

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

ESCOLA DE VETERINÁRIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ÁREA: Patologia Clínica Veterinária

ENTRADA 2026

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 após 90 minutos do início 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



Sobre as características das leptospiroses encontradas no Guia de Vigilância em Saúde, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A) Dentro do gênero *Leptospira*, é possível distinguir três grupos: patogênicos, não patogênicos, e um grupo intermediário, sendo o grupo *Leptospira interrogans* o grupo patogênico.
- B) Mais de 300 sorovares já foram identificados, cada um com o(s) seu(s) hospedeiro(s) preferencial(ais), ainda que uma espécie animal possa albergar um ou mais sorovares.
- C) No Brasil, os sorovares *Icterohaemorrhagiae* e *Canicola* estão relacionados aos casos mais graves.
- D) Os animais infectados podem eliminar a leptospira por meio da urina durante meses, anos ou por toda a vida, segundo a espécie animal e o sorovar envolvido.

QUESTÃO 2

O Brasil é hoje o segundo país no mundo em população de cães e gatos. No entanto, não existem dados oficiais sobre a estimativa do número de animais abandonados, o que compromete a definição da estratégia de combate a essa prática no país. Sobre as técnicas de estimativa de animais em Programas de Manejo Populacional em campi universitários, analise as afirmativas a seguir:

- I. A **contagem direta por busca ativa** envolve o deslocamento em transecto por área/quadrante predeterminado, na intenção de observar e registrar o avistamento de animais e diferenciar suas características físicas dos demais. É feita a fotoidentificação, o georreferenciamento, a distinção sexual e de faixa etária.
- II. O **monitoramento remoto** pode também auxiliar na contabilização de animais pouco avistados, seja pelo comportamento feral ou por habitar áreas com recursos que não motivam o animal à aproximação humana. A estratégia pode ser feita por meio de câmeras *trap* ou por veículo aéreo não tripulado (VANT).
- III. O **levantamento por questionário** com pessoas que interagem com os animais pode ser feito junto aos cuidadores/protetores que interagem com eles, principalmente durante as atividades de alimentação, contato social, entre outras. Porém, considerando-se o perfil de animais em *campi* universitários, a restrição é maior, visto que são animais de vida livre.

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

Segundo o Guia de Vigilância em Saúde (2024), em relação à notificação de casos suspeitos de arboviroses no Brasil, assinale a **CORRETA**:

- A) É compulsória e deve ocorrer de forma imediata apenas para dengue.
- B) É compulsória para dengue, Zika, chikungunya e febre amarela, entre outros agravos.
- C) É obrigatória apenas em situações de surto ou epidemia.
- D) Só é necessária quando o caso é confirmado laboratorialmente.

QUESTÃO 4

Os acidentes por animais peçonhentos são agravos de notificação compulsória no Brasil. Considerando as informações do Guia de Vigilância Epidemiológica – 7ª edição (2009), assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Os acidentes por serpentes do gênero Bothrops são os mais frequentes no Brasil; todos os casos suspeitos, leves ou graves, devem ser notificados no SINAN, e a gravidade é estratificada por quadro clínico.
- B) O escorpionismo apresenta maior gravidade em crianças e idosos; todos os acidentes, independentemente do estado clínico, devem ser notificados, e a vigilância inclui registro, investigação epidemiológica e ações educativas.
- C) Acidentes por aranhas do gênero Loxosceles podem evoluir com necrose cutânea e hemólise; o uso de soro antiaracnídico é indicado obrigatoriamente para todos os casos, independentemente do tempo de evolução ou da gravidade.
- D) A notificação compulsória e o registro no SINAN permitem mapear áreas de risco, identificar padrões sazonais e orientar estratégias de prevenção e distribuição de soros.

QUESTÃO 05



A esporotricose apresenta diferentes formas clínicas, com características epidemiológicas e patológicas específicas. Considerando o conhecimento atual sobre essa micose subcutânea, é **CORRETO** afirmar que:

- A) A forma cutânea adversa restringe-se a indivíduos imunodeprimidos e caracteriza-se pelo envolvimento dérmico extenso e múltiplo. Está frequentemente relacionada à contaminação ambiental e possui a sinonímia “doença do jardineiro”.
- B) A forma cutânea disseminada pode ocorrer tanto em imunocompetentes quanto em imunossuprimidos; no primeiro caso, é frequentemente relacionada à transmissão zoonótica felina devido a múltiplas inoculações traumáticas.
- C) As manifestações neurológicas da esporotricose são raras, ocorre geralmente em indivíduos imunodeprimidos e apresentam quadro clínico patognomônico que as diferencia da tuberculose meníngea e do abscesso cerebral.
- D) Nos casos de esporotricose pulmonar, o quadro clínico é exuberante, com sintomatologia respiratória intensa e progressiva, sendo pouco frequente a ocorrência de lesões cavitárias detectáveis em exames radiológicos.

