

# PROGRAMA DE RESIDÊNCIA INTEGRADA EM MEDICINA VETERINÁRIA

## ESCOLA DE VETERINÁRIA

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

# ÁREA: Medicina Veterinária Preventiva

## ENTRADA 2026

### 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 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



A histoplasmose é uma micose sistêmica causada por *Histoplasma capsulatum*.

Sobre o diagnóstico da histoplasmose, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) O isolamento deve ser realizado com a semeadura do material patológico em Ágar Sabouraud cuja incubação deve ser feita a 25°C e em Ágar Infusão de Cérebro e Coração (BHI) com incubação a 37°C.
- B) Por apresentarem células leveduriformes semelhantes às observadas em outros agentes etiológicos, quando se encontram no estágio parasitário, o cultivo para isolamento e identificação é uma etapa confirmatória.
- C) Quando incubados a 25°C, o crescimento é micelial é caracterizado pela formação de hifas septadas e a presença de dois tipos distintos de conídios: um de tamanho de pequeno e outro de forma também globosa, mas em dimensões maiores e com dupla parede.
- D) O uso de placas de Petri para cultivo a 25°C é recomendado, pois facilita a observação do crescimento micelial e a identificação do agente.

QUESTÃO 10



A criptococose é uma micose sistêmica causada por espécies do complexo *Cryptococcus neoformans/Cryptococcus gattii*. Sobre o diagnóstico laboratorial dessa micose, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) O exame direto com tinta nanquim permite a visualização da cápsula polissacarídica característica do fungo.
- B) O cultivo do material patológico deve ser semeado em meio Ágar Sabouraud adicionado de cloranfenicol e cicloheximida.
- C) As colônias de *Cryptococcus* irão se desenvolver em 2 a 3 dias e terão cor variando de branco-creme ao castanho e aspecto brilhantes por causa da sua natureza mucoide.
- D) A produção de cápsula pode ser estimulada em laboratório com meios especiais e ambiente com CO<sub>2</sub>.

## QUESTÃO 11



A esporotricose é uma micose subcutânea causada por espécies do gênero *Sporothrix*, de importância crescente em medicina veterinária e humana. Em relação ao diagnóstico da doença, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) No exame citológico de secreção ou aspirado de lesões cutâneas, as leveduras são encontradas em pequenos números, especialmente em gatos.
- B) A confirmação do diagnóstico deve ser feita pelo isolamento e identificação do fungo em meios seletivo, como o Ágar Sabouraud acrescido de cloranfenicol e cicloheximida.
- C) A sorologia é o principal método de rotina utilizada para diagnóstico da esporotricose em felinos e caninos.
- D) O exame clínico, isoladamente, é suficiente para confirmar a infecção por *Sporothrix* spp. devido ao caráter típico das lesões.

## QUESTÃO 12



A Babesiose bovina é uma doença transmitida por carrapatos causada por parasitos protozoários, incluindo *Babesia bovis* e *Babesia bigemina*. As técnicas diagnósticas podem ser recomendadas ou ter limitações, de acordo com o propósito envolvido. Sobre este tema, observe as afirmativas:

- I. Técnicas sorológicas e moleculares são eficientes para investigar a prevalência de infecção por *Babesia*.
- II. O levantamento de *status* imune individual ou de rebanho deve ser realizado por microscopia óptica.
- III. Teste de diagnóstico molecular e microscopia óptica são ferramentas recomendadas para confirmar casos clínicos.
- IV. Recomenda-se técnicas sorológicas e moleculares para a confirmação de populações livres de *Babesia*.

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

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

### QUESTÃO 13



Sobre o diagnóstico da Leishmaniose Visceral abordado pela WOAH (OIE), podemos afirmar, **EXCETO**:

- A) A investigação molecular deve ser realizada nas seguintes amostras em ordem decrescente de sensibilidade: medula óssea/linfonodo, pele, conjuntiva, papa leucocitária, sangue periférico.
- B) A RIFI (Reação de Imunofluorescência Indireta) é amplamente utilizada por ser de fácil execução, entretanto reações cruzadas são relatadas em indivíduos infectados pelo *Trypanosoma cruzi*.
- C) O exame histológico é sempre aconselhável quando, apesar de um exame citológico negativo, persiste a forte suspeita de Leishmaniose Visceral Canina, especialmente na presença de dermatites e nas formas cutâneas caracterizadas por lesões focais.
- D) A sensibilidade da microscopia para o diagnóstico da Leishmaniose Visceral é alta, mas sua especificidade varia de acordo com os tecidos amostrados

