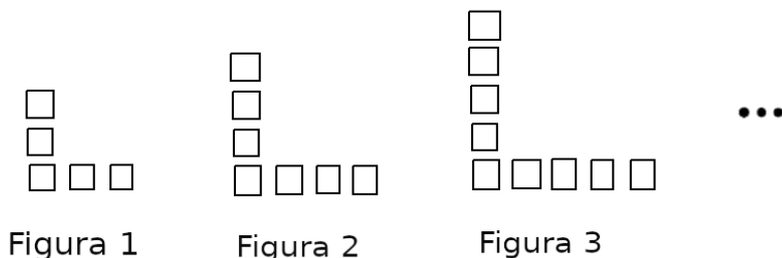
$$\begin{array}{r} ab \\ + c4 \\ \hline 79 \end{array}$$

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

17. Luana comprou, em uma padaria, 40% de um torta de presunto por 12 reais e 25% de um bolo de laranja. Após Luana deixar a padaria, Roberto comprou o que sobrou do bolo de laranja deixado por Luana por 30 reais. A opção que contém o valor que Luana gastou em reais na padaria é:

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 30
- (E) 32

18. Na imagem abaixo, temos uma sequência de figuras em formato de L, formadas por pequenos retângulos. Na Figura 1, foram utilizados cinco retângulos, na Figura 2 foram utilizados sete retângulos, seguindo este padrão, a soma entre a quantidade de retângulos utilizados para construir a Figura 7 e a quantidade de retângulos utilizados para construir a Figura 8 é:



- (A) 24
- (B) 28
- (C) 32
- (D) 36
- (E) 38

19. Em uma cesta de frutas que contém apenas goiabas e mangas, a quantidade de goiabas é o triplo da quantidade de mangas. Após adicionar vinte mangas na cesta, a quantidade de goiabas na cesta passou a ser o dobro da quantidade de mangas na cesta. A quantidade de frutas na cesta após o acréscimo das vinte mangas é:
- (A) 140
(B) 150
(C) 180
(D) 190
(E) 200
20. Uma pequena mercearia de Teresina vende apenas pacotes de arroz e de feijão. Sabendo que os pacotes de arroz disponíveis são de 1 kg, 3 kg ou 5 kg enquanto que os pacotes de feijão são de 2 kg ou 4 kg, de quantas maneiras distintas é possível comprar 6 kg de alimentos nesta mercearia?
- (A) 7
(B) 8
(C) 9
(D) 10
(E) 11

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

Leia o texto a seguir e responda às questões 21 e 22 a seguir:

Na manhã do dia (17/01), os agentes do Departamento de Trânsito do Distrito Federal (Detran-DF) flagraram um condutor sem habilitação, apenas com a cópia da LADV (Licença para Aprendizagem de Direção Veicular). O condutor seguia sozinho, dirigindo o próprio veículo para fazer o exame para obtenção da CNH, no Detran de Sobradinho, cidade satélite do DF. O Auto de Infração foi encaminhado para o núcleo de candidatos do Departamento para as devidas providências.

21. No caso em questão, o processo de habilitação poderá ser suspenso pelo período de:
- (A) 30 dias.
(B) 60 dias.
(C) 90 dias.
(D) 120 dias.
(E) 180 dias.
22. Sobre o conjunto de informações mínimas da LADV (Licença para Aprendizagem de Direção Veicular), marque a opção em que haja informação mínima INCORRETA:
- (A) Identificação do órgão ou entidade executiva de trânsito expedidor.
(B) Nome completo, número do documento de identidade, CPF e formulário RENACH do candidato.
(C) Categoria pretendida.
(D) Nome do Centro de Formação de Condutores (CFC).
(E) Prazo de validade.
23. Respeitadas as normas de circulação e conduta estabelecidas no CAPÍTULO III - DAS NORMAS GERAIS DE CIRCULAÇÃO E CONDUTA, no artigo 29, inciso XII, parágrafo 2º, em ordem decrescente, assinale a opção CORRETA sobre a incidência de responsabilidade no trânsito:
- 1- Veículos de maior porte; 2- Veículos menores; 3- Veículos motorizados;
4- Veículos não motorizados e; 5- Pedestres.
- (A) 5 - 4 - 3 - 2 - 1
(B) 3 - 4 - 2 - 5 - 1
(C) 2 - 3 - 4 - 5 - 1
(D) 4 - 3 - 2 - 5 - 1
(E) 1 - 2 - 3 - 4 - 5

