



Fundação Educacional do Município de Assis
Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis
Campus "José Santilli Sobrinho"

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA 07/2018

TÉCNICO DE LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DATA DA REALIZAÇÃO DA PROVA: 10/06/2018

INSTRUÇÕES

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 50 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:

RG:

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia o texto abaixo e responda às questões de **01** a **05**.

Negócio de ocasião

Quando mandou colocar mármore no chão de seu apartamento, o vizinho de baixo veio reclamar: às oito horas da manhã os operários começavam a quebrar mármore mesmo em cima de sua cabeça. Durma-se com um barulho desses!

- Está bem, está bem- concordou ele, acalmando o vizinho: - Vou mandar começar mais tarde.

Mandou que os operários só comessem a trabalhar a partir das nove horas. Dois dias depois tornava o vizinho:

- Assim não é possível. Já reclamei, o senhor prometeu, e o barulho continua!

- Mas é só por uns dias- argumentou ele: - O senhor vai ter paciência...

E mandou que os trabalhos só se iniciassem a partir de dez horas. Com isso pensava haver contentado o vizinho. Para surpresa sua, todavia, o homem voltou ainda para protestar e desta vez furibundo, armado de revólver:

- Ou o senhor pára com esse barulho ou eu faço um estrago louco.

Olhou espantado para a arma e, cordato, convidou-o a entrar:

- Não precisa se exaltar, que diabo. Vamos resolver a coisa como gente civilizada. Eu disse que era só por uns dias... Se o senhor quiser que eu pare, eu paro. Cuidado com esse negócio, costuma disparar. Qual é o calibre?

- Trinta e dois.

- Prefiro trinta e oito. Mas esse parece ser muito bom... Que marca?

- Smith-Wesson. - Ah! Então deve ser muito bom. Cabo de madrepérola... Quanto o senhor pagou por ele?

- Cinquenta.

- Não foi caro. Sempre tive vontade de ter um revólver desses. Quem sabe o senhor me venderia?

- Não vim aqui para vender revólver- explodiu o outro - mas para lhe avisar que esse barulho... - Não haverá mais barulho, esteja tranqüilo. Agora, quanto ao revólver... Quer vender?

- O senhor está brincando...

- Não estou não: pela vida de minha mãezinha. Quer saber de uma coisa? Dou cem por ele. Sempre tive vontade... Vamos, aceite! Cem, ali na bucha, pago na hora.

O homem começou a titubear. Olhou o revólver, pensativo: cem era um bom preço. Já pensara mesmo em vendê-lo... Olhou o dono da casa, tornou a olhar o revólver:

- Toma: é seu- decidiu-se.

Antes de entrar na posse da arma, o comprador foi lá dentro buscar o dinheiro e estendeu-o ao

vizinho. Depois empunhou o revólver e chegou-lhe aos peitos:

- Bem, agora ponha-se daqui para fora. E fique sabendo que eu faço o barulho que quiser e quando quiser, entendeu? Venha aqui outra vez reclamar e vai ver quem é que acaba fazendo um estrago louco.

(Fonte: SABINO, Fernando. Para gostar de ler. Vol. 3. SP: Ed. Ática, 1978. Adaptado).

1. De acordo com o texto, a causa da desavença entre vizinhos era

- (A) a venda de uma arma calibre 32.
- (B) a cor do mármore que o vizinho colocou no chão.
- (C) o fato do vizinho de cima não gostar de barulhos.
- (D) o barulho do quebrar de mármore.

2. “Depois empunhou o revólver e chegou-lhe aos peitos”. A expressão sublinhada pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por

- (A) com receio.
- (B) impondo-se.
- (C) de forma espontânea.
- (D) calmamente.

3. Sobre o texto é correto afirmar que

- (A) a discussão foi resolvida de forma pacífica.
- (B) a esperteza do vizinho de cima prevaleceu a valentia do vizinho de baixo.
- (C) o vizinho nada fez para que o problema fosse resolvido.
- (D) a obra foi interrompida para cessar a confusão.

