

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE FAZENDA RIO GRANDE - PARANÁ

Edital 01/2012 - DATA DA PROVA: 25/03/2012

PERÍODO DE PROVA: MANHÃ



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: VETERINÁRIO

CARGO: VETERINÁRIO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de quatro horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

Formol é usado ilegalmente em salões de beleza para alisar os cabelos

Em 2009 a Anvisa proibiu a venda de formol puro no país todo. Mesmo assim, ele continuou sendo usado agora com outros nomes: escova inteligente, marroquina, egípcia e de chocolate.

As autoridades de saúde já alertaram: o conteúdo do frasco é extremamente perigoso.

Estamos falando do formol, substância química, de cheiro forte, e cuja venda é controlada. Então, por que as mulheres continuam usando o formol? E por que salões de beleza insistem em aplicar o produto, em doses excessivas, para alisar o cabelo?...

Reportagem é um tipo de gênero textual, que busca recuperar informações apresentadas no dia-a-dia e aprofundá-las, além de informar um fato, observa suas raízes e o desenrolar dele. (Faria e Zanchetta, 2002).

01 - No título da reportagem “Formol é usado ilegalmente em salões de beleza para alisar os cabelos”, temos a presença de que tipo de oração:

- a) oração final.
- b) oração causal.
- c) oração preposicional.
- d) oração dissertativa.

02 - As palavras “ilegalmente e extremamente” pertencem a que classe de palavras:

- a) adjetivo e advérbio.
- b) apostos e adjetivo.
- c) advérbios.
- d) adjuntos.

03 - Na informação: “As autoridades já alertaram: o conteúdo do frasco é extremamente perigoso”, qual a significação dos dois pontos na frase:

- a) introduzir uma fala.
- b) indicar uma enumeração.
- c) fazer uma citação.
- d) separar um período.

04 - Os porquês sofrem variações conforme sua funcionalidade, assinale a alternativa incorreta sobre os porquês da língua portuguesa:

- a) Quando se faz uma pergunta utiliza-se o por que separado e sem acento.
- b) Quando fazemos uma pergunta e colocamos o por que no final da frase, esse é separado e com acento circunflexo.
- c) O porque junto vem na explicação, ou resposta a uma pergunta.
- d) O porquê junto e com acento circunflexo se utiliza como adjetivo.

05 - Segundo a nova ortografia pode-se afirmar sobre a crase:

- a) Obrigatória com a utilização de topônimos.
- b) O acento é facultativo quando o uso do artigo fica facultado antes dos pronomes possessivos.
- c) Proibida antes da palavra masculina e substantivo tomado em sentido genérico ou indeterminado.
- d) Todas as alternativas.

“Há três coisas para as quais eu nasci e para as quais eu dou minha vida. Nasci para amar os outros, nasci para escrever, e nasci para criar meus filhos. O ‘amar os outros’ é tão vasto que inclui até perdão para mim mesma, com o que sobra. As três coisas são tão importantes que minha vida é curta para tanto. Tenho que me apressar, o tempo urge. Não posso perder um minuto do tempo que faz minha vida. Amar os outros é a única salvação individual que conheço: ninguém estará perdido se der amor e às vezes receber amor em troca [...]” Clarice Lispector (<http://claricelispectorclarice.blogspot.com.br/>)

06 - A coerência e a coesão são conceitos importantes para compreensão do texto. Assinale a frase que não está correta:

- a) Há coisas para as quais eu nasci e dou minha vida: amar os outros, escrever e criar meus filhos.
- b) Há três coisas para as quais nasci e dou minha vida: amar os outros, escrever e criar meus filhos.
- c) Três coisas justificam minha existência: amar os outros, escrever e criar meus filhos.
- d) Há três coisas para as quais justificam meu nascimento e para mim fazer: amar os outros, escrever e criar meus filhos.

07 - A nova ortografia trata da acentuação com delicadeza, sobre os ditongos abertos assinale a alternativa correta:

- a) ideia, estreia, herói.
- b) trofeu, joia, asteroide.
- c) papeis, plateia, paranoia.
- d) assembleia, heroi, boia.

08 - Em relação ao verbo sabemos que ele pode assumir com a simples mudança ou retirada de uma preposição, assinale a frase abaixo em que a utilização da preposição está incorreta:

- a) A mãe agrada o filho.
- b) A mãe agrada ao filho.
- c) O filho agrada a mãe.
- d) O filho agrada lhe mãe.

09 - Quanto a utilização da preposição, assinale a frase correta:

- a) Respondi meu patrão.
- b) Respondi ao meu pai.
- c) Respondemos às perguntas.
- d) Respondeu-lhe à altura.

