

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: ANESTESIOLOGIA EM ANIMAIS DE COMPANHIA

ENTRADA 2025

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



Considere um cão sob anestesia, respirando ar ambiente. Assinale a alternativa que indique um quadro de hipoxemia leve:

- A) SpO₂ 98%-96%, PaO₂ 90-100mmHg
- B) SpO₂ 94-96%, PaO₂ 80-90mmHg
- C) SpO₂ 91-94%, PaO₂ 60-70mmHg
- D) SpO₂ <91%, PaO₂ <60mmHg

QUESTÃO 10



Com relação a anestesia de equinos com cólica são feitas as seguintes afirmações:

- I. O restabelecimento volêmico somente com cristalóides deve ser feito em todos os cenários, incluindo os animais com doença gastrointestinal.
- II. Refluxo gástrico para a orofaringe pode ocorrer em potros com cólica durante a indução anestésica, devendo os mesmos serem intubados nasotraqueal e inflado o cuff antes de levar a decúbito.
- III. A hipoventilação não é comum em cavalos em decúbito dorsal, e devido a interferência negativa da ventilação sobre o sistema cardiovascular, a mesma não deve ser instituída desde o início da anestesia geral.
- IV. A oxigenação arterial varia amplamente em cavalos anestesiados com cólica.

De acordo com as afirmações acima, assinale a alternativa **CORRETA**:

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

QUESTÃO 11



Assinale a resposta **CORRETA** com relação a ventilação artificial:

- A) Na Ventilação Controlada a Volume (VCV) o fluxo inspiratório é constante.
- B) Na Ventilação Controlada a Pressão (VCP) garante volume corrente independente de baixa complacência pulmonar.
- C) Aumento do retorno venoso pelo aumento da pressão intratorácica.
- D) O uso do PEEP diminui a capacidade residual funcional.

QUESTÃO 12



Você vai sedar um gato, sem raça definida, de 3 anos de idade, pesando 4,2kg para um exame odontológico minucioso. Você optou por utilizar dexmedetomidina a 0,05mg/ml. Considerando que você vai administrar 10µg/kg, qual volume desse fármaco você deve administrar?

- A) 0,084 ml
- B) 0,84 ml
- C) 0,021 ml
- D) 0,21 ml

QUESTÃO 13

A tabela abaixo apresenta os valores de hemogasometria arterial de um equino que está sendo submetido à anestesia geral com isoflurano e FiO_2 de 100%

pH	7,27
$PaCO_2$ (mmHg)	62
PaO_2 (mmHg)	150
HCO_3^- (mEq/L)	26

Com base nos valores do exame, é possível concluir que esse paciente apresenta:

- A) acidose metabólica e razão PaO_2/FiO_2 adequada.
- B) acidose respiratória e razão PaO_2/FiO_2 inadequada.
- C) alcalose respiratória e razão PaO_2/FiO_2 adequada.
- D) alcalose metabólica e razão PaO_2/FiO_2 inadequada.

QUESTÃO 14



Sobre os anestésicos inalatórios, leia as alternativas abaixo:

- I. Coeficiente de solubilidade determina a capacidade do anestésico inalatório permanecer no sangue e no SNC. Quanto maior o coeficiente de solubilidade, menor o tempo de indução e recuperação anestésica.
- II. Concentração alveolar mínima (CAM) é inversamente proporcional à potência anestésica, sendo halotano mais potente que isoflurano e isoflurano mais potente que sevoflurano.
- III. Pressão de vapor é uma medida de capacidade de evaporação, e determina a concentração máxima de moléculas do anestésico inalatório no estado de vapor em determinada temperatura.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) Apenas I e II estão corretas.
- B) Apenas I e III estão corretas.
- C) Apenas II e III estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 15

Durante a verificação dos equipamentos antes da anestesia, você observa que o manômetro da válvula redutora de pressão do cilindro de oxigênio que tem um volume de 5L(1m³) está conforme a imagem abaixo. Com base nessas informações, quantos litros de oxigênio ainda restam no cilindro e qual a autonomia em min se você utilizar um fluxo de 2L/min? Assinale a alternativa **CORRETA**:



- A) 10L e 50 min
- B) 100L e 50 min
- C) 50L e 250 min
- D) 500L e 250 min

QUESTÃO 16

Considere que o volume de um circuito anestésico de pequenos animais é de 5L, e que você está utilizando um fluxo de 1L/min. Com base na constante de tempo do circuito, quando você inicia a oferta de isoflurano e ajusta o vaporizador para 2%, quantos minutos são necessários para que a concentração de 2% isoflurano seja efetivamente ofertada ao paciente?

- A) 1 minuto
- B) 5 minutos
- C) 10 minutos
- D) 25 minutos

QUESTÃO 17

A compreensão da fisiopatologia da dor e o diagnóstico da dor nos animais são essenciais para o seu manejo eficaz. Sobre esse assunto, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) A fisiopatologia da dor é caracterizada por um processo linear e unidimensional, abrangendo transdução, transmissão, modulação e percepção da dor.
- B) Alodinia é uma resposta de baixa intensidade à dor, normalmente a um estímulo inócuo, como um toque ou pressão leve na pele.
- C) Escala de Liverpool para cães, o Índice de Helsinki e o Inventário canino breve de dor são exemplos de escalas de avaliação de dor aguda.
- D) Escala descritiva simples, escala numérica simples e escala visual analógica constituem sistemas de pontuação multidimensionais da dor.

