

**PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA**

**ESCOLA DE VETERINÁRIA**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**ÁREA: Patologia Animal**

**ENTRADA 2023**

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE**

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



No Brasil há um déficit sobre prevenção e tratamento dos casos de indivíduos em situação de acumulação, além de não haver destino correto para os animais, atualmente não há um protocolo nacional com os cuidados específicos para esta população pelo Sistema Único de Saúde. São necessárias ações municipais intersetoriais para a criação e funcionamento de um Programa de atenção aos indivíduos e também aos animais em situação de acumulação. Sobre essas ações, analise as afirmativas a seguir:

- I. Publicar um decreto, Instrução Normativa ou Nota Técnica, a fim de regulamentar e estimular a criação do Comitê de atendimento/acolhimento e acompanhamento de pessoas e animais em situação de acumulação,
- II. Criar uma gerência/diretoria de Defesa Animal, vinculada frequentemente à Secretaria Municipal de Saúde ou à de Meio Ambiente e que de forma conjunta a outras secretarias desempenhará ações importantes junto aos indivíduos em situação de acumulação e seus animais.
- III. Criar um comitê de trabalho intersetorial de atenção a situação de acumulação (CIASA) composto por profissionais de diferentes setores.

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 2



A correta destinação dos cadáveres de animais positivos ou com suspeita de esporotricose é imprescindível para evitar a contaminação ambiental pelo fungo. Dessa maneira, analise as recomendações em relação ao manejo do cadáver a seguir:

- I. Uso de EPI (uniforme, luvas e máscara) para manipulação do cadáver;
- II. Acondicionar o cadáver em saco branco leitoso com símbolo de risco biológico e identificar o saco devidamente.
- III. Caso seja necessário o transporte de cadáveres, realizá-lo por meio de caixas fechadas para evitar que as unhas do animal perfurem o saco.
- IV. Encaminhar ao aterro sanitário para enterrar em valas de resíduos da saúde, de preferência aqueles que sejam construídos dentro de normas preestabelecidas que garantam a qualidade do meio ambiente.

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

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

### QUESTÃO 3



Observe a manchete de uma notícia, a seguir.

**75% das doenças infecciosas emergentes que afetam o homem vieram de animais, diz brasileira que estuda relação entre epidemias e desmatamento das florestas**

Disponível em: <https://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2020/10/23/75percent-das-doencas-infecciosas-emergentes-que-afetam-o-homem-vieram-de-animais-diz-brasileira-que-estuda-relacao-entre-epidemias-e-desmatamento-das-florestas.ghtml>

Em relação a estas doenças, avalie as afirmativas a seguir.

- I. As zoonoses emergentes ou reemergentes são, respectivamente, doenças novas (exóticas) e doenças que reaparecem após período de declínio significativo da incidência;
- II. Para ser considerada como uma zoonose emergente a taxa de letalidade da doença ou o potencial de causar morte pode variar de 0 a 100%, não sendo características determinantes.
- III. Atuar e intervir sobre as populações de animais alvo, de modo a refletir em benefício à saúde da população humana fazem parte das estratégias executadas pela área de vigilância de zoonoses.

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

- a) I
- b) II e III
- c) III
- d) I e III

#### QUESTÃO 4



Sobre a Febre Maculosa Brasileira, marque a alternativa **CORRETA**.

- a) Seus vetores são do gênero Rickettsia sendo seus hospedeiros multiplicadores os equídeos em geral.
- b) É uma doença de gravidade variável, que pode cursar com formas leves e atípicas até formas graves com elevada taxa de letalidade.
- c) Os carrapatos são capazes de transmitir a doença somente no início da vida, em geral de 7 a 15 dias após o último repasto sanguíneo.
- d) Pode apresentar formas atípicas, além da presença de prurido intenso, as alterações comportamentais são frequentes em mamíferos.

