



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
FUNDAÇÃO INSTITUTO DE TERRAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

3. PROVA OBJETIVA
Conhecimentos Gerais e Conhecimentos Específicos

MOTORISTA
Direção Defensiva

INSTRUÇÕES

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 40 QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ ASSINALE NA FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, A ALTERNATIVA QUE JULGAR CERTA.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA A METADE DO TEMPO DE DURAÇÃO DA PROVA OBJETIVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E LEVARÁ ESTE CADERNO.

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

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

Reciclagem de Idéias

Na cidade de São Paulo, os moradores, na sua maioria, descartam seu lixo sem a preocupação de torná-lo viável à reutilização coletiva e, por conseqüência, sem dar importância à melhoria da qualidade de vida de todas as pessoas. Infelizmente, em São Paulo, predomina a cultura do desperdício.

Os termos variam: lixo, entulho, resíduo, refugo, resto. Para todas as pessoas, isso tudo sempre foi sinônimo de incômodo, mal-estar, e sempre há uma vontade enorme de livrar-se o mais rápido possível dessa indesejável sujeira.

O ser humano, constante gerador de lixo de todas as espécies, em casa, no escritório, na indústria e no comércio, convive muito mal com sua própria produção e, sem saber o que fazer com seus entulhos, deixa para os trabalhadores da limpeza urbana a solução do problema.

Se os resíduos sólidos não forem separados nos próprios locais onde são gerados, a reciclagem, uma alternativa para a diminuição da quantidade de lixo, torna-se inviável. Na falta de material reciclável, não há indústrias interessadas em investir nesse ramo, não há trabalho para catadores e, além disso, não haverá lugar para o destino final de tanto lixo.

A reciclagem do resíduo domiciliar tem de ser um processo consciente e culturalmente aceito. Empresas, domicílios, condomínios, escolas, órgãos públicos, serviços, indústrias, todos precisam formar uma nova cultura, geradora de trabalho, economia e meio ambiente saudável.

(*Cultura Dia-a-Dia*, abril de 2004. Adaptado)

01. De acordo com o texto, pode-se afirmar que, na cidade de São Paulo,

- (A) a reutilização do lixo doméstico costuma ser freqüente.
- (B) não há conscientização suficiente quanto à importância da reciclagem.
- (C) a sujeira das ruas vem diminuindo consideravelmente.
- (D) semanalmente, os resíduos sólidos são separados em caixas.
- (E) as pessoas livram-se do lixo, conscientes do valor da reciclagem.

02. Conforme o texto, é importante que as pessoas separem os resíduos sólidos para que

- (A) os catadores possam ter outras atividades.
- (B) as indústrias sintam-se motivadas a trabalhar com reciclagem.
- (C) o preço das embalagens possa diminuir.
- (D) as pessoas fiquem livres do lixo em dois dias.
- (E) a produção de sujeira possa ser aumentada.

03. Pode-se afirmar, de acordo com o texto, que os paulistanos são, em relação à reciclagem,

- (A) cuidadosos.
- (B) favoráveis.
- (C) descuidados.
- (D) interessados.
- (E) exigentes.

04. Em – A maioria descarta o lixo sem a preocupação de torná-lo viável à reciclagem. – a palavra *viável* tem sentido contrário ao de

- (A) rápido.
- (B) especial.
- (C) inconstante.
- (D) interessante.
- (E) impossível.

05. Assinale a alternativa que apresenta sentido figurado.

- (A) O lixo é recolhido diariamente em alguns bairros.
- (B) Em vários lugares, há muita produção de lixo.
- (C) O lixo hospitalar deve ser incinerado.
- (D) Ficamos loucos para nos livrarmos dos resíduos.
- (E) A reciclagem é o processo de reutilização.

06. As palavras *resíduo* e *incômodo* são acentuadas, respectivamente, pelas mesmas razões de

- (A) conseqüência e viável.
- (B) saída e lápis.
- (C) condomínio e sinônimo.
- (D) além e rápido.
- (E) saudável e importância.

