

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Medicina Veterinária Preventiva

ENTRADA 2025

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES

1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 25 questões numeradas de 1 a 25, dispostas da seguinte maneira:
 - a. As questões de número 01 a 08 são relativas aos temas de Saúde Pública
 - b. As questões de 09 a 25 são específicas da área de concentração que você se inscreveu
2. Confira se o seu caderno de questões contém a quantidade de questões e se essas estão na ordem mencionada na instrução anterior. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Assine o seu nome no espaço próprio do CARTÃO RESPOSTA, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
4. Não dobre, não amasse nem rasure o CARTÃO RESPOSTA, pois ele não poderá ser substituído.
5. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas quatro opções de resposta identificadas com as letras A, B, C, D. Apenas uma responde corretamente à questão.
6. No CARTÃO RESPOSTA preencha todo o espaço compreendido no círculo correspondente à opção escolhida. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
7. O tempo disponível para esta prova é de **duas horas e trinta minutos**.
8. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
9. Quando terminar a prova, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
10. Você poderá deixar o local da prova somente após decorrido uma hora do início da aplicação. Poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES, ao deixar em definitivo a sala de provas nos últimos 30 minutos que antecedem o término da prova.
11. Você será excluído do exame no caso de:
 - a) prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
 - b) agir com incorreção ou descortesia para com qualquer participante ou pessoa envolvida no processo de aplicação das provas;
 - c) perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação da prova, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do exame;
 - d) se comunicar, durante a prova, com outro participante verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
 - e) utilizar qualquer tipo de equipamento eletrônico e de comunicação durante a realização do exame;
 - f) utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento, em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - g) estar trajando boné ou chapéu ou portar arma de fogo;
 - h) utilizar livros, notas ou impressos durante a realização do exame;
 - i) se ausentar da sala levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES antes do prazo estabelecido e / ou o CARTÃO RESPOSTA a qualquer tempo.

TEMAS DE SAÚDE PÚBLICA

QUESTÕES DE 01 A 08

QUESTÃO 01



Observe a manchete de jornal a seguir.

Cães sem coleira mordem nádega e perna de idosa em praia do litoral de SP: 'achei que ia brincar'

Mulher de 63 anos estava na beira do mar quando foi surpreendida por cachorros, que seguiam homem de bicicleta. Caso aconteceu em Mongaguá (SP).

Por **Nicole Vasques**, g1 Santos

10/10/2024 05h23 · Atualizado há 2 meses

Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2024/10/10/caes-sem-coleira-mordem-nadega-e-perna-de-idosa-em-praia-do-litoral-de-sp-achei-que-ia-brincar.ghtml>

Sobre as medidas determinadas pelo Guia de Vigilância em Saúde no capítulo sobre a raiva, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Mesmo se os animais estiverem sadios no momento do acidente, é importante que sejam mantidos em observação por 180 dias.
- B) Deve-se avaliar se o animal estava sadio ou se apresentava sinais sugestivos de raiva. A maneira como ocorreu o acidente pode fornecer informações sobre seu estado de saúde.
- C) A excreção de vírus rábico pela saliva, ou seja, o período em que os cães poderiam transmitir a doença, se inicia a partir do primeiro dia do período de incubação.
- D) Animais que passam longos períodos fora do domicílio, sem controle, devem ser considerados como animais de risco, apenas se não tiverem recebido vacinas.

QUESTÃO 2

Em um programa de manejo ético populacional em *campi* universitários, deve-se pensar em estratégias para que haja uma normatização interna específica. Sobre as legislações a serem seguidas em Minas Gerais tem-se:

- I. A Lei Federal Nº 14.228/21 que dispõe da proibição da eliminação de cães e gatos como forma de controle populacional pelos órgãos de zoonoses, canis públicos e estabelecimentos oficiais.
- II. A Lei Federal nº 13.426/2017 que dispõe sobre a política de controle de natalidade de cães e gatos, por método seguro e permanente, e determina que os programas devem realizar estudo da localidade e da população, além da obrigatoriedade de desenvolver ações educativas.
- III. A Lei Estadual nº 21.970/2016 que dispõe sobre a proteção, a identificação e o controle populacional de cães e gatos, regulamenta e autoriza a eutanásia de animais sem tutor como medida de controle populacional, além de definir como devem ser realizadas ações de identificação e registro.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) I e III.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 3