#### QUESTÃO 05



A raiva, cuja sinonímia pode ser encefalite rábica e hidrofobia, caracteriza-se como uma encefalite progressiva e aguda que apresenta letalidade de aproximadamente 100%. Sobre esta doença, avalie as afirmativas a seguir.

- I. É uma antropozoonose transmitida ao homem pela inoculação do vírus presente na saliva e secreções do animal infectado.
- II. Apresenta 8 antígenos de superfície, responsáveis pela indução de anticorpos neutralizantes e adsorção vírus-célula.
- III. No Brasil, foram encontradas 2 variantes antigênicas: variante 1, isoladas dos cães e variante 2, isoladas de morcegos e de outros animais silvestres.
- IV. Canídeos silvestres (raposas e cachorro do mato), e outros mamíferos silvestres apresentam importância epidemiológica nos ciclos de transmissão.

É correto apenas o que se afirma em:

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

## QUESTÃO 06



Ordene as características dos acidentes por serpentes de importância para a Saúde Pública no Brasil de acordo com a numeração dos grupos de acidentes apresentada a seguir.

Tipos de acidentes por serpentes:

1. Botrópico
2. Crotálico
3. Elapídico

Características dos acidentes

( ) Manifestações locais – dor e parestesia na região da picada são discretos, não havendo lesões evidentes. Manifestações sistêmicas – fácies miastênica ou neurotóxica. As possíveis complicações são decorrentes da progressão da paralisia da face para músculos respiratórios.

( ) Manifestações locais – não se evidenciam alterações significativas. Dor e edema são usualmente discretos e restritos ao redor da picada. Eritema e parestesia são comuns. Manifestações sistêmicas – manifestações neuromusculares com progressão crânio-caudal, iniciando-se por ptose palpebral, turvação visual e oftalmoplegia.

( ) Manifestações locais – dor, edema e equimose na região da picada (pode progredir ao longo do membro acometido). As marcas de picada e sangramento nem sempre são visíveis nos pontos de introdução das presas. Manifestações sistêmicas – sangramentos em pele e mucosas são comuns (gengivorragia, equimoses a distância do local da picada); hematúria, hematêmese e hemorragia em outras cavidades.

A ordem numérica **CORRETA** para correspondência do tipo de acidente com sua característica é:

- a) 1; 2 ;3
- b) 3; 2; 1
- c) 2; 1; 3
- d) 2; 3; 1

## QUESTÃO 07



O controle reprodutivo de cães e gatos é uma ação importante para o manejo da população dessas espécies e depende diretamente da participação dos tutores. Espera-se que intervenções bem planejadas e direcionadas possam reduzir a taxa de crescimento das populações, o abandono dos animais e a ocorrência de zoonoses que envolvem essas espécies.

Sobre essa política pública analise as afirmativas a seguir:

- I. A esterilização de cães e gatos melhora a qualidade de vida do animal, prevenindo a morte causada por doenças nas mamas, útero e próstata, além de promover a redução do número de agressões ao ser humano.
- II. Segundo o Sistema Único de Saúde, todos as pessoas têm direitos iguais a receberem o serviço gratuito de esterilização dos seus animais, e critérios de prioridade não devem ser adotados para garantir o princípio da universalidade.
- III. Os integrantes da equipe de trabalho devem estar com esquemas vacinais atualizados, principalmente contra tétano e raiva e a composição mínima da equipe será, obrigatoriamente, de um médico-veterinário e dois auxiliares.

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

- a) I e II
- b) I e III
- c) II e III
- d) I, II e III



## QUESTÃO 08



Em relação às medidas de controle da Leishmaniose Visceral analise as sentenças a seguir:

- I. O uso de coleiras impregnadas com inseticida deltametrina a 4% em cães apresentou resultado satisfatório no controle do vetor, com redução da população vetorial assim como da infecção nos vetores nas áreas com intervenção de encoleiramento, comparadas com áreas controle.
- II. O controle vetorial pode ser realizado por meio do controle químico, com aplicação de inseticidas de ação residual, que tem como objetivo reduzir o contato entre o flebotomíneo e a população humana e, conseqüentemente, diminuir o risco de transmissão do parasito.
- III. A borrifação é direcionada aos insetos adultos, sem gerar impactos ambientais e é de fácil aplicação para o agente e proprietário do imóvel, sendo a medida de controle com menor proporção de recusas em município de grande porte, com transmissão intensa.