QUESTÃO 06



O vírus rábico penetra no organismo, multiplica-se no ponto de inoculação, atinge o sistema nervoso periférico e, posteriormente, o sistema nervoso central. A partir daí, dissemina-se para vários órgãos e glândulas salivares, onde também se replica, sendo eliminado pela saliva das pessoas ou animais enfermos. Sobre o período de incubação do vírus rábico é **CORRETO** afirmar que:

- A) Será mais longo quanto maior for à profundidade da mordedura, da arranhadura, da lambedura ou do contato com a saliva de animais infectados.
- B) Nos cães e nos gatos, a eliminação de vírus pela saliva ocorre de dois a cinco dias antes do início do período de incubação e persiste por toda a evolução da doença.
- C) Está diretamente relacionado à distância entre o local do ferimento e o cérebro e troncos nervosos; concentração de partículas virais inoculadas e cepa viral.
- D) Para mamíferos, o período de incubação é bem semelhante, variando de 1 a 4 meses. Nos caninos domésticos, por exemplo, é de 10 dias.

QUESTÃO 07



Define-se “Caso Confirmado” de Toxoplasmose adquirida durante a gestação quando um “Caso Suspeito” apresenta uma das situações a seguir:

- I. Soroconversão de anticorpos IgG e IgM anti-*Toxoplasma gondii* durante o período gestacional.
- II. Detecção de DNA do *T. gondii* em amostra de líquido amniótico, em tecido placentário, fetal ou de órgãos.
- III. Ser mãe de recém-nascido com toxoplasmose congênita confirmada.
- IV. Ter IgG reagente mais de três meses antes da concepção.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

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

QUESTÃO 08



Nas Américas, a *Leishmania (Leishmania) infantum* é a espécie causadora da leishmaniose visceral (LV) e o cão (*Canis familiaris*) é a principal fonte de infecção para o vetor flebotomíneo em áreas urbanas. Sobre esta importante zoonose, são feitas as afirmações abaixo:

- I. Eutanásia é uma medida de controle e recomendada a todos os cães com sorologia reagente ou exame parasitológico positivo que não sejam submetidos ao tratamento.
- II. O teste imunocromatográfico rápido (TR) é indicado para a triagem de cães e o Ensaio Imunoenzimático (ELISA) para a confirmação dos cães sororreagentes ao TR.
- III. A definição de “Caso canino confirmado” ocorre somente após teste sorológico reagente ou exame parasitológico positivo.
- IV. O uso de coleiras é recomendado apenas aos cães não reagentes em sorologia para leishmaniose visceral.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas:

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



TEMAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

QUESTÕES DE 9 A 25

QUESTÃO 09



Em cães acometidos pela parvovirose canina, as alterações hematológicas mais comumente identificadas são:

- A) Leucocitose e anemia.
- B) Leucopenia e trombocitopenia.
- C) Leucopenia e anemia.
- D) Leucocitose e trombocitopenia.

QUESTÃO 10



Entre os mecanismos da anemia da doença crônica (inflamação) é possível afirmar, exceto:

- A) Caracteriza-se pela indisponibilidade de ferro, que pode resultar, em alguns casos, em anemia microcítica normocrômica.
- B) Os eritrócitos apresentam uma meia-vida reduzida.
- C) Na medula óssea, os precursores eritróides apresentam menor sensibilidade à eritropoietina, resultando em redução da produção eritrocitária.
- D) Desencadeia deficiência de ferro, impedindo a formação de hemoglobina.

QUESTÃO 11

São causas de eritrocitose absoluta ou eritrocitose relativa, também chamadas de policitemia absoluta ou policitemia relativa:

- A) insuficiência cardíaca, esplenocontração e carcinoma de mama.
- B) desidratação, insuficiência cardíaca e inflamação.
- C) doença pulmonar, desidratação e esplenocontração.
- D) esplenocontração, insuficiência cardíaca e inflamação.

QUESTÃO 12

Na anemia hemolítica imunomediada em cães, é comum observar, **EXCETO**:

- A) Anemia macrocítica hipocrômica, com presença de reticulocitose, policromasia, anisocitose e hemácias fantasmas.
- B) Anemia macrocítica hipocrômica, apresentando aglutinação em salina positivo e trombocitopenia associada.
- C) Pode ser arregenerativa, em casos de destruição de precursores eritróides na medula óssea e em processos iniciais.
- D) Anemia macrocítica hipocrômica, leucopenia e trombocitopenia.

QUESTÃO 13



A anemia por perda de sangue crônica grave tende a ser:

- A) microcítica hipocrômica.
- B) normocítica hipocrômica.
- C) normocítica normocrômica.
- D) macrocítica normocrômica.

