



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE PRUDENTE

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 020. PROVA OBJETIVA

#### MOTORISTA DE AMBULÂNCIA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema para responder às questões de números 01 a 05.

#### *Também já fui brasileiro*

Eu também já fui brasileiro  
moreno como vocês.  
Ponteei viola, guiei forde  
e aprendi na mesa dos bares  
que o nacionalismo é uma virtude.  
Mas há uma hora em que os bares se fecham  
e todas as virtudes se negam.  
Eu também já fui poeta.  
Bastava olhar para mulher,  
pensava logo nas estrelas  
e outros substantivos celestes.  
Mas eram tantas, o céu tamanho,  
minha poesia perturbou-se.  
Eu também já tive meu ritmo.  
Fazia isso, dizia aquilo.  
E meus amigos me queriam,  
meus inimigos me odiavam.  
Eu irônico deslizava  
satisfeito de ter meu ritmo.  
Mas acabei confundindo tudo.  
Hoje não deslizo mais não,  
não sou irônico mais não,  
não tenho ritmo mais não.

(Carlos Drummond de Andrade)

01. No poema *Também já fui brasileiro*, o poeta encontra-se

- (A) feliz por ter conquistado muitas mulheres.
- (B) satisfeito por ter feito piadas.
- (C) conformado por ter tido bons amigos.
- (D) decepcionado por ter perdido suas convicções.
- (E) revoltado por ter provocado inimigos.

02. No verso – *minha poesia perturbou-se* –, o verbo destacado pode ser substituído, sem alteração de sentido, por

- (A) desorientou-se.
- (B) manifestou-se.
- (C) inspirou-se.
- (D) indagou-se.
- (E) estabilizou-se.

03. Ao se substituir no trecho – satisfeito de ter **meu ritmo** – a expressão destacada por um pronome, a reescrita correta, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, é

- (A) satisfeito de lhe ter.
- (B) satisfeito de ter-no.
- (C) satisfeito de ter-lhe.
- (D) satisfeito de tê-lo.
- (E) satisfeito de ter-o.

04. Assinale a alternativa em que a pontuação foi empregada corretamente, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Eu também já fui brasileiro, já fui moreno, já ponteei viola, e já aprendi que o nacionalismo, é uma virtude.
- (B) Eu também já fui brasileiro, moreno como vocês, e ponteei viola.
- (C) Eu aprendi, na mesa dos bares que o nacionalismo é uma virtude.
- (D) Eu vi que os brasileiros, são morenos como vocês.
- (E) Eu também já fui brasileiro, moreno e, tocador.

05. Nos versos – Hoje **não** deslizo mais **não**, **não** sou irônico mais **não**, **não** tenho ritmo mais **não**. –, a repetição do termo destacado

- (A) anula a negação.
- (B) torna o verso irônico.
- (C) reforça a negação.
- (D) causa ambiguidade.
- (E) elimina a ambiguidade.

Leia a tirinha para responder às questões de números 06 a 10.



(www.willtirando.com.br)

06. A dúvida do aluno – Quem a chuva forte derrubou? – é causada porque

- (A) as palavras “aranha” e “parede” nomeiam, respectivamente, o animal e o objeto.
- (B) o “a”, em – a derrubou –, pode retomar tanto “aranha” quanto “parede”.
- (C) a expressão “Dona aranha” é usada em situações formais.
- (D) a parede foi mencionada no primeiro quadrinho.
- (E) “forte” refere-se à “chuva”.

07. A reação da professora, no último quadrinho da tirinha, demonstra que ela

- (A) não estava prestando atenção na letra da música.
- (B) percebeu que o aluno não estava cantando.
- (C) ficou inconformada com a falta de respeito do aluno.
- (D) tem vergonha de responder à questão colocada pelo aluno.
- (E) teve a mesma dúvida que o aluno.

08. Assinale a alternativa correta quanto à norma-padrão de concordância verbal e nominal.

- (A) A chuva forte e o vento derrubaram a aranha.
- (B) As chuvas forte e o vento atingiu a aranha.
- (C) A chuva forte e os ventos chegou à tarde.
- (D) As chuvas fortes molhou a parede.
- (E) Os ventos forte derrubaram a aranha.

