



Nome:	
RG:	CPF:
Assinatura:	

Orientações Gerais:

- A folha de respostas deverá ser preenchida com caneta de tinta azul ou preta, pintando o círculo (O) que corresponde à resposta escolhida.
- É proibido entrar na sala de prova fazendo o uso de boné ou chapéu.
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova levando qualquer material e nem sem autorização ou acompanhamento do fiscal.
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o caderno de questões e a Folha Definitiva de Respostas com aposição da assinatura no campo próprio e transcrição das respostas.
- Não será permitida a substituição da Folha Definitiva de Respostas por erro do candidato.
- Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível. Não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas ou à assinatura.
- Será excluído do Processo Seletivo o candidato que, além das demais hipóteses previstas neste Edital:
 - a) ausentar-se da sala de prova sem o acompanhamento de um fiscal;
 - b) ausentar-se do local de prova antes de decorrido o prazo mínimo;
 - c) for surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de calculadoras, livros, notas ou impressos não permitidos;
 - d) estiver fazendo uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico de comunicação (máquinas calculadoras, telefones celulares etc.);
 - e) lançar mão de meios ilícitos para execução da prova;
 - f) não devolver integralmente o material recebido.

BOA PROVA!

PROVA DE PORTUGUÊS

01) Indique a alternativa que completa corretamente as lacunas das frases:

I - Se nos a votar de modo correto, teremos um país mais sério.

II - o celular conectado, para te informares das últimas notícias.

III - Não havia programa político que o eleitor.

- (A) propormos - Mantenha – entretesse.
- (B) propusermos - Mantém – entretesse.
- (C) propormos - Mantém – entretivesse.
- (D) propusermos - Mantém – entretivesse.

02) Nas frases abaixo, a única que não possui verbo na voz ativa é:

- (A) No fim, um parlamentar jovem levantou-se e deu a ideia de privatizar a Petrobrás.
- (B) Os parlamentares dividiram, em parte iguais, o dinheiro da venda.
- (C) O dinheiro da venda foi dividido em partes iguais pelos parlamentares.
- (D) Fernanda fez a festa das filhas em Paris.

Leia o poema abaixo para responder as questões três, quatro e cinco:

Contemplo o Lago Mudo

Fernando Pessoa

Contemplo o lago mudo
Que uma brisa estremece.
Não sei se penso em tudo
Ou se tudo me esquece.

O lago nada me diz,
Não sinto a brisa mexê-lo
Não sei se sou feliz
Nem se desejo sê-lo.

Trêmulos vincos risonhos
Na água adormecida.
Por que fiz eu dos sonhos
A minha única vida?

03) No primeiro verso da primeira estrofe temos, respectivamente:

- (A) Um verbo, um artigo definido, um substantivo e um adjetivo.
- (B) Um verbo, um artigo indefinido, um substantivo primitivo e um adjetivo.
- (C) Um verbo, um pronome pessoal oblíquo, um substantivo e um advérbio.
- (D) Um pronome, um artigo definido, um substantivo derivado e um adjetivo.

04) No Verso “Contemplo o lago mudo” temos uma figura de linguagem conhecida como *ambiguidade*, pois ora o eu-lírico parece estar mudo, enquanto contempla o lago; ora é o próprio lago que mantém-se mudo enquanto é contemplado pelo eu-lírico. Se considerarmos a primeira hipótese, teremos, no primeiro verso:

- (A) Sujeito indeterminado e predicado verbo-nominal.
- (B) Oração sem sujeito e predicado verbal.
- (C) Sujeito oculto e predicado verbo-nominal.
- (D) Sujeito oculto e predicado verbal.

05) No verso “O lago **nada** me diz”, a palavra destacada é:

- (A) Complemento nominal.
- (B) Objeto direto.
- (C) Predicativo do sujeito.
- (D) Objeto indireto.

