

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 01/2020

PROVA OBJETIVA

ENFERMEIRO

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 40 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 a seguir e responda às questões de 01 a 05.

A inteligência artificial é mais precisa do que os médicos no diagnóstico de câncer de mama a partir de uma mamografia. É o que sugere uma pesquisa publicada na revista científica Nature.

O estudo, conduzido por uma equipe internacional, incluindo pesquisadores do Google Health e da universidade Imperial College London, desenvolveu e treinou um modelo de computador com base em imagens de raios-X de mamas de quase 29 mil mulheres.

O algoritmo em questão superou seis radiologistas na leitura das mamografias.

E se mostrou tão eficiente quanto dois médicos trabalhando juntos.

Na opinião de especialistas, a inteligência artificial pode ser uma ferramenta importante para melhorar o diagnóstico do câncer de mama.

Atualmente, o sistema público de saúde britânico (NHS, na sigla em inglês) prevê que dois radiologistas analisem os raios-X de cada paciente. Em casos raros em que discordam do diagnóstico, um terceiro médico avalia as imagens.

No estudo, um modelo de inteligência artificial recebeu imagens anônimas, para que as mulheres não pudessem ser identificadas.

Diferentemente dos médicos, que tinham acesso ao histórico das pacientes, a inteligência artificial se baseou apenas nas mamografias.

Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era tão eficiente quanto o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.

E se mostrou mais preciso no diagnóstico do que a análise de um único médico. Nestes casos, houve uma redução de 1,2% em falsos positivos — quando o exame aponta, erroneamente, a presença de câncer de mama; além de uma redução de 2,7% nos falsos negativos, quando o exame falha em identificar a existência da doença.

"Nossa equipe está muito orgulhosa dos resultados da pesquisa, que sugerem que estamos no caminho de desenvolver uma ferramenta que pode ajudar os médicos a identificar o câncer de mama com maior precisão", afirmou Dominic King, do Google Health.

A maioria das mamografias usadas no estudo faz parte do banco de dados da organização britânica Cancer Research UK, que foram coletados no St George's Hospital, em Londres, no Jarvis Breast Centre, em Guildford, e no Addenbrooke's Hospital, em Cambridge.

Para se tornar um radiologista, capaz de interpretar mamografias, é necessário mais de uma década de estudo.

A leitura de raios-X é um trabalho vital, mas demorado.

Estima-se que haja hoje uma escassez de mais de mil radiologistas em todo o Reino Unido.

Não. Foram necessários seres humanos para desenvolver e treinar o modelo de inteligência artificial.

Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.

E quando esse momento chegar, a ideia é que pelo menos um radiologista permaneça encarregado do diagnóstico.

(WALSH, Fergus. *Câncer de mama: inteligência artificial bate médicos em diagnóstico.*)

01. Segundo o texto,

- (A) as inteligências artificiais substituirão completamente os radiologistas.
- (B) os diagnósticos das inteligências artificiais são menos precisos do que os dos médicos.
- (C) são necessários mais de 10 anos para um radiologista ser capaz de interpretar mamografias.
- (D) apesar de agilizar o trabalho, as inteligências artificiais não reduziram os erros de diagnóstico.

02. Reescrevendo o trecho – “Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos” –, de acordo com a norma ortografia temos:

- (A) Além disso, é importante lembrar que se trata de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.
- (B) Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não a sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.
- (C) Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médico.
- (D) Além disso é, importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.

03. No trecho - A leitura de raios-X é um trabalho vital, **mas** demorado. – o termo em destaque pode ser substituído sem prejuízo de sentido por:

- (A) e.
- (B) pois.
- (C) todavia.
- (D) assim como.

04. No décimo parágrafo, o travessão é usado para:

- (A) substituir a vírgula.
- (B) separar frase explicativa.
- (C) introduzir discurso direto.
- (D) indicar mudança de interlocutor.

05. O trecho – “Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era tão eficiente quanto o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos” - reescrito, mantém o sentido em:

- (A) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial possuía superioridade em relação ao atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
- (B) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era inferior ao atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
- (C) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era melhor que o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
- (D) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial possuía a mesma eficiência do atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.

Instrução: Leia a tirinha para responder às questões de 06 a 08.