QUESTÃO 18

São causas de hipoxemia:

- A) Hipoventilação.
- B) Baixa concentração inspirada de oxigênio.
- C) Desequilíbrio V/Q.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

QUESTÃO 19

Assinale V (verdadeira) ou F(falsa):

- () Quanto mais elevado for o pKa da solução de um anestésico local, maior será a concentração de sua fração não ionizada, conseqüentemente, terá um menor período de latência.
- () O uso de soluções de anestésicos locais com vasoconstritores, como a adrenalina, tem por finalidade aumentar o tempo de ação da anestesia local, pois retarda sua absorção sistemicamente.
- () Em tecidos inflamados, o elevado pH tecidual faz com que a fração ionizada de anestésico local aumente, retardando ou tornando ineficaz seu bloqueio.
- () O mecanismo de ação dos anestésicos locais ocorre da seguinte maneira: a penetração do anestésico local ocorre pela forma não iônica, enquanto que, quando dentro da fibra nervosa, a forma ionizada é que bloqueará os canais de sódio, impedindo a despolarização da célula nervosa.
- () Endotoxemia, hipovolemia e infecções de pele no local de punção, são casos em que a realização da técnica Peridural é contraindicada.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) V, V, F, V, V
- B) V, V, F, V, F
- C) F, V, F, V, V
- D) F, F, V, V, V

QUESTÃO 20



Sobre o estimulador de nervos periféricos, leia as afirmativas abaixo e assinale a **CORRETA**:

- A) Uma resposta motora acima de 0,5 mA exclui o risco de uma injeção intraneural.
- B) O eletrodo negativo é conectado à pele do paciente, e o eletrodo positivo é conectado à agulha.
- C) A frequência de pulso de 2 Hz pode facilitar a localização do nervo, pois reduz a probabilidade do anestésico passar do nervo visado entre impulsos consecutivos à medida que avança a agulha.
- D) A estimulação nervosa com o estimulador de nervos periféricos independe do diâmetro do nervo.

QUESTÃO 21



Sobre anestesia de animais silvestres assinale a alternativa **FALSA**:

- A) A traqueia de alguns quelônios se bifurca proximal, de forma que intubação endobronquial pode ocorrer.
- B) Em aves o posicionamento no decúbito dorsal reduz a ventilação pela compressão dos sacos aéreos abdominais.
- C) As trocas gasosas nas aves são efetuadas somente nos sacos aéreos.
- D) Em répteis a frequência cardíaca é influenciada pela temperatura.

QUESTÃO 22



Com relação a anestesia de ruminantes, é **CORRETO** afirmar:

- A) A anestesia geral e o decúbito podem resultar em prejuízo na ventilação e circulação, principalmente nos animais leves e pequenos.
- B) Quando ocorre timpanismo, há redução da capacidade residual funcional do animal e dificuldade respiratória
- C) O uso de xilazina deve ser evitado no terço final da gestação por diminuir a resistência vascular uterina, aumentar o fluxo sanguíneo.
- D) O tubo endotraqueal deve ser retirado inflado somente quando há suspeita de regurgitação ou salivação excessiva

QUESTÃO 23



Sobre os anticolinérgicos, leia as afirmativas abaixo e assinale a alternativa

CORRETA:

- A) Agem em receptores nicotínicos presentes nos nodos sino-atrial e átrio-ventricular e miocárdio atrial, causando aumento da frequência cardíaca.
- B) Atropina, glicopirrolato e espironolactona são representantes dessa classe farmacológica.
- C) Dose baixa de atropina intravenosa pode causar bradicardia e bloqueios átrio-ventriculares por aumento transitório da liberação de acetilcolina na fenda sináptica.
- D) Broncoconstrição e a redução das secreções das vias respiratórias são efeitos colaterais da administração de anticolinérgico.

QUESTÃO 24



Você está monitorando a pressão arterial de forma invasiva e realizou a calibração estática com o transdutor na altura do manúbrio no início do procedimento. A PAM está 90mmHg, mas alguns minutos depois dessa leitura, o paciente foi elevado 40cm em relação ao transdutor. Considerando que não houve alteração hemodinâmica, qual será o valor da pressão arterial média?

- A) Não haverá alteração na leitura da pressão.
- B) 120 mmHg.
- C) 60 mmHg.
- D) 100 mmHg.

QUESTÃO 25



Efeitos adversos da anestesia epidural e subaracnoide incluem:

- I. Indução de reflexos similares ao Shiff-Sherrington.
- II. Aumento do débito cardíaco.
- III. Síndrome de Horner.
- IV. Hiperventilação secundária à paralisia dos músculos respiratórios.

As alternativas **CORRETAS** são:

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



RASCUNHO DO GABARITO

ÁREA: ANESTESIOLOGIA EM ANIMAIS DE COMPANHIA

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



