



PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ

Processo Seletivo Nº 001/2021

Edital Nº 005/2021

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 para responder às questões de **01** a **03**.

Adultos que brincam

O tempo livre e o isolamento fizeram com que muitas pessoas passassem horas de olho nas telas dos celulares e computadores. O problema é que a maioria da informação consumida online é um amontoado de distrações vazias, que não estimulam a criatividade ou o aprendizado. Boa parte dos adultos, porém, tem usado as horas de lazer para se dedicar a jogos físicos de alta complexidade, como os quebra-cabeças de milhares de peças, o modelismo e até os blocos no estilo Lego.

A psicóloga Ana Carla Bonfá explica que o ato de brincar pode ter diversas funções na vida dos mais velhos. “A atividade estimula a convivência social, o vínculo entre pessoas da mesma família, melhora a criatividade e ainda alivia o stress”, garante. Há ainda um fator emocional que não pode ser desprezado: a reconexão com a infância. “Costumamos nos perder na correria do dia a dia, mas é muito importante olhar para si mesmo, se reconhecer na caminhada até a maturidade”, diz.

João Paulo Leal é especialista em redes de computadores e, aos 36 anos, é um **exímio** montador de blocos coloridos. Fissurado desde criança pela NASA, a agência espacial americana, viu nos kits de naves espaciais da Lego uma forma de materializar esse gosto pessoal. “Vivo compartilhando vídeos e fotos de astronautas fazendo manutenção em satélites na órbita da Terra. Leio sobre corpos celestes, estou sempre atento a conteúdo sobre o universo. Quando descobri que a Lego tinha parceria com a agência espacial, me interessei ainda mais pelo brinquedo”, diz. Leal afirma que lhe dá grande satisfação “terminar a missão”, ou seja, finalizar a montagem das naves e os foguetes. “Quando compro um set, esqueço de tudo, até de comer”, afirma. Suas próximas aquisições, porém, serão bem mais terrenas: kits de construções históricas como o Taj Mahal, o Palácio de Buckingham e o Capitólio americano. A brincadeira tem preços salgados no Brasil, ainda mais com a alta do dólar. Um dos lançamentos, o Coliseu, de Roma, já esgotado na loja oficial, está à venda no site “Mercado Livre” por R\$ 6 mil.

Fonte: Istoe, nº. 2662.

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) o ato de brincar possui um fator emocional, uma nova ligação com os dias de criança.
- (B) os adultos têm passado muito tempo de lazer na internet e isso é extremamente positivo.
- (C) é impossível materializar gostos adultos em brinquedos de crianças.

- (D) os brinquedos para adultos têm preços razoáveis no Brasil, o que possibilita o acesso de todos.

02. Em “Quando compro um set, esqueço de tudo, até de comer” (último parágrafo), há a presença de um recurso estilístico denominado

- (A) Anacoluto.
- (B) Antítese.
- (C) Gradação.
- (D) Hipérbole.

03. A palavra “exímio”, destacada no terceiro parágrafo do texto, possui como sinônimo:

- (A) inábil.
- (B) notável.
- (C) inapto.
- (D) vulgar.

04. Com relação à concordância verbal, assinale a alternativa que esteja de acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Devem haver cinco pessoas premiadas neste ano.
- (B) Que Sócrates nada escreveu e que Platão expôs as doutrinas de Sócrates são sabido.
- (C) Não o vejo fazem três anos.
- (D) No relógio da igreja deram duas horas.

05. Analise os itens que se seguem:

- I. O orgulho do saber é talvez mais odioso que o do poder.
- II. Como ia de olhos fechados, não via o caminho.
- III. Tempos há que é menos perigoso mentir que dizer verdades.