06) Assinale a alternativa correta em relação à classificação dos adjetivos destacados nas frases:

- I. Júlia comprou um vestido amarelo-claro, mas a cor não lhe caiu bem.
- II. Paula estava triste porque iria se aposentar.
- III. Vanessa ficou feliz pelo nascimento de Pedro.
- IV. O turiubano Cláudio é considerado um dos mais recentes poetas brasileiros.
- V. A mulher bonita tem mais chances de ser assediada.

- (A) biforme, pátrio, derivado, primitivo e composto.
- (B) primitivo, composto, biforme, pátrio, pátrio e derivado.
- (C) composto, primitivo, primitivo, pátrio, pátrio e biforme.
- (D) composto, derivado, primitivo, pátrio, composto e biforme.

07) Empregue corretamente os termos “mas” e “mais”:

- I. Neiva saiu cedo de casa, _____ a forte chuva matutina a atrasou.
- II. Sem _____ nem menos, todos fizeram greve.
- III. Renato era o professor _____ exigente da turma.
- IV. Os alunos estavam felizes durante a formatura, _____ depois da divulgação do resultado final, a alegria tornou-se tristeza.

A alternativa que preenche as lacunas de forma correta e na mesma ordem das orações é:

- (A) mais – mas – mas – mais.
- (B) mais – mais – mais – mas.
- (C) mas – mais – mais – mas.
- (D) mas – mas – mas – mais.

08) A alternativa que preenche corretamente as lacunas das orações abaixo é:

- I. César chegou _____ tempo de acompanhar a reunião de pais.
- II. _____ várias diferenças entre os brasileiros e os americanos.
- III. _____ muitos anos não via o Claudemir.
- IV. _____ dois meses da aposentadoria, pediu demissão da empresa onde trabalhava.
- V. Fernanda entregou _____ gerente os documentos solicitados.

- (A) há – há – há – à – a.
- (B) a – há – há – a – à.
- (C) a – há – a – há – à.
- (D) à – a – a – a – há.

09) Assinale a alternativa que apresenta um erro de colocação pronominal:

- (A) Alguns pais foram à reunião da escola, outros fizeram-se de desentendidos e não compareceram.
- (B) Mostrar-lhe-emos toda a verdade por trás dos fatos.
- (C) Ofereço-me para ajudar no que for preciso.
- (D) Por favor, peça-lhe que venha ao meu escritório.

10) Assinale a alternativa em que as expressões *a gente*, *agente* e *há gente* foram usadas de forma incorreta.

- (A) Confesso que a gente estava fazendo bagunça durante a aula.
- (B) O a gente não conseguiu descobrir quem cometeu o assalto.
- (C) Pedro é um agente de trânsito.
- (D) Há gente suficiente para limpar todo o salão?

11) Leia os enunciados:

- I. “A espera do filho”.
- II. “À espera do filho”.

Marque a alternativa correta.

- (A) No enunciado I, percebe-se que alguém está esperando pelo filho.
- (B) No enunciado II, o filho parece estar esperando por alguém.
- (C) No enunciado I, temos a impressão de que o filho é esperado por alguém.
- (D) No enunciado II, temos a certeza de que alguém está esperando pelo filho.

12) **Observe a oração:** *Li quatro livros que foram censurados pelo governo brasileiro.*

Podemos reescrever esse período composto por subordinação substituindo a oração **que foram**

censurados pelo governo brasileiro por um adjetivo equivalente sem perda de sentido em:

- (A) Li quatro livros os quais foram censurados pelo governo brasileiro.
- (B) Li quatro livros censurados pelo governo brasileiro.
- (C) Li quatro livros que o governo brasileiro censurou.
- (D) Li quatro livros que o governo brasileiro proibiu.

13) **Leia o fragmento textual para responder à questão abaixo:**

"Parecia que o indivíduo desprezava o que a vida lhe dera com tanta generosidade: a saúde. Não obstante, era importante que acordasse para a vida, que olhasse seu futuro tão incerto, que visse a importância dos valores a serem consumados gradativamente..."

Tenho a impressão de que vivenciamos esta história todos os dias e, embora isto aconteça, é preciso que tenhamos muita paciência com nosso semelhante, porque não acredito que ele seja tão indiferente ! "

Disponível em: http://brunojornalpontocom.blogspot.com.br/2016_09_01_archive.html. Acesso em 28/02/18.

