



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS

Concurso Público Nº 01/2018

Edital 10/2018

PROVA OBJETIVA

MECÂNICO (DIESEL E MÁQUINAS PESADAS)

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 a fábula a seguir para responder às questões de **01** a **05**.

A raposa com a barriga inchada

Uma raposa faminta percebeu, dentro do buraco de um carvalho, pães e carne lá deixados por pastores: entrou lá comeu tudo. Mas como sua barriga ficasse inchada e a raposa não conseguisse sair do buraco, pôs-se a gemer e a lastimar-se. Ao ouvir seu pranto, outra raposa que passava por ali aproximou-se e perguntou a causa. Quando soube do problema, disse-lhe: “Ora, fica aí dentro pelo tempo necessário, até que voltes a ser como eras quando entraste e então sairás sem problemas”.

(ESOP. *A raposa com a barriga inchada*. São Paulo: Martin Claret, 2004).

01. Assinale a alternativa que apresenta a melhor moral para a fábula.

- (A) Aos homens mentirosos, os fatos servem como argumento.
- (B) A grandeza da inteligência é superior à beleza do corpo.
- (C) O tempo resolve as questões difíceis.
- (D) O hábito abrandando o medo até das coisas mais assustadoras.

02. “Ao ouvir seu **pranto**, outra raposa que passava por ali aproximou-se e perguntou a causa”. A palavra grifada é sinônima de

- (A) grito.
- (B) lamento.
- (C) regozijo.
- (D) solução.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma frase negativa.

- (A) “Uma raposa faminta percebeu, dentro do buraco de um carvalho, pães e carne lá deixados por pastores”.
- (B) “entrou lá comeu tudo”.
- (C) “a raposa não conseguisse sair do buraco”.
- (D) “Ora, fica aí dentro pelo tempo necessário”.

04. O masculino de raposa é

- (A) raposa macho.
- (B) eliá.
- (C) raposo.
- (D) lobo.

05. No trecho “Mas como **sua** barriga ficasse inchada”, o pronome grifado é

- (A) pessoal feminino.
- (B) pessoal masculino.

- (C) possessivo masculino.
- (D) possessivo feminino.

Instrução: Leia o trecho do livro “De repente, nas profundezas do bosque”, de Amós Oz, e responda às questões de **06** a **10**.

A professora Emanuela _____ à classe como é um urso, como os peixes respiram e que sons a hiena produz à noite. Ela também pendurou na sala gravuras de animais e aves. Quase todos os alunos _____ dela, porque nunca na vida tinham visto um animal sequer. E muitos deles não acreditaram que existissem no mundo tais criaturas. Pelo menos nas redondezas. Sem contar, disseram, sem contar que a professora não tinha conseguido encontrar na aldeia alguém que topasse ser seu marido, e por isso, disseram, a cabeça dela estava cheia de raposas, pardais, todo o tipo de invencionice que as pessoas sozinhas criam devido à solidão.

Só o pequeno Nimi, de tanto ouvir o falatório da professora Emanuela, começou a ter sonhos com animais à noite. A turma ria dele quando chegava contando, logo pela manhã, como seus sapatos marrons, que durante a noite ficam ao lado da sua cama, se transformavam em dois ouriços que se arrastavam e _____ o quarto a noite inteira, mas de manhã, quando ele abria os olhos, os ouriços voltavam de repente a ser um simples par de sapatos ao lado da cama. Numa outra vez, _____ negros vieram à meia-noite, levaram-no sobre as asas e voaram com ele através das paredes da casa pelo céu da aldeia e por sobre os montes e os bosques, até que o conduziram a um palácio encantado.

Nimi era um menino um pouco descuidado, e andava quase sempre com o nariz escorrendo. Além disso, entre os **salientes** dentes da frente havia um belo intervalo. As crianças chamavam esse espaço de poço de lixo.

(OZ, Amós. *De repente, nas profundezas do bosque*. São Paulo: Companhia das Letras, 2007. p. 7-9).

