



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

AGENTE EDUCACIONAL

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	02 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO	18 questões
TOTAL	40 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Família é tudo: nossos filhos, nossos pais, nossos avós, nossa vida

A família não é um conto de fadas, [] os contos de fadas não ajudam nem um pouquinho a família.

Cinderela é maltratada pela madrasta, o que todo mundo sabe, mas também pelas duas irmãs. Nem as irmãs inspiram confiança. O mesmo pode-se notar com os Três Porquinhos, que entram em uma competição para ver quem é o melhor. O pai de Branca de Neve é omissos e o da Bela e a Fera sacrifica a filha para se salvar. Pinóquio não pode mentir, senão perde o paradeiro humano. Lar é prisão, feito de inveja e ciúme.

As histórias só despertam suspeitas dentro de casa. Passa-se a mensagem de que o perigo dorme no quarto ao lado. A salvação vem de fora: ou com príncipes ou com anões, estranhos que devem resgatar as vítimas dos grilhões domésticos.

Talvez a avó de Chapeuzinho Vermelho seja uma [] à regra, mas ela também sofre por ser boazinha.

Quem disse que as crianças não guardam essas ciladas imaginárias até darem o bote na []? Como gostar do padrasto ou da nova mulher com quem o pai casa? Como não rivalizar com os manos? Como não se indispor contra as tarefas e não entender os encargos de arrumar a cama, faxinar e lavar a louça como exploração e castigo?

Na verdade, guarda-se o condicionamento de que é preciso suportar pai e mãe, aguentar os irmãos, para uma redenção externa, pessoal e egoísta. Alívio é se ver livre das próprias raízes e viajar o mundo.

Não existem noções de solidariedade e de completude nos laços de sangue. Ninguém ajuda ninguém a ser feliz ou a superar os ritos de passagem. É a ideia que vigora nas construções maniqueístas ficcionais.

Não amamos a família. Pois atribuímos a ela nossa culpa e a fonte de nossos problemas. Erramos porque temos a referência traumática de tal mãe ou de tal pai, uma completa e oportunista isenção de nossas responsabilidades e de nossas escolhas. Os desvios são debitados sempre em nossa origem. Quando acertamos, acertamos sozinhos. Os méritos são exclusivamente nossos. Quando falhamos, são os nossos pais. É um jogo psicanalítico injusto.

Autor: Fabrício Carpinejar (adaptado).

01) Com base na leitura do texto, pode-se afirmar que o autor:

- Teve problemas com sua família na adolescência.
- Enaltece positivamente os contos de fada.
- Considera que devemos, obrigatoriamente, ser egoístas com quem residimos.
- Percebe como as falhas são creditadas, na maioria das vezes, aos pais.

02) Quanto à grafia dos vocábulos, assinale a alternativa que preenche, respectivamente, as lacunas destacadas no texto.

- mais; exceção; adolescência.
- mas; esseção; adolecência.
- mas; exceção; adolescência.
- mais; esseção; adolescência.

03) De acordo com a classificação de vocábulos do texto, analise as assertivas abaixo.

- “família” é um substantivo.
- “omisso” não é um adjetivo.
- “só”, empregado na primeira linha do terceiro parágrafo, corresponde a um advérbio.

Das assertivas, é CORRETO afirmar que:

- Apenas I e II estão corretas.
- Apenas a II está incorreta.
- Apenas a III está correta.
- Todas estão incorretas.

04) A palavra “omisso”, utilizado para se referir ao pai de Branca de Neve, poderia ser substituída, sem que houvesse comprometimento no sentido original, por:

- Ridículo.
- Alto.
- Ignorante.
- Ausente.

05) Dos verbos abaixo, presentes no texto, o ÚNICO que se encontra no modo subjuntivo é:

- entender.
- ajuda.
- seja.
- é.

06) Acerca do número de fonemas das palavras extraídas do texto, é válido afirmar que “sangue” e “porque” possuem, respectivamente:

- 5 fonemas; 6 fonemas.
- 4 fonemas; 5 fonemas.
- 5 fonemas; 4 fonemas.
- 4 fonemas; 4 fonemas.

07) Um exemplo de palavra proparoxítona da língua portuguesa é:

- Ninguém.
- Méritos.
- Sozinhos.
- Maniqueístas.

08) No que se refere ao processo de formação de palavras, cabe afirmar que “injusto” é formada por:

- Derivação regressiva.
- Derivação sufixal.
- Derivação prefixal.
- Justaposição.