09. De acordo com a norma culta da língua portuguesa, a alternativa correta quanto à regência verbal e nominal é

- (A) As crianças sentiram medo na aranha.
- (B) A professora precisava de responder a questão proposta.
- (C) O aluno tinha necessidade de sanar sua dúvida.
- (D) Os alunos questionaram a professora sob a música.
- (E) O vento destruiu com a parede.

10. Assinale a alternativa em que o acento indicativo de crase foi empregado corretamente.

- (A) As aranhas são capazes de percorrer às paredes.
- (B) A professora sentiu-se envergonhada diante às alunas.
- (C) As paredes são resistentes às chuvas.
- (D) As férias escolares começam à partir de julho.
- (E) As tempestades são reações à danos causados pelo homem.

11. O restaurante Coma Bem tem dois tipos de serviço: Kilo e Free, em que cobra de seus clientes R\$ 39,90 por Kg de comida ou, então, o cliente pode optar por pagar R\$ 14,99 e se servir à vontade uma única vez.

Kilo – R\$ 39,90/Kg  
Free – R\$ 14,99/1 vez à vontade

Lucas, Tales e Felipe foram almoçar nesse restaurante, e o peso da refeição de cada um deles foi, respectivamente, 432 g, 348 g e 464 g. Sendo assim, a opção mais vantajosa para cada um é, respectivamente,

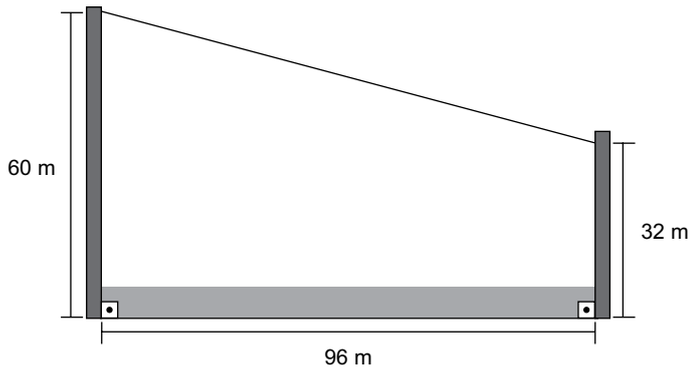
- (A) Kilo, Free, Kilo.  
(B) Kilo, Kilo, Kilo.  
(C) Kilo, Kilo, Free.  
(D) Free, Kilo, Free.  
(E) Free, Free, Free.
12. O quadro a seguir apresenta um resumo do fluxo de caixa de uma pequena empresa.

FLUXO DE CAIXA	
Detalhamento	Dezembro de 2015
<b>Recebimento</b>	
Lote 1	+ R\$ 18.250,00
Lote 2	+ R\$ 28.700,00
<b>Custos</b>	
Despesas	– R\$ 2.250,00
Funcionários	– R\$ 22.300,00
Impostos	– R\$ 3.400,00
Pagamento mercadorias	– R\$ 7.250,00

Por meio desse quadro, é possível afirmar que a empresa obteve um lucro entre

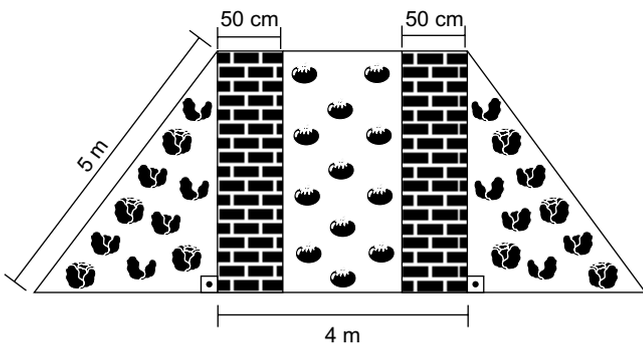
- (A) R\$ 12.500,00 e R\$ 13.000,00.  
(B) R\$ 12.000,00 e R\$ 12.500,00.  
(C) R\$ 11.500,00 e R\$ 12.000,00.  
(D) R\$ 11.000,00 e R\$ 11.500,00.  
(E) R\$ 10.500,00 e R\$ 11.000,00.