06. A partir das informações contidas no texto, é correto afirmar que a professora Emanuela

- (A) não era competente em sua função, pois não trabalhava com os alunos assuntos mais importantes como, por exemplo, a Matemática.
- (B) achava melhor inventar animais enfadonhos que nunca poderiam existir no mundo real.
- (C) era, de fato, uma pessoa atormentada pelas desilusões amorosas e vivia um universo de contos de fadas.
- (D) buscava despertar a curiosidade dos alunos e construir um conhecimento sobre certos animais incomuns para aquela turma.

07. A expressão “poço de lixo”, atribuída a Nimi pelos outros alunos, demonstra que este personagem

- (A) era uma criança mal-educada e xingava constantemente os colegas.
 (B) não realizava adequadamente sua higiene bucal e, por esta razão, tinha mal hálito.
 (C) falava de diversos sonhos e pensamentos que os colegas consideravam besteiras.
 (D) sempre desautorizava a professora Emanuela, pois não acreditava nas histórias de animais e aves contadas em sala de aula.
- 08.** A palavra “salientes”, último parágrafo, no contexto em que foi empregada, significa:
- (A) proeminentes.
 (B) engraçados.
 (C) eximes.
 (D) medulares.
- 09.** Diante dos fatos narrados, é correto afirmar que
- (A) nenhum aluno acreditava nas histórias contadas pela professora Emanuela.
 (B) poucos alunos acreditavam nas histórias contadas pela professora Emanuela.
 (C) apenas Nimi suspeitava das histórias contadas pela professora Emanuela.
 (D) uma pequena parte da turma duvidava das histórias contadas pela professora Emanuela.
- 10.** Assinale a alternativa que completa corretamente, e na sequência, as lacunas deixadas no texto.
- (A) explicou; debocharam; examinavam; morcegos.
 (B) explicou; debocharão; ezaminavam; murcegos.
 (C) esplicou; deboxaram; examinavão morcegos.
 (D) expricou; debocharam, examinavam; murcegos.
- 11.** Analise as alternativas a seguir e assinale aquela que apresenta o correto emprego do verbo.
- (A) Se meu amigo tiver a oportunidade de vir com a gente, seria muito bom.
 (B) Se meu amigo tivesse a oportunidade de vir com a gente, será muito bom.
 (C) Se meu amigo tivesse a oportunidade de vir com a gente, seria muito bom.
 (D) Se meu amigo tivera a oportunidade de vir com a gente, fosse muito bom.
- Instrução:** Leia o texto a seguir para responder às questões de **12 a 15**.
- O planeta seguinte era habitado por um bêbado. Esta visita foi muito curta, mas deixou o príncipezinho mergulhado numa profunda tristeza.
- Que fazes aí? – perguntou ele ao bêbado, que se encontrava silenciosamente acomodado diante de inúmeras garrafas vazias e diversas garrafas cheias.
- Eu bebo – respondeu o bêbado, com ar triste.
- Por que **bebes**? Perguntou-lhe o pequeno príncipe.
 - Para esquecer – respondeu o beerrão.
 - Esquecer o quê? – indagou o príncipezinho, que já começava a sentir pena dele.
 - Esquecer que eu tenho vergonha – confessou o bêbado, baixando a cabeça.
 - Vergonha de quê? – perguntou o príncipe, que desejava socorrê-lo.
 - Vergonha de beber! – concluiu o beerrão, encerrando-se definitivamente no seu silêncio.
 E o pequeno príncipe foi-se embora, perplexo.
 “As pessoas grandes são decididamente estranhas, muito estranhas”, dizia a si mesmo, durante a viagem.
- (SAINT-EXPÉRY, Antoine de. *O pequeno Príncipe*. 51 ed. Rio de Janeiro: Agir, 2015. p.44-45).
- 12.** O pequeno príncipe ficou perplexo com a atitude do bêbado, pois
- (A) percebeu que o beerrão era extremamente sábio.
 (B) achou que a resposta do bêbado foi coerente.
 (C) era contrário à prática de beber.
 (D) o pensamento do bêbado não era lógico.
- 13.** O verbo regular, em destaque no texto, encontra-se conjugado na
- (A) 1ª pessoa do singular.
 (B) 2ª pessoa do singular.
 (C) 3ª pessoa do plural.
 (D) 2ª pessoa do plural.
- 14.** Em “- Vergonha de quê? – perguntou o príncipe, que desejava socorrê-**lo**”, a palavra em destaque refere-se
- (A) ao príncipe.
 (B) ao bêbado.
 (C) ao planeta.
 (D) ao silêncio.
- 15.** “As pessoas grandes são decididamente estranhas, muito estranhas”. A repetição do termo “estranha” ocorre
- (A) para enfatizar a ideia apresentada.
 (B) para retificar a ideia apresentada.
 (C) para negar a ideia principal.
 (D) para apresentar um novo conceito.