Exprimi uma causa, motivo ou razão do pensamento da oração principal o que consta **APENAS** em

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

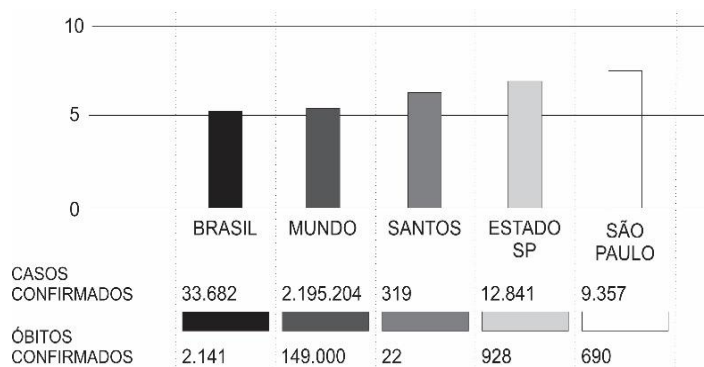
MATEMÁTICA

06. Uma bibliotecária distribuiu alguns livros em uma estante composta por 5 prateleiras. Na primeira prateleira couberam um quarto dos livros, na segunda prateleira dois oitavos, na terceira prateleira a metade dos livros restantes, na quarta prateleira 10 livros e na quinta 20 livros. O total de livros que essa bibliotecária conseguiu colocar na estante é:

- (A) 180.
- (B) 160.
- (C) 120.

(D) 100.

07. O gráfico a seguir apresenta a taxa de letalidade por Covid-19 até 17 de abril de 2020.



Fonte: www.santos.sp.gov.br. Adaptado.

De acordo com o gráfico, o percentual de óbitos confirmados por casos confirmados no Brasil, mundo, Santos, Estado de São Paulo e São Paulo, nesta ordem, foi, aproximadamente, de

- (A) 6,36% - 6,79% - 6,90% - 7,23% - 7,37%.
- (B) 6,36% - 6,89% - 6,90% - 7,23% - 7,37%.
- (C) 6,36% - 6,79% - 6,98% - 7,23% - 7,37%.
- (D) 6,36% - 6,79% - 6,90% - 7,37% - 7,23%.

08. Laura comprou um recipiente com 2,15 litros de álcool em gel e gostaria de distribuí-lo a seus colaboradores. Sabendo que Laura tem 43 colaboradores, cada um receberá

- (A) 50 ml de álcool.
- (B) 50 dl de álcool.
- (C) 500 ml de álcool.
- (D) 5000 dl de álcool.

09. O professor Álvaro colocou na lousa a seguinte situação: Se somarmos 1.460 a metade de um número, obtemos o triplo dele. Os alunos Miguel, Leandro e Fátima explanaram suas considerações:

- I. Leandro disse que o valor do número é 584.
- II. Miguel disse que o triplo do valor é 1.752.
- III. Fátima disse que para resolver a situação usou a equação do 2º grau.

Sobre as afirmações, é correto que

- (A) Leandro, Miguel e Fátima estão corretos.
- (B) Apenas Miguel e Fátima estão corretos.
- (C) Apenas Leandro e Miguel estão corretos.
- (D) Todos estão errados.

10. O comprimento de uma circunferência é 25,12 cm. Assim, seu raio mede (considerando $\pi = 3,14$):

- (A) 2 cm.
- (B) 3 cm.
- (C) 4 cm.
- (D) 6 cm.

CONHECIMENTOS DE TARUMÃ

11. Em relação ao Brasão de Tarumã, marque a alternativa que descreve adequadamente a simbologia do elemento.

- (A) O vermelho representa a audácia dos pioneiros colonizadores da região, que enfrentaram o sertão inóspito.
- (B) A cruz de Santo André, por ser seu instrumento de martírio, representa a forte presença do protestantismo e as perseguições religiosas do passado.
- (C) A cor preta, símbolo do amor, tradição guerreira e velocidade, lembram a presença de índios na região no início da colonização.
- (D) A cor prata é o símbolo da emancipação política e indica que o local é uma cidade.

12. “Em 1º de setembro de 1993, a Câmara Municipal decretou e o prefeito _____ sancionou a _____, que dispõe sobre a instituição, a forma e apresentação dos símbolos do município de Tarumã” (Fonte: taruma.sp.leg.br). Assinale a alternativa que completa corretamente e na sequência as lacunas deixadas no trecho.

- (A) Otto Herzog... Lei no 048/93.
- (B) Rezende Barbosa... Lei no 054/93.
- (C) Waldemar Schwarz... Lei no 055/93.
- (D) Oscar Gozzi... Lei no 058/93.

