

Prefeitura Municipal de Tijucas

Editais nº 003/2011

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

Caderno de Prova



3 de abril



das 15 às 18 h



3 h de duração*



25 questões



E3F07

Motorista do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência



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. Os usuários de via terrestre devem:

- a. () comprometer-se com os atos que constituem obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou animais.
- b. () proporcionar atitudes que possam constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos ou ainda danos a propriedades públicas ou privadas.
- c. (X) abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou animais, ou ainda causar danos a propriedades públicas ou privadas.
- d. () proporcionar atos que possam constituir perigo ou ações que possam ofender usuários e propriedades públicas e privadas.
- e. () abster-se de ações que comprometam a boa circulação de veículos por vias públicas e ou privadas.

12. Os riscos e os perigos a que estamos sujeitos no trânsito estão relacionados com:

- a. (X) Os veículos, os condutores, as vias de trânsito, o ambiente e o comportamento das pessoas.
- b. () Os veículos, os animais soltos, as motos, as construções e as vias públicas.
- c. () As vias de trânsito, as pessoas, as carroças e seus condutores.
- d. () Os condutores, os animais, as placas de propaganda e os ciclistas.
- e. () As motos, as rodovias, as pessoas e as propagandas.

13. Os passos do SBV são chamados de “ABC da reanimação” e são um conjunto de procedimentos encadeados em sequência fixa, que visa manter as funções vitais mínimas da vítima (respiração e circulação) até a chegada de auxílio especializado.

Assinale a alternativa que demonstra esse conjunto de procedimentos:

- a. () Manutenção das vias corporais com imobilização do pescoço, assegurar uma boa posição e manter funcionando a circulação.
- b. (X) Manutenção das vias aéreas com estabilização do pescoço, assegurar uma boa respiração e manter funcionando a circulação.
- c. () Manutenção da estabilização do pescoço, assegurar uma boa transpiração com cilindro de oxigênio e manter funcionando todos os membros inferiores.
- d. () Manutenção da estabilização do pescoço, manutenção de uma boa posição de corpo e manter a respiração.
- e. () Manutenção da estabilização da cabeça com a vítima deitada de lado, assegurar uma boa respiração com cilindro de oxigênio e manter funcionando o coração.

14. Dentre as atribuições da JARI (Juntas Administrativas de Recursos de Infrações), podemos citar:

- a. () definir normas de atuação de circulação.
- b. () criar cursos de sinalização para motociclistas.
- c. () solicitar e orientar a execução de propagandas educativas de trânsito.
- d. () desaprovar, complementar ou interromper os dispositivos de sinalização.
- e. (X) solicitar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações complementares relativas aos recursos, objetivando uma melhor análise da situação recorrida.

15. A sinalização de acidentes em uma rodovia onde a velocidade máxima permitida é de 60 km/h deverá estar a uma distância segura.

Assinale a alternativa que indica a distância correta para se começar a sinalização.

- a. () 20 passos ou 15 m.
- b. () 30 passos ou 20 m.
- c. () 40 passos ou 90 m.
- d. (X) 60 passos ou 60 m.
- e. () 120 passos ou 120 m.

16. Quando for socorrer um acidente com vítimas, e uma delas apresentar hemorragia de um ferimento externo, o que você deve fazer para controlar o sangramento?

- a. () Lavar com água.
- b. () Apertar com a mão.
- c. () Usar um torniquete.
- d. () Não mexer até o socorro chegar.
- e. (X) Fazer uma compressão no local do ferimento com gaze ou pano limpo.

17. Analise a placa abaixo:



De acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, em seu volume I, Sinalização Vertical de Regulamentação, o sinal representado acima, refere-se a:

- a. () Rampa.
- b. () Lombada.
- c. () Ondulações.
- d. (X) Pista irregular.
- e. () Passagem de nível.

18. Analise a placa abaixo:



De acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, em seu volume I, Sinalização Vertical de Regulamentação, o sinal representado acima, refere-se a:

- a. () Rampa
- b. (X) Ponte móvel
- c. () Passagem de nível
- d. () Cruzamento de nível
- e. () Elevações

19. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, as vias abertas à circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em Vias Públicas e Vias Rurais.