13. Carlos gosta de esportes radicais e, para comemorar seu aniversário, decidiu descer uma tirolesa. Ao chegar no local em que faria a descida, observou um esquema que demonstrava a altura da tirolesa.



Ele percebeu que poderia calcular a extensão do cabo de aço utilizado e, dessa forma, descobrir a distância que iria percorrer ao descer pela tirolesa. Considerando as dimensões apresentadas na imagem, é possível afirmar que a extensão do cabo de aço, em metros, é de

- (A) 192.
  - (B) 188.
  - (C) 137.
  - (D) 124.
  - (E) 100.
14. Giovana separou uma área de seu quintal para fazer uma horta, de modo que a parte central tem a forma de um quadrado com dois corredores para movimentação e o restante destinado à plantação de tomates, enquanto que as áreas laterais são triângulos idênticos, destinados à plantação de temperos. A ilustração a seguir mostra um esboço do projeto.



As áreas destinadas à plantação de tomates e de temperos são, respectivamente,

- (A)  $12 \text{ m}^2$  e  $12 \text{ m}^2$ .
- (B)  $12 \text{ m}^2$  e  $20 \text{ m}^2$ .
- (C)  $16 \text{ m}^2$  e  $12 \text{ m}^2$ .
- (D)  $16 \text{ m}^2$  e  $16 \text{ m}^2$ .
- (E)  $16 \text{ m}^2$  e  $20 \text{ m}^2$ .

15. Marcos vai aplicar uma mistura para controle de pragas em seu canteiro de flores de formato retangular com 4 por 8 metros. Para preparar a mistura a ser pulverizada, observou as orientações presentes no rótulo a seguir.

**Modo de usar:** Aplicar por pulverização na dose de 10 mL do produto por  $m^2$  em zonas urbanas e rurais. Diluir em água.

Sabendo que a recomendação é de que a aplicação se repita 4 vezes e que o produto é vendido em frascos de 100 mL, 250 mL ou 1 L, pode-se afirmar que, a fim de buscar o mínimo de sobras do produto após todas as aplicações, Marcos deve comprar

- (A) 1 frasco de 1 L.
- (B) 2 frascos de 250 mL.
- (C) 1 frasco de 100 mL e 1 frasco de 250 mL.
- (D) 1 frasco de 1 L e 2 frascos de 250 mL.
- (E) 1 frasco de 1 L, 1 frasco de 250 mL e 1 frasco de 100 mL.
16. Dados dois números **a** e **b** menores do que 30, sendo que o MDC ( $a, b$ ) = 2, enquanto que o MMC ( $a, b$ ) = 56, é correto afirmar que **a + b** é igual a
- (A) 13.
- (B) 18.
- (C) 22.
- (D) 32.
- (E) 58.
17. Fábio é taxista e está planejando sua empreitada de 2016. Ele pretende trabalhar 300 períodos no ano, sendo que o período poderá ser diurno ou noturno. No período diurno, seu lucro, em média, é de R\$ 120,00, enquanto que, no período noturno, em média, é de R\$ 160,00. Seu objetivo ao longo do ano é lucrar R\$ 40.800,00 e, para alcançá-lo, supondo que os valores irão se manter, será necessário que a razão entre o número de períodos diurnos e noturnos seja igual a

- (A)  $\frac{1}{4}$
- (B)  $\frac{3}{2}$
- (C)  $\frac{2}{5}$
- (D)  $\frac{4}{3}$
- (E)  $\frac{5}{5}$