13. Em 1924, o primeiro estabelecimento comercial, de propriedade de Gilberto Lex, foi instalado na vila. O referido comércio era

- (A) uma selaria.
- (B) um açougue.
- (C) uma farmácia.
- (D) uma mercearia.

14. Analise os itens a seguir:

- I. A Usina Nova América começou a absorver a mão-de-obra de Tarumã e de toda região, tendo a cana-de-açúcar passado a ser principal cultura da região.
- II. A partir das transações de venda de terras e com auxílio de um engenheiro, Dr. Japolussi, iniciou-se a construção de uma Vila, que no decorrer do tempo passou a ser denominada “Vila Lex”.
- III. Gilberto Lex herdou uma grande gleba de terras de seu pai, Mathiae Lex, imigrante alemão que chegou ao Brasil em 1825.

Marque a alternativa em que os itens estão em ordem cronológica dos eventos.

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

15. Das alternativas que se seguem, assinale a aquela que melhor expressa as características de Tarumã, fundamentadas na história da cidade.

- (A) Tarumã, a Princesinha da Alta Sorocabana.
- (B) Tarumã, terra produtiva e inovadora.
- (C) Tarumã, Paulista por mercê de Deus.
- (D) Tarumã, cidade de valentes guerreiros.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Conforme a Nota Técnica 01/2018 da ANVISA, a higiene das mãos é amplamente reconhecida como uma das principais estratégias para a prevenção das infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS). As mãos devem ser higienizadas com o produto apropriado em momentos essenciais e necessários, ou seja, nos cinco momentos para a higiene das mãos. Indique a alternativa que **NÃO** se refere a um dos cinco momentos para a higiene das mãos de acordo com o fluxo de cuidados assistenciais.

- (A) Após contato com superfícies próximas ao paciente.
- (B) Antes de aplicar o álcool em gel.
- (C) Após risco de exposição a fluidos corporais.
- (D) Antes e após tocar o paciente.

17. A máscara de inalação é classificada como artigo não crítico, e o processo de desinfecção compreende o uso de:

- (A) Detergente.
- (B) Hipoclorito.
- (C) Glutaraldeído.
- (D) Autoclave.

18. A definição das áreas dos serviços de saúde foi feita considerando o risco potencial para a transmissão de infecções, sendo classificadas em áreas críticas, semicríticas e não-críticas. Indique a alternativa que contém uma área semicrítica.

- (A) Vestiário.
- (B) Centro cirúrgico.
- (C) Posto de Enfermagem.
- (D) Banco de sangue.

19. É um local para verificação do pulso:

- (A) Jugular.
- (B) Occipital.
- (C) Braquial.
- (D) Aorta.

20. De acordo com a Resolução Cofen n.º 619/2019, que normatiza a atuação da equipe de Enfermagem na sondagem oro/nasogástrica e nasoentérica, a definição do calibre da sonda que será utilizada é de competência:

- (A) Do Enfermeiro.

- (B) Do Técnico de Enfermagem.
- (C) Do Nutricionista.
- (D) Do Médico.

21. Medicamentos benzodiazepínicos são classificados como:

- (A) Psicotrópicos.
- (B) Anti-hipertensivos.
- (C) Antimicrobianos.
- (D) Fármacos cardiovasculares.

22. Indique a alternativa que contém uma característica do diabetes melito tipo 1.

- (A) Causado por uma combinação de resistência à insulina e deficiência relativa de insulina. Alguns indivíduos apresentam predominantemente resistência à insulina, enquanto outros exibem predominantemente secreção deficiente de insulina, com pouca resistência ao hormônio.
- (B) A manifestação clínica é abrupta, com sintomas clássicos de polidipsia, polifagia, poliúria e perda de peso.
- (C) A apresentação habitual é lenta e tipicamente insidiosa, com sintomas de fadiga, perda de peso, cicatrização deficiente de feridas e infecção recorrente.
- (D) Cerca de 90 a 95% das pessoas com diabetes apresenta a diabetes melito tipo 1.