4. De acordo com a norma ortográfica vigente, assinale a alternativa que apresenta uma palavra corretamente acentuada.

- (A) pára.
- (B) cinqüenta.
- (C) operários.
- (D) tranqüilo.

5. “os operários começavam a quebrar mármore mesmo em cima de sua cabeça”. A figura de linguagem presente neste excerto é

- (A) Metáfora.
- (B) Hipérbole.
- (C) Metonímia.
- (D) Ironia.

Instrução: Leia a tirinha e responda às questões de **06** a **09**.

MATEMÁTICA



6. Mafalda torna a ligar a televisão, pois

- (A) compreende quem é.
- (B) compreende a importância dos meios de comunicação.
- (C) quer assistir um desenho.
- (D) assume que ainda não sabe quem é.

7. Os verbos presentes no primeiro quadrinho “use”, “compre”, “beba”, “coma”, “prove”, estão no modo verbal

- (A) indicativo.
- (B) subjuntivo.
- (C) imperativo.
- (D) gerúndio.

8. Assinale a alternativa que apresenta uma onomatopeia.

- (A) Eeee!
- (B) Clac!
- (C) Que.
- (D) Nós.

9. O termo “nós” é acentuado, pois

- (A) é monossílabo tônico terminado em “os”.
- (B) é paroxítona terminado em “s”.
- (C) é proparoxítona.
- (D) é paroxítona terminada em ditongo.

10. Assinale a alternativa em que o termo grifado apresenta sentido conotativo.

- (A) À **noite**, os gatos são pardos.
- (B) Gosto de estudar à **noite**.
- (C) Há dias que amanhecem **noite**.
- (D) Hoje, a **noite** não tem luar.

11. O dono de uma biblioteca estava organizando seus livros em novas prateleiras, pois as que tinha estavam velhas. Durante a mudança, ele percebeu que cada prateleira comportava 180 livros. Pensando nisso, o número mínimo de prateleiras necessárias para que ele consiga organizar seus 4689 livros será

- (A) 26.
- (B) 25.
- (C) 22.
- (D) 24.

12. José tem três coleções de figurinhas com as respectivas quantidades: 54, 72 e 96. Se ele resolver dividir essas coleções em grupos de mesma quantidade de modo que não sobre nenhuma figurinha, a quantidade máxima de figurinhas contidas em cada grupo será de

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 6.
- (D) 4.

13. Pedro comprou uma pizza e a consumiu em algumas etapas. Na primeira etapa ele comeu $\frac{2}{5}$ da pizza, na segunda etapa ele comeu $\frac{3}{4}$ da mesma pizza deixando um pouco para comer outro dia. Deste modo podemos dizer que a fração que representa a quantidade que ele consumiu dessa pizza até o momento é:

- (A) $\frac{5}{9}$.
- (B) $\frac{23}{20}$.
- (C) $\frac{5}{20}$.
- (D) $\frac{20}{23}$.

14. João e Thiago costumam ir ao massagista frequentemente. João a cada 20 dias e Thiago a cada 35 dias. Considerando que eles foram juntos na primeira sessão, é correto afirmar que este evento ocorrerá novamente em: (Observação: considerar meses de 30 dias)

- (A) 4 meses e 20 dias.
- (B) 5 meses e 2 dias.
- (C) 5 meses e 10 dias.
- (D) 4 meses e 22 dias.

15. Um artista plástico fez uma escultura com as seguintes dimensões: 4 cm de largura, 6 cm de comprimento e 8 cm de altura. Para que ele possa ampliar essa escultura em uma escala 2 cm: 3 m, qual será as novas dimensões, respectivamente:

- (A) 6 m, 12 m e 9 m.
- (B) 12 m, 9 m e 6 m.
- (C) 12 m, 18 m e 24 m.
- (D) 5 m, 9 m e 12 m.

16. Em uma fábrica, 10 máquinas produzem 5.000 unidades de sacolas em um período de 4 horas em

funcionamento. Nessas mesmas condições, o número de máquinas que serão necessárias para produzir 10.000 unidades de sacolas em um período de 5 horas será de

- (A) 18 máquinas.
- (B) 25 máquinas.
- (C) 20 máquinas.
- (D) 16 máquinas.