O conhecimento e o controle das populações de escorpiões de maneira oportuna, visando à redução do número de acidentes e, conseqüentemente, a morbimortalidade, são atribuições do Médico Veterinário na Saúde Pública. Sobre isso, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A ocorrência de acidentes por escorpião é de notificação compulsória no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan), do Ministério da Saúde, e deve ser comunicada de maneira imediata ao serviço de vigilância em saúde e de vigilância e controle de animais peçonhentos, quando este existir.
- B) *Tityus serrulatus* (escorpião amarelo) é o principal causador de acidentes e óbitos no Brasil.
- C) O controle químico é a principal medida de controle recomendada pelo Ministério da Saúde, especialmente em áreas com elevada presença de baratas, seu principal alimento e atrativo em meio urbano.
- D) Algumas espécies possuem reprodução partenogenética, ou seja, as fêmeas conseguem se reproduzir sem a presença do macho, produzindo outras fêmeas, o que contribui para sua rápida propagação.

QUESTÃO 4

A esporotricose é a micose de implantação ou subcutânea mais prevalente e globalmente distribuída, causada por fungos do gênero *Sporothrix*. Sobre essa importante zoonose analise as sentenças a seguir:

- I. Os gatos são uma importante fonte de infecção, podendo transmitir a esporotricose por arranhadura ou mordedura. Não existem relatos de transmissão por contato com secreções de lesões cutâneo-mucosas nem respiratórias durante episódios de tosse e espirro.
- II. Na esporotricose de transmissão felina, a alta carga infectante geralmente determina períodos de incubação mais curtos, de uma a duas semanas.
- III. Recentemente foram descritos casos da doença transmitidas por procedimentos de tatuagem.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) I e III.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 05



Para atuar em casos de acumulação de animais, o médico veterinário precisa identificar os casos corretamente e saber diferenciá-los de outras situações que envolvam animais. Analise as sentenças a seguir relacionadas aos principais indicadores que devem ser observados em uma primeira visita a um possível caso de acumulação de animais:

- I. **Moradia:** desorganização do espaço, os cômodos perdem a função original. Exemplo: o sofá perdeu a função de sentar, a pia perdeu a função de lavar, e assim por diante.
- II. **Animais:** os animais são privados de bem-estar, não há conforto e as condições de higiene são precárias.
- III. **Pessoa:** a pessoa em situação de acumulação tende a negar o problema, o que pode vir acompanhado da falta de entendimento da questão, não aceitando a doação e tratamento dos animais.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) I e III.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 06



Os roedores representam cerca de 40% das espécies de mamíferos existentes e são capazes de se adaptar a diversas condições ecológicas, sobrevivendo em diferentes climas e altitudes, por meio de um grande número de adaptações morfológicas e fisiológicas, de acordo com seu estilo de vida. Sobre esses animais, analise as afirmativas a seguir:

- I. Das espécies de roedores consideradas sinantrópicas, três participam do ciclo de transmissão de doença, sendo a ratazana (*Rattus norvegicus*) a de maior relevância para a saúde pública.
- II. O camundongo (*Mus musculus*) é a menor das três espécies e as infestações geralmente são altas e de difícil controle com rodenticidas pelo hábito exacerbado de neofobia (medo do novo) da espécie.
- III. As trilhas com manchas de gordura deixadas pelo atrito do corpo do *Rattus rattus* (rato de telhado) com as estruturas verticais das construções humanas, como os cantos das paredes, das vigas etc., denotam sua presença e são decorrentes das constantes passagens do animal pelos mesmos caminhos.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) I e III.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 07



O médico veterinário tem papel fundamental na vigilância e na interrupção dos ciclos de violência, promovendo um contexto de saúde única, salvando vidas humanas e reduzindo o sofrimento dos animais. Sobre a Teoria do Elo, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) No Brasil, o tipo mais comum de maus-tratos contra animais é a crueldade, também chamada de maus-tratos do tipo intencional.
- B) O número de cães e gatos em casa, o nível educacional dos proprietários, as dificuldades econômicas e a presença de pessoas com deficiência são fatores associados com a ocorrência de negligência animal.
- C) A mulher é a principal vítima no contexto da “Teoria do Elo”, que se revela na realidade da violência doméstica. Essa é a mais comum das violências contra a mulher, deve ser detectada pelo profissional de saúde e encarada como uma questão de saúde pública.
- D) Os animais têm sido alvo de abuso e agressão na pretensão de atingir uma pessoa. No âmbito familiar de jovens infratores foi verificado que muitos tiveram seus animais mortos por seus pais ou responsáveis, como forma de correção, repressão ou punição às atitudes dos mesmos.

