



Edital de Concurso Público n° 004/2011

Caderno de Prova

Cargo: Auxiliar Agropecuário **Nível:** Ensino Fundamental

Dia: 03 de julho de 2011 – **Horário:** das 09:00 às 11:00 hs

Duração: 02:00 (duas horas), incluído o tempo para o preenchimento da grade de respostas.

Confira o número que você obteve na lista de presença com o que está indicado na grade de respostas

Instruções:

Para fazer a prova você usará:

- Este **caderno de prova**
- Uma **grade de respostas** que contém o seu número de prova.

Verifique, no caderno de prova:

- Se faltam folhas, se a sequência de questões, no total de 20 (vinte), está correta.
- Se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta (A, B, C, ou D), em caso de rasura ou de ser marcada mais de uma resposta na grade de respostas, a questão será anulada.

Demais instruções:

- A resposta deve ser feita “A CANETA AZUL OU PRETA”
- Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova e a grade de respostas.
- O gabarito de respostas da prova será divulgado no site: www.ibirama.sc.gov.br

PORTUGUÊS

1. Assinale a palavra que possui o MESMO significado que a palavra MOROSO:

- a) Apressado.
- b) Lento.
- c) Morro.
- d) Caloroso.

2. Assinale a alternativa que apresenta a separação silábica CORRETA da palavra SERVENTE:

- a) SE – R – VE – N – TE.
- b) SER – VE – N – TE.
- c) SER – VEN – TE.
- d) SE – R – VEN – TE.

3. Qual das alternativas abaixo tem as duas palavras acentuadas conforme a MESMA regra?

- a) Médico – Armário.
- b) Macacão – Coração.
- c) Café – Sítio.
- d) Ônibus – Farmácia.

MATEMÁTICA

4. José dos Anzóis trabalha na empresa “Metalúrgica Ibiramense” e recebe mensalmente um salário de R\$ 1.200,00. Este trabalhador pediu um adiantamento de R\$ 950,00 para o dono da empresa. Para devolver este valor, será feito um desconto mensal na folha de pagamento do empregado em 04 parcelas iguais. Qual é o valor da parcela?

- a) 237,50.
- b) 200,00.
- c) 236,00.
- d) 240,00.

5. Marcelo é técnico em eletrônica. Para arrumar um televisor, ele levou 04 horas e meia e o custo total do conserto foi de R\$ 135,00. Qual é o valor que ele cobra por hora?

- a) R\$ 35,00.
- b) R\$ 40,00
- c) R\$ 30,00.
- d) R\$ 33,00.

6. Na mercearia “Tio Zé” uma garrafa de refrigerante de 2 litros é vendida ao preço de R\$ 2,50. Mas, a pedido de um cliente especial, o dono da mercearia fez uma venda, por litro e não por garrafa, vendendo 6 litros do mesmo refrigerante para este cliente, ao mesmo valor por litro. Se o cliente pagar com uma nota de R\$ 50,00 quanto deverá ser devolvido de troco?

- a) R\$ 42,00.
- b) R\$ 38,00.
- c) R\$ 42,50.
- d) R\$ 36,50.

CONHECIMENTOS GERAIS

7. O município de Ibirama está localizado em qual região de Santa Catarina?

- a) Planalto Serrano.
- b) Litoral.
- c) Sul.
- d) Vale do Itajaí.

8. Qual é o nome do principal rio que corta o município de Ibirama?

- a) Rio Hercílio.
- b) Rio São Francisco.
- c) Rio Taquaras.
- d) Rio da Prata.

9. Ibirama, entre outros títulos é conhecida como:

- a) Cidade da agricultura.
- b) Cidade das festas.
- c) Cidade do natal.
- d) Cidade dos belos panoramas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

10. Para obter um leite com baixa contagem microbiana o produtor deve ter cuidado em que?

- I. O controle de carrapatos.
- II. A vacinação regular contra raiva e carbúnculo sintomático.
- III. A higiene da ordenha.
- IV. A temperatura de refrigeração do leite
- V. A correta limpeza e manutenção rotineira dos equipamentos de ordenha.

Estão corretas apenas as afirmativas:

- a) I e II.
- b) II e IV.
- c) III e V.
- d) III, IV e V.

11. A pasteurização do leite tem por objetivo a:

- a) Neutralização de toxinas presentes no leite.
- b) Destruição de microrganismos que causam doenças.
- c) Eliminar resíduos de antibióticos presentes no leite.
- d) Diminuição da gordura presente no leite.

12. As principais doenças transmissíveis ao homem pela ingestão de leite e derivados que não foram devidamente pasteurizados são:

- a) Raiva e febre aftosa.
- b) Campilobacteriose e brucelose.
- c) Tuberculose e tétano.
- d) Brucelose e tuberculose.

13. A captura e controle da população de morcegos hematófagos têm por objetivo:

- a) Auxiliar no controle da raiva dos herbívoros.
- b) Erradicar a raiva canina.
- c) Erradicar a raiva humana.
- d) Controlar a febre aftosa.
- e) Observar a reprodução dos morcegos

14. Qual a temperatura ideal da água para o descongelamento do sêmen bovino antes da inseminação?

- a) 15° C.
- b) 25° C.
- c) 37° C.
- d) 50° C.

15. Após ser detectado que uma vaca esteja no cio, qual o intervalo para se realizar a inseminação?

- a) intervalo de 1 hora após a detecção do cio.
- b) intervalo de 6 horas após a detecção do cio.
- c) intervalo de 12 horas após a detecção do cio.
- d) intervalo de 24 horas após a detecção do cio.

16. Antes de devolver os frascos de agrotóxicos vazios, que procedimento deve ser realizado?

- a) Queimar o frasco.
- b) Efetuar a tríplice lavagem.
- c) Lavar apenas uma vez com água e sabão.
- d) Não é necessário realizar nenhum procedimento.

17. O nível mínimo de nitrogênio líquido que deve ser mantido dentro do botijão para que a qualidade do sêmen não seja afetada é de:

- a) 10 cm.
- b) 15 cm.
- c) 25 cm.
- d) 30 cm.

18. A norma regulamentadora de segurança e saúde do trabalho na agricultura é a:

- a) NR 02.
- b) NR 16.
- c) NR 25.
- d) NR 31.

19. O processo biológico em que os microrganismos transformam a matéria orgânica, como estrume, folhas, papel e restos de comida, num material semelhante ao solo, e que pode ser utilizado como adubo, denomina-se:

- a) Compostagem.
- b) Silagem.
- c) Biodigestor.
- d) Curtimento.

20. A inseminação artificial possui diversas vantagens entre elas podemos citar:

- I – controle de doenças;
- II – melhoramento genético do rebanho em menor tempo;
- III – correção de deficiências no rebanho;

IV – aumento do número de descendentes de um reprodutor;
V – viabilidade reprodutiva do reprodutor por um prazo muito superior;

Estão corretas apenas as afirmativas:

- a) I e II.
- b) I, II e V.
- c) I, IV e V.
- d) Todas estão corretas.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20