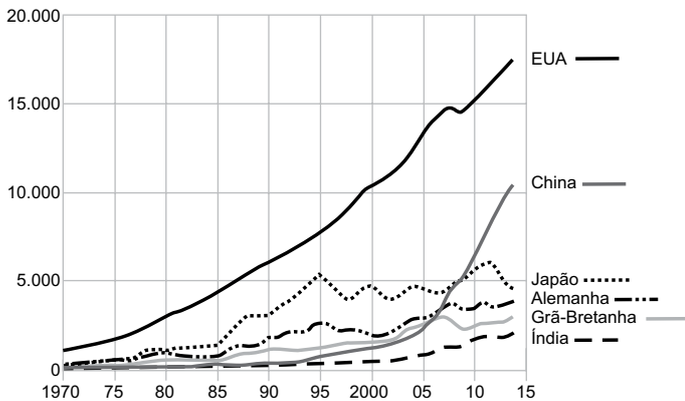
18. Ronaldo trabalha em uma linha de produção e, a cada 20 minutos, produz, em média, 32 peças. Considerando-se que sua jornada de trabalho é de 8 horas e que, durante a jornada, é obrigatório que ele faça 3 pausas de 10 minutos, então pode-se afirmar que, por jornada, Ronaldo produz, em média,

- (A) 1280 peças.
- (B) 1210 peças.
- (C) 989 peças.
- (D) 768 peças.
- (E) 720 peças.

19. O gráfico a seguir mostra a evolução do PIB de seis países, no período de 1970 a 2014.

*PIB em valores atuais em dólar, 1970-2014*

Em bilhões de dólares



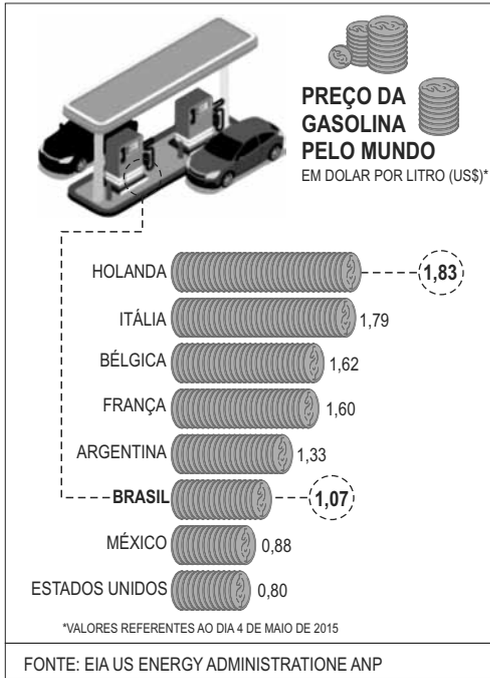
Fonte: Banco Mundial

(www.bbc.com)

Ao analisar os dados dos países apresentados no gráfico, é correto afirmar que

- (A) o PIB dos EUA, além de ser o maior, apresentou um crescimento anual constante.
- (B) em 2014, o PIB do Japão e o da Alemanha somados foi maior que o PIB da China.
- (C) até o ano de 2010, os emergentes, Índia e China, tinham os menores PIB.
- (D) o PIB da China foi o que mais cresceu entre 2005 e 2014.
- (E) o Japão teve seu maior PIB registrado no ano de 1995.

20. O infográfico a seguir faz um comparativo do preço do litro da gasolina, em dólar, em alguns países, em maio de 2015.



(<http://www.brasil.gov.br>)

Poucos meses depois, tanto o preço da gasolina quanto o preço do dólar aumentaram. Em 09 de outubro, por exemplo, o dólar valia R\$ 3,75, e o litro da gasolina estava sendo vendido, em média, no Brasil, segundo a ANP, a R\$ 3,55. Em comparação ao infográfico anterior, o Brasil de outubro estaria entre

- (A) o México e os Estados Unidos.
- (B) o Brasil de maio e o México.
- (C) o Brasil de maio e a Argentina.
- (D) a Argentina e a França.
- (E) a França e a Bélgica.