QUESTÃO 08



Sobre a Febre Maculosa Brasileira, leia as afirmativas a seguir

- I. A febre maculosa brasileira é uma doença infecciosa febril, de curso crônico e gravidade variável, cuja apresentação clínica pode variar desde as formas leves e atípicas até formas graves, com elevada taxa de letalidade.
- II. Embora seja o sinal clínico mais importante, o exantema pode estar ausente, o que pode dificultar e/ou retardar o diagnóstico e tratamento, determinando uma maior letalidade.
- III. Na Reação de Imunofluorescência indireta (RIFI), a confirmação diagnóstica ocorre quando há dois resultados reagentes, independente dos títulos de anticorpos, observado em amostras pareadas de soro.
- IV. A partir da suspeita de febre maculosa, a terapêutica com antibióticos deve ser iniciada imediatamente, não se devendo esperar a confirmação laboratorial do caso.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



A dermatofitose é uma zoonose que acomete animais e possui distribuição mundial. Em relação ao diagnóstico das dermatofitoses, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) Não é necessário fazer uma raspagem profunda, porque o fungo encontra-se no extrato córneo da pele e nos pelos.
- B) O material a ser enviado ao laboratório deve ser obtido do centro das lesões, já que esta é a área de maior concentração fúngica.
- C) No exame direto positivo são observados artroconídios nos pelos coletados.
- D) Se o material coletado for constituído de crostas, elas devem ser previamente trituradas em gral estéril.

QUESTÃO 10



A esporotricose é uma infecção que acomete principalmente tecido subcutâneo de animais e humanos, sendo uma das principais micoses de implantação diagnosticadas no Brasil. Em relação ao diagnóstico da esporotricose, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) Quando estiver parasitando o tecido animal ou quando cultivado laboratorialmente em ágar BHI (infusão de cérebro e coração) a 37°C *Sporothrix* spp. se apresentará na forma leveduriforme.
- B) O padrão ouro para o diagnóstico da esporotricose é o isolamento através de cultura, sendo considerado um método de diagnóstico simples e de baixo custo.
- C) A coleta com o swab, deve ser realizada friccionando-o em uma lesão preferencialmente sem crostas, que será enviada ao laboratório para realização da cultura micológica.
- D) Na observação microscópica do crescimento micelial, as colônias apresentam hifas grossas e cenocíticas, que produzem em sua ponta grandes conídios ovais dispostos em arranjo semelhante a um buquê.

QUESTÃO 11



Os cuidados durante o tratamento de um animal com esporotricose são imprescindíveis para a prevenção dos casos em humanos. Em relação aos cuidados durante o tratamento da esporotricose, marque a resposta **INCORRETA**:

- A) Durante o tratamento o contato com o animal deve se restringir ao mínimo necessário, e caso ocorra algum acidente com lesão ao manipular o animal, a pessoa deverá imediatamente lavar a ferida e buscar atendimento médico.
- B) O ambiente onde o animal em tratamento se encontra necessita de limpeza e tratamento com desinfetante periodicamente.
- C) O uso de luvas ao manipular o animal doente é dispensável após 60 dias de tratamento, já que a carga fúngica das lesões cai drasticamente após esse período.
- D) O tutor de um felino com esporotricose deve ser conscientizado pelo veterinário sobre a importância de manter seu animal restrito no domicílio em um ambiente adequado durante o tratamento, de modo a evitar a disseminação da doença.

QUESTÃO 12



Qual das doenças descritas a seguir é de notificação obrigatória a Organização Mundial de Saúde Animal-OIE para crustáceos:

- A) Doença causada por bactérias do gênero *Vibrio*.
- B) Micobacteriose.
- C) Doença das manchas brancas.
- D) Nenhuma das anteriores.