07. Assinale a alternativa em que a pontuação está correta.

- (A) A população precisa se conscientizar de que, além de contribuir com o meio ambiente, reciclar é bom para a economia.
- (B) A população precisa, se conscientizar, de que além de contribuir com o meio ambiente, reciclar é bom para a economia.
- (C) A população precisa se conscientizar, de que além de contribuir, com o meio ambiente, reciclar é bom para a economia.
- (D) A população precisa se conscientizar de que além de contribuir com o meio ambiente, reciclar, é bom para a economia.
- (E) A população precisa se conscientizar de que, além de contribuir, com o meio ambiente, reciclar é bom para a economia.

08. No título do texto, a preposição *de* tem o sentido de

- (A) meio.
- (B) posse.
- (C) lugar.
- (D) assunto.
- (E) causa.

Nas questões de números 09 a 10, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas das frases.

09. Se as campanhas _____, _____ haver mais pessoas preocupando-se com o meio ambiente.

- (A) fossem ... intensificadas ... poderia
- (B) fosse ... intensificadas ... poderiam
- (C) fosse ... intensificada ... poderia
- (D) fossem ... intensificadas ... poderiam
- (E) fossem ... intensificada ... poderia

10. Poucos _____ interesse pela reciclagem, _____ ainda não se conscientizaram o suficiente.

- (A) demonstra ... contudo
- (B) demonstram ... embora
- (C) demonstram ... porque
- (D) demonstra ... mas
- (E) demonstra ... porém

11. Para fiscalizar os 24,6 mil quilômetros de estradas estaduais de São Paulo, a Polícia Rodoviária Estadual conta com apenas 82 bafômetros. Isso significa um aparelho em funcionamento a cada x quilômetros. Nas estradas federais do país, a situação é um pouco melhor. Para fiscalizar 61 mil quilômetros de rodovias, a Polícia Rodoviária Federal conta com 500 bafômetros, o que representa um aparelho em funcionamento a cada y quilômetros de rodovias federais.

(Folha de S.Paulo, 26.06.2008. Adaptado)

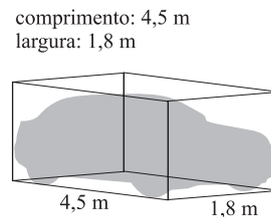
Supondo-se que todos os aparelhos estejam funcionando normalmente, pode-se afirmar que a diferença $(x - y)$ é igual a

- (A) 290.
- (B) 190.
- (C) 187.
- (D) 178.
- (E) 122.

12. João vai colocar seu carro em um estacionamento onde há 3 tipos de vagas retangulares. As medidas das vagas estão distribuídas conforme o indicado na tabela.

TIPO	MEDIDAS EM METROS
G 1	2 x 4,2
G 2	2,1 x 4,7
G 3	2,5 x 5,4

O tamanho de seu veículo está indicado na figura.



Se ele estacionar na vaga de maior área, ficará um espaço vazio, não ocupado pelo carro, que corresponde a uma parte da área total dessa vaga, ou seja,

- (A) $\frac{2}{5}$.
- (B) $\frac{1}{2}$.
- (C) $\frac{3}{5}$.
- (D) $\frac{3}{4}$.
- (E) $\frac{7}{8}$.

13. O tanque de gasolina de meu automóvel estava com $\frac{1}{4}$ de sua capacidade total ocupada. Fui ao posto e coloquei 24 litros de gasolina por R\$ 60,00 e ainda faltavam $\frac{7}{20}$ de sua capacidade total para completá-lo. Se o tanque de gasolina estivesse completamente vazio, para enchê-lo totalmente teria gasto, nesse posto, um total de
- (A) R\$ 120,00.
 (B) R\$ 150,00.
 (C) R\$ 160,00.
 (D) R\$ 180,00.
 (E) R\$ 195,00.

14. Em um estacionamento, o total de vagas está distribuído da seguinte forma: 50% são vagas grandes, 45% são vagas médias e o restante delas corresponde a 75 vagas pequenas. Nesse caso, o total de vagas desse estacionamento é igual a
- (A) 750.
 (B) 1 050.
 (C) 1 200.
 (D) 1 400.
 (E) 1 500.

15. Trânsito hora a hora



(Folha de S.Paulo, 01.07.2008)

De acordo com o gráfico, às 19h de ontem, o congestionamento foi de, aproximadamente,

- (A) 19,7% abaixo da média.
 (B) 17,2% abaixo da média.
 (C) 14,7% abaixo da média.
 (D) 14,7% acima da média.
 (E) 17,2% acima da média.

