

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



E4F03 **Leiturista**



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. A vazão correspondente a 50% da vazão máxima, e que corresponde à designação do hidrômetro, é a vazão:

- a. Firme.
 - b. Nominal.
 - c. Modular.
 - d. De transição.
 - e. De regularização.
-

12. O intervalo que comporta vazões compreendidas entre as vazões mínima e máxima é denominado:

- a. Leitura mínima.
 - b. Leitura máxima.
 - c. Faixa de medição.
 - d. Módulo de leitura.
 - e. Faixa de passagem.
-

13. Propriedade que o hidrômetro deve apresentar de não permitir vazamento ou exsudação, quando submetido a uma pressão durante um determinado tempo.

- a. Clivagem
 - b. Porosidade
 - c. Permeabilidade
 - d. Estanqueidade
 - e. Pressurização
-

14. Um hidrômetro com numeração iniciada pela letra "Z" tem vazão de:

- a. 1,0 m³/h.
- b. 1,5 m³/h.
- c. 2,5 m³/h.
- d. 3,5 m³/h.
- e. 15,0 m³/h.

15. O hidrômetro que possui um dispositivo no qual os movimentos são transferidos por um eixo que atravessa a placa que isola os dispositivos sensor e totalizador tem transmissão:

- a. Inercial.
 - b. Elétrica.
 - c. Invertida.
 - d. Mecânica.
 - e. Magnética.
-

16. Menor vazão na qual o hidrômetro fornece indicações que não possuam erros superiores aos erros máximos admissíveis.

- a. Firme
 - b. Mínima
 - c. Nominal
 - d. De transição
 - e. De regularização
-

17. Os hidrômetros que não apresentam a identificação da posição de instalação somente podem ser empregados na posição:

- a. Direta.
 - b. Inclínada.
 - c. Invertida.
 - d. Vertical.
 - e. Horizontal.
-

18. Um hidrômetro com numeração B09S100807 foi fabricado no ano de:

- a. 2000.
- b. 2007.
- c. 2008.
- d. 2009.
- e. 2010.

19. Hidrômetros que para uma mesma vazão nominal registram a maior vazão mínima e a maior vazão de transição são classificados como sendo de classe:

- a. A.
 - b. C.
 - c. Média.
 - d. 1.
 - e. 3.
-

20. O hidrômetro deve estar marcado de forma clara, indelével e sem ambiguidade, sobre sua carcaça, mostrador, suporte da tampa (anel) ou na tampa, se estes dois últimos não forem facilmente removíveis, com as seguintes inserções agrupadas ou distribuídas:

- a. Vazão nominal, nome da concessionária e classe metrológica.
 - b. Vazão máxima, número da casa e classe metrológica.
 - c. Vazão nominal, identificação da posição de instalação e classe metrológica.
 - d. Vazão mínima, unidade de medida e código do fabricante.
 - e. Vazão média, identificação da posição de instalação e código do usuário.
-

21. A intervenção de terceiros no ramal predial de água, alterando propositadamente o padrão de ligação domiciliar sem o devido conhecimento da SAMAE, caracterizando uma Ligação Clandestina, é chamada de:

- a. *Bypass*
 - b. Extravasor
 - c. Ramal predial
 - d. Ramal individual
 - e. Hand cat
-

22. Assinale a alternativa que indica quantos dias após o vencimento da fatura, o fornecimento de água será interrompido se a fatura não for resgatada, segundo aviso na conta do SAMAE.

- a. 10.
 - b. 15.
 - c. 20.
 - d. 60.
 - e. 90.
-

23. São dados que constam da fatura do SAMAE Tijucas:

- a. Média de consumo e média das faturas.
 - b. Consumo dos últimos dez meses e valor da fatura.
 - c. Leituras dos últimos cinco meses e consumo atual.
 - d. Leitura atual e média das últimas dez faturas.
 - e. Leitura anterior e consumo do mês.
-

24. Qual o consumo diário em litros de uma residência em que a leitura do mês anterior foi de 7983 m³ e a do mês atual 8010 m³?

- a. 266.1.
 - b. 267.
 - c. 900.
 - d. 1000.
 - e. 1200.
-

25. Hidrômetro cujo eixo do rotor está posicionado na mesma direção do eixo da tubulação:

- a. Radial
- b. Vertical
- c. Monobloco
- d. Diferencial
- e. Axial



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>