## ATUALIDADES

21. O país terá um inédito segundo turno em 22 de novembro, entre o governista Daniel Scioli e o candidato opositor Mauricio Macri (Mudemos). O desempenho de Macri foi recebido com surpresa, já que o opositor mantinha uma desvantagem de quase dez pontos percentuais para Scioli nas pesquisas. O candidato governista lembrou o que considera avanços do kirchnerismo: a política de direitos humanos, a estatização da YPF e a priorização dos interesses dos trabalhadores.

(Folha de S.Paulo, 26.10.15.  
Disponível em <http://goo.gl/jvzVje>. Adaptado)

A notícia trata das eleições que aconteceram, em novembro de 2015,

- (A) no Peru.
- (B) na Venezuela.
- (C) na Argentina.
- (D) no Chile.
- (E) na Colômbia.

22. Leia o texto.

### *Barragem se rompe, e enxurrada de lama destrói distrito de Mariana*

O rompimento da barragem causou uma enxurrada de lama que inundou várias casas no distrito de Bento Rodrigues, em Mariana, na Região Central de Minas Gerais, na tarde desta quinta-feira (5 de novembro). O Corpo de Bombeiros de Ouro Preto, que tem equipes no local, confirmou uma morte e 15 desaparecidos até o momento.

(G1, 05.11.2015. Disponível em <http://goo.gl/1RsuWS>. Adaptado)

A barragem que se rompeu estava ligada

- (A) a uma represa de usina hidrelétrica da região.
- (B) à água represada para fins de abastecimento humano.
- (C) ao despejo de dejetos da região metropolitana de Belo Horizonte.
- (D) à atividade mineradora e aos rejeitos da mineração.
- (E) ao refino de aço, que consome grandes quantidades de água.

23. Ataques terroristas em Paris deixam dezenas de mortos

Explosões ocorreram próximo ao *Stade de France*, em Paris, na noite de sexta (13 de novembro), durante um jogo entre as seleções da França e da Alemanha. Além disso, três tiroteios simultâneos – entre eles um ataque à casa de show Bataclan – deixaram 112 mortos, segundo a prefeitura de Paris. Dezenas de pessoas ficaram feridas em outros pontos da cidade, segundo a polícia parisiense.

(G1, 13.11.15. Disponível em <http://goo.gl/z0Jcih>. Adaptado)

Uma das primeiras reações da França após os ataques terroristas foi

- (A) o fechamento de mesquitas existentes na periferia de Paris.
- (B) a cassação dos direitos civis dos imigrantes de origem muçulmana.
- (C) a expulsão dos refugiados sírios recém-chegados à França.
- (D) a declaração de guerra à Síria, ao Iraque e ao Afeganistão.
- (E) o bombardeio aos territórios controlados pelo Estado Islâmico na Síria.

24. Pais de alunos, estudantes e professores da rede estadual de ensino de São Paulo fizeram hoje (20 de outubro) uma manifestação contra o fechamento de escolas e o aumento de alunos em sala de aula. Eles se reuniram em frente ao prédio da Secretaria Estadual da Educação, na praça da República, centro da capital paulista, e saíram em caminhada até a praça da Sé.

(EBC, 20.10.15. Disponível em <http://goo.gl/zM5V7z>. Adaptado)

De acordo com a Secretaria Estadual da Educação, uma das justificativas para o fechamento de escolas é

- (A) a economia de gastos e investimentos que o governo precisa fazer.
- (B) a necessidade de manter alunos da mesma idade estudando juntos.
- (C) o reduzido número de professores na rede estadual à disposição da secretaria.
- (D) a queda vertiginosa do número de alunos da rede estadual nos últimos cinco anos.
- (E) a aposta em centros culturais e esportivos que reduzam a necessidade de escolas.

25. Leia as notícias a seguir.

A empreiteira informou em nota, nesta quinta-feira (10 de dezembro), que o executivo, neto do fundador da empresa, deixou o cargo de presidente. Ele está preso desde o dia 19 de junho de 2015, quando a Polícia Federal deflagrou a 19ª fase da Operação Lava Jato.