16. A necessidade de a Administração Pública indicar os fundamentos de fato e de direito de suas decisões caracteriza o princípio da
- (A) legalidade.
 (B) razoabilidade.
 (C) motivação.
 (D) eficiência.
 (E) moralidade.
17. O instrumento pelo qual a Administração Pública confere licença ou autorização para a prática de ato ou exercício de atividade sujeitos ao poder de polícia do Estado é denominado
- (A) alvará.
 (B) portaria.
 (C) resolução.
 (D) circular.
 (E) decreto.
18. Em relação ao sujeito do ato administrativo, é possível que ocorra vício em razão da
- (A) forma.
 (B) finalidade.
 (C) falsidade.
 (D) motivação.
 (E) capacidade.

19. É correto afirmar que o processo administrativo
- (A) não pode ser instaurado mediante provocação do interessado, mas apenas por iniciativa da Administração Pública.
 (B) serve para que o Estado aplique a lei.
 (C) se confunde com procedimento.
 (D) é necessariamente contencioso.
 (E) desenvolve-se no Judiciário.
20. O Princípio, segundo o qual pretende-se garantir que o processo administrativo não seja causa de ônus econômicos ao administrador, é denominado
- (A) informalismo.
 (B) verdade material.
 (C) oficialidade.
 (D) gratuidade.
 (E) audiência do interessado.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. É direito de todo condutor, quando multado, interpor recurso pela infração, que será julgado pelo(a)

- (A) Polícia Militar.
- (B) GEFOR.
- (C) JARI.
- (D) CONTRAN.
- (E) DENATRAN.

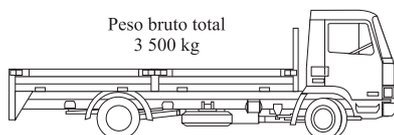
22. Transitar por uma via não sinalizada em velocidade máxima permitida e se essa via for caracterizada como uma estrada, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor não poderá ultrapassar a velocidade máxima de

- (A) 60 km/h.
- (B) 70 km/h.
- (C) 80 km/h.
- (D) 90 km/k.
- (E) 100 km/h.

23. Será considerada uma infração de natureza leve quando o condutor

- (A) conduzir o veículo com dispositivo anti-radar.
- (B) conduzir o veículo sem equipamento obrigatório.
- (C) conduzir o veículo com o equipamento do sistema de iluminação e de sinalização alterado.
- (D) usar buzina em situação que não seja a de simples toque breve como advertência ao pedestre ou a condutores de outros veículos.
- (E) conduzir o veículo sem acionar o limpador de pára-brisa sob chuva.

24. Assinale a alternativa que completa, corretamente, a lacuna da frase.



A categoria mínima para conduzir um veículo, como mostra a figura, com capacidade de até 3 500 kg, será categoria _____.

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

25. Transitar com o veículo em velocidade inferior à metade da velocidade máxima estabelecida para a via, retardando ou obstruindo o trânsito, a menos que as condições de tráfego e meteorológicas não o permitam, salvo se estiver na faixa da direita, será considerada uma infração

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

26. Parar o veículo afastado mais de um metro da guia da calçada (meio-fio) será considerada uma infração

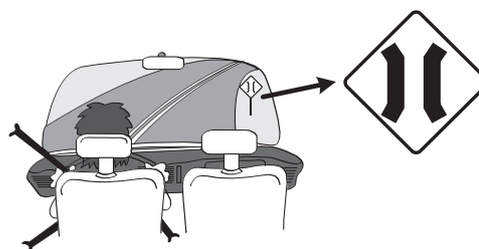
- (A) média.
- (B) gravíssima.
- (C) grave.
- (D) levíssima.
- (E) leve.

27. Assinale a alternativa que completa, corretamente, a lacuna da frase.

A idade mínima para um condutor habilitar-se na categoria "D" da Carteira Nacional de Habilitação é de _____ anos de idade.

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21
- (E) 22

28. A sinalização vertical, conforme mostra a gravura, informa o condutor que encontrará à sua frente



- (A) passagem de pedestre.
- (B) estreitamento de pista ao centro.
- (C) proibição de ultrapassagem.
- (D) proibição de retorno.
- (E) ponte estreita.