10 - Em relação ao uso do hífen assinale a alternativa correta segundo a reforma ortográfica:

- a) subediretor, hiperinflação, antiherói.
- b) pansexual, pan-americano, mini-hotel.
- c) superomem, vice-rei, subediretor.
- d) subsecretário, minirreforma, autorretrato.

11 - Milton possui um caminhão basculante cuja caçamba, em formato de paralelepípedo reto retângulo, tem dimensões de 1,6 m, 3 m e 90 cm. Para transportar um total de 25 m³ de terra com esse caminhão Milton terá que fazer, no mínimo:

- a) 4 viagens.
- b) 5 viagens.
- c) 6 viagens.
- d) 7 viagens.

12 - Aristeu perdeu uma aposta e teve que pagar uma rodada de pastéis e refrigerantes na lanchonete do Jander. Ao todo, foram consumidos 17 pastéis e 5 refrigerantes. Sabe-se que cada pastel custa $\frac{2}{5}$ do valor de um refrigerante e o valor da conta ficou em R\$ 53,10. Após pagar essa conta, Aristeu pediu mais 3 pastéis e 1 refrigerante, pagando por esse novo pedido o valor de:

- a) R\$ 9,90.
- b) R\$ 11,20.
- c) R\$ 12,40.
- d) R\$ 13,10.

13 - O quadrado de um número natural, adicionado de seu dobro mais 5 unidades é igual a 8. Esse número é:

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.

14 - Em um grupo de 24 amigos, sabe-se que o número de pessoas que possuem celular é o dobro do número de pessoas que possuem notebook e o número de pessoas que possuem notebook e celular é igual a 3. Então, o número de pessoas que possuem notebook é igual a:

- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.

15 - Numa metalúrgica, 7 máquinas, trabalhando 12 horas por dia produzem 6300 peças. Se fossem 8 máquinas, trabalhando 10 horas por dia, seriam produzidas:

- a) 5500 peças.
- b) 5800 peças.
- c) 6000 peças.
- d) 6150 peças.

16 - Na edição de um texto através do software Microsoft Word 2003 (em Português do Brasil), pode-se selecionar todo um texto através da seguinte combinação de teclas:

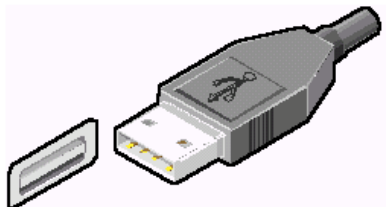
- a) Ctrl + A.
- b) Ctrl + T.
- c) Ctrl + C.
- d) Ctrl + V.

17 - Ao se realizar o download de um arquivo de texto via internet e salvá-lo na área de trabalho do Windows, este ficará alocado na seguinte memória do computador:

- a) Memória Principal (RAM).
- b) Memória Secundária (HD).
- c) Memória ROM (BIOS).
- d) Memória Regional (MR).

18 - A figura abaixo representa uma porta e também um conector, relacionados com a seguinte tecnologia:

- a) PCA.
- b) PS/2.
- c) Serial.
- d) USB.



19 - Para realizar a edição e visualização de um arquivo com extensão .xls, deve-se utilizar o seguinte aplicativo:

- a) Microsoft Access.
- b) Microsoft Excel.
- c) Microsoft Word.
- d) Microsoft Paint.

20 - Fazendo uso do navegador Internet Explorer ou Mozilla Firefox, o atalho via teclado que tem como função atualizar a página que está sendo visualizada é:

- a) Shift + R.
- b) F5.
- c) Alt + A.
- d) F13.

21 - Aproximadamente, qual é a densidade demográfica do município de Fazenda Rio Grande?

- a) 700 habitantes por km².
- b) 770 habitantes por km².
- c) 800 habitantes por km².
- d) 880 habitantes por km².

22 - Em que ano foi criada no município de Fazenda Rio Grande a Paróquia de São Gabriel da Virgem Dolorosa?

- a) 1.968.
- b) 1.978.
- c) 1.988.
- d) 1.998.

23 - Em que data foi instalado o Município de Fazenda Rio Grande?

- a) 16/11/1.981.
- b) 01/07/1.983.
- c) 26/01/1.990.
- d) 01/01/1.993.

24 - Francisco Claudino Ferreira entrou para a história do município de Fazenda Rio Grande como:

- a) Primeiro médico a clinicar na região.
- b) Primeiro prefeito eleito pelo voto direto.
- c) Primeiro proprietário de terras da localidade.
- d) Primeiro religioso a officiar uma missa na cidade.