Na oração (...) **é preciso que tenhamos muita paciência com nosso semelhante**, temos uma oração subordinada substantiva que pode ser substituída por um substantivo equivalente, sem perda de sentido, em:

- (A) (...) é preciso muita paciência com nosso semelhante.
- (B) (...) é preciso ter muita paciência com seu semelhante.
- (C) (...) é preciso que as pessoas sejam respeitadas.
- (D) (...) é preciso que todos nós tenhamos muita paciência com nosso semelhante.

14) Há dois advérbios em todas as alternativas, exceto em:

- (A) Renato nos deu más notícias, mas falou rápido e pacientemente.
- (B) Sempre que a vejo, suspiro alegremente.
- (C) Durante o interrogatório, Neusa ficou muito irritada.
- (D) Logo teremos aumento salarial.

15) Assinale a sentença correta.

- A. Todos estão aonde deveriam estar.
- B. Joaquina vai onde o destino quiser.
- C. O sítio aonde morei é muito longe da cidade.
- D. “Aonde você vai com tanta pressa?” Perguntou o policial.

PROVA DE MATEMÁTICA

16) Abaixo, temos cartões com números representados de maneiras diferentes.

$\frac{15}{20}$	50%	75%	
$\frac{5}{2}$	250%	$\frac{1}{4}$	0,5
$\frac{3}{4}$	25%	$\frac{5}{10}$	
$\frac{15}{6}$	2,5	0,75	$\frac{5}{20}$
0,25	$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{16}$	

Considerando o cartão abaixo, quais outros dois cartões que representam o mesmo número?

$$\frac{1}{2}$$

- (A) $\frac{15}{20}$, 75%
- (B) 0,5, $\frac{8}{16}$
- (C) $\frac{15}{6}$, $\frac{5}{2}$
- (D) $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{20}$

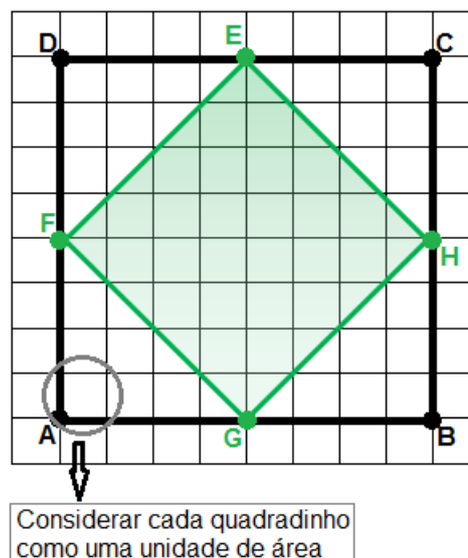
17) O avô de Mateus tem uma horta com vários canteiros de verduras e legumes. Pretende passar 2 voltas de arame nos canteiros de alface e rúculas, que tem respectivamente as formas quadrada e retangular. O canteiro de alface tem 1,50m de lado e o rúcula tem 1,20 x 4,0m. Quantos metros de arame o avô de Mateus precisará para os dois canteiros?

- (A) 12m
 (B) 20,80m
 (C) 32,80m
 (D) 42,00m

18) Assinale a alternativa em que o número é irracional:

- (A) 21,3232...
 (B) 17,020103
 (C) 3,333333
 (D) 1,010010001...

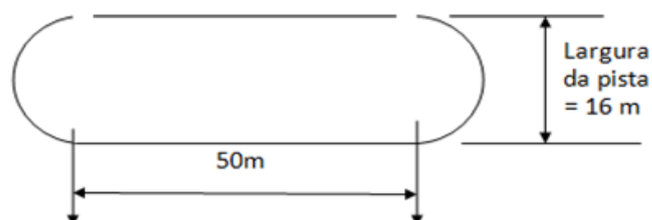
19) Dados os quadrados ABCD e EFGH, conforme mostra a figura a seguir:



A área do quadrado ABCD é:

- (A) O dobro da área do quadrado EFGH
 (B) A metade da área do quadrado EFGH
 (C) É igual a área do quadrado EFGH
 (D) É o quádruplo da área do quadrado EFGH

20) Carlos exercita-se algumas vezes na semana numa pista pertinho de sua casa. Quantos metros ele anda num dia se der três voltas na pista?



$$C = 2 \cdot \pi \cdot r$$

Considerar $\pi = 3,14$

- (A) 116m
 (B) 154,56m
 (C) 82,0m
 (D) 463,80m

21) Em determinada sala com um total de 24 pessoas presentes, 6 estavam em pé e as demais sentadas. Logo, é correto afirmar que a razão entre o número de pessoas sentadas e o número total de pessoas corresponde a:

- (A) 60%
 (B) 65%
 (C) 70%
 (D) 75%

22) Na aula de Matemática, a professora distribuiu aos alunos, peças de madeira, na forma de triângulos, quadrados e retângulos, em diferentes tamanhos e solicitou aos alunos que montassem figuras com estas peças.



Peças de Madeira

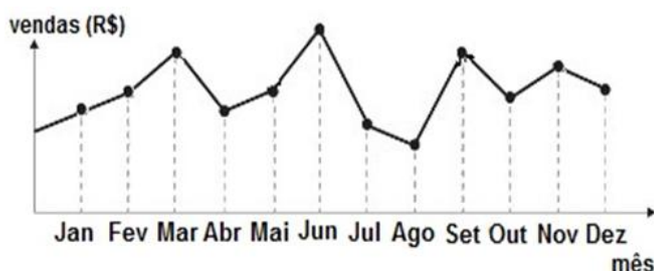
Carlos montou diferentes figuras de casa, conforme ilustra a figura a seguir:



Dentro as cinco casas montadas por Carlos, algumas apresentam semelhança, tanto na quantidade de peças quanto no tamanho. São elas:

- (A) 1 e 4
- (B) 3 e 4
- (C) 1, 4 e 5
- (D) 2, 4 e 5

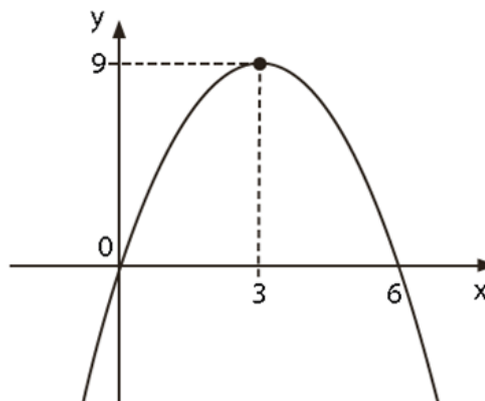
23) O dono de um mercado, resolveu deixar à vista de seus clientes o gráfico que mostra a evolução do total de vendas (de carne bovina) do ano de 2017.



De acordo com o gráfico, os meses em que ocorreram, respectivamente a maior e a menor venda em 2017, foram:

- (A) Março e Abril
- (B) Março e Agosto
- (C) Agosto e Setembro
- (D) Junho e Agosto

24) A figura a seguir, representa o gráfico de uma função polinomial de 2º grau



A expressão algébrica que representa essa função será:

- (A) $y = 3x^2 - 6$
- (B) $y = x^2 + 9x$
- (C) $y = -x^2 + 6x$
- (D) $y = 3x^2 + 9x$

25) Uma professora apresentou o problema a seguir, para seus alunos: Marcela e Bianca têm juntas, 30 livros de histórias infantis. Marcela tem o dobro da quantidade de livro de Bianca. Quantos livros tem Bianca? O sistema de equações que deve ser montado pelos alunos para resolver o problema é:

- | | |
|--|---|
| (A) $\begin{cases} m + b = 30 \\ m = 2b \end{cases}$ | (C) $\begin{cases} m + b = 30 \\ m = \frac{b}{2} \end{cases}$ |
| (B) $\begin{cases} m + b = 30 \\ 2m = b \end{cases}$ | (D) $\begin{cases} m + b = 30 \\ m = \frac{2}{b} \end{cases}$ |

