

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Patologia Animal

ENTRADA 2024

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



A execução das ações, das atividades e das estratégias de vigilância, prevenção e controle de zoonoses de relevância para a saúde pública, além de raiva e leishmanioses, estende-se para outras doenças de transmissão vetorial. Assim, todas essas doenças se subdividem em três grupos.

Considerando os grupos de classificação definidos no Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses, marque a alternativa CORRETA.

- A) As zoonoses monitoradas por programas nacionais de vigilância e controle do Ministério da Saúde são: peste, leptospirose, febre maculosa brasileira, hantavirose, doença de Chagas, febre amarela, febre de chikungunya e febre do Nilo Ocidental. Outras doenças, como dengue e malária, também podem ser parte integrante das atribuições da área de vigilância de zoonoses.
- B) As zoonoses de relevância regional ou local são doenças que reaparecem após período de declínio significativo. Tais doenças, de alguma forma, envolvem uma ou mais espécies de animais no seu ciclo de transmissão, sendo introduzidas por meio da entrada de pessoa(s), animal(is) ou de fômite(s) infectados.
- C) As zoonoses emergentes ou reemergentes são doenças que uma vez que entram no território tem alto potencial de disseminação. Apenas para essas zoonoses as estratégias de vigilância, prevenção e controle de zoonoses se pautam direta ou indiretamente, sobre as populações de animais alvo, em benefício direto à saúde da população humana.
- D) As zoonoses não-monitoradas ou irrelevantes são doenças que uma vez que entram no território tem baixo potencial de disseminação. São elas: ancilostomíase, toxocaríase (larva migrans cutânea e visceral), histoplasmose, criptococose, complexo equinococose – hidatidose, entre outras.

QUESTÃO 2



Descrevem-se como principais objetivos da epidemiologia: 1. Descrever a distribuição e a magnitude dos problemas de saúde das populações humanas. 2. Proporcionar dados essenciais para o planejamento, execução e avaliação das ações de prevenção, controle e tratamento das doenças, bem como para estabelecer prioridades. 3. Identificar fatores etiológicos na gênese das enfermidades (Associação Internacional de Epidemiologia, 1973).

Sobre os usos da Epidemiologia na Atenção Básica em Saúde, avalie as definições a seguir.

- I) **DESCRIBÇÃO** consiste em conhecer e estudar a distribuição dos problemas e agravos de saúde das populações cobertas pelas equipes das Unidades Básicas de Saúde.
- II) **CAUSALIDADE** aponta quem é mais propenso a adquirir e morrer de problemas de saúde. Auxilia no desenvolvimento de ações voltadas a populações específicas, por exemplo: crianças, gestantes, mulheres, idosos, trabalhadores rurais etc.
- III) **PREVISÃO** investiga as causas desses problemas nas comunidades. Fatores nutricionais, comportamentais, sociais, psíquicos, condições de moradia, saneamento básico etc.
- IV) **AVALIAÇÃO** auxilia a decisão de manutenção ou correção de medidas implementadas, por exemplo: efetividade de campanhas de imunização, avaliação periódica do controle de doenças endêmicas, efeito de intervenções comunitárias etc.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

QUESTÃO 3



Sobre os aspectos clínicos da raiva em cães e em gatos, avalie as afirmações a seguir.

- I) Em cães, os sinais clínicos seguem, geralmente, sequências fixas ou apresentam-se em sua totalidade.
- II) A forma furiosa da raiva em cães e gatos é frequente quando a doença é transmitida por morcegos.
- III) Em gatos, a mudança de comportamento não é usualmente referida, devido ao comportamento natural dos gatos, que saem às ruas sem controle de supervisão.
- IV) Os animais mais jovens são mais suscetíveis à infecção, cujo período de incubação varia de alguns dias a dois meses, em média.

Está CORRETO apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 4

Sobre as características da Febre Maculosa Brasileira, leia as afirmativas a seguir

- I) A maior concentração de casos é verificada nas Regiões Norte e Sudeste, onde, de maneira geral, ocorre de forma esporádica.
- II) No Brasil, os principais vetores e reservatórios são os carrapatos do gênero *Amblyomma*.
- III) Apenas casos confirmados de febre maculosa requerem notificação compulsória e investigação.
- 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.