(G1, 10.12.15. Disponível em <http://goo.gl/wMQTTS>. Adaptado)

O banco informou, nesta quarta-feira (02 de dezembro) que o executivo, preso desde a semana passada, deixou o controle da instituição financeira em uma operação de permuta com os outros sete principais sócios do banco de investimentos. No domingo, o banco já havia anunciado a saída do executivo da presidência da instituição.

(Veja, 02.12.15. Disponível em <http://goo.gl/l3GFSv>. Adaptado)

As duas notícias referem-se, respectivamente, aos executivos da empreiteira

- (A) Odebrecht e do banco BTG Pactual.
- (B) Camargo Correa e do banco Bradesco.
- (C) Queiroz Galvão e do banco Itaú.
- (D) Andrade Gutierrez e do banco Fator.
- (E) Engevix e do banco Mercantil.

#### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. Ao utilizar um computador com MS-Windows 7, instalado na sua configuração padrão, um usuário deletou (utilizando somente a tecla del ou delete) por engano os seguintes arquivos:

Educador.xlsx da Área de Trabalho;  
Segurança.txt da pasta Downloads;  
Questões.html do Disco removível (G:);  
Agente.docx da biblioteca Documentos;  
Farmácia.pptx da unidade de Rede.

Ao recorrer à Lixeira para recuperar os arquivos apagados indevidamente, o usuário encontrou apenas o(s) seguinte(s) arquivo(s):

- (A) Farmácia.pptx.
- (B) Farmácia.pptx e Questões.html.
- (C) Questões.html e Farmácia.pptx.
- (D) Segurança.txt, Questões.html e Agente.docx.
- (E) Educador.xlsx, Segurança.txt e Agente.docx.

27. No MS-Word 2010, em sua configuração original, para imprimir somente a página atual do documento, é necessário que seja utilizada a seguinte opção do grupo Configurações da janela Imprimir, guia Arquivo:



28. Um usuário digitou os seguintes dados numa planilha do MS-Excel 2010:

	A
1	9
2	5
3	6
4	14
5	34
6	45
7	7
8	6
9	

O resultado da fórmula =CONT.SE(A1:A8;">6") a ser inserida na célula A9 será

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 109
- (D) 114
- (E) 126

29. Observe os efeitos de animação do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração original, apresentados parcialmente na figura seguinte.



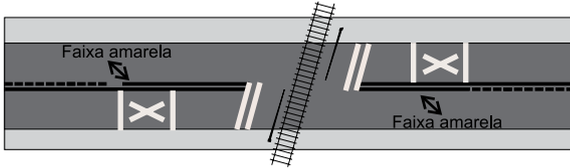
Os efeitos apresentados são efeitos de

- (A) Entrada.
  - (B) Verbos de Ação OLE.
  - (C) Ênfase.
  - (D) Saída.
  - (E) Trajetória de Animação.
30. Para restringir os resultados de pesquisas utilizando o Google, é possível utilizar comandos na página de pesquisa. Para buscar determinada palavra nos links das páginas alvo da pesquisa, é necessário utilizar o comando
- (A) allintext:
  - (B) allinanchor:
  - (C) intext:
  - (D) allintitle:
  - (E) allinurl:

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. No artigo 38 do Código de Trânsito Brasileiro, o parágrafo único determina que, durante a manobra de mudança de direção, o condutor deverá ceder passagem aos pedestres e ciclistas, aos veículos que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de
- (A) peso bruto admissível.
  - (B) preferência de passagem.
  - (C) largura máxima permitida.
  - (D) comprimento máximo permitido.
  - (E) altura máxima permitida.
32. O condutor utilizará o pisca-alerta nas situações em que a regulamentação da via assim o determinar e em
- (A) estacionamento nas rodovias.
  - (B) manobras executadas em pista única de mão dupla.
  - (C) ultrapassagem nas rodovias sem iluminação.
  - (D) imobilizações ou situações de emergência.
  - (E) manobras em pista dupla de mão única.
33. Uma via de trânsito rápido está sinalizada com placa de regulamentação, informando que a velocidade máxima é de 80 km/h. Nesse caso, estando o trânsito em situação normal, a velocidade mínima não poderá ser inferior a
- (A) 75 km/h.
  - (B) 70 km/h.
  - (C) 60 km/h.
  - (D) 55 km/h.
  - (E) 40 km/h.
34. Onde não existir sinalização regulamentadora de velocidade máxima permitida em uma rodovia, um micro-ônibus não poderá exceder a velocidade de
- (A) 90 km/h.
  - (B) 80 km/h.
  - (C) 70 km/h.
  - (D) 60 km/h.
  - (E) 50 km/h.