MATEMÁTICA

- 16.** Leda recebe mensalmente R\$ 642,00 de aluguel. Um terço desse valor, ela guarda em uma poupança programada. O restante, ela distribui de mesadas para os dois netos, sendo que, o mais

- velho, recebe $\frac{3}{4}$ do valor. Portanto, o neto mais novo de Leda recebe de mesada
- (A) R\$ 107,00.
(B) R\$ 105,00.
(C) R\$ 53,30.
(D) R\$ 55,30.
17. Em certa promoção, uma televisão de 43 polegadas custa R\$ 2.099,00. Entretanto o vendedor consegue ainda aplicar um desconto de R\$ 35,00 caso o cliente pague em dinheiro pelo produto. Por outro lado, se o preço inicial for parcelado em oito vezes, cada parcela terá um acréscimo de R\$ 5,00. Assim, a diferença entre o valor do pagamento em dinheiro e do pagamento total parcelado pelo produto será de
- (A) R\$ 40,00.
(B) R\$ 75,00.
(C) R\$ 100,00.
(D) R\$ 83,00.
18. Um artesão gasta em média 12 minutos para concluir um pequeno vaso de argila. Sabendo-se que no início dos trabalhos ele já possuía 36 vasos prontos, ao término de 6 horas, a quantidade de vasos que o artesão possuirá será de:
- (A) 30.
(B) 72.
(C) 98.
(D) 66.
19. Pedro precisava medir uma tábua para saber quantos assentos de mesmo tamanho conseguiria produzir. Porém, o instrumento que ele usaria para a medição possuía marcações de unidades apenas em polegadas. Uma vez que a tábua de Pedro tem 40 polegadas de comprimento e que cada polegada equivale a 2,54 cm, a quantidade de assentos com 25 cm de comprimento, desconsiderando a largura de ambos, será de
- (A) 4.
(B) 5.
(C) 6.
(D) 8.
20. Para uma festa foram compradas 12 garrafas de vinho tinto com 5 litros cada e orientado para os garçons que servissem a bebida em doses de 125 ml. Assim, o número máximo de doses será de
- (A) 500.
(B) 250.
(C) 480.
(D) 320.
21. Em certo condomínio, em cada família existem duas crianças menores de 10 anos e um animal de estimação. Sabendo-se que o número de famílias deste condomínio equivale a 68, a soma das crianças e seus animais de estimação será
- (A) 204.
(B) 136.
(C) 248.
(D) 152.
22. Para um galpão de 9 metros de largura por 12 metros de comprimento foram adquiridos pisos cerâmicos quadrados 30 centímetros de lado. Sem considerar nenhum espaçamento entre os pisos, a quantidade de peças necessárias para cobrir completamente a área pretendida será de
- (A) 950.
(B) 1.000.
(C) 1.200.
(D) 1.300.
23. Em sua conta bancária, Roberto possuía R\$ 2.620,00. Naquele dia, ele realizou uma retirada de R\$ 1.312,30 para pagamento de contas diversas. No dia seguinte, o banco descontou alguns pacotes de tarifas de sua conta no valor de R\$ 42,00. Lembrando que ainda seria descontado um cheque de R\$ 1.850,00, ele fez um depósito de R\$ 400,00. Ao término de todas as transações citadas, é correto afirmar que a conta bancária de Roberto ficará
- (A) positiva em R\$ 180,00.
(B) negativa em R\$ 184,30.
(C) positiva em R\$ 182,20.
(D) negativa em R\$ 185,40.
24. Uma empresa de abastecimento de água informou a seus clientes que nos dias 2, 9 e 12 do mês de outubro o fornecimento seria suspenso por 40 min e, no mês seguinte, haveria 5 novas suspensões de 1h 05 cada. Dessa forma, os moradores dessa região ficariam sem o fornecimento de água durante um total de
- (A) 8 h e 12 min.
(B) 6 h.
(C) 9 h e 36 min.
(D) 7 h e 25 min.
25. Uma pesquisa demonstrou que apenas $\frac{1}{5}$ dos entrevistados praticavam algum tipo de atividade física. Se o número de entrevistados foi de 3.500 pessoas, o número de pessoas que não praticava atividade física equivale a
- (A) 2.800.
(B) 700.
(C) 3.000.
(D) 850.