Relacione corretamente as colunas 1 e 2 abaixo:

Coluna 1 Vias

- 1. Via Públicas
- 2. Vias Rurais

Coluna 2 Exemplos

- () via de trânsito rápido
- () estradas
- () via coletora
- () rodovias
- () via local
- () via arterial

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. () 1 – 1 – 1 – 2 – 2 – 2
- b. () 1 – 1 – 2 – 1 – 2 – 2
- c. (X) 1 – 2 – 1 – 2 – 1 – 1
- d. () 2 – 1 – 2 – 1 – 2 – 1
- e. () 2 – 2 – 1 – 1 – 2 – 1

20. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a sinalização tem uma ordem de prevalência. Em relação a esse assunto, identifique as afirmativas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.
- () As indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- () As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- () As indicações dos sinais sobre o semáforo.
- () As indicações do semáforo sobre as ordens do agente de trânsito.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. (X) V – V – V – F – F
- b. () V – V – F – F – V
- c. () F – V – F – V – F
- d. () F – F – V – F – V
- e. () F – F – F – V – F

21. A parada cardíaca é a cessação brusca da circulação sistêmica, frequentemente de ocorrência inesperada, em pacientes não portadores de moléstia crônica progressiva ou necessariamente mortal. Inúmeras causas podem levar à parada respiratória e/ou cardíaca, como anóxia, afogamento, pneumotórax hipertensivo, hemopericárdio, choque, obstrução das vias aéreas, broncoespasmo, alergias e drogas anestésicas. Assim, se a Reanimação Cárdiorrespiratória (RCR) básica iniciar-se prontamente de 1 a 4 minutos, e se os cuidados avançados iniciarem-se dentro de 8 a 10 minutos, mais de 40% dos casos de fibrilação ventricular que ocorrem fora do hospital podem ser reanimados com êxito.

Diante disso qual é o ABC da RCR?

- a. () Atenção, boca a boca e calma
- b. () Atenção, ventilação e circulação
- c. () Abertura de vias aéreas, desfibrilação e calma
- d. () Abertura de vias aéreas, ventilação e calma
- e. (X) Abertura de vias aéreas, ventilação e circulação.

22. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro a cada infração cometida são computados pontos, de três a sete pontos.

Relacione corretamente as colunas 1 e 2 abaixo:

Coluna 1 Infração

- 1. gravíssima
- 2. grave
- 3. média
- 4. leve

Coluna 2 Pontos

- () cinco pontos
- () três pontos
- () sete pontos
- () quatro pontos

Assinale a alternativa que indique a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. () 1 – 2 – 2 – 4
- b. () 2 – 1 – 4 – 3
- c. (X) 2 – 4 – 1 – 3
- d. () 4 – 1 – 3 – 2
- e. () 4 – 2 – 1 – 2

23. Assinale a alternativa **correta**.

Na parada cardíaca, a compressão torácica (CT), em indivíduos adultos, deve ser realizada:

- a. (X) no centro do peito, com as duas mãos sobrepostas ao esterno.
- b. () no centro do peito, com os dedos indicador e polegar sobre o esterno.
- c. () no centro do peito, com uma das mão sobre o esterno.
- d. () no terço final do peito, com uma das mãos sobre as costelas.
- e. () no terço final do peito, com as mãos sobrepostas aos mamilos.

24. Qual é a posição **correta** para se transportar uma vítima de trauma?

- a. () Sentada, imobilizada pelos pés na cadeira.
 - b. () Decúbito ventral, imobilizada em maca.
 - c. () Decúbito lateral, imobilizada em prancha longa.
 - d. (X) Decúbito dorsal, imobilizada em prancha longa.
 - e. () Decúbito dorsal, imobilizada em cadeira de rodas.
-

25. A relação entre as compressões torácicas (CT) e as ventilações no paciente adulto em parada cardiorrespiratória é de:

- a. () 1 CT para 2 respirações.
- b. () 2 CT para 35 ventilações.
- c. () 15 CT para 30 ventilações.
- d. () 20 CT para 1 ventilação.
- e. (X) 30 CT para 2 ventilações.

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**



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>