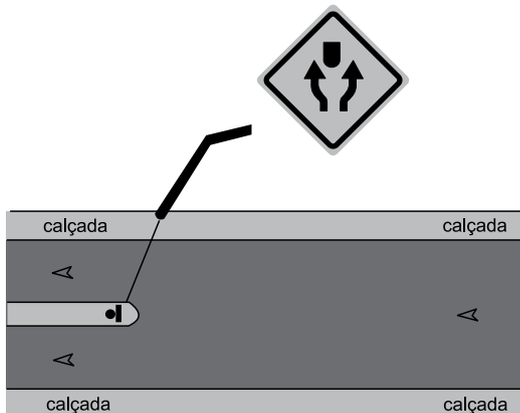
35. Analise a figura.



A sinalização horizontal, quando instalada na via pública, informa que o condutor encontrará à sua frente

- (A) uma passagem subterrânea.
- (B) uma passarela muito baixa.
- (C) um cruzamento *ferry boat*.
- (D) um cruzamento rodoferroviário.
- (E) uma passagem de ciclovia.

36. A sinalização em destaque adverte o condutor da existência de



- (A) ponte ou viaduto estreito.
- (B) término de pista dupla.
- (C) início de sentido duplo de direção.
- (D) pista interditada a frente.
- (E) início de pista dividida.

37. A sinalização que tem a função de regulamentar o trânsito, e sua desobediência pode gerar infração e multa, tem como características as cores

- (A) fundo verde, legenda branca e orla amarela.
- (B) fundo branco, legenda preta e orla vermelha.
- (C) fundo amarelo, legenda preta e orla preta.
- (D) fundo branco, legenda amarela e orla preta.
- (E) fundo azul, letras brancas e orla branca.

38. 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 é uma infração gravíssima e o condutor tem como penalidade

- (A) multa (duas vezes).
- (B) multa (três vezes).
- (C) multa (quatro vezes).
- (D) multa (cinco vezes).
- (E) multa (dez vezes).

Nas questões de números 39 a 42, preencha a(s) lacuna(s) corretamente, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro.

39. De acordo com o artigo 44 do CTB, ao aproximar-se de qualquer tipo de cruzamento, o condutor do veículo deve \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ em velocidade moderada, de forma que possa deter seu veículo com segurança para dar passagem a pedestre e a veículos que tenham o direito de preferência.

- (A) demonstrar prudência especial ... transitando
- (B) frear o veículo rapidamente ... e transitar
- (C) frear o veículo lentamente ... e trafegar
- (D) cruzar rapidamente ... e depois transitar
- (E) parar rapidamente ... e depois trafegar

40. De acordo com o artigo 257 do CTB, 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 \_\_\_\_\_ no Código, e ao \_\_\_\_\_ caberá a responsabilidade pelas infrações decorrentes de atos praticados na direção do veículo.

- (A) rejeitados ... embarcador
- (B) decodificados ... transportador
- (C) mencionados ... condutor
- (D) eliminados ... proprietário do veículo
- (E) acrescentados ... destinatário

41. De acordo com o artigo 261, parágrafo 5º, o condutor que exerce atividade remunerada em veículo, habilitado na categoria C, D ou E, será convocado pelo órgão executivo de trânsito estadual a participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de um ano, atingir \_\_\_\_\_ pontos, conforme regulamentação do Contran.

- (A) vinte e dois
- (B) vinte
- (C) dezoito
- (D) dezesseis
- (E) quatorze

42. Deixar de dar passagem a ambulâncias, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentados de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitentes, é considerada uma infração de trânsito e o condutor terá registrado em seu prontuário \_\_\_\_\_ pontos.