(Fonte: satirinhas.com)

06. Os termos em destaque no segundo quadrinho são respectivamente classificados como:

- (A) substantivo simples – pronome pessoal.
- (B) pronome de tratamento – pronome relativo.

- (C) advérbio de posse – pronome possessivo.
- (D) pronome possessivo – pronome possessivo.

07. “Que **mão-de-vaca**”. Sobre o trecho transcrito, é correto afirmar que o sintagma em destaque caracteriza uma:

- (A) polissemia.
- (B) homonímia.
- (C) paronímia.
- (D) sinonímia.

08. Assinale a alternativa que apresenta um vocativo.

- (A) “Você só pode estacionar se me der 50 centavos.”
- (B) “Pedágio, pai!”
- (C) “Porque senão eu puxo o portão...”
- (D) “Quando você estiver entrando”

09. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de colocação pronominal.

- (A) Nos tornamos ridículos ou extravagantes querendo parecer sábios.
- (B) Não parece-me certo cortejá-la assim.
- (C) Os infieis contentar-se-ão com as riquezas.
- (D) Quem explicará-me a razão do sumiço.

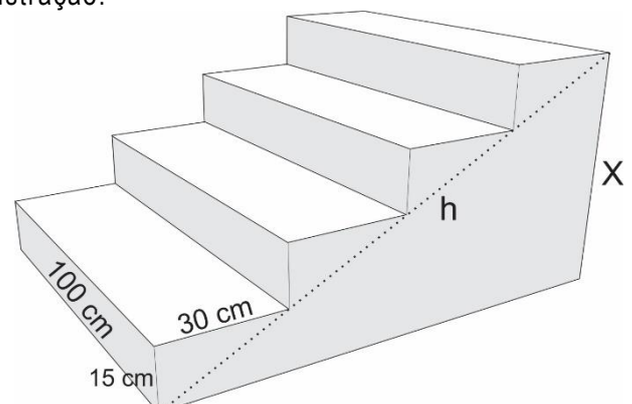
10. Assinale a alternativa que completa corretamente, de acordo com a norma ortográfica vigente, a frase dada: Um casamento é um evento

- (A) ao qual não se fica indiferente.
- (B) sob o qual não se fica indiferente.
- (C) de qual não se fica indiferente.
- (D) ao que não se fica indiferente.

MATEMÁTICA

Instrução: Analise a situação a seguir para responder às questões de 11 a 14.

Para a construção de uma escada com um metro de largura, foram construídos 4 degraus com altura de 15 cm e profundidade de 30 cm cada, conforme a ilustração:



11. A altura total da escada (em centímetros), representada por X, equivale a:

- (A) 30.
(B) 120.
(C) 60.
(D) 90.
12. Determine o valor aproximado da distância h.
- (A) 1,34 m.
(B) 140 cm.
(C) 1,50 m.
(D) 110 cm.
13. O volume da escada corresponde a (cm³):
- (A) 180.000.
(B) 450.000.
(C) 300.000.
(D) 240.000.
14. Caso seja necessário reduzir em 20% a altura dos degraus, mantendo-se a proporção, a profundidade de cada degrau passará para
- (A) 20 cm.
(B) 22 cm.
(C) 24 cm.
(D) 26 cm.
15. Marisa possui em sua casa um estoque de vinho e diariamente bebe 150 ml. Se ela bebesse 100 ml por dia o vinho duraria mais 20 dias. Assim, o estoque de Marisa em litros é igual a:
- (A) 60 litros.
(B) 6 litros.
(C) 40 litros.
(D) 4 litros.
16. Em uma fábrica de achocolatado, 30 funcionários, trabalhando 8 horas por dia, carregam 12 caminhões. Para carregar $\frac{5}{6}$ dos mesmos caminhões, 20 funcionários trabalharão:
- (A) 9 horas.
(B) 11 horas.
(C) 10 horas.
(D) 12 horas.
17. A média aritmética do salário de 4 enfermeiros é R\$ 3.000,00. A média aritmética dos salários dos dois primeiros é R\$ 3.500,00. O salário do quarto é 350 reais maior que do terceiro, assim o quarto recebe:
- (A) R\$ 2.325,00.
(B) R\$ 2.675,00.
(C) R\$ 2.845,00.
(D) R\$ 3.005,00.
18. Uma artesã utiliza determinada fita de cetim em três tamanhos diferentes: 20 cm, 25 cm e 35 cm. Esses três tamanhos são retirados de um mesmo rolo, assim a metragem mínima que cada rolo deve ter para que não haja sobras após a retirada é:
- (A) 6 metros.
(B) 7 metros.
(C) 8,8 metros.
(D) 9 metros.
19. Em relação à equação de segundo grau, $2x^2 - 4x - 16 = 0$, é correto afirmar que:
- (A) a soma das duas soluções é igual a 5.
(B) as duas soluções são números negativos.
(C) o valor de delta é 144.
(D) as duas soluções são maiores que 4.
20. Para cada ligação de celular é cobrado um valor fixo mais uma quantidade proporcional ao tempo da ligação. Se por uma ligação de 6 minutos paga-se R\$ 8,80 e por uma de 4 minutos paga-se R\$ 7,10, o valor fixo da ligação é:
- (A) R\$ 3,70.
(B) R\$ 0,85.
(C) R\$ 2,75.
(D) R\$ 1,70.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

