

Prefeitura Municipal de Tijucas

Editais nº 004/2011

<http://tijucas.fepese.org.br>

Caderno de Prova



3 de abril



das 15 às 18 h



3 h de duração*



25 questões



E4F05 Motorista II



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.

Conhecimentos Gerais

(10 questões)

Português

5 questões

Texto

Em 1530 o navegador Sebastião Caboto, dando volta pelo litoral de Santa Catarina, encontrou o caudaloso rio Tijucas. As terras que avistou além deu o nome de *São Sebastião*. Mais tarde, o nome foi mudado para *Tijuco*, o que causou polêmica – e, finalmente, ficou sendo Tijucas.

1. Assinale a alternativa **correta**.

- a. () As palavras Tijucas e Catarina são oxítonas.
- b. () As palavras além e Sebastião são paroxítonas.
- c. () As palavras navegador e litoral são paroxítonas.
- d. (X) As palavras polêmica e próximo são proparoxítonas.
- e. () As palavras Santa e Caboto são proparoxítonas.

2. Assinale a alternativa **correta** quanto ao emprego da vírgula.

- a. () O padroeiro, de Tijucas é São Sebastião.
- b. (X) Sebastião Caboto, navegador a serviço da Espanha, visitou Santa Catarina.
- c. () Luís conheceu morou estudou e trabalhou em Tijucas.
- d. () Na região do rio Tijucas havia, lama escura que para os índios, era *Tiyuco*.
- e. () Ontem Joana, conheceu nosso dinossauro tijucano.

3. Assinale a alternativa que apresenta **adjetivos**.

- a. () Em, Às, que, e
- b. () homem, terras, rio
- c. (X) caudaloso, belo, tijuquense
- d. () encontrou, avistou, causou
- e. () tarde, mudado, finalmente

4. Observe as frases abaixo e preencha os espaços corretamente.

- 1. Tijucas conta com várias comunidades rurais.
- 2. É belo o casarão em que viveram os Gallotti.

Assinale a alternativa **correta**, em relação a estas frases:

- a. (X) Em 1 o antônimo de rurais é urbanas.
- b. () Em 1 o sinônimo de várias é diferentes.
- c. () Em 2 o sinônimo de belo é agradável.
- d. () Em 2 o antônimo de casarão é casa grande.
- e. () Em 2 o antônimo de viveram é moraram.

5. Assinale a alternativa **correta**, quanto ao emprego de pronomes.

- a. () Meu pai? Obedeço-o sempre.
- b. () Mostrarei-te nossas cachoeiras e grutas.
- c. () Quando você vier a Tijucas eu te levarei à minha casa.
- d. () Você quer que eu te leve ao Centro Cultural Harry Laus?
- e. (X) Vossa Excelência deseja que eu lhe mostre o Vale do rio Tijucas?

6. Assinale a alternativa que indica o país mais populoso do mundo.

- a. () Brasil
 - b. (X) China
 - c. () Índia
 - d. () Indonésia
 - e. () Estados Unidos da América
-

7. Assinale a alternativa que mostra um país do continente europeu.

- a. (X) França
 - b. () Austrália
 - c. () Argentina
 - d. () Moçambique
 - e. () Mongólia
-

8. Assinale a alternativa em que todos os produtos indicados se destacam na produção e nas exportações agrícolas brasileiras.

- a. () Café, açúcar, automóveis, sucos e derivados da soja.
- b. () Café, açúcar, minério de ferro, trigo, aveia, centeio, cevada, tâmaras e derivados da soja.
- c. () Café, açúcar, trigo, aveia, tâmaras e derivados da soja.
- d. () Café, máquinas agrícolas, açúcar, trigo, centeio, tâmaras e derivados da soja.
- e. (X) Café, açúcar, suco de laranja e derivados da soja.

9. Uma lata de refrigerante de alumínio consome, na sua fabricação, energia elétrica que serviria para deixar um televisor ligado durante cerca de três horas. Jogar uma lata desse metal no lixo comum, é um desperdício.

Os argumentos acima comprovam a importância dos(da):

- a. () proibição da separação do lixo em materiais recicláveis e não recicláveis.
 - b. () depósitos de lixo a céu aberto.
 - c. () proibição de acondicionamento de líquidos em latas de alumínio.
 - d. (X) reciclagem do lixo doméstico.
 - e. () proibição de fabricação de latas de refrigerante.
-

10. A escassez de recursos naturais, alimentos e fontes de energia é grave problema que enfrentamos agravado pelo(a):

- a. () aumento das áreas cultiváveis.
- b. () diminuição da taxa de natalidade.
- c. (X) crescimento da população mundial.
- d. () desenvolvimento tecnológico.
- e. () descoberta de novos remédios e tratamentos médicos.

Conhecimentos Específicos

(15 questões)

11. O componente do motor que tem a função de comprimir a mistura de ar e combustível na câmara de combustão é chamado de:

- a. () anel.
- b. (X) pistão.
- c. () pino de pistão.
- d. () comando de válvulas.
- e. () árvore de manivelas.