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



## TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

### QUESTÕES DE 9 A 25

#### QUESTÃO 09



Sobre neoplasias de anexos cutâneos, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) O acantoma infundibular queratinizante era anteriormente denominado queratoacantoma.
- b) Tricolemoma é uma proliferação neoplásica benigna derivada das células germinativas do folículo piloso.
- c) Pilomatricoma é um tumor de origem do folículo piloso com diferenciação exclusivamente matricial (matriz folicular).
- d) Levando-se em consideração os subtipos, o tricoblastoma pode ser classificado histologicamente em: subtipo cordonal, subtipo medusoide, subtipo trabecular, subtipo de células fusiformes e subtipo de células granulares.

#### QUESTÃO 10



Sobre displasia do miocárdio assinale a resposta **INCORRETA**:

- a) É uma alteração também conhecida como displasia arritmogênica ventricular direita.
- b) É uma alteração caracterizada pela substituição dos cardiomiócitos por tecido fibroadiposo.
- c) É uma alteração causada por deficiência de distrofina.
- d) É uma alteração que pode ser observada tanto na parede livre do ventrículo direito quanto do ventrículo esquerdo.

**QUESTÃO 11**



Sobre linfedema hereditário assinala a resposta **INCORRETA**:

- a) É uma alteração caracterizada pelo desenvolvimento anormal de vasos linfáticos onde se observa hipoplasia ou até mesmo aplasia dos mesmos.
- b) Em bovinos, essa alteração se deve a um traço autossômico dominante.
- c) Em cães, em associação ao linfedema hereditário, pode-se observar ausência de linfonodos periféricos.
- d) Os animais afetados mostram edema subcutâneo generalizado e/ou edema dentro de cavidades.

**QUESTÃO 12**



Sobre alterações circulatórias do sistema respiratório, assinala a alternativa **INCORRETA**:

- a) As principais causas de edema na região laríngea são reações de anafilaxia (hipersensibilidade tipo 1) e inflamações (por exemplo, na doença do edema em suínos).
- b) Insuficiência cardíaca direita pode causar congestão e edema pulmonares, que com o tempo, podem induzir fibrose dos septos alveolares.
- c) Epistaxe é comumente observada em casos de intoxicação aguda por samambaia, devido à trombocitopenia associada à aplasia de medula óssea.
- d) Trombos na jugular, abscessos hepáticos e endocardite valvular são fontes de êmbolos em casos de pneumonias tromboembólicas.

**QUESTÃO 13**



Sobre pneumonias, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) Broncopneumonias fibrinosas tem distribuição cranioventral e são causadas principalmente por vírus e gases tóxicos.
- b) Os retrovírus causadores das doenças Maedi-visna e da Artrite e Encefalite dos Caprinos são causas de pneumonia intersticial em pequenos ruminantes.
- c) Pneumonias intersticiais atípicas podem ser causadas pela ingestão de plantas jovens com altos teores de L-triptofano.
- d) Microscopicamente, a pneumonia granulomatosa caracteriza-se pela abundância de Macrófagos com aspecto epitelióide e, frequentemente, células gigantes multinucleadas.