23. De acordo com as Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial (2020), um adulto com pressão arterial de 140 x 90 mmHg é classificado em:

- (A) Hipertensão Arterial Estágio 1.
- (B) Hipertensão Arterial Estágio 2.
- (C) Pré-hipertensão.
- (D) Pressão Arterial Normal.

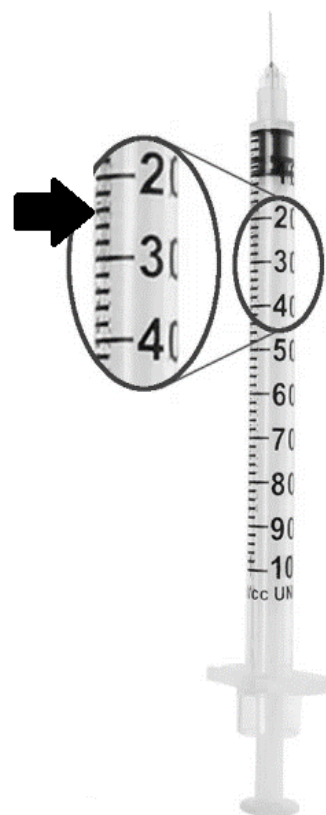
24. Por serem as vacinas termossensíveis, o maior obstáculo encontrado na vacinação fora do serviço de saúde é a manutenção da temperatura durante todas as etapas do processo, que deve estar:

- (A) Entre -40 a -10°C.
- (B) Em 0°C.
- (C) Entre +2 e +8°C.
- (D) Em temperatura ambiente.

25. D.A.S., 28 anos, comparece à unidade para atualização de seu histórico de vacinas. A dT (dupla tipo adulto) foi realizada em 15/04/2015. A dose de reforço deverá ser realizada:

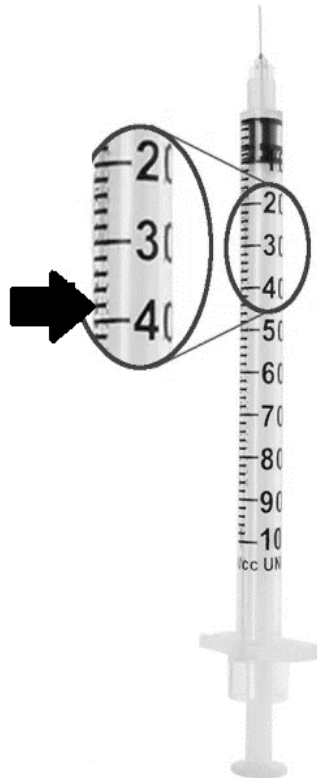
- (A) A cada 10 anos.
- (B) Em 12 meses.
- (C) Em 6 meses.
- (D) Em 4 meses.