QUESTÃO 13



Todas as doenças descritas a seguir são de notificação obrigatória a Organização Mundial de Saúde Animal-OIE para peixes, **EXCETO**:

- A) Infecção por *Salmonella* spp. em peixes.
- B) Infection with *Megalocytivirus pagrus 1*
- C) Septicemia hemorrágica viral.
- D) Infecção pelo vírus da tilápia do lago (TiLV)

QUESTÃO 14



A Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) estabelece quatro objetivos para o uso prudente de antimicrobianos na produção de animais aquáticos. Dentre estes objetivos, marque a opção **INCORRETA**.

- A) Manter a eficácia de antimicrobianos tanto para a medicina veterinária quanto para a medicina humana e assegurar o uso racional de antimicrobianos, com o propósito de otimizar tanto a sua eficácia quanto a sua segurança.
- B) Cumprir com a obrigação ética e a necessidade econômica para manter os animais aquáticos em bom estado de saúde.
- C) Estimular o uso combinado de antimicrobianos, de diferentes classes farmacológicas, para tratamento de animais aquáticos doentes, de modo que o risco de emergência de resistência seja diminuído.
- D) Prevenir ou reduzir a transferência de ambos os microrganismos resistentes e determinantes de resistência, dos animais aquáticos, para seres humanos e animais terrestres.

QUESTÃO 15



A Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) estabelece onze critérios para o desenvolvimento e validação ensaios de diagnóstico aplicáveis aos animais aquáticos. Dentre estes critérios, **marque a opção que não se aplica:**

- A) Padronização
- B) Sensibilidade analítica
- C) Reprodutibilidade
- D) Custo econômico do exame

QUESTÃO 16



O diagnóstico de agentes causadores de Theileriose em animais domésticos e silvestres pode ser feito utilizando-se várias técnicas. Sobre este tema, observe as afirmativas:

- I. A Reação de Imunofluorescência Indireta (RIFI) para Theileria é sensível, com boa especificidade e de fácil execução
- II. Na RIFI pode ocorrer reatividade cruzada entre algumas espécies de Theileria sendo uma limitação do teste para pesquisas em larga escala em áreas onde a distribuição das espécies se sobrepõe
- III. A identificação direta dos parasitos pode ser feita em esfregaços apenas de amostras de sangue corados com Giemsa
- IV. Testes de diagnóstico molecular são ferramentas poderosas para detectar Theileira em hospedeiros vertebrados e invertebrados, caracterizando espécies e gerando dados epidemiológicos.

É **CORRETO** apenas o que se afirma em:

- A) I, II, III
- B) II, III, IV
- C) I, III e IV
- D) I, II e IV

QUESTÃO 17



Os antígenos usados em ELISAs (Ensaio de imunoabsorção enzimática) são de importância crítica para o desempenho diagnóstico, considerando a aplicação que se pretende com o uso do teste. Algumas perguntas podem ser feitas para elucidar a escolha desses antígenos.

- I. O teste deverá distinguir animais vacinados de animais infectados?
- II. O teste é destinado à detecção de infecção precoce ou tardia?
- III. O teste será usado para fins de triagem ou confirmação, ou ambos?
- IV. O teste será usado para medir anticorpos específicos de sorotipo ou subtipo?

São questões pertinentes no momento da escolha do antígeno para determinado teste de ELISA:

- A) I, II, III e IV
- B) I, III e IV.
- C) II e III.
- D) I e IV.

QUESTÃO 18



Sobre o diagnóstico das Leishmanioses abordadas pela WOA (OIE), podemos afirmar,

EXCETO:

- A) Das várias técnicas sorológicas disponíveis, a Reação de Imunofluorescência Indireta e o Ensaio de imunoabsorção enzimática são as mais adequadas.
- B) A sorologia é o método normalmente escolhido para o diagnóstico de Leishmaniose Visceral e Leishmaniose Visceral Canina, porém nos estágios tardios da doença.
- C) A sorologia é menos utilizada para o diagnóstico da Leishmaniose Tegumentar.
- D) Nas formas subclínicas, os casos soropositivos são confirmados por diagnóstico parasitológico ou Reação em Cadeia da Polimerase.

QUESTÃO 19



Com relação ao Mormo, assinale a alternativa **INCORRETA:**

- A) O período de incubação do mormo é variável, de poucas semanas a vários meses.
- B) O teste da maleína, muito utilizado no passado, baseia-se na estimulação de linfócitos B de memória, o que resulta em resposta de hipersensibilidade local à aplicação do antígeno.
- C) A fixação do complemento, técnica utilizada no diagnóstico do Mormo, apresenta elevada especificidade ($\geq 95\%$), detectando precocemente imunoglobulinas das classes IgM e IgG
- D) Mormo é reconhecido como uma zoonose grave de curso geralmente fatal em humanos com diagnóstico e/ou instituição tardia de tratamento.