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 7

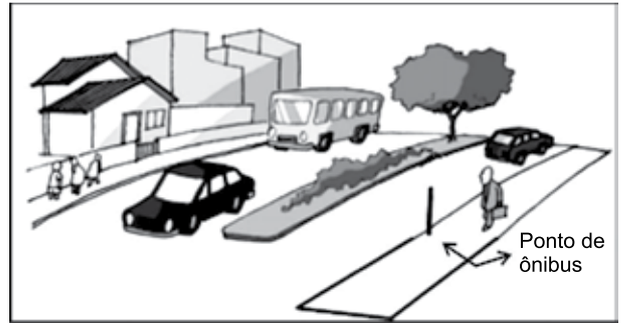
43. Fazer uso do fecho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública é considerada uma infração de natureza

- (A) levíssima.
- (B) leve.
- (C) média.
- (D) grave.
- (E) gravíssima.

44. A renovação do Curso de Atualização para Condutores de Veículo de Transporte de Emergência é de cinco em cinco anos, e o condutor deverá participar do curso de atualização, que terá carga horária mínima de

- (A) dezesseis horas.
- (B) vinte e quatro horas.
- (C) trinta horas.
- (D) quarenta horas.
- (E) cinquenta horas.

45. Analise a figura.



Para um motorista estacionar nessa via, próximo ao ponto de ônibus, e para não ser multado, deve manter uma distância de

- (A) dez metros antes e dez metros depois do marco do ponto.
- (B) onze metros antes e onze metros depois do marco do ponto.
- (C) doze metros antes e doze metros depois do marco do ponto.
- (D) treze metros antes e treze metros depois do marco do ponto.
- (E) quatorze metros antes e quatorze metros depois do marco do ponto.

46. Um motorista percebeu que o motor do veículo começou a falhar quando acelerava para uma retomada de velocidade. Nesse caso, uma das possíveis causas pode ser

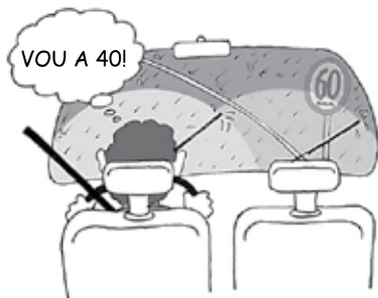
- (A) a homocinética quebrada.
- (B) o anel sincronizado gasto.
- (C) o satélite e as planetárias trincadas.
- (D) o injetor de combustível entupido.
- (E) o virabrequim quebrado.

47. Um condutor percebeu que o veículo não mantinha os pneus no solo quando desenvolvia velocidade em uma rodovia. Nesse caso, deverá verificar

- (A) os planetários.
- (B) o eixo cardã.
- (C) os amortecedores.
- (D) a árvore de manivela.
- (E) a coroa e o pião.

48. Caso um condutor note que o consumo de combustível aumentou consideravelmente em seu veículo, deverá providenciar a manutenção, pois a provável falha pode ser o
- (A) anel sincronizado.
  - (B) eixo piloto.
  - (C) eixo homocinética.
  - (D) filtro de ar.
  - (E) cilindro mestre.
49. Em Direção Defensiva, a técnica de manter a regra dos dois segundos, (51, 52) ou (1001, 1002), é para evitar colisão
- (A) misteriosa.
  - (B) com o veículo na curva.
  - (C) com o veículo da frente.
  - (D) com o veículo em sentido contrário.
  - (E) no cruzamento.

50. Analise a figura.



A figura mostra um motorista atencioso e defensivo, pois, ao perceber que as condições do tempo não estavam boas, decidiu diminuir a velocidade. Em situação de chuva, é necessário diminuir a velocidade, pois o condutor pode perder o controle do veículo em função

- (A) da força centrífuga na pista reta.
- (B) da força centrípeta na pista reta.
- (C) da aquaplanagem ou hidroplanagem.
- (D) do excesso de aderência no solo.
- (E) do aumento da temperatura do motor.