QUESTÃO 05

A leishmaniose visceral é uma doença crônica e sistêmica causada pelo protozoário do gênero *Leishmania*, sendo a espécie *Leishmania infantum* envolvida nas Américas. Na área urbana, o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção para os vetores flebotomíneos. Sobre a leishmaniose visceral canina, marque a alternativa CORRETA:

- A) Um cão é considerado infectado apenas quando sintomático com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo, em município com transmissão confirmada.
- B) Para o diagnóstico laboratorial do cão em inquéritos caninos amostrais ou censitários são recomendadas duas técnicas diagnósticas sorológicas sequenciais: ELISA e Reação de Imunofluorescência Indireta (RIFI).
- C) O uso da coleira impregnada com inseticida com ação de repelência contra os flebotomíneos é recomendado apenas para cães não reagentes para leishmaniose visceral canina.
- D) Eutanásia de cães é recomendada aos animais com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo que não sejam submetidos ao tratamento.

QUESTÃO 06



Leia o trecho da reportagem publicada em 19/10/2023:

Esporotricose: doença transmitida por gatos está em expansão no Brasil

Pesquisadores falam sobre o nível epidêmico da esporotricose no país; gatos são vítimas e não devem ser abandonados, maltratados ou sacrificados

Fonte: Correio Braziliense. Disponível em: <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2023/10/5135625-esporotricose-doenca-transmitida-por-gatos-esta-em-expansao-no-brasil.html>

Sobre essa importante zoonose marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) A Esporotricose ainda não é objeto de vigilância epidemiológica nacional, embora já tenha registro de casos em diversos estados do país.
- B) Por ser dimórfico, o fungo apresenta-se na forma leveduriforme, quando em vida livre, junto aos vegetais, e, quando introduzido no tecido animal, passa por transformações para atingir a forma parasitária micelial, com a manifestação da doença.
- C) Os gatos (sintomáticos ou não) são considerados atualmente como principais reservatórios dessa doença.
- D) Animais como cavalo, cão, rato e galinha podem apresentar o quadro clínico da doença ou serem portadores sãos do agente causal. Existem relatos de transmissão pelo tatu.

QUESTÃO 07



As violências em geral estão, de alguma forma, inter-relacionadas, principalmente no âmbito familiar. Considerando o contexto da teoria do Elo, avalie as afirmativas a seguir.

- I) Dentre os indicadores sugeridos que podem ser utilizados para prever a ocorrência de abuso de animais por adolescentes, destaca-se a manifestação de bullying, a presença de conflitos familiares, a condição socioeconômica, os comportamentos antissociais e a aceitação de práticas de abuso físico e psicológico por outrem.
- II) 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.
- III) No Brasil, o tipo mais comum de maus-tratos é a crueldade, ou também chamado de maus-tratos do tipo ativo.

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.



Observe a manchete de jornal a seguir.

Estudante de veterinária é picado por cobra Naja em Brasília e está internado em estado grave

Fonte: O Popular - Disponível em: <https://opopular.com.br/cidades/estudante-de-veterinaria-e-picado-por-cobra-naja-em-brasilia-e-esta-internado-em-estado-grave-1.2082620>

Sobre as medidas corretas na abordagem de acidentados como o estudante da notícia, avalie as afirmativas a seguir.

- I) Amarrar ou fazer torniquete no membro acometido, para impedir que o veneno se espalhe por todo o corpo da pessoa ou animal, até a chegada do profissional de saúde.
- II) Não aplicar nenhum tipo de substância sobre o local da picada nem fazer curativos que fechem o local, pois podem favorecer a ocorrência de infecções.
- III) Não cortar, perfurar, queimar ou chupar o local da picada. Essas medidas podem piorar a hemorragia e causar infecções.
- IV) Não dar bebidas alcoólicas ao acidentado, pois não têm efeito contra a peçonha e podem causar problemas gastrointestinais na vítima.

É CORRETO apenas o que se afirma em:

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



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



Sobre sarna demodécica, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) A sarna demodécica é uma doença inflamatória parasitária, contagiosa causada pela proliferação de ácaros *Demodex spp.* somente dentro de folículos pilosos; sem acometimento das glândulas sebáceas.
- B) Os animais acometidos geralmente apresentam algum tipo e grau de imunossupressão e/ou são geneticamente predispostos.
- C) A sarna demodécica é descrita também em bovinos, caprinos e suínos.
- D) Em cães, a forma generalizada da doença se apresenta macroscopicamente como placas alopécicas e eritematodescamativas que se coalescem acometendo grande extensão do corpo.