25 - O aldeamento original formado pelos índios na região onde hoje se localiza o município de Fazenda Rio Grande era denominado:

- a) Capocu.
- b) Cupoca.
- c) Pocacu.
- d) Pocuca.

26 - Quando de sua criação, qual era a principal atividade da Fazenda Rio Grande?

- a) Agricultura de subsistência.
- b) Criação de cavalos.
- c) Horticultura.
- d) Plantação de gêneros de primeira necessidade.

27 - Quanto tempo se passou entre a criação e a instalação do município de Fazenda Rio Grande?

- a) Exatos três anos.
- b) Mais de três anos.
- c) Nenhum dia, nosso município foi criado e instalado na mesma data.
- d) Quase três anos.

28 - O atual Ministro do Esporte do Brasil é:

- a) Orlando Silva.
- b) Paulo Bernardo.
- c) Aldo Rebelo.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

29 - Segundo os historiadores do Município de Fazenda Rio Grande, qual o significado do termo “iguazu” em tupi-guarani?

- a) Água doce ou rio de água doce.
- b) Água grande ou rio grande.
- c) Água sagrada ou rio sagrado.
- d) Água tortuosa ou rio bravo.

30 - O Estado do Paraná possui quantos anos de emancipação?

- a) 500.
- b) 502.
- c) 503.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

31 - A influenza aviária é uma doença sistêmica que pode ser altamente letal para aves domésticas. É causada por diferentes tipos de vírus, pertencentes à família Orthomyxoviridae, do gênero Influenzavirus. O vírus eventualmente pode ser transmitido a outros animais e aos humanos por contato direto com aves infectadas. Devido a contínuas mudanças genéticas do agente e sua capacidade de adaptação a novos animais e ao ser humano, a IA representa um risco desconhecido e sem predição à saúde pública. Estudos têm indicado que o risco dos vírus de baixa patogenicidade é eminente, pois estes agentes podem sofrer mutações e gerar cepas de alta patogenicidade, que são capazes de promover alta mortalidade em aves afetadas. Sobre a influenza aviária é correto afirmar:

- a) Os vírus de influenza aviária de alta patogenicidade de notificação obrigatória têm um IPIV superior a 1,2 em frangos de 6 semanas de idade, ou causam mortalidade de 75% em frangos de 4 a 8 semanas de idade, infectados por via intravenosa.
- b) Os vírus de influenza aviária dos subtipos H5 e H7 devem ser sequenciados no sítio de clivagem da molécula hemaglutinina (HA0).
- c) Os vírus de influenza aviária de baixa patogenicidade de notificação obrigatória são todos os vírus da influenza do tipo A, pertencentes aos subtipos H5 ou H7, que não são vírus de influenza aviária de alta patogenicidade de notificação obrigatória.
- d) Todas alternativas estão corretas.

32 - A influenza aviária é considerada uma zoonose o que representa preocupação permanente aos agentes de saúde pública. A comunidade científica tem demonstrado grande preocupação de que o vírus possa adquirir a capacidade de transmissão entre humanos, o que poderia resultar em uma nova pandemia mundial de gripe. Nos hospedeiros humanos, a doença pode variar desde uma conjuntivite branda, até uma sintomatologia mais severa, podendo ocorrer casos de óbito. Sobre a influenza aviária é correto afirmar:

- a) Subtipos, tais como H5N1, H9N2, H7N7 e H3N9 já foram transmitidos de aves domésticas para humanos.
- b) O subtipo H5N1 tem-se mostrado altamente patogênico aos seres humanos, ocasionando doença severa e óbitos.
- c) O vírus é transmitido no contato direto entre aves infectadas e susceptíveis e não por contato indireto, tais como aerossóis e exposição à fômites contaminados.
- d) Para o diagnóstico da doença é necessário o isolamento viral, detecção de RNA e/ou de proteínas virais, obtidos desde tecidos, ovos embrionados ou suabs de traquéia ou ouvido.

33 - No Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal (RIISPOA) em seu artigo 742 descreve que na embalagem de ovos, com ou sem casca, o acondicionamento dos ovos em um mesmo envase, caixa ou volume é proibido, exceto em casos de:

- a) Oriundos de espécies diferentes.
- b) Ovos de espécies iguais.
- c) Ovos de classe ou categoria diferentes.
- d) Ovos frescos e conservados.