QUESTÃO 14



O leucograma de estresse e a leucocitose fisiológica apresentam, respectivamente, as seguintes alterações:

- A) Neutrófilia, linfopenia, monocitose e eosinopenia; Neutrofilia e linfocitose.
- B) Neutrofilia, linfocitose, monocitopenia e eosinopenia; Neutrofilia, linfopenia e monocitose.
- C) Neutrofilia, linfopenia e eosinofilia; Neutrofilia, linfopenia e eosinofilia.
- D) Neutropenia, linfocitose, monocitose e eosinopenia; Neutrofilia e linfocitose.

QUESTÃO 15



Entre as particularidades do hemograma em equinos, pode-se observar todas as alternativas abaixo, **EXCETO**:

- A) Os equinos podem apresentar hemácias em *rouleaux* como achado fisiológico.
- B) Pode-se observar leucograma de estresse, com leucocitose atingindo até o dobro dos valores de referência para a espécie.
- C) Geralmente liberam reticulócitos em anemias regenerativas.
- D) Nessa espécie, processos inflamatórios frequentemente resultam em Neutropenia.

QUESTÃO 16



Em quais situações são comuns no leucograma de cães as contagens de leucócitos totais de 900 céls/ μ L; 30.000 céls/ μ L e 90.000 céls/ μ L, respectivamente?

- A) piometra, terapia com glicocorticoide e mastocitoma.
- B) parvovirose, piometra e vacinação.
- C) quimioterapia, hiperadrenocorticismismo e reação leucemoide.
- D) alergias, pancitopenia tropical e leucemia linfocítica crônica.

QUESTÃO 17



Em quais situações são comuns os corpúsculos de Heinz, corpúsculos de Dohle e corpúsculos de Howell-Jolly, respectivamente?

- A) intoxicação por cebola, abscesso e anemia hemolítica imunomediada.
- B) intoxicação por cobre, furunculose e anemia ferropriva.
- C) intoxicação por metanol, dermatite bacteriana e anemia aplásica.
- D) intoxicação por antibiótico, piodermose e anemia da doença inflamatória.

QUESTÃO 18



São achados comuns na urinálise da insuficiência renal crônica, terapia imunossupressora por glicocorticoide e diabetes insipidus nefrogênica, respectivamente:

- A) hipostenúria, isostenúria e isostenúria.
- B) isostenúria, hipostenúria e hipostenúria.
- C) hipostenúria, normostenúria e isostenúria.
- D) isostenúria, normostenúria e hipostenúria.

QUESTÃO 19



Em relação à pancreatite é possível afirmar, **EXCETO**:

- A) Possui alterações hematológicas e bioquímicas inespecíficas como: neutrofilia, hipocalcemia e aumento de fosfatase alcalina.
- B) Na pancreatite crônica, a produção de enzimas digestivas pode reduzir a tal ponto que o animal desenvolve insuficiência pancreática exócrina.
- C) Na pancreatite aguda em cães e gatos, espera-se aumento das concentrações de lipase pancreática e de imunorreatividade semelhante à tripsina.
- D) Na pancreatite aguda em cães, é comum observar redução nos valores de amilase e lipase.

QUESTÃO 20

Yorkshire, fêmea, inteira, 3 anos de idade apresentando inapetência e vômitos esporádicos. Ao exame físico apresentou TPC-4s, turgor de pele aumentado, cálculos dentários, discreta sensibilidade à palpação abdominal. Demais parâmetros dentro do esperado. Abaixo encontra-se os resultados dos exames laboratoriais realizados.

Analito	Resultado	Intervalo de referência
Volume globular (%)	25	37-55
VCM (fL)	65	62-75
CHCM (%)	33	32-36
WBC (x10 ³ /ul)	18,8	6-17
Neutrófilos (x10 ³ /ul)	15	3-11,5
Bastonetes	0,8	0-0,3
Linfócitos (x10 ³ /ul)	2	1-4,8
Monócitos (x10 ³ /ul)	1	0,15-1,35
Plaquetas (x10 ³ /ul)	750	175-500
TP (s)	3,0	3,3-8,9
TTPA (s)	10	10,9-19,5
AST (U/L)	89	0-100
ALT (U/L)	50	0-110
Amilase (U/L)	593	500-1500
B. Totais (mg/dL)	7,2	0,1-0,5
B. Direta (mg/dL)	6,5	0,06-0,12
B. Ind. (mg/dL)	0,7	0,01-0,49
Cálcio (mg/dL)	7,2	9,1-11,7