12. Quando se observa água misturada com o óleo lubrificante de um motor, podemos dizer que:

- a. () Quebrou uma canaleta do pistão.
- b. () O cilindro não está queimado direito.
- c. (X) A junta de cabeçote está queimada.
- d. () A válvula termostática está quebrada.
- e. () A válvula de admissão está emperrada.

13. O condutor deve ter o hábito de manutenção preventiva e, sempre antes de sair com o veículo, verificar:

- a. () Lanternas dianteiras, pressão do freio, altura dos pneus e o nível de óleo do motor.
- b. () Faróis traseiros, lanternas dianteiras e nível dos pneus.
- c. () O nível dos pneus, a condição da suspensão, a situação das molas, o nível de água do radiador.
- d. () O nível da água do limpador de parabrisas, o fluido do freio, o nível dos pneus e o consumo de combustível.
- e. (X) O nível de combustível, o nível de óleo do motor, a água do radiador, funcionamento dos faróis e lanternas.

14. O motorista que for socorrer um acidente deve sempre acalmar a vítima antes de iniciar as técnicas de controle, pois as hemorragias são a principal causa do estado de choque em pacientes não hospitalizados, como as vítimas em via pública. As vítimas de trauma sempre correm o risco de evoluir para um estado de choque por hemorragia.

As técnicas de controle de sangramento são:

- a. () pressão manual, contração e alongamento.
- b. () pressão direta, contração e curativo expansivo.
- c. () pressão redobrada, alongamento e curativo compressivo.
- d. (X) pressão direta, elevação e curativo compressivo.
- e. () contração redobrada, alinhamento e curativo depressivo.

15. Assinale a alternativa **correta**, em relação às indicações em um pneu com a inscrição 185/70R14 TL.

- a. (X) TL representa um pneu sem câmara.
- b. () R indica um pneu de construção diagonal.
- c. () R indica um pneu de raio de 22.5 polegadas.
- d. () 185 representa a altura do pneu em milímetros.
- e. () /70 representa uma largura do pneu de 8 polegadas.

16. Nos veículos, a luz intermitente é utilizada em caráter de advertência, e serve para indicar aos demais usuários da via que o veículo está imobilizado ou em situação de emergência. É chamada de:

- a. () Meia luz.
- b. () Luz baixa.
- c. () Pisca-pisca.
- d. (X) Pisca-alerta.
- e. () Lanterna de freio

17. Um veículo sofre um acidente e gira em torno do seu eixo longitudinal, chegando a tocar com o teto no solo, imobilizando-se em qualquer posição.

O acidente é chamado de:

- a. capotamento.
 - b. colisão superior.
 - c. colisão lateral em sentido contrário.
 - d. colisão transversal.
 - e. tombamento.
-

18. O ciclo de quatro tempos dos motores de combustão interna é composto de:

- a. admissão, explosão, expansão e descarga.
 - b. admissão, compressão, explosão e descarga.
 - c. admissão, compressão, descarga e convecção.
 - d. compressão, conversão, explosão e admissão.
 - e. conversão, admissão, expansão e descarga.
-

19. O sistema de transmissão dos veículos automotores possui um mecanismo que permite aos eixos e às rodas girarem em rotações diferentes, quando o veículo faz uma curva, para que a força de tração seja distribuída uniformemente às rodas.

Esse componente é chamado de:

- a. eixo deslizante.
 - b. eixo cardam.
 - c. diferencial.
 - d. embreagem.
 - e. árvore primária.
-

20. O elemento responsável por fornecer vazão e pressão ao óleo lubrificante nos motores de combustão interna é chamado de:

- a. biela do óleo.
 - b. sensor de pressão.
 - c. pescador do cárter.
 - d. bomba de óleo.
 - e. linha de óleo.
-

21. O condutor ou passageiro que, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, deixar de usar o cinto de segurança, estará cometendo infração:

- a. levíssima.
 - b. leve.
 - c. grave.
 - d. gravíssima.
 - e. passível de advertência.
-

22. Se houver mudança de categoria do veículo, será obrigatório:

- a. Emitir novo DUT.
 - b. Fazer novo DPVAT.
 - c. Fazer novo licenciamento.
 - d. Expedir novo seguro obrigatório.
 - e. Expedir novo Certificado de Registro.
-

23. O veículo que já estiver circulando na rotatória terá:

- a. a preferência na circulação.
 - b. que parar para dar a preferência.
 - c. que estacionar para dar a preferência.
 - d. que ultrapassar para ter a preferência.
 - e. que sair da rotatória.
-

24. A placa de sinalização abaixo.



se refere a:

- a. Curva à direita
- b. Curva acentuada à direita
- c. Sentido obrigatório à direita
- d. Entrada à direita
- e. Vire à direita

25. A placa de sinalização abaixo,



se refere a:

- a. () Sentido opcional
- b. () Bifurcação oblíqua à direita
- c. () Entrada marginal à direita
- d. () Saída contrária à direita
- e. (X) Confluência à direita



FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>