17. Em uma loja de sapatos, todos os produtos estão em promoção conforme as cores da etiqueta. João comprou um sapato de couro de etiqueta azul por R\$151,20. Sabendo que o sapato comprado custava R\$ 240,00, o desconto contido na etiqueta azul era de

- (A) 67%.
- (B) 37%.
- (C) 63%.
- (D) 36%.

18. Um jovem recebeu de herança R\$ 9.800,00, pensando em realizar um sonho de ter uma moto ele resolve aplicar esse dinheiro a uma taxa de 0,5% de juros simples ao mês. Para que ele consiga comprar uma moto no valor de R\$ 15.190,00, o tempo mínimo que esse dinheiro precisa ficar aplicado é

- (A) 9 anos e 2 meses.
- (B) 9 anos e 4 meses.
- (C) 10 anos e 4 meses.
- (D) 10 anos e 2 meses.

19. Em uma reforma um pedreiro irá trocar o piso do chão de uma cozinha retangular de dimensões 6 m x 8 m. Sabendo que foram utilizados exatamente 320 pisos de um certo modelo para realizar essa reforma, as dimensões do piso comprado foram

- (A) 60 cm x 80 cm.
- (B) 50 cm x 50 cm.
- (C) 15 cm x 20cm.
- (D) 30 cm x 50 cm.

20. Um agricultor obteve em sua colheita de soja uma quantidade de grãos que correspondem a um volume total de 10.368 m³. Sabendo que ele dispõe de silos cúbicos de arestas iguais à 12 m. Serão necessários para armazenar toda a soja

- (A) 10 silos.
- (B) 8 silos.
- (C) 5 silos.
- (D) 6 silos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Em relação aos materiais pontiagudos ou cortante, é correto afirmar que

- (A) todo material pontiagudo ou cortante como, por exemplo, lâminas de bisturi, agulhas,

estiletos, alfinetes, etc, deverão ser desprezados em caixas de perfurocortantes específicas e devidamente identificadas.

- (B) todo material pontiagudo ou cortante como, por exemplo, lâminas de bisturi, agulhas, estiletos, alfinetes, etc, deverão ser desprezados no lixo biológico contendo saco da cor branca.
- (C) as agulhas deverão ser devidamente reencapadas após o uso para posteriormente serem desprezadas em caixas de perfurocortantes.
- (D) considera-se desnecessário usar luvas de procedimentos ao manipular o material perfurocortante.

22. Considera-se de extrema importância o uso dos seguintes EPI e vestimenta correta, **exceto**

- (A) avental (jaleco) branco de mangas compridas, longos até os joelhos.
- (B) calça comprida e sapato fechado.
- (C) óculos de segurança e luvas (quando necessário).
- (D) sandália, chinelo, sapato aberto.

23. Para a descontaminação e limpeza dos materiais laboratoriais (lâminas contendo esfregaço sanguíneo), o técnico do laboratório deve usar como equipamento de proteção individual o/a

- (A) propé.
- (B) máscara de carbono.
- (C) protetor facial.
- (D) centrífuga.

24. Entre os Equipamentos de Proteção Individuais (EPIs) usados para proteger a cabeça, **não** podemos considerar

- (A) capacetes de segurança.
- (B) protetores ou máscaras faciais.
- (C) óculos de segurança.
- (D) lava olhos.

25. Observe os pictogramas a seguir e assinale a alternativa correta.



- (A) O pictograma representado pelo número 1 indica perigo pela possibilidade de contaminação biológica.
- (B) O pictograma representado pelo número 2 indica perigo pela possibilidade de contaminação química.
- (C) O pictograma representado pelo número 4 indica perigo pela possibilidade de contaminação virológica.
- (D) O pictograma representado pelo número 5 indica perigo pela possibilidade de contaminação radioativa.