Colesterol (mg/dL)	150	135-278
Creatinina (mg/dL)	1,8	0,5-1,5
Fosfatase alcalina (U/L)	977	20-156
Fósforo (µg/dL)	8,6	2,9-5,3
GGT (U/L)	20	1,2-6,4
Glicose (mg/dL)	150	76-119
Prot. totais (g/dL)	7,8	5,4-7,5
Albumina (g/dL)	1,8	2,3-3,1
Globulinas (g/dL)	6,0	2,7-4,4
Relação A:G	0,3	0,6-1,1
Triglicerídeos (mg/dL)	150	40-169
Ureia (mg/dL)	66	20-56

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Colangite | 6. Azotemia pré-renal |
| 2. Inflamação aguda | 7. Pancreatite |
| 3. Insuficiência hepática | 8. Anemia do processo inflamatório |
| 4. Insuficiência renal aguda | 9. Coagulação intravascular disseminada |
| 5. Doença renal crônica | 10. Diabetes melito |

A) 1; 2; 5 e 6

B) 2; 4; 7 e 10

C) 3; 8; 9 e 10

D) 1; 2; 6 e 8

QUESTÃO 21

Representam fatores de interferência analítica para os exames: hemograma (técnica automatizada), coagulograma (técnica manual) e bioquímica sérica (técnica automatizada), respectivamente:

- A) Hipertrigliceridemia, hipernatremia e eritrocitose
- B) Hiperbilirrubinemia, hipercalcemia e hipoalbuminemia
- C) Trombocitose, eritrocitose e lipemia
- D) Hemólise, hipernatremia, eritrocitose

QUESTÃO 22

São associações diagnósticas PARA CÃES equivocadas na tabela

	Diagnóstico	Tempo de protrombina	Tempo de tromboplastina	Tempo de trombina	Fibrinogênio plasmático	Contagem de plaquetas
A	Hemofilia A	↑	↑	↑	↓	↓
B	Doença de vW	DIR	↑/DIR	DIR	DIR	DIR
C	Trombocitopenia	DIR	DIR	DIR	DIR	↓
D	CID fulminante	↑	↑	↑	↓	↓
E	Disfibrinogenemia	↑	↑	↑	↓	DIR

Tabela 1 DIR- dentro do intervalo de referência; ↑ prolongado ou aumentado; ↓ encurtado ou diminuído

QUESTÃO 23



Com relação as proteínas, pode-se afirmar que:

- A) Albumina, amiloide A sérica e haptoglobina são bastante sensíveis como proteínas de fase aguda positivas para bovinos;
- B) As proteínas C e amiloide A sérica são mais sensíveis para cães do que o fibrinogênio;
- C) A proteína C reativa aumenta em períodos de lactação de cadelas e não deve ser utilizada neste período;
- D) Albumina, ferritina e ceruloplasmina são proteínas negativas da fase aguda da inflamação.

QUESTÃO 24



Para as frases abaixo, considerando F (falso) ou V (verdadeiro), assinale a alternativa em que todas as afirmativas estejam **CORRETAS**:

- 1) São evidências de insuficiência renal aguda: iso ou hipostenúria; poliúria; azotemia e hiperfosfatemia;
- 2) São causas comuns de azotemia: choque; nefrite; doenças prostáticas;
- 3) Concentrações séricas de ureia e creatinina independem de dieta ou estado muscular, sendo ótimos marcadores e precoces de lesão renal;
- 4) Hipercalemia e acidemia podem ser observadas na falência renal anúrica ou oligúrica por excreção comprometida e redistribuição entre compartimentos intra e extra-celulares;
- 5) Compõem as principais análises física da urina: cor, odor, aspecto, densidade e sedimentoscopia;
- 6) Com a análise da tira de urina pode-se inferir: densidade urinária, glicosúria, proteinúria, cetonúria, bilirrubinúria, leucocitúria e acidúria;
- 7) São capazes de reduzir a resposta tubular ao ADH: diurese pós-obstrutiva, piometra, hipocalemia, hipoadrenocostisolismo;
- 8) São consideradas causas de proteinúria de origem glomerular: exercício físico, depósito de imunocomplexos, depósito de substância amilóide;
- 9) São achados precoces em doentes renais: azotemia; hipocalemia, acidemia e hipofosfatemia;
- 10) A excreção fracionada requer a comparação entre analitos séricos/plasmáticos e urinários e os principais são: sódio, fosfato e GGT.

A) 1; 3 ; 5; 7 e 10

C) 3; 4; 8; 9 e 10

B) 2; 3; 7; 9 e 10

D) 2; 4; 7; 8 e 10

QUESTÃO 25



São biomarcadores renais considerados precoces:

- A) Ureia, Creatinina e Fósforo sérico
- B) Glicosúria, proteinúria e densidade urinária
- C) NAG, KIM-1e RPC
- D) Acidúria, albuminúria e sedimento inativo



RASCUNHO DO GABARITO

Área: Patologia Clínica Veterinária

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"/>