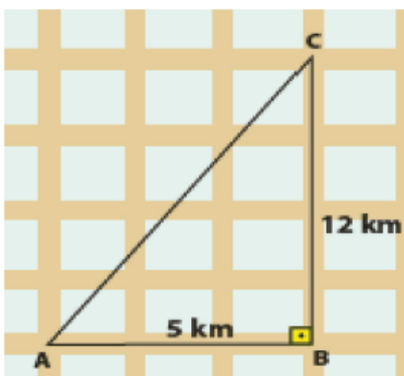
26) Três pedreiros constroem uma casa em 180 dias. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, em quantos dias o dobro de pedreiros construiria a mesma casa?

- (A) Serão 360 dias, porque dobrando o número de pedreiros o tempo também dobra.
- (B) Serão 180 dias, porque a casa a ser construída é a mesma e o tempo também será o mesmo.
- (C) Serão 90 dias, porque dobrando o número de pedreiros o tempo reduz pela metade.
- (D) Serão 60 dias, porque com 6 pedreiros o tempo vai ser dividido por 3.

27) Em uma promoção numa revenda de motos, está sendo dado um desconto de 13% para pagamento à vista. Se uma moto é anunciada por R\$ 9.000,00, então o preço para pagamento à vista dessa moto será:

- (A) R\$ 1.170,00
- (B) R\$ 7.830,00
- (C) R\$ 6.660,00
- (D) R\$ 1.017,90

28) O mapa abaixo representa os quarteirões de uma cidade e a linha subterrânea do metrô AC. Para ir de automóvel da estação A até a estação C, uma pessoa deverá fazer o seguinte trajeto: de A até B e de B até C.



Se tivesse utilizado o metrô para ir de A até C, teria percorrido:

- (A) 4km a menos
- (B) 4 Km a mais
- (C) 13 Km a menos
- (D) 13 Km a mais

29) Quais são os juros simples produzidos por um capital de R\$ 9.200,00 empregados a 7% ao ano, durante 5 anos?

- (A) R\$ 1.610,00
- (B) R\$ 3.220,00
- (C) R\$ 1.314,30
- (D) R\$ 263,00

30) Mara estava com dificuldade para resolver sua tarefa de Matemática Financeira. Ela precisava determinar o Capital (C) que rendeu R\$ 480,00 de juros em 60 dias, com uma taxa de 12% ao Mês. Qual seria o capital que Mara precisa determinar?

- (A) R\$ 1.200,00
- (B) R\$ 4.800,00
- (C) R\$ 2.000,00
- (D) R\$ 9.600,00

PROVA DE INFORMÁTICA

31) Um usuário está navegando na Internet com o Microsoft Internet Explorer 11, em sua configuração original, e tem 3 abas abertas, como apresentado a seguir, com a página da Secretaria de Educação ativa.



Assinale a alternativa que contém o resultado ao se pressionar CTRL+F4.

- (A) É criada uma nova aba em branco.
- (B) O Internet Explorer é fechado.
- (C) Apenas a aba Secretaria de Educação é fechada.
- (D) A aba Secretaria de Educação e todas as abas à sua direita são encerradas. Nesse caso, Secretaria de Educação e Escola de Formação são fechadas.

32) Assim como o Microsoft Internet Explorer, são navegadores de Internet, EXCETO:

- (A) Debian
- (B) Mozilla Firefox
- (C) Google Chrome
- (D) Opera

33) Para implementar o laboratório de informática, a Associação de Pais e Mestres de uma unidade escolar, dispõe de uma verba de R\$ 3.500,00 para compra um computador desktop. A escola precisa de um computador atual, novo e com configurações padrão de mercado. Ao fazer uma pesquisa pela Internet foram observadas, nas configurações dos componentes de hardware, os seguintes parâmetros: 2,8 GHz, 4 MB, 2 TB, 100 Mbps e 64 bits. De acordo com as informações acima,

- a) 2 TB é a quantidade de memória RAM
- b) 2,8 GHz é a velocidade do processador.
- c) 4 MB é a capacidade do HD.
- d) 64 bits é a capacidade da memória ROM

34) Correspondem, respectivamente, aos elementos placa de som, editor de texto, modem, editor de planilha e navegador de internet:

- a) hardware, software, software, software e hardware.
- b) hardware, software, hardware, hardware e software.
- c) software, hardware, hardware, software e software.
- d) hardware, software, hardware, software e software.