24. O comportamento seguro do condutor no trânsito faz com que se mantenha distância entre os veículos. A distância percorrida pelo veículo do momento em que o motorista vê o perigo até a imobilização total do veículo é denominada:
- (A) Distância de frenagem.
 - (B) Distância de reação.
 - (C) Distância de parada.
 - (D) Distância de seguimento.
 - (E) Distância de segurança.
25. A passagem na via e no cruzamento sem sinalização deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança, obedecidas as demais normas do Código de Trânsito Brasileiro. Assinale a opção que representa a ordem de prioridade de passagem seguindo o preceito estabelecido pelo CTB, levando em conta a seguinte situação: em um cruzamento chegam quatro veículos ao mesmo tempo, a saber: 1) Viatura de Fiscalização e Operação de Trânsito; 2) Viatura Policial; 3) Ambulância; 4) Viatura de combate a incêndio do Corpo de Bombeiros.
- (A) 3 - 4 - 2 - 1
 - (B) 4 - 3 - 2 - 1
 - (C) 2 - 4 - 3 - 1
 - (D) 4 - 2 - 3 - 1
 - (E) 2 - 3 - 4 - 1
26. O Anexo I – Dos Conceitos e Definições do Código de Trânsito Brasileiro – define as vias abertas à circulação. De acordo com sua utilização, a via que se caracteriza por interseções em nível não semaforizadas, destinadas apenas a acesso local ou áreas restritas, é denominada via
- (A) arterial
 - (B) coletora
 - (C) local
 - (D) de trânsito rápido
 - (E) preferencial
27. O Código de Trânsito Brasileiro (CTB), em seu artigo 62, estabelece a velocidade mínima, respeitadas as condições operacionais de trânsito da via. Sabendo-se que a velocidade máxima permitida em uma rodovia sinalizada é de 100Km/h, assinale a opção que indica a velocidade mínima desta via:
- (A) 60Km/h
 - (B) 55Km/h
 - (C) 50Km/h
 - (D) 45Km/h
 - (E) 40Km/h
28. Em se tratando de infrações, o Código de Trânsito Brasileiro, em seu artigo 257, parágrafo 7º, determina: “Quando não for imediata a identificação do infrator, o principal condutor ou o proprietário do veículo terá o prazo, contado da notificação da autuação, para apresentá-lo, na forma em que dispuser o Contran, e, transcorrido o prazo, se não o fizer, será considerado responsável pela infração o principal condutor ou, em sua ausência, o proprietário do veículo.” Assinale a opção que indica o prazo estabelecido no parágrafo no artigo citado:
- (A) 90 dias.
 - (B) 60 dias.
 - (C) 45 dias.
 - (D) 30 dias.
 - (E) 15 dias.

29. Ao estudar as técnicas de direção defensiva, um dos conteúdos são as chamadas condições adversas, que são fatores desfavoráveis, prejudiciais ao ato de conduzir um veículo. Uma situação de risco que pode causar acidentes de trânsito em razão de perda de estabilidade do veículo é (são):
- (A) Neblina densa.
 - (B) Ventos fortes laterais.
 - (C) Sinalização de trânsito apagada.
 - (D) Ausência de acostamento.
 - (E) Pista estreita.
30. De acordo com o anexo I do CTB - Conceitos e Definições do Código de Trânsito Brasileiro - a principal diferença entre as ações de ESTACIONAR e PARAR um veículo está diretamente ligada
- (A) ao desligamento do motor.
 - (B) à imobilização do veículo.
 - (C) ao acionamento do freio de estacionamento.
 - (D) ao tempo da ação.
 - (E) ao distanciamento da guia da calçada.
31. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Onde não existir sinalização regulamentadora, nas vias urbanas coletoras, a velocidade máxima será de:
- (A) 60Km/h
 - (B) 55Km/h
 - (C) 50Km/h
 - (D) 45Km/h
 - (E) 40Km/h
32. A Sinalização de Regulamentação tem por finalidade informar aos usuários as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso da via. Suas mensagens são imperativas e o seu desrespeito constitui infração. Dado o conjunto de Sinais de Regulamentação a seguir, marque a opção que determina a situação **PASSAGEM OBRIGATÓRIA**:



A



B



C



D



E

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- (E) E

33. Os sinais sonoros são emitidos exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar ou indicar o direito de passagem de veículos ou pedestres, sobrepondo-se ou complementando a sinalização já existente no local ou a norma estabelecida pelo Código de Trânsito Brasileiro - CTB. Quando o agente de trânsito emite sinal sonoro, por apito, correspondente a um silvo longo, o motorista deve
- (A) diminuir a marcha.
 - (B) parar na via.
 - (C) parar no acostamento.
 - (D) acender o farol.
 - (E) seguir em frente.

34. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Para ônibus e micro-ônibus, a velocidade máxima permitida em via rural não pavimentada, onde não exista sinalização regulamentadora, é de:
- (A) 60Km/h
 - (B) 70Km/h
 - (C) 80Km/h
 - (D) 90Km/h
 - (E) 110Km/h
35. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor, ao dirigir o veículo usando calçados que não se firmem nos pés ou que comprometam a utilização dos pedais, terá como penalidade:
- (A) Advertência.
 - (B) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.
 - (C) Retenção do veículo.
 - (D) Cassação da CNH.
 - (E) Multa.
36. As condições adversas são fatores desfavoráveis, prejudiciais ao ato de conduzir um veículo. A partir disso, pode-se afirmar que os pneus lisos (carecas) e ofuscamento, respectivamente, são condições adversas de
- (A) Veículo e luz.
 - (B) Veículo e tempo.
 - (C) Luz e veículo.
 - (D) Via e luz.
 - (E) Veículo e via.
37. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro - CTB, art. 201, o condutor deve guardar a distância lateral ao passar ou ultrapassar bicicletas. A atitude do condutor que favorece a segurança é guardar a distância mínima lateral do ciclista de:
- (A) 0,30m
 - (B) 0,50m
 - (C) 1,00m
 - (D) 1,20m
 - (E) 1,50m
38. A sinalização de advertência tem a finalidade de alertar os usuários da via para condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza. A placa de advertência A-15 visa evitar acidentes, indicando:
- (A) Parada obrigatória.
 - (B) Término de via à frente.
 - (C) Parada obrigatória à frente.
 - (D) Bloqueio da via à frente.
 - (E) Semáforo em cruzamento à frente.



39. Os veículos são constituídos de vários sistemas. Um deles é o sistema de arrefecimento ou resfriamento, que tem, como principal objetivo, evitar o superaquecimento do:
- (A) Câmbio.
 - (B) Motor.
 - (C) Freios.
 - (D) Pneus
 - (E) Ar-condicionado.