34 - Conforme a IN 51/02 os equipamentos de refrigeração devem ter capacidade mínima de armazenar a produção de acordo com a estratégia de coleta. Então estes equipamentos devem ser conforme:

- a) Em se tratando de tanque de refrigeração por expansão direta, deverá ser dimensionado de modo tal que permita refrigerar o leite até temperatura igual ou inferior a 8°C (oito graus Celsius) no tempo máximo de 3h (três horas) após o término da ordenha, independentemente de sua capacidade.
- b) Em se tratando de tanque de refrigeração por imersão, ser dimensionado de modo tal que permita refrigerar o leite até temperatura igual ou inferior a 7°C (sete graus Celsius) no tempo máximo de 3h (três horas) após o término da ordenha, independentemente de sua capacidade.
- c) Em se tratando de tanque de refrigeração por expansão direta, deverá ser dimensionado de modo tal que permita refrigerar o leite até temperatura igual ou inferior a 4°C (quatro graus Celsius) no tempo máximo de 12h (doze horas) após o término da ordenha, independentemente de sua capacidade.
- d) Em se tratando de tanque de refrigeração por imersão, ser dimensionado de modo tal que permita refrigerar o leite até temperatura igual ou inferior a 8°C (oito graus Celsius) no tempo máximo de 12h (doze horas) após o término da ordenha, independentemente de sua capacidade.

35 - A formação do líquido ocorre:

- a) Na dura-máter.
- b) No espaço epidural.
- c) No córtex.
- d) No plexo coróide.

36 - De acordo com a localização, os rins estão situados:

- a) Na parede lateral do abdômen e são peritoniais
- b) Na parede ventral do abdômen e são retroperitoniais.
- c) Na parede dorsal do abdômen e são retroperitoniais.
- d) Na parede dorsal do abdômen e são peritoniais.

37 - A pelve renal não é encontrada nos:

- a) Ovinos.
- b) Bovinos.
- c) Suínos.
- d) As alternativas “a” e “b” estão corretas.

38 - A unidade funcional do rim é:

- a) A cápsula de bowman.
- b) O néfron.
- c) O córtex.
- d) O glomérulo.

39 - A brucelose é uma doença infecto-contagiosa provocada por bactérias do gênero Brucella. Produz infecção característica nos animais, podendo infectar o homem. Sendo uma zoonose de distribuição universal, acarreta problemas sanitários importantes e prejuízos econômicos vultosos. Sobre a brucelose é correto informar:

- a) As bactérias do gênero Brucella, permanecem no ambiente, e se multiplicam nele.
- b) A resistência da bactéria do gênero Brucella aumenta proporcionalmente ao aumento da temperatura e luz solar direta.
- c) A pasteurização é um método eficiente de destruição de Brucella sp, assim como as radiações ionizantes.
- d) A sobrevivência de Brucella sp em esterco líquido é diretamente proporcional à temperatura dele, pois pode sobreviver nesse material por 8 meses a 15°C, enquanto que só resiste por 4 horas se a temperatura do material for de 45° – 50°C.

40 - Doença de Aujeszky (DA), ou pseudo-raiva, é uma enfermidade infecto-contagiosa de etiologia viral de grande importância para a suinocultura comercial em todo o mundo. A infecção causa perdas econômicas diretas e indiretas, pela restrição do comércio internacional de produtos suínos. Embora a DA venha sendo notificada em vários estados do Brasil desde o início do século XX, o Rio Grande do Sul (RS) permanecia “provisoriamente livre” com base em critérios da Organização Internacional de Epizootias (OIE). Mas, ocorreram dois focos da enfermidade em municípios do norte do RS, limítrofes com Santa Catarina, Estado que tem registrado vários focos nos últimos anos. Como estratégia de combate foram determinados o rastreamento da movimentação de suínos, a interdição da área e a erradicação dos focos através de abate sanitário em matadouros sob Inspeção Federal. Sobre a DA, podemos afirmar:

- a) Todas as suspeitas de ocorrência da DA deverão ser investigadas pelo médico veterinário oficial, decorridos no máximo 24(vinte e quatro) horas da notificação, observados os procedimentos de biossegurança.
- b) Para o diagnóstico da DA em suídeos, serão utilizadas as provas sorológicas de Ensaio Imunoenzimático (ELISA triagem ou ELISA diferencial para a glicoproteína viral gE, naqueles estabelecimentos onde a vacinação é praticada) e o Teste de Neutralização, realizados exclusivamente em laboratório oficial ou credenciado.
- c) É proibido o trânsito de suídeos vacinados contra a DA para qualquer finalidade, inclusive o abate imediato em abatedouro reconhecido pelo Sistema Brasileiro de Inspeção de Produtos de Origem Animal.
- d) O transito de suídeos entre zonas de mesma condição sanitária para a DA, por meio de zonas de condição sanitária superior, poderá ser realizado em qualquer veículo.