26. Os resíduos perfurocortantes constituem a principal fonte potencial de riscos, tanto de acidentes físicos, como de doenças infecciosas. São compostos por: agulhas, ampolas, pipetas, lâminas de bisturi, lâminas de barbear e qualquer vidraria quebrada ou que se quebre facilmente. Quanto aos procedimentos recomendados para o descarte dos resíduos perfurocortantes **não** inclui a seguinte alternativa:

- (A) os resíduos perfurocortantes devem ser descartados em recipientes de paredes rígidas ou em caixas coletoras próprias para material infectante.
- (B) estes recipientes devem estar localizados em qualquer local na área de trabalho.
- (C) os recipientes devem ser identificados com informações sobre o laboratório de origem, técnico responsável pelo descarte e data do descarte.
- (D) não quebrar, entortar ou reencapar as agulhas.

27. As seguintes afirmativas são verdadeiras, **exceto**:

- (A) Não coma, beba, fume, masque chiclete ou utilize cosméticos no laboratório.
- (B) Evite o hábito de levar as mãos à boca, nariz, olhos, rosto ou cabelo, no laboratório.
- (C) Lave as mãos antes de iniciar o trabalho e após a manipulação de agentes químicos, material infeccioso, mesmo que tenha usado luvas de proteção, bem como antes de deixar o laboratório.
- (D) Objetos de uso pessoal devem ser guardados dentro do laboratório.

28. As seguintes afirmativas são verdadeiras, **exceto**:

- (A) Esterilização: Processo de destruição e/ou remoção de todas as formas de vida de um objeto ou material. É um processo absoluto, não havendo graus de esterilização.
- (B) Desinfecção: Destruição (morte) de microrganismos capazes de transmitir infecção (patógenos). São usadas geralmente substâncias químicas que são aplicadas em objetos ou materiais. Reduzem

ou inibem o crescimento de microrganismos, esterilizando completamente.

- (C) Anti-sepsia: Desinfecção química da pele, mucosa e tecidos vivos.
- (D) Germicida: Agente químico genérico que mata germes, micróbios: bactericida – mata bactérias; virucida – mata vírus; fungicida – mata fungos; esporocida – mata esporos etc.

29. Para preparar 100mL de uma solução de álcool 70% será necessário

- (A) 7 mL de álcool.
- (B) 70 mL de álcool.
- (C) 70 mL de água.
- (D) 7 mL de água.

30. Quanto ao microscópio óptico as seguintes afirmativas são verdadeiras, **exceto**:

- (A) Geralmente há quatro objetivas, sendo três a “seco” assim denominadas: 4x ou lupa, 10x ou de pequeno aumento, 40x ou de grande aumento e uma de 100x ou de imersão.
- (B) A observação com a lente de imersão só pode ser feita quando se coloca uma gota de óleo de cedro sobre o preparado e baixando lentamente a objetiva até que a mesma fique imersa no mesmo.
- (C) Geralmente há quatro objetivas, todas a “seco” assim denominadas: 4x ou lupa, 10x ou de pequeno aumento, 40x e 100x ou de grande aumento.
- (D) As lentes oculares podem ser de vários aumentos, mas a mais usada é a de 10X.

31. A urina deve ser considerada um material biológico, o que exige a observância de precauções universais para a sua manipulação. Com base na afirmação assinale a opção que **NÃO** está de acordo com as normas de segurança para a manipulação deste material.

- (A) As análises devem sempre ser feitas com luvas.
- (B) O recipiente em que a amostra ficou estocada deve ser descartado em caixas do tipo Descarpack
- (C) As amostras nunca devem ser centrifugadas sem tampas.
- (D) O descarte da urina pode ser feito na pia, jogando-se depois grande quantidade de água.

32. Em relação a forma de descarte dos rejeitos hospitalares, **não** podemos afirmar que

- (A) os objetos perfurocortantes e placas de bactéria devem ser dispensados em caixas do tipo Descarpack.
- (B) as Ponteiras e pipetas descartáveis devem ser dispensados em recipientes do tipo clean box.
- (C) as sobras de líquidos corrosivos devem ser

- esgotados nas pias dos laboratórios e as garrafas devem ser bem lavadas antes de serem dispensadas no lixo hospitalar.
- (D) o material proveniente dos escritórios e copas deve ser dispensado em lixo comum.