**QUESTÃO 14**



São causas comuns de obstrução nervosa intestinal (íleo paralítico), **EXCETO**:

- a) Irritações peritoniais, como cirurgias intestinais com exposição demorada das vísceras
- b) Irritações peritoniais, como peritonites
- c) Irritações peritoniais por toxinas
- d) Irritações peritoniais causadas por hemoperitônio

**QUESTÃO 15**



São características macroscópicas de um fígado terminal:

- a) Órgão aumentado de volume, superfície lisa, com bordos abaulados, coloração amarelada e friável
- b) Órgão diminuído de volume, superfície irregular com nodulações de vários tamanhos e consistência firme
- c) Órgão de tamanho normal, superfície lisa, bordos cortantes, coloração vermelho escura e consistência normal
- d) Órgão aumentado de volume, com superfície irregular com várias nodulações de diferentes tamanhos e consistência firme

**QUESTÃO 16**



Todos os pigmentos abaixo são causadores de nefrose e/ou necrose tubular aguda, **EXCETO**:

- a) Mioglobina
- b) Hemoglobina
- c) Hemossiderina
- d) Hematoidina

**QUESTÃO 17**



Na insuficiência renal aguda, marque a resposta **CORRETA**:

- a) Há somente azotemia e as lesões extra-renais são discretas
- b) Há somente azotemia e as lesões extra-renais são discretas e, quando presentes, estão restritas ao trato gastro-intestinal e cardiovascular
- c) Há azotemia, acidose metabólica e hiperpotassemia e as lesões extra-renais são discretas
- d) Há azotemia, acidose metabólica e hiperpotassemia e as lesões extra-renais são discretas e, quando presentes, estão restritas ao trato gastro-intestinal e cardiovascular

### QUESTÃO 18



Em um canil havia dois cães com dificuldade de locomoção. Ambos estavam subnutridos e com verminose. O cão 1 SRD em fase de crescimento apresentou encurvamento dos ossos longos dos membros anteriores e alargamento das junções costocondrais. Ao exame radiológico foi observada redução da radiopacidade de ossos longos, costelas, face e vértebras. O cão 2, adulto, apresentava fratura do fêmur sem histórico de trauma, aumento de volume facial bilateral simétrico com desalinhamento dos dentes. Ao exame radiológico, foi observada redução da radiopacidade de ossos longos, costelas, vértebras e face. Qual é a doença do tecido ósseo mais provável observada nos cães 1 e 2, respectivamente.

- a) Raquitismo e osteodistrofia fibrosa generalizada
- b) Osteomalacia e osteodistrofia fibrosa generalizada
- c) Osteoporose e osteomalacia
- d) Raquitismo e osteoporose

### QUESTÃO 19



Um bovino adulto apresentou radiopacidade normal de alguns ossos e aumento da radioluscência de outros. Ao exame histológico de vários desses ossos havia tanto no tecido ósseo trabecular quanto no cortical, lacunas vazias de osteócitos e desintegração da matriz óssea com intensa osteoclasia e fibroplasia. Qual é o diagnóstico da doença óssea?

- a) Osteíte necrosante generalizada
- b) Osteonecrose metabólica generalizada
- c) Osteodistrofia fibrosa generalizada
- d) Osteose

#### QUESTÃO 20



Na infecção por *Babesia bigemina* em bovinos, a visualização das seguintes lesões macroscópicas é necessária para o diagnóstico indicativo de babesiose como causa da morte. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) Anemia acentuada, hemorragias disseminadas, esplenomegalia por aumento da polpa branca, nefrose pigmentar por hemoglobina.
- b) Anemia acentuada com icterícia, fígado difusamente amarelado (bilirrubina), esplenomegalia por aumento da polpa vermelha, nefrose pigmentar (bilirrubina e hemoglobina) e mioglobinúria.
- c) Anemia e icterícia acentuadas, fígado difusamente amarelado (bilirrubina), esplenomegalia por aumento da polpa vermelha, nefrose pigmentar (bilirrubina e mioglobina) e hemoglobinúria.
- d) Anemia acentuada com icterícia, fígado difusamente amarelado (bilirrubina), esplenomegalia por aumento da polpa vermelha, nefrose pigmentar (bilirrubina e hemoglobina) e hemoglobinúria.