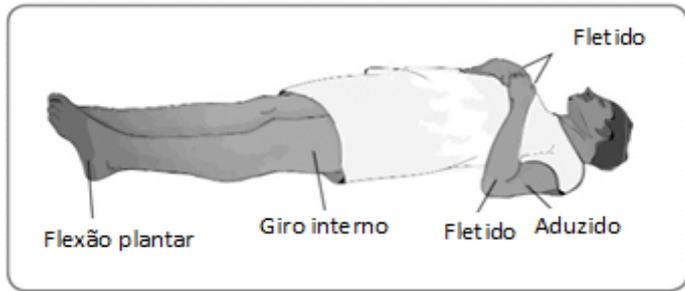
21. Sobre o Acolhimento com Classificação de Risco, leia as alternativas abaixo e indique a correta:
- (A) O objetivo da Classificação de Risco é minimizar as disfunções da não distinção dos riscos, proporcionando o atendimento aos usuários de saúde por ordem de chegada.
- (B) A Classificação de Risco é uma ferramenta que, além de auxiliar na organização da fila de espera, garante o atendimento imediato aos usuários com risco elevado de morte, a informação aos pacientes que não correm riscos imediatos sobre o tempo de espera, a promoção do trabalho multidisciplinar e em equipe, a ampliação das condições de trabalho por meio da discussão da ambiência, o aumento da satisfação dos usuários.
- (C) De acordo com a Portaria nº. 2.048/2002, a Classificação de Risco deve ser realizada por profissional de saúde (de nível superior ou de nível médio) que estejam tecnicamente capacitados para aplicar, de forma segura, os protocolos instituídos para identificar a demanda e a orientação acerca dos fluxos internos do serviço e do funcionamento da rede de saúde local.
- (D) A Classificação de Risco e o Acolhimento são realizados em uma sala, em uma área determinada. Trata-se de uma postura ética que pressupõe hora e profissional específico para fazê-los. O Acolhimento se constitui como

uma etapa de processo de atendimento em saúde.