33. De acordo os níveis de biossegurança nos laboratórios (NB-1, NB-2, NB-3 e NB-4), assinale a opção na qual o requisito de biossegurança **não** está de acordo com qualquer classificação do laboratório.

- (A) Nunca recapear ou dobrar agulhas.
(B) Nunca pipetar com a boca.
(C) Lavar as mãos após a retirada das luvas.
(D) Evitar guardar alimentos nas geladeiras do laboratório exceto quando em recipientes hermeticamente fechados.

34. De acordo com a Lei Federal nº 8.429, de 2 de junho de 1992 e alterações, o sucessor daquele que causar lesão ao patrimônio público ou se enriquecer ilícitamente

- (A) responde com seu patrimônio pessoal.
(B) está isento de qualquer responsabilidade, pois não foi causador do dano.
(C) é responsável pelo dano integral ao patrimônio público.
(D) está sujeito às cominações legais até o limite do valor da herança

35. É possível acontecer um acidente por agente químico, exceto ao

- (A) rotular os frascos com letras em cores diferentes com atenção para o tipo de substância.
(B) colocar substâncias diferentes em locais diferentes.
(C) rotular todos os frascos de modo igual.
(D) lavar as mãos com detergente.

36. A vigilância sanitária

- I. é um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde.
II. deve intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente.
III. deve estar atenta aos cuidados epidemiológicos das zonas de risco.

Está(ão) correta(s):

- (A) I e II.
(B) I e III.
(C) II e III.
(D) apenas a II.

37. A prática da Enfermagem é regulamentada pela lei

- (A) 2.351 de agosto de 2011.
(B) 5.905 de 12 de julho de 1973.
(C) 1.891 de 01 de janeiro de 1944.

(D) 7.498 de 25 de junho de 1986.

38. Quanto aos deveres do profissional de Enfermagem, é correto afirmar que deve

- (A) chegar cedo ao trabalho, disponibilizando-se para quaisquer tarefas necessárias.
(B) fazer cumprir os preceitos éticos e legais da profissão, mantendo segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional.
(C) esterilizar o material para evitar qualquer tipo de infecção.
(D) não é dever estar atento aos casos previstos em lei.

39. Esterilização é um processo que

- (A) elimina todos os microorganismos: esporos, bactérias, fungos e protozoários.
(B) remove sujidades de qualquer superfície.
(C) elimina microorganismo patogênico.
(D) elimina as formas vegetativas.

40. A sondagem vesical é um procedimento invasivo e que envolve riscos ao paciente, que está sujeito a infecções do trato urinário e/ou a trauma uretral ou vesical, no âmbito da equipe de Enfermagem

- (A) a inserção de cateter vesical é privativa do Enfermeiro, que deve imprimir rigor técnico-científico ao procedimento.
(B) a inserção de cateter vesical é privativa do Técnico de Enfermagem, que deve imprimir rigor técnico-científico ao procedimento.
(C) a inserção de cateter vesical é privativa do Enfermeiro e do Técnico de Enfermagem, que deve imprimir rigor técnico-científico ao procedimento.
(D) a inserção de cateter vesical é privativa do Enfermeiro, do Técnico de Enfermagem e do Fisioterapeuta que deve imprimir rigor técnico-científico ao procedimento.

41. Você está no laboratório de Habilidades Práticas Profissional e o Professor solicita sua ajuda para insuflar o balonete da cânula orotraqueal. Assinale a alternativa que apresenta a quantidade de ar que você deve insuflar no balonete.

- (A) Geralmente para testar os balonetes (cuff), insufla-se de 05 a 08ml de ar no balonete, até que o balão na ponta da cânula esteja suficientemente maleável.
(B) Geralmente para testar os balonetes (cuff), insufla-se de 10 a 20ml de ar no balonete, até que o balão na ponta da cânula esteja suficientemente maleável.
(C) Geralmente para testar os balonetes (cuff), insufla-se de 10 a 15ml de ar no balonete, até que o balão na ponta da cânula esteja suficientemente maleável.