QUESTÃO 10



Sobre tetralogia de Fallot, marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) Nessa condição ocorrem, simultaneamente, quatro anomalias distintas: dextroposição da aorta, defeito do septo atrial, estenose da artéria pulmonar e hipertrofia ventricular direita secundária.
- B) A dextroposição da aorta se caracteriza pela origem biventricular deste vaso.
- C) Devido à sobrecarga de pressão no lado direito do coração, a hipertrofia do miocárdio ventricular direito é do tipo concêntrica.
- D) A intensidade de cada lesão que compõe a tetralogia vai determinar a sua gravidade, mas é quase sempre um defeito fatal.

QUESTÃO 11



Sobre tóxicos exógenos com ação sobre o sistema cardiovascular, marque a alternativa

INCORRETA:

- A) Inúmeras plantas tóxicas podem ocasionar alterações cardíacas por conterem substâncias conhecidas como glicosídeos cardioativos.
- B) A intoxicação por gossipol pode ocasionar degeneração e necrose das fibras musculares cardíacas.
- C) *Nerium oleander*, *Ateleia glazioviana* e *Digitalis purpúrea* são exemplos de plantas cardiotoxícas.
- D) A patogenia da cardiotoxicidade dos glicosídeos cardioativos se deve ao bloqueio da adenosina trifosfatase sódio-potássio da célula, ocasionando redução de sódio no interior das células excitáveis do miocárdio.

QUESTÃO 12



Sobre as causas de rinites infecciosas em animais domésticos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) A rinite atrófica progressiva dos suínos ocorre quando há colonização do epitélio nasal pela bactéria *Bordetella bronchiseptica*, secundária à agressão tecidual prévia, que pode ser causada por agentes virais e gases nocivos.
- B) O garrotilho, é uma doença contagiosa aguda dos equinos, causada pelo *Streptococcus equi subespecie equi* e, além de uma rinite purulenta, também pode causar linfadenite purulenta e empiema das bolsas guturais.
- C) O mormo, é uma doença crônica e caquetizante dos equinos, causada pela *Burkholderia pseudomallei* e responsável pelo desenvolvimento de rinite, linfadenite e pneumonia granulomatosas.
- D) O *Fusobacterium necrophorum* é uma bactéria oportunista que pode causar rinites fibrinonecróticas em diversas espécies de animais domésticos, mas é principalmente descrita em cães e gatos.

QUESTÃO 13



Sobre os tipos de pneumonias que podem ser observadas durante a necropsia de animais domésticos, assinale a alternativa CORRETA:

- A) Nas broncopneumonias o processo inflamatório ocorre inicialmente na junção bronquíolo-alveolar e os agentes causadores chegam por via aerógena e bronco-gênica. Macroscopicamente as lesões têm localização predominantemente crâniodorsal, devido ao maior turbilhonamento de ar nessa área.
- B) A *Mannheimia haemolytica* é um agente infeccioso frequentemente associado a pneumonias intersticiais fibrinonecróticas em bovinos, principalmente em casos de imunossupressão e estresse.
- C) A pneumonia lobar tem apresentação fulminante e alta letalidade. Macroscopicamente é caracterizada por áreas de consolidação cranioventrais vermelho-escura a vermelho-acinzentada, com edema, exsudação de fibrina e podendo apresentar áreas de necrose.
- D) Áreas de consolidação do parênquima pulmonar observadas nas pneumonias verminóticas são geralmente localizadas nos lobos craniais, quando a colonização ocorre por via aerógena, ou difusas no parênquima, quando a colonização ocorre por via hematógena.

QUESTÃO 14



Sobre o timpanismo secundário, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) É possível a solução clínica do problema através da passagem de sonda ruminal.
- B) Está relacionada também com o consumo de leguminosas que possuem proteínas tensoativas que afetam a mobilidade ruminal.
- C) Obstruções esofágicas completas pode ser uma das causas do timpanismo secundário.
- D) Atonia ruminal induzida por lesão vagal pode provocar induzir o quadro de timpanismo secundário.