#### QUESTÃO 21



Na tuberculose em bovinos, qual agente infeccioso causa essa doença, qual a principal lesão nos linfonodos e qual método auxiliar que possibilita o diagnóstico histopatológico da doença? Assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) *Mycobacterium bovis*; linfadenite necropurulenta; coloração histoquímica por Ziehl Neelsen.
- b) *Mycobacterium avium*; linfadenite granulomatosa; coloração histoquímica por ácido periódico de Schiff (PAS).
- c) *Mycobacterium bovis*; linfadenite granulomatosa; coloração histoquímica por ácido periódico de Schiff (PAS).
- d) *Mycobacterium bovis*; linfadenite granulomatosa; coloração histoquímica por Ziehl Neelsen

## QUESTÃO 22



Na doença letal conhecida como raiva, causada pelo *Lyssavirus*, o agente acessa o sistema nervoso central por qual via? Quais as principais lesões? Assinale a alternativa **CORRETA** de acordo com a ordem das perguntas listadas anteriormente.

- a) Via hematogena. Meningoencefalite não purulenta, microgliose e necrose de neurônios associada a corpúsculos de inclusão eosinofílicos intranucleares.
- b) Via axonal. Meningoencefalite não purulenta, microgliose e necrose de neurônios associada a corpúsculos de inclusão eosinofílicos intracitoplasmáticos.
- c) Via axonal. Meningoencefalite purulenta, microgliose e necrose de neurônios associada a corpúsculos de inclusão eosinofílicos intracitoplasmáticos.
- d) Vírus carregado por linfócitos. Meningoencefalite não purulenta, microgliose e necrose de neurônios associada a corpúsculos de inclusão eosinofílicos intracitoplasmáticos.



### QUESTÃO 23

Qual a espécie animal acometida, a causa e as lesões que ocorrem na leucoencefalomalacia? Assinale a alternativa **CORRETA** de acordo com a ordem das perguntas listadas anteriormente.

- a) É uma doença fatal dos equídeos causada por uma neurotoxina produzida pelo *Fusarium verticillioides*, e as lesões são de edema, hemorragia e necrose extensa da substância branca do encéfalo.
- b) É uma doença fatal dos bovinos causada pela deficiência de vitamina B1 (tiamina), e as lesões são de edema e necrose extensa da substância cinzenta do encéfalo.
- c) É uma doença fatal dos equídeos causada por uma neurotoxina produzida pelo *Fusarium verticillioides*, e as lesões são de necrose extensa e encefalite da substância branca do encéfalo.
- d) É uma doença fatal dos equídeos causada por uma neurotoxina produzida pelo *Fusarium verticillioides*, e as lesões são de edema, hemorragia e necrose extensa da substância cinzenta do encéfalo.

### QUESTÃO 24

Sobre embriologia do sistema genital e desordens do desenvolvimento sexual assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) No embrião masculino, há expressão, na crista gonadal, de um gene chamado Sry, localizado no cromossomo Y.
- b) Sob influência do TDF, testes determining factor, a gônada, até então indeferenciada, passa a se diferenciar em testículo.
- c) Após a diferenciação em testículo, as células de Sertoli passam a produzir testosterona e as células intersticiais (Leydig) passam a produzir o hormônio anti-mulleriano (HAM).
- d) No início da vida embrionária, o embrião é potencialmente bissexual, sem levar em conta seu genótipo (XX ou XY).

QUESTÃO 25



Sobre tumores do sistema genital, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) Tumor venéreo transmissível e carcinoma de células escamosas são os tumores penianos e prepuciais mais comuns em cães e equinos, respectivamente.
- b) Sertolioma, tumor de células de Leydig e seminoma são tumores testiculares.
- c) Adenocarcinoma, linfoma e leiomioma são as neoplasias mais observadas no útero.
- d) Tumor de células da granulosa, teratoma e disgerminoma são tumores originados de células germinativas do ovário.



# RASCUNHO DO GABARITO

Área: Patologia Animal

Nome: \_\_\_\_\_

USE SOMENTE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA PARA MARCAR SUA RESPOSTA

PREENCHA CORRETAMENTE COMO INDICADO: ●

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