40. A estabilidade do veículo é uma condição primordial para a segurança. A função de manter a estabilidade em um veículo em deslocamento nas curvas e retas é realizada pelos sistemas de:
- (A) Direção e pneus.
 - (B) Suspensão e transmissão.
 - (C) Direção e suspensão.
 - (D) Direção e transmissão.
 - (E) Transmissão e pneus.
41. O TRÂNSITO é composto por várias ações, uma delas é a imobilização de veículos. Assinale a opção que indica o tipo de freio a ser utilizado para dar segurança a esta ação ao condutor:
- (A) Freio de estacionamento.
 - (B) Freio ABS.
 - (C) Freio motor.
 - (D) Pedal de freio.
 - (E) Freio elétrico
42. Em caso de acidente com gravidade, faz-se necessário chamar socorro adequado para tomar as devidas providências. Na maioria das regiões do Brasil, os telefones dos Bombeiros, SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência), Polícia e PRF (Polícia Rodoviária Federal) são, respectivamente:
- (A) Bombeiros 192; SAMU 193; Polícia 190; PRF 191.
 - (B) Bombeiros 193; SAMU 191; Polícia 190; PRF 192.
 - (C) Bombeiros 193; SAMU 192; Polícia 191; PRF 190.
 - (D) Bombeiros 193; SAMU 192; Polícia 190; PRF 191.
 - (E) Bombeiros 192; SAMU 190; Polícia 193; PRF 191.
43. Primeiros socorros são intervenções que devem ser feitas de maneira rápida, logo após o acidente ou mal súbito, que visam evitar o agravamento do problema, até que um serviço especializado de atendimento chegue ao local. Ao atender uma vítima de acidente, o indivíduo que presta este atendimento tem, como objetivo principal:
- (A) Aliviar a dor.
 - (B) Tranquilizar o acidentado.
 - (C) Preservar a vida.
 - (D) Transportar para o hospital.
 - (E) Diminuir as lesões.
44. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro - CTB, no seu art. 165-B, constitui infração conduzir veículo para o qual seja exigida habilitação nas categorias C, D ou E sem realizar o exame toxicológico previsto no § 2º do art. 148-A do mesmo Código, após 30 (trinta) dias do vencimento do prazo estabelecido. Assinale a opção que apresenta a penalidade atribuída a essa infração:
- (A) Multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir por 3 (três) meses.
 - (B) Multa (três vezes) e suspensão do direito de dirigir por 6 (seis) meses.
 - (C) Multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 3 (três) meses.
 - (D) Multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir por 2 (dois) meses.
 - (E) Multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir por 6 (seis) meses.
45. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro - CTB, para um veículo circular, ele deve possuir as condições mínimas de iluminação, com as luzes de diversas cores específicas para cada uso. As cores das luzes dos faróis à frente; luz de freio; indicadores de mudança de direção e de marcha-a-ré são, nesta ordem, as seguintes:
- (A) Amarelas, vermelhas, amarelas e brancas.
 - (B) Brancas, vermelhas, âmbar e brancas.
 - (C) Amarelas, brancas, vermelhas e amarelas.
 - (D) Brancas, âmbar, amarelas, vermelhas.
 - (E) Brancas, amarelas, amarelas e vermelhas.

46. Nos procedimentos de primeiros socorros, na avaliação primária, é feito um rápido exame da vítima, obedecendo a uma sequência padrão. O melhor local do corpo para se verificar a pulsação da vítima adulta inconsciente é
- (A) a têmpora.
 - (B) a perna.
 - (C) o peito.
 - (D) o pulso.
 - (E) o pescoço.
47. Nos procedimentos iniciais, antes de começar o atendimento das possíveis vítimas, é necessária a sinalização do local do acidente. A sinalização leva em consideração a velocidade da via. Em vias urbanas, com velocidade máxima de 60Km/h, assinale qual distância mínima para iniciar a sinalização do acidente ocorrido à noite, em pista molhada ou com neblina:
- (A) A 160m do veículo ou aproximadamente 160 passos.
 - (B) A 140m do veículo ou aproximadamente 140 passos.
 - (C) A 120m do veículo ou aproximadamente 120 passos.
 - (D) A 110m do veículo ou aproximadamente 110 passos.
 - (E) A 100m do veículo ou aproximadamente 100 passos.
48. Os veículos automotores constituem, mundialmente, a principal fonte de poluição do ar nas grandes regiões urbanas, devido, em boa parte, aos combustíveis utilizados. Assinale a opção que apresenta o combustível mais poluente:
- (A) Etanol.
 - (B) Diesel.
 - (C) Biodiesel.
 - (D) Gasolina.
 - (E) GLP.
49. Os veículos automotores devem ser mantidos com seu motor funcionando corretamente. Com a falta de manutenção preventiva dos veículos, seus motores podem liberar gases prejudiciais ao meio ambiente. Assinale a opção que apresenta um desses gases mais poluentes:
- (A) Hidrogênio.
 - (B) Nitrogênio.
 - (C) Oxigênio.
 - (D) Monóxido de carbono.
 - (E) Gás carbônico.
50. O Código de Trânsito Brasileiro - CTB, no seu art. 181, inciso I, prevê infração média, com penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo para o estacionamento em esquinas, quando não observada determinada distância do bordo do alinhamento transversal. Assinale a opção que apresenta a distância mínima a ser observada do bordo do alinhamento transversal nas esquinas:
- (A) 1m
 - (B) 2m
 - (C) 3m
 - (D) 4m
 - (E) 5m