QUESTÃO 15



São potenciais causas de obstrução intestinal, **EXCETO**:

- A) Atresia anal e hiperplasia prostática em cães.
- B) Fecalólitos e linfoma intestinal.
- C) Torção de lobo hepático e corpo estranho linear.
- D) Hernia epiplóica e intussuscepção.

QUESTÃO 16



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

- A) Mioglobina.
- B) Hemoglobina.
- C) Biliverdina.
- D) Hemossiderina.

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 gastrointestinal 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 gastrointestinal e cardiovascular.

QUESTÃO 18



Em um capril havia duas cabras com dificuldade de locomoção. Ambas estavam subnutridas. A cabra 1 em fase de crescimento apresentou encurvamento dos ossos longos dos membros torácicos e alargamento das junções costocondrais. Ao exame radiológico foi observada redução da radiopacidade de ossos longos, costelas, face e vértebras. A cabra 2, adulta, 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 nas cabras 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

Sobre a tuberculose neurológica, causada pelo *Mycobacterium bovis*, a seguinte afirmação está CORRETA:

- A) A macroscopia, podem ser visualizados nódulos granulomatosos milimétricos, firmes e amarelados nas leptomeninges, mas nunca presentes no parênquima encefálico.
- B) A macroscopia, podem estar presentes pequenos abscessos no parênquima encefálico, característicos de infecção bacteriana.
- C) A histopatologia, a célula inflamatória predominante é o neutrófilo.
- D) A histopatologia, a coloração histoquímica de *Ziehl Neelsen* marca bacilos álcool ácido resistentes no citoplasma de macrófagos, possibilitando o diagnóstico da infecção e doença.

QUESTÃO 21



Sobre o sistema nervoso central, assinale a afirmação **INCORRETA**:

- A) As principais neoplasias do sistema nervoso central são astrocitoma, meningioma e oligodendroglioma.
- B) O edema cerebral pode ocorrer em meningites difusas, toxemias bacterianas e na intoxicação por sal, com conseqüente necrose do parênquima devido à compressão tecidual isquêmica.
- C) A hipoplasia cerebelar é uma doença congênita em bovinos e gatos, relacionada a infecção intrauterina por pestivirus e herpesvirus felino, respectivamente.
- D) A leucoencefalomalacia 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.

QUESTÃO 22



Na infecção por *Babesia* 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 mioglobina.
- B) Anemia acentuada com icterícia, fígado difusamente amarelado (bilirrubina), expansão da polpa vermelha do baço (hemocaterese), nefrose pigmentar (bilirrubina e hemoglobina) e hemoglobinúria.
- C) Anemia e icterícia acentuadas, fígado difusamente amarelado (bilirrubina), expansão da polpa vermelha do baço (hemocaterese), nefrose pigmentar (bilirrubina e mioglobina) e hemoglobinúria.
- D) Icterícia acentuada, fígado com lipidose, esplenomegalia por aumento da polpa vermelha, nefrose pigmentar (bilirrubina e hemoglobina) e hemorragia por drenagem em linfonodos.

QUESTÃO 23

Com relação ao linfoma, que acomete diversas espécies animais, assinale a alternativa CORRETA:

- A) No linfoma multicêntrico, somente os linfonodos superficiais desenvolvem a neoplasia.
- B) No linfoma digestivo, ocorre proliferação neoplásica somente na parede do intestino.
- C) O linfoma cutâneo acomete apenas o cão e geralmente são observados nódulos únicos na região da cabeça.
- D) O linfoma multicêntrico, gastrointestinal/digestivo, tímico e cutâneo são apresentações anatômicas comuns em cães e gatos.

QUESTÃO 24

Ao classificar a gônada de um cão como ovoteste, o animal poderia ser diagnosticado como:

- A) Pseudo-hermafrodita fêmea.
- B) Pseudo-hermafrodita macho.
- C) Portador da síndrome de feminização testicular.
- D) Hermafrodita verdadeiro.

QUESTÃO 25



Acroburstite é definida como:

- A) Parafimose.
- B) Postite crônica com estenose do óstio prepucial.
- C) Inflamação crônica da glândula.
- D) Inflamação do escroto.



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"/>