CONHECIMENTOS GERAIS

26. Sobre os conflitos na Síria, é correto afirmar que
- (A) tiveram início em 2016.
 - (B) nada tiveram a ver com a Primavera Árabe.
 - (C) é um confronto entre os que são a favor e contra o presidente Assad.
 - (D) não houve mortes de civis.
27. “Uma intensa e longa crise econômica foi o pano de fundo para que grande parte da população, mobilizada pela oposição, desse continuidade à onda de protestos nas ruas das cidades _____ em 2017. Os confrontos entre manifestantes e forças militares que apoiam o governo Maduro deixaram pelo menos 100 mortos, a maioria civis. (Fonte: R7.com.br). Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.
- (A) venezuelanas.
 - (B) colombianas.
 - (C) argentinas.
 - (D) paraguaias.
28. “Em maio, a cidade de São Paulo voltou a registrar mortes de macacos por _____. Segundo a Secretaria Municipal da Saúde, o vírus da doença foi o causador da morte de dois saguis e um bugio no mês passado. Os macacos foram localizados em São Domingos, Cangaíba e Parelheiros. A campanha de vacinação contra a doença será encerrada no dia 30 deste mês” (Fonte: g1.globo.com). A notícia trata
- (A) da dengue.
 - (B) do chicungunha.
 - (C) do zika.
 - (D) da febre amarela.
29. “O furacão deve ter efeitos econômicos também. Ao menos 200 mil pessoas já estão sem energia elétrica no Texas, e a região afetada pelo furacão concentra 30% das reservas de petróleo e 35% das de gás dos EUA. As refinarias da área produzem um quarto da gasolina consumida pelos americanos e mais da metade do combustível para a aviação. Se as refinarias e tanques de óleo de Houston forem destruídos, poderá ocorrer uma catástrofe ambiental sem precedentes”. (Fonte: g1.globo.com). O furacão citado é
- (A) Irma.
 - (B) Jose.
 - (C) Harvey.
 - (D) Katia.
30. No ano de 2016, um acidente de avião na cidade de La Unión, próximo a Medellín, na Colômbia vitimou um time de jogadores do Brasil. O Chapecoense era um time do Estado

- (A) de Santa Catarina.
- (B) do Rio Grande do Sul.
- (C) do Paraná.
- (D) de São Paulo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

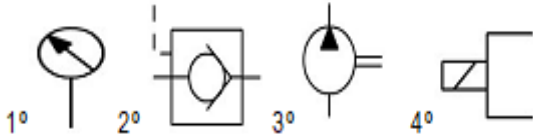
31. O funcionamento do motor diesel quanto à geração da força, é dado da seguinte forma:
- (A) arrefecimento.
 - (B) compressão.
 - (C) vaporização.
 - (D) explosão
32. A injeção de combustível no sistema diesel é feita pela bomba injetora por meio do seguinte processo:
- (A) pressurização.
 - (B) vaporização.
 - (C) aspersão.
 - (D) sucção.
33. Qual o dispositivo elétrico responsável pelo acionamento do motor de arranque no momento da partida do motor?
- (A) sensor de detonação.
 - (B) sensor de rotação.
 - (C) sensor de movimento.
 - (D) solenoide automático.
34. Qual a ordem de explosão do motor diesel de quatro cilindros no ciclo “OTTO”?
- (A) 1-3-2-4.
 - (B) 1-3-4-2.
 - (C) 1-2-4-3.
 - (D) 1-4-3-2.
35. Em se tratando de aquecimento, qual a temperatura máxima suportada pelo motor diesel?
- (A) 85°.
 - (B) 110°.
 - (C) 100°.
 - (D) 90°.
36. No que se diz respeito à troca de óleo do motor diesel, é correto fazê-la com:
- (A) 400hr.
 - (B) 600hr.
 - (C) 700hr.
 - (D) 300hr.
37. O que significa a sigla “PMS” em relação a motores diesel?
- (A) ponto mínimo de sobrecarga.
 - (B) ponto morto superior.
 - (C) ponto médio superior.