22. O protocolo inglês *Manchester Triage System* foi desenvolvido em meados dos anos 1990 e teve sua primeira versão traduzida para o português dos anos 2000. É um protocolo amplamente utilizado por diversos países como Suécia, Holanda, Espanha, Itália, Japão, Portugal e Brasil. Sobre o protocolo de Manchester, indique a alternativa correta.
- (A) O protocolo de Manchester é estruturado por quatro níveis de prioridade de atendimento, os quais são representados por cores e associados ao tempo máximo de espera por atendimento.
 - (B) As cores utilizadas no protocolo de Manchester são: vermelha, laranja, amarela e verde.
 - (C) A prioridade de atendimento 2, atendimento muito urgente, é representada pela cor laranja e equivale a tempo para atendimento médico em até 10 minutos.
 - (D) A prioridade de atendimento 4, atendimento pouco urgente, é representada pela cor amarela e equivale a tempo para atendimento médico em até 240 minutos.
23. Em toda abordagem de paciente com agravo clínico, após a realização da Avaliação Primária e das intervenções específicas dessa fase do atendimento, deve-se realizar a coleta de informações sobre o paciente com a utilização da entrevista SAMPLA. Sobre o significado da SAMPLA, indique a alternativa correta.
- (A) S = verificação dos sinais vitais.
 - (B) L = logorreia.
 - (C) M = monitorização.
 - (D) P = permanência.
24. Em conformidade com a *American Heart Association* (2015), a cadeia de sobrevivência da PCR intra-hospitalar não inclui:
- (A) Serviços médicos básicos a avançados de emergências.
 - (B) Vigilância e prevenção.
 - (C) Rápida desfibrilação.
 - (D) Reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência.
25. Para garantir a qualidade da RCP em adultos, indique a alternativa correta.
- (A) Comprima com força (pelo menos 6 cm) e rapidez (no mínimo 120/min) e aguarde o retorno total do tórax.
 - (B) Minimizar interrupções nas compressões.
 - (C) Mantenha ventilação excessiva.
 - (D) Sem via aérea avançada, relação compressão-ventilação de 15:2.
26. Indique a alternativa que não corresponde a uma das causas reversíveis da PCR em adultos (5H/5T).
- (A) Hipovolemia.
 - (B) Hipo/hipercalcemia.
 - (C) Trigliceridemia.
 - (D) Tamponamento cardíaco.
27. Para garantir a qualidade da RCP em pediatria, indique a alternativa correta.
- (A) Comprima com força (> ou igual a 1/3 do diâmetro torácico anteroposterior) e rapidez (100-120/min) e aguarde o retorno total do tórax.
 - (B) Mantenha ventilação excessiva.
 - (C) Se estiver sem via aérea avançada, relação compressão-ventilação de 15:1.
 - (D) Alterne as pessoas que aplicam as compressões a cada 5 minutos, ou 5 ciclos, ou antes se houver cansaço.
28. No atendimento a situação de Obstrução de vias aéreas por corpos estranhos (obstrução grave em paciente adulto irresponsivo) a conduta indicada é executar:
- (A) OVACE.
 - (B) Heimlich.
 - (C) Compressões torácicas.
 - (D) Cincinati.
29. Marque a alternativa que não se relaciona a suspeita, ou critérios de inclusão, de crise convulsiva no adulto, na fase pós-convulsiva.
- (A) Hipertensão.
 - (B) Sonolência.
 - (C) Sinais de liberação esfínteriana.
 - (D) Confusão mental.
30. Ao realizar atendimento de saúde, o (a) enfermeiro (a) identificou os seguintes sinais e sintomas: fadiga, náuseas, hálito cetônico, vômitos, poli-dipsia, poliúria, rebaixamento da consciência (confusão, inconsciência e até convulsões) e sinais de desidratação importante (olhos encovados, pele seca, diminuição do turgor e alteração de sinais vitais). É correto suspeitar que se trata de:
- (A) OVACE.
 - (B) Hiperglicemia.
 - (C) Sepses.
 - (D) Dengue.
31. Após a atualização da Escala de Coma de Glasgow com avaliação pupilar, em 2018, o escore de pontuação desta escala passou a ser de:
- (A) 1 a 15 pontos.
 - (B) 2 a 18 pontos.

- (C) 3 a 20 pontos.
(D) 4 a 22 pontos.

32. A figura abaixo representa uma situação de:



- (A) Sedação intermitente.
(B) Vigília.
(C) Descerebração.
(D) Decorticação.

33. A Sociedade Brasileira de Pediatria recomenda alguns cuidados que devem ser implementados no caso de queimaduras em crianças, bem como restrições e atitudes que são frequentemente percebidas em casos de queimaduras. Leia as alternativas abaixo e marque a incorreta.

- (A) Retirar a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada, deve-se lavar a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.
(B) Nas vítimas conscientes e colaborativas, com pequenas áreas queimadas, a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.
(C) Colocar a área queimada debaixo de água gelada ou utilizar compressas limpas e geladas sob a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água gelada é o melhor tratamento de urgência da queimadura.
(D) Nas queimaduras extensas, a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via endovenosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

34. A existência de escalas que auxiliem na avaliação de queimados é necessária para que se possa elaborar um plano de cuidados adequado à gravidade do paciente. A extensão de uma queimadura, ou área de superfície corporal queimada pode ser realizada por meio da Regra dos Nove. Para um paciente que apresenta queimadura nos membros inferiores, aplicando a Regra dos Nove, a superfície corporal queimada será de:

- (A) 1%.
(B) 9%.
(C) 27%.
(D) 36%.