(D) Geralmente para testar os balonetes (cuff), insufla-se somente 10 ml de ar no balonete, até que o balão na ponta da cânula esteja suficientemente maleável.

42. Você é o funcionário do Laboratório de habilidades Práticas Profissionais e tem como função, a montagem de uma sala onde o Professor vai realizar uma Técnica de Intubação Orotraqueal, assinale a alternativa que apresenta três materiais que deve estar na mesa para este procedimento.

- (A) Cadarço, sonda foley, pinça Kelly, laringoscópio com lâmina reta, seringa de 05 ml.
- (B) Pinça Kelly, laringoscópio com lâmina curva, seringa de 10 ml, cânula traqueostomia, fio de nylon.
- (C) Cadarço, sonda foley, pinça Kelly, laringoscópio com lâmina reta, fio de nylon.
- (D) Cadarço, pinça de magill, estetoscópio, aspirador de ponta rígida, fio guia.

43. Considerando a sigla SUS, assinale a alternativa que representa seu significado na área da saúde.

- (A) Saúde Unificada e sistematizada.
- (B) Sistema Unificado de Saúde.
- (C) Sistema Único de Saúde.
- (D) Saúde Unificada em Sistema.

44. Um dos princípios do SUS é a equidade, assinale a alternativa que traz este significado.

- (A) É garantido ao usuário ações de promoção, prevenção, tratamento e reabilitação, com garantia de acesso a todos os níveis de complexidade do sistema.
- (B) O Sistema de Saúde deve atender a todos, sem distinções ou restrições, oferecendo toda atenção necessária, sem qualquer custo.
- (C) É equânime o acesso aos atendimentos de saúde e todas as pessoas devem ser atendidas da mesma forma.
- (D) Igualdade da atenção à saúde, sem privilégios ou preconceitos, devendo disponibilizar recursos e serviços de forma justa, de acordo com as necessidades de cada um.

45. Assinale a alternativa que completa corretamente o texto a seguir: O papiloma vírus humano está diretamente relacionado à ocorrência de _____.

- (A) Leishmaniose.
- (B) câncer de colo do útero.
- (C) Gastrite.
- (D) pneumonia viral.

46. A vacina tríplice bacteriana imuniza contra as seguintes doenças:

- (A) Rubéola, tétano e coqueluche.

- (B) Tétano, coqueluche e poliomielite.
- (C) Coqueluche, difteria e tétano.
- (D) Poliomielite, difteria e coqueluche.

47. A prática do Acolhimento nos atendimentos às pessoas, seja nos cenários hospitalares, de ambulatório ou da atenção básica, é uma estratégia do sistema Único de Saúde para garantir um de seus princípios. Assinale a alternativa que demonstre este princípio.

- (A) Equidade.
- (B) Controle Social.
- (C) Integralidade.
- (D) Universalidade.

48. A vacina contra influenza evita a

- (A) Gripe.
- (B) Pneumonia.
- (C) Coqueluche.
- (D) Caxumba.

49. No cálculo de gotejamento de infusão venosa é importante a transformação de gotas em ml, a quantidade de gotas equivalente a 1 (um) ml é de

- (A) 5 gotas.
- (B) 10 gotas.
- (C) 17 gotas.
- (D) 20 gotas.

50. Foi prescrito para Dona Maria, 65 anos, portadora de Erisipela, Penicilina Cristalina 4.800.000 UI, na unidade tem-se o frasco ampola de 10.000.000UI. A Auxiliar de Enfermagem introduziu no frasco 6ml de diluente, totalizando 10ml, sendo 6ml do diluente somado a 4 ml dos cristais do soluto. Em ml, quanto deve ser administrado em Dona Maria para que ela receba 4.800.000 UI.

- (A) 6ml
- (B) 4,8ml
- (C) 6,8ml
- (D) 3,8ml

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
48	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>