29. A via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada

- (A) via secundária.
- (B) via intermediária.
- (C) via arterial.
- (D) via trânsito rápido.
- (E) estrada.

30. Entre as sinalizações apresentadas, assinale a alternativa que informa o condutor da existência de uma via lateral à direita.

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

Em uma via, a velocidade máxima para automóveis é 110 km/h e para ônibus é 90 km/h. De acordo com as velocidades detectadas pelo radar instalado nessa rodovia, analise as questões de números 31 e 32 e assinale a alternativa correta.

31. Um automóvel foi flagrado a 140 km/h. Nesse caso o motorista cometeu uma infração

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

32. Um ônibus foi flagrado a 100 km/h. Nesse caso, o motorista cometeu uma infração

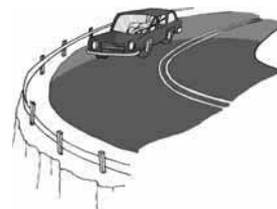
- (A) gravíssima.
- (B) leve.
- (C) grave.
- (D) levíssima.
- (E) média.

33. Um motorista defensivo e preventivo, além de dirigir com segurança obedece as leis de trânsito e, ao transitar por uma via não iluminada à noite e não estar cruzando ou seguindo outro veículo, manterá

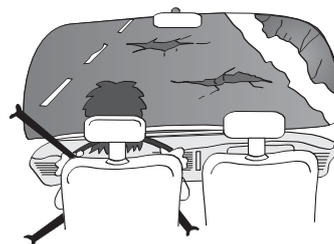
- (A) as luzes de posição e as luzes dos faróis altos ligados.
- (B) somente as lanternas ligadas.
- (C) apenas o farol baixo ligado.
- (D) as lanternas e o farol baixo ligados
- (E) somente as luzes dos faróis altos ligados.

34. A figura mostra um veículo trafegando por uma via onde a curva a ser efetuada é para sua esquerda. Nesse caso, o veículo poderá ser arremessado para a direita da via em função da força.

- (A) centrípeta.
- (B) centrífuga.
- (C) motriz.
- (D) elástica.
- (E) dinâmica.



35. Observe a figura.



Ela mostra um condutor trafegando por um local onde há muitos buracos. Sendo assim, pode-se afirmar que esse condutor está enfrentado uma condição adversa de

- (A) via.
- (B) veículo.
- (C) motorista.
- (D) tempo.
- (E) trânsito.

36. Assinale a alternativa que contém uma atitude de um motorista defensivo e de bom senso em relação ao trânsito.

- (A) Dar preferência a um condutor que pede passagem.
- (B) Agir de forma impulsiva.
- (C) Compensar insegurança com demonstrações de perícia.
- (D) Dirigir competitivamente.
- (E) Se necessário, agir com negligência.

37. A figura mostra um conjunto de embreagem instalada na maioria dos veículos. Entre os equipamentos em destaque, assinale a alternativa que contém o componente responsável em ligar o platô e o volante no câmbio.



- (A) Homocinética.
 - (B) Pinhão.
 - (C) Disco.
 - (D) Cardã.
 - (E) Coroa.
38. A figura mostra um sistema de suspensão de um veículo automotor. O componente indicado pela seta tem a função de



- (A) controlar a velocidade da roda.
 - (B) aumentar a pressão hidráulica da direção.
 - (C) controlar a rotação da roda na curva.
 - (D) aumentar as oscilações da roda nos terrenos irregulares.
 - (E) controlar as oscilações da roda nos terrenos irregulares.
39. A temperatura de um motor de combustão interna não permanece no ponto ideal de trabalho, fica variando e, por muitas vezes, aquecendo além do normal. Neste caso, o equipamento que deverá ser inspecionado será
- (A) o coletor de admissão.
 - (B) a cebolinha de óleo.
 - (C) a válvula termostática.
 - (D) o alternador.
 - (E) o filtro de ar.
40. O motor de um veículo apresenta dificuldade na queima de combustível quando é injetado na câmara de explosão. Assinale a alternativa que apresenta o defeito mais comum para este caso.
- (A) Bomba de óleo sem pressão.
 - (B) Ventoinha travada.
 - (C) Correia do alternador quebrada.
 - (D) Eixo homocinética sem lubrificação.
 - (E) Válvula de admissão travada.