35. Conforme a Portaria nº. 204/2016, sobre a notificação compulsória é correto afirmar que:

- (A) É de responsabilidade exclusiva do (a) enfermeiro (a), atuante em serviços públicos e privados de saúde, que prestam assistência ao paciente.
(B) A notificação compulsória será realizada diante da confirmação de doença ou agravo, e nunca diante da suspeita.
(C) A notificação compulsória imediata deve ser realizada em até 6 (seis) horas desse atendimento, pelo meio mais rápido disponível.
(D) A comunicação de doença, agravo ou evento de saúde pública de notificação compulsória à autoridade de saúde competente também será realizada pelos responsáveis por estabelecimentos públicos ou privados educacionais, de cuidado coletivo, além de serviços de hemoterapia, unidades laboratoriais, instituições de pesquisa ou por qualquer cidadão.

36. Ainda, conforme a Portaria nº. 204/2016, indique a alternativa correta sobre a Lista Nacional de Notificação Compulsória.

- (A) Casos de Dengue são de notificação imediata.
(B) A Febre Amarela é de notificação semanal.
(C) A tentativa de suicídio é de notificação imediata.
(D) Acidente de trabalho com exposição a material biológico não são notificados.

37. As imagens abaixo referem-se a tomografias de crânio com AVCH e AVCI. Embora os sinais e sintomas de AVCH ou AVCI possam se confundir, de modo geral os casos de AVCH tendem a apresentar-se de forma mais abrupta e grave. Sobre as manifestações mais comuns em acidentes hemorrágicos, indique a alternativa incorreta.



- (A) Polidipsia e poliúria.
 - (B) Cefaleia muito intensa.
 - (C) Náuseas e vômitos.
 - (D) Elevação dos níveis pressóricos.
38. Observe os pacientes abaixo e indique o que não se refere a suspeita de Sepsis.
- (A) R.A.S., 50 anos. Apresenta T = 39,2°C; FC = 100 bpm; oligúria.
 - (B) M.A.C.P., 66 anos. Apresenta Leucocitose; FR = 26 ipm; rebaixamento do nível de consciência.
 - (C) J.A.A.O., 43 anos. Apresenta T = 35,4°C; FC = 90 bpm; Hipertensão.
 - (D) O.P.T., 39 anos. Apresenta Leucopenia; FR = 30 ipm; dessaturação.
39. O comportamento suicida na emergência é real. Segundo a OMS, 800 mil pessoas cometem suicídio anualmente. Estima-se que o número de tentativas de suicídio seja 20 vezes maior. Sobre o comportamento suicida e a avaliação do risco do suicídio, indique a alternativa correta.
- (A) Um paciente que tentou suicídio recentemente e apresenta rigidez quanto a uma nova tentativa, tem risco alto de suicídio.
 - (B) No risco médio, o paciente tem um plano definido, tem os meios para fazê-lo e planeja fazê-lo prontamente.
 - (C) Paciente que tentou várias vezes em um curto espaço de tempo é classificado como risco baixo de suicídio.
 - (D) O paciente com risco alto para o suicídio tem pensamentos e planos, mas não pretende cometer suicídio imediatamente.
40. E consonância com a Resolução Cofen 427/2012, e o emprego de contenção mecânica de pacientes pela Enfermagem, indique a alternativa correta.
- (A) Os profissionais da Enfermagem, excetuando-se as situações de urgência e emergência, somente poderão empregar a contenção mecânica do paciente sob supervisão direta do médico.
 - (B) A contenção mecânica de paciente será empregada quando for o único meio disponível para promover dano imediato ou iminente ao paciente ou aos demais.
 - (C) É lícito aos profissionais da Enfermagem o emprego de contenção mecânica de pacientes com o propósito de disciplina, punição e coerção, ou por conveniência da instituição ou da equipe de saúde.
 - (D) Todo paciente em contenção mecânica deve ser monitorado atentamente pela equipe de Enfermagem, para prevenir a ocorrência de

eventos adversos ou para identificá-los precocemente.

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"/>