35) No uso de correio eletrônico, usando o Microsoft Outlook 2017, em sua configuração padrão, a **EE Yone Dias de Aguiar** recebeu uma mensagem com as seguintes características:

De: Diretoria de Ensino
Para: EE Yone Dias de Aguiar, EE Adelino Peters, CEEJA Penápolis
C/C: EE Carlos Sampaio Filho, EE João Teixeira Sampaio

O Agente de Organização Escolar da EE Yone Dias de Aguiar clicou em Responder. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado dessa ação.

(A)

De: EE Yone Dias de Aguiar
Para: Diretoria de Ensino, EE Adelino Peters, CEEJA Penápolis
C/C:

(B)

De: EE Yone Dias de Aguiar
Para: Diretoria de Ensino, EE Adelino Peters, CEEJA Penápolis
C/C: EE Carlos Sampaio Filho, EE João Teixeira Sampaio

(C)

De: EE Yone Dias de Aguiar
Para: Diretoria de Ensino
C/C:

(D)

De: EE Yone Dias de Aguiar
Para: Diretoria de Ensino
C/C: EE Adelino Peters, CEEJA Penápolis, EE Carlos Sampaio Filho, EE João Teixeira Sampaio

36) Assinale a alternativa que contém o ícone no sistema operacional Windows, em sua configuração padrão, usado para indicar um arquivo padrão do Bloco de Notas.



37) São dispositivos que podem ser utilizados para realização de cópia de segurança do usuário:

- a) pen drive, DVD, CD e disco rígido.
- b) pen drive, RAM e CD-R.
- c) disco rígido, DVD-RW, EPROM e RAM.
- d) bluetooth, disco rígido, placa de som e pen drive.

38) Considerando as características padrão do Microsoft Windows 10, qual a diferença entre os dois ícones apresentados na imagem abaixo:



- (A) O “secretaria 1” é um programa, enquanto o “secretaria 2” é um arquivo.
- (B) O “secretaria 1” é um atalho para um arquivo, enquanto o “secretaria 2” é um arquivo.
- (C) O “secretaria 1” é um atalho para um arquivo, enquanto o “secretaria 2” é um programa.
- (D) O “secretaria 1” é um arquivo, enquanto o “secretaria 2” é um atalho para um arquivo.

39) Considere a seguinte descrição de componentes de computadores encontrada em um site de comércio eletrônico:

Intel Core i7-5960X 3.0GHz 20MB LGA 2011 V3 DDR4 2133MHz BX80648I75960X

O **DDR4 2133MHz** refere-se à configuração:

- (A) do HD.
- (B) da Memória RAM.
- (C) da memória cache.
- (D) do Processador.
- (E) do monitor de vídeo.

40) Com a verba do Programa Direto na Escola (PDDE), um Diretor de Escola pretende instalar mais periféricos no microcomputador via conexão USB, em um computador da secretaria da escola. Todavia, todas essas portas do seu equipamento já estão ocupadas por outros periféricos. O diretor escolar pode resolver seu problema mediante a instalação de:

- a) portas paralelas com placas USB e/ou fontes de alimentação com várias portas USB.
- b) placas PCI com diversas saídas USB e/ou HUBs com várias portas USB.
- c) portas seriais com saídas USB e/ou placas de áudio/vídeo com várias portas USB.
- d) placas de rede local com suas entradas paralelas conectadas a placas de disco rígido contendo saídas do tipo USB.



Nome:	
RG:	CPF:
Assinatura:	

Folha Definitiva de Respostas:

Gabarito

- Pinte a bolinha (O) da alternativa que corresponde à sua resposta com caneta preta ou azul:

	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"/>

	A	B	C	D
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"/>
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"/>