- 26.** A maior parte dos imunobiológicos ofertados pelo Programa Nacional de Imunização é administrada por via parenteral. As vias de administração parenterais diferem em relação ao tipo de tecido em que o imunobiológico será administrado. Tais vias são as seguintes: intradérmica, subcutânea, intramuscular e endovenosa. Esta última é exclusiva para a administração de determinados tipos de soros. Sobre a administração de vacinas, indique a alternativa correta.
- (A) Para a administração de vacinas, não é recomendada a assepsia da pele do usuário. Somente quando houver sujidade perceptível, a pele deve ser limpa utilizando-se água e sabão ou álcool a 70%, no caso de vacinação extramuros e em ambiente hospitalar.
- (B) Quando usar o álcool a 70% para limpeza da pele, fricção o algodão embebido por 5 segundos e aplique a vacina imediatamente, não permitindo a secagem da pele, de modo a prevenir qualquer interferência do álcool no procedimento.
- (C) A administração de vacinas por via parenteral (intradérmica, subcutânea e intramuscular) requer o uso de luvas de procedimento.
- (D) Quando o vacinador apresenta lesões abertas com soluções de continuidade nas mãos, orienta-se o uso de luvas esterilizadas, a fim de evitar contaminação tanto do imunobiológico quanto do usuário.
- 27.** Indique a alternativa que não é um sinal de alerta para dengue hemorrágica.
- (A) Dor abdominal intensa e contínua.
- (B) Vômitos persistentes.
- (C) Sangramentos espontâneos e/ou Prova do Laço positiva.
- (D) Hipertensão arterial.
- 28.** De acordo com as diretrizes técnicas do rastreamento do câncer do colo do útero, indique a alternativa correta.
- (A) O método de rastreamento é o exame citopatológico do colo do útero.
- (B) A população-alvo é constituída de homens e mulheres com idade entre 25 e 64 anos.
- (C) O Papanicolau deve ser realizado anualmente.
- (D) Quando o exame citopatológico tem resultado normal, é indicado realizar colposcopia.
- 29.** Sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE), é correto afirmar que:
- (A) A SAE é o mesmo que Processo de Enfermagem.
- (B) A SAE organiza o trabalho profissional em relação a método, pessoal e instrumentos.
- (C) A SAE impossibilita a operacionalização do Processo de Enfermagem.
- (D) Com a implementação da SAE, fica facultativo ao enfermeiro realizar ações de supervisão, de avaliação e de gerenciamento.
- 30.** Ao não realizar a troca de curativos diariamente, conforme prescrição de cuidados, e evolução com piora da lesão do paciente, o enfermeiro comete infração ética do tipo:
- (A) Imperícia.
- (B) Imprudência.
- (C) Negligência.
- (D) Assumida.
- 31.** Foi prescrito 1g de dipirona, em comprimido, 4 vezes por dia. A dose diária é equivalente a:
- (A) 12 comprimidos com 1000 mg de dipirona.
- (B) 10 comprimidos com 4 mg de dipirona.
- (C) 8 comprimidos com 500 mg de dipirona.
- (D) 4 comprimidos com 1 kg de dipirona.
- 32.** Considere a figura a seguir, de uma seringa com capacidade para 100 UI. Para facilitar a visualização, uma parte dela foi aumentada. Marque a alternativa que contém o volume supostamente aspirado indicado pela seta.



- (A) 2,4 ml.
- (B) 2,2 ml.
- (C) 0,24 ml.
- (D) 0,22 ml.

33. Para a figura a seguir, a seta indica que foram aspiradas:



- (A) 3,5 UI.
(B) 3,8 UI.
(C) 35 UI.
(D) 38 UI.
34. Foi prescrito 250 mg de Ceftriaxona sódica. Ao diluir um frasco-ampola de 1 g em 5 ml de AD, qual o volume deve ser aspirado para obter a dose prescrita?
- (A) 1,25 ml.
(B) 2,5 ml.
(C) 3,75 ml.
(D) 5 ml.
35. Em atendimento a criança com asma, foi prescrito 100 mg de Aminofilina. Tem-se na unidade ampolas de 10 ml com 240 mg/ml. Qual volume deve ser aspirado?
- (A) 10 ml.
(B) 2,4 ml.
(C) 0,41 ml.
(D) 0,24 ml.
36. Ao utilizar uma ampola de Fenitoína 2%, com 10ml, qual volume deve ser aspirado para que se obtenha 0,2 g desse medicamento?
- (A) 20 ml.
(B) 10 ml.
(C) 2 ml.
(D) 1 ml.

37. Quantos gramas de glicose há em uma ampola de Glicose Hipertônica a 25% com 10ml?

- (A) 2,5 g.
(B) 5 g.
(C) 10 g.
(D) 25 g.

38. Se uma ampola de Dipirona sódica contém 1g em 2ml, meia ampola contém:

- (A) 0,5 mg.
(B) 200 mg.
(C) 500 mg.
(D) 1000 mg.

39. Uma ampola de Adrenalina contém 1 mg/ml. Ao aspirar 1ml da ampola de Adrenalina, diluir em 9 ml de AD, e aspirar 2 ml dessa solução, a dose aspirada será de:

- (A) 0,2 mg.
(B) 0,2 g.
(C) 2 mg.
(D) 2 g.

40. Foi prescrito 20 UI de Insulina R. Na ausência de seringa de 1 ml, o enfermeiro utilizou a seringa de 3 ml. O volume aspirado equivalente a dose prescrita foi de:

- (A) 20 ml.
(B) 2 ml.
(C) 0,2 ml.
(D) 0,02 ml.

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"/>