41 - Nos últimos anos a suinocultura evoluiu tecnicamente em suas práticas de manejo confinado o que eleva o risco de disseminação de doenças no rebanho. A eficiência e rapidez no controle de uma enfermidade em um rebanho são determinadas pela boa aplicação de um plano de contingência, o que minimiza os prejuízos decorrentes da enfermidade instalada na ocasião. Quando do recebimento do diagnóstico laboratorial positivo para DA, deverá ser acionada a equipe de emergência para que seja executado o Plano de Contingência, com a adoção de todas as medidas sanitárias e legais cabíveis, inclusive ações de sacrifício e abate sanitário. Sobre o Plano de Contingência para DA é correto afirmar:

- a) No sacrifício sanitário os suídeos acometidos de DA, seus contatos diretos, refugos, bem como aqueles leitões que não possuem peso adequado para sofrer abate sanitário, serão submetidos ao sacrifício sanitário no próprio estabelecimento de criação, recinto ou qualquer outro local adequado, a critério do Coordenador de Campo, após avaliação dos mesmos e em prazo Máximo de 48 horas após o recebimento da ordem de matança expedida pela Comissão de sacrifício e de destruição.
- b) Os suídeos deverão ser sacrificados preferencialmente no interior das valas, e terão suas cavidades torácicas abertas.
- c) No caso de cremação deverá ser feita uma vala rasa, com no máximo 3m de profundidade. Colocar uma camada de lenha ou madeira grossa transversalmente, enchendo com palha, lenha fina ou carvão embebidos em querosene ou óleo diesel.
- d) Deverão ser considerados fatores como proximidade do foco, estrutura do solo, lençol freático, segurança com respeito as instalações, plantações, ventos predominantes e isolamento da área a fim de evitar a presença de curiosos.

42 - Os indicadores epidemiológicos representam a expressão relativa dos valores numéricos de duas séries de frequência que são chamados de coeficientes e índices. Os Coeficientes gerais propiciam uma visão global do fato apreciado, não oferecem detalhes acerca de eventos paralelos na população e os de maior significado epidemiológico são:

- a) Coeficiente de mortalidade, morbidade e natalidade.
- b) Coeficiente de mortalidade somente.
- c) Coeficiente de natalidade somente.
- d) Coeficiente de morbidade somente.

43 - As formas básicas de ocorrência de doenças em populações são duas: forma epidêmica e forma endêmica. A primeira é aquela em que a frequência dos eventos doença na população de uma área geográfica, em um determinado intervalo de tempo, ultrapassa os limites esperados considerados como usuais ou endêmicos, e são conhecidos com surto epidêmico e pandemia. A segunda forma pode ser descrita como:

- a) É aquela em que a doença está, normalmente, presente na população da área geográfica.
- b) É aquela que se apresenta com uma regularidade previsível de frequência.
- c) Os valores apresentados oscilam dentro dos limites considerados, pela estatística, como normais, usuais ou esperados.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

44 - Efusão pleural é o acúmulo de líquido entre a pleura parietal e visceral, os sinais radiográficos dessa enfermidade na projeção lateral são:

- a) Pulmão com aparência de “folhas”.
- b) “Coração flutuando”.
- c) “Achatamento” do diafragma.
- d) Margens do pulmão afastadas das bordas do tórax.

45 - Os sinais radiográficos na Obstrução do Píloro são:

- a) Estômago distendido.
- b) Retardo no tempo de esvaziamento gástrico.
- c) Não há alteração visível na radiografia simples.
- d) As alternativas “a” e “b” estão corretas.

46 - A espécie que apresenta uma narina falsa e uma narina verdadeira é:

- a) O gato.
- b) O bovino.
- c) O suíno.
- d) O equino.

47 - As espécies que apresentam o brônquio traqueal são:

- a) Carnívoros e os suínos.
- b) Ruminantes e os suínos.
- c) Ruminantes e equinos.
- d) Equinos e carnívoros.

48 - A espécie doméstica que não apresenta tapete lúcido é:

- a) O suíno.
- b) O equino.
- c) O carnívoro.
- d) O ruminante.

49 - O fuso neuromuscular, responsável pelo tônus muscular:

- a) Está situado no ventre dos músculos esqueléticos e são chamadas de fibras extrafusais.
- b) Está situado no músculo liso e são chamadas de fibras intrafusais.
- c) Está situado no tendão.
- d) Está situado no ventre dos músculos esqueléticos e são chamadas de fibras intrafusais.

50 - Qual divisão do Sistema nervoso é reconhecida como Sistema Nervoso Autônomo?

- a) Eferente somática.
- b) Eferente visceral.
- c) Aferente somática.
- d) Aferente visceral.