(D) ponto mínimo de saliência.

38. Qual a ordem de explosão do motor de seis cilindros no ciclo "OTTO"?

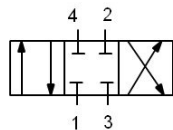
- (A) 1-5-2-6-3-4.
 (B) 1-5-6-3-2-4.
 (C) 1-5-3-6-2-4.
 (D) 1-5-3-6-4-2.

39. Analisando as figuras descritas a seguir, informe qual o significado das mesmas, na ordem que aparecem.

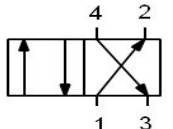


- (A) bomba – solenóide – manômetro – retenção.
 (B) retenção – bomba – manômetro – solenóide.
 (C) solenóide – manômetro – bomba – retenção.
 (D) manômetro – retenção – bomba – solenóide.

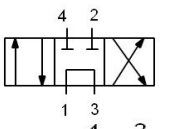
40. Aponte qual das figuras se refere a uma válvula direcional de 4 vias e 3 posições em posição central com circulação.



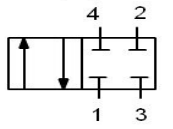
(A)



(B)



(C)



(D))

41. O cilindro hidráulico é responsável pela força do equipamento e por isso, é de extrema importância que os componentes que o constituem estejam em perfeitas condições. Quando acontece o rompimento da vedação do embolo interno, com qual situação nos deparamos?

- (A) vazamento externo e aumento da força.
 (B) perda de força e vazamento externo.
 (C) vazamento interno e perda de força.
 (D) desalinhamento do cilindro e vazamento.

42. Quais as unidades de medidas de pressão são usadas em sistemas hidráulicos de alta pressão?

- (A) Bar - Kpa – Psi.
 (B) Kgf/cm² - Lbs – Psi.

(C) Bar – cm³ - Psi.

(D) Kgf/cm² - Bar – Psi.

43. Em uma bomba hidráulica de engrenagens pode ocorrer vários problemas que o impedem de ter um bom rendimento, dentre esses problemas podemos destacar a "CAVITAÇÃO" que é facilmente detectada pelos seguintes sinais:

- (A) ruídos e aumento da vazão.
 (B) aumento da vazão e aumento da pressão.
 (C) queda de pressão, ruídos e perda de vazão.
 (D) aumento da pressão.

44. A gaxeta de um cilindro hidráulico tem a seguinte função:

- (A) lubrificação.
 (B) vedação.
 (C) controle de vazão.
 (D) transmissão de movimento.

45. O que é utilizado em um sistema hidráulico para evitar contaminação?

- (A) válvula de alívio.
 (B) válvula by-pass.
 (C) bocal de enchimento.
 (D) filtro.

46. Quais os tipos de bombas hidráulicas que geram maior força?

- (A) pistão.
 (B) engrenagens.
 (C) parafuso.
 (D) palhetas

47. As bombas hidráulicas também podem exercer a função de motor. Trabalhando na forma de motor ela transforma que tipo de energia?

- (A) hidráulica em mecânica.
 (B) hidráulica em elétrica.
 (C) elétrica em mecânica.
 (D) mecânica em hidráulica.

48. Qual dispositivo tem a função de fornecer força de tração e impulsão necessárias para movimentar uma pá carregadeira?

- (A) distribuidor.
 (B) bateria.
 (C) motor.
 (D) transmissão.

49. Qual é a função da "BIELA" em um motor?

- (A) ligar o pistão ao bloco.
 (B) ligar o bloco ao cilindro.
 (C) ligar o virabrequim ao pistão.
 (D) ligar o cilindro ao pistão.

50. Aponte qual o tipo de ignição é usado em um motor ciclo diesel.

- (A) espontânea.
- (B) por centelha.
- (C) externa.
- (D) magnética.

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"/>