QUESTÃO 20



Com relação a tuberculose, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) *Mycobacterium tuberculosis* é o principal agente da tuberculose humana, sendo ainda potencial causador de tuberculose em cães, gatos, bovinos, bubalinos e alguns silvestres como primatas não humanos.
- B) *Mycobacterium bovis* é o agente da tuberculose em bovinos, caprinos e bubalinos.
- C) A tuberculinização intradérmica, também conhecido como diagnóstico alérgico-cutâneo, baseia-se em uma reação imunológica cutânea de hipersensibilidade tardia.
- D) O teste cervical simples pode apresentar elevada taxa de falso-positivos caso os animais tenham contato prévio com *Mycobacterium avium* ou outras micobactérias não tuberculosas.

QUESTÃO 21



Com relação a leptospirose, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) A leptospirose canina tem distribuição mundial, mas é mais frequente em países ou regiões tropicais e subtropicais em razão da elevada pluviosidade
- B) O teste de soroaglutinação microscópica (SAM) é indicado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para o diagnóstico sorológico em humanos e animais.
- C) As vacinas comerciais contra leptospirose canina impedem a infecção e também o estabelecimento de animais portadores.
- D) Os sorovares que mais acometem os seres humanos são o *Icterohaemorrhagiae* e *Canicola*.

QUESTÃO 22



Sobre o diagnóstico da encefalopatia espongiforme bovina (EEB/BSE), marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) Não existe método capaz de confirmar a presença de EEB no animal vivo.
- B) Há um teste de ELISA, para a detecção de PrPSc em amostras de SNC, sendo considerado um teste diagnóstico confirmatório para EEB.
- C) Na ausência de métodos *in vitro* para isolamento do agente causal, a doença pode ser confirmada pela demonstração de vacuolização sugestiva da EEB por histopatologia na região do óbex.
- D) As técnicas de IHQ e Western-Blot são recomendadas para melhorar a sensibilidade diagnóstica em casos precoces ou de amostras autolisadas.

QUESTÃO 23



Sobre a validação de ensaios moleculares, qual das alternativas a seguir **descreve corretamente o conceito de especificidade analítica (ASp)**?

- A) Capacidade do ensaio de detectar todos os patógenos presentes em uma amostra.
- B) Potencial de um ensaio para detectar um alvo específico, distinguindo-o de não-alvos presentes na amostra.
- C) Habilidade do ensaio em quantificar o material genético de qualquer patógeno presente na amostra.
- D) Capacidade de um ensaio de produzir resultados idênticos quando realizado por diferentes operadores.

QUESTÃO 24



Entre os métodos sorológicos aplicados no diagnóstico veterinário, qual das seguintes afirmações sobre o teste de Imunodifusão em Gel de Ágar (IDGA) está **CORRETA**?

- A) Pode ser utilizado para detecção quantitativa de antígenos virais complexos.
- B) Apresenta alta sensibilidade e especificidade para qualquer tipo de doença infecciosa.
- C) É um teste automatizado e utilizado amplamente em laboratórios de referência.
- D) Baseia-se na formação de precipitados visíveis devido à interação antígeno-anticorpo.

QUESTÃO 25



De acordo com o "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" da WOA, **qual das alternativas descreve corretamente** um critério importante para a aprovação de uma vacina utilizada na prevenção de doenças virais em animais terrestres?

- A) A vacina deve ser 100% eficaz em todos os animais vacinados para aprovação regulatória.
- B) Deve induzir imunidade específica e mensurável, sendo necessária a comprovação de segurança e eficácia.
- C) Apenas a capacidade de gerar uma resposta imune humoral é avaliada durante o processo de aprovação.
- D) É obrigatória a aplicação exclusiva de vacinas vivas atenuadas em campanhas oficiais de vacinação.



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Medicina Veterinária Preventiva

Nome: _____

USE SOMENTE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA PARA MARCAR SUA RESPOSTA

PREENCHA CORRETAMENTE COMO INDICADO: ●

Saúde Pública				
1	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Área de concentração específica				
9	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