#### QUESTÃO 14

A piroplasmose equina é uma doença protozoária transmitida por carrapatos a cavalos, mulas, burros e zebras. Os agentes etiológicos são parasitos sanguíneos denominados *Theileria equi* e *Babesia caballi*. Sobre o diagnóstico da piroplasmose equina podemos afirmar, **EXCETO:**

- A) Cavalos infectados podem ser diagnosticados pela identificação dos parasitos em esfregaço de sangue corado, coletado de capilares superficiais da pele, ou em esfregaços de órgãos durante a fase aguda da doença.
- B) A identificação da piroplasmose equina em animais portadores por meio de esfregaço sanguíneo é recomendável pela alta sensibilidade.
- C) Mesmo em casos clínicos agudos de infecção por *B. caballi*, a parasitemia é muito baixa e difícil de detectar.
- D) Merozoítos pareados unidos em suas extremidades posteriores são uma característica diagnóstica da infecção por *B. caballi* enquanto, merozoítos de *T. equi* são menores e podem formar uma tétrede conhecida como "Cruz de Malta".

#### QUESTÃO 15

As seguintes espécies do gênero *Brucella* são consideradas potencialmente patogênicas para seres humanos, **EXCETO:**

- A) *B. abortus*
- B) *B. ovis*
- C) *B. suis*
- D) *B. melitensis*

## QUESTÃO 16

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

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

## QUESTÃO 17

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

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

QUESTÃO 18



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

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

QUESTÃO 19



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

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

## QUESTÃO 20

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

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

## QUESTÃO 21

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

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

QUESTÃO 22



São doenças de notificação obrigatória de crustáceos para a Organização Mundial de Saúde Animal-OMSA, **EXCETO**:

- A) Síndrome Taura.
- B) Doença das manchas pretas.
- C) Doença da necrose hepatopancreática aguda.
- D) Infecção pelo vírus iridescente dos decápodes .

QUESTÃO 23



Qual (is) da (s) enfermidade (s) descrita (s) é (são) doenças de tilápia e de notificação obrigatória a Organização Mundial de Saúde Animal-OMSA:

- A) Infecção pelo vírus da tilápia do lago (TiLV).
- B) Infecção por *Salmonella* spp.
- C) Infeção pelo vírus da septicemia hemorrágica viral.
- D) Respostas A e B.

QUESTÃO 24



De acordo com o *Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals*, da WOA, qual das alternativas contém **apenas métodos recomendados** para o diagnóstico de infecção por Ranavirus em anfíbios?

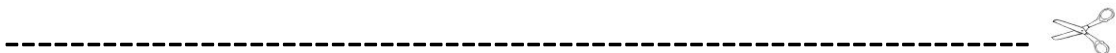
- A) PCR em tempo real, isolamento viral em cultura celular e histopatologia.
- B) ELISA, imuno-histoquímica e isolamento em ovos embrionados.
- C) Soroneutralização, Western blot e imunofluorescência indireta.
- D) Hemaglutinação, fixação de complemento e cultivo bacteriano.

QUESTÃO 25



Segundo o WOAHA Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (2023), qual das recomendações abaixo está **CORRETA** quanto à preparação de peixes para o transporte?

- A) Os peixes devem ser alimentados até imediatamente antes do transporte para manter o metabolismo ativo.
- B) A densidade de peixes no transporte deve ser ajustada considerando espécie, tamanho, temperatura da água e duração da viagem.
- C) A renovação da água durante o transporte não é necessária, desde que os peixes tenham sido bem alimentados antes da viagem.
- D) O jejum pré-transporte não é recomendado, pois pode comprometer a resistência dos peixes.



# RASCUNHO DO GABARITO

## Área: Medicina Veterinária Preventiva

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

USE SOMENTE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA PARA MARCAR SUA RESPOSTA

PREENCHA CORRETAMENTE COMO INDICADO: ●

Saúde Pública

Área de concentração específica

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"/>

9	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