09) No trecho “A salvação vem de fora: ou com príncipes ou com anões, estranhos que devem resgatar as vítimas dos grilhões domésticos”, há quantas orações?

- uma.
- duas.
- três.
- quatro.

10) Analise as assertivas e marque V, para a(s) Verdadeira(s), ou F, para a(s) Falsa(s).

- () Em “Não amamos a família”, tem-se um sujeito oculto.
() Em “Não existem noções de solidariedade e de completude nos laços de sangue”, o sujeito vem depois do predicado.
() Em “Os desvios são debitados sempre em nossa origem”, tem-se um sujeito composto.

É correto afirmar que a sequência que preenche, CORRETA e respectivamente, os parênteses é:

- a) V – V – F.
b) F – V – F.
c) V – F – F.
d) F – V – V.

MATEMÁTICA

11) Antes de uma rede de supermercados construir uma nova instalação em uma cidade, realiza uma série de pesquisas de forma a compreender a realidade da população e os segmentos que mais seriam interessantes. Nesse sentido, foi perguntado a alguns cidadãos “Das opções abaixo, o que você considera melhor em um supermercado?”, e cada um tinha de dar uma nota de 0 a 10 para cada uma das respostas, como no caso de um cidadão específico:

Resposta	Nota
Grandes promoções, uma vez por semana	7
Promoções médias, mais de uma vez na semana	8
Sem promoções, mas com preços pouco mais baixos todos os dias	10
Promoções não são importantes para mim	0

Qual das alternativas apresenta a média aritmética das notas desse cidadão?

- a) 25.
b) 6,25.
c) 8,33.
d) 12,5.

12) Um jovem estava se preparando para uma avaliação de matemática, na qual seriam cobradas operações matemáticas. Após estudar as básicas, como adição e multiplicação, o jovem iniciou seu estudo acerca da potenciação. No livro didático que estava utilizando, encontrou o seguinte desafio:

$$(4^{4/2})^{1/2}$$

Para que o jovem acertasse o desafio proposto no livro didático, ele deveria indicar que a resposta adequada é:

- a) 0.
b) 1.
c) 2.
d) 4.

13) Observe atentamente as três sequências numéricas a seguir e analise as assertivas acerca delas:

$$1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22... \\ 1, -3, 9, -27, 81, -243... \\ 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128...$$

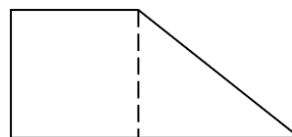
I. Pode-se afirmar que a soma entre o número que representa a razão da primeira sequência e o que representa a razão da terceira sequência é o número que representa a razão da segunda sequência.

II. Enquanto uma das sequências é compreendida como uma progressão geométrica, as outras duas sequências são compreendidas como progressões aritméticas.

Acerca das assertivas, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Enquanto I está correta, não se pode afirmar que II está correta ou incorreta.
b) Enquanto II está correta, não se pode afirmar que I está correta ou incorreta.
c) Pode-se afirmar que I está correta, assim como se pode afirmar que II está incorreta.
d) Pode-se afirmar que ambas estão incorretas.

14) Na região central de um bairro existe uma praça pública, a qual passará por uma grande reforma, sendo necessário colocar uma barreira (tapumes) para impedir que os transeuntes acessem a área. A praça possui o formato abaixo demonstrado.



Considere que sua região quadrada tem 21 metros de comprimento de lado, e que o cateto da região triangular que não possui essa medida, mede 28 metros de comprimento. Nesse sentido, quantos metros de barreira serão necessários ser colocados nessa praça? (Considere que a linha pontilhada não existe, apenas auxilia na compreensão do formato da praça).

- a) 126 metros.
b) 135 metros.
c) 112 metros.
d) 119 metros.

15) Durante o desenvolvimento de um estudo, os envolvidos chegaram à conclusão de que a multiplicação das matrizes abaixo encontradas resultaria em uma nova matriz, cuja soma dos termos que a compõe seria o índice procurado, o objetivo desse estudo.

$$M1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad M2 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Qual das alternativas apresenta o resultado desse índice buscado?

- a) 11.
b) 40.
c) 13.
d) 38.

16) Em comemoração ao aniversário de inauguração de uma universidade, um artista plástico construiu um monumento, o qual deverá ser montado através da sobreposição de peças iguais. Sabe-se que o monumento de formato paralelepípedo, ao todo, terá volume de $2,16 \text{ m}^3$. Considerando que cada peça terá formato cúbico com volume igual a $0,216 \text{ m}^3$, qual será a altura desse monumento?

- a) 60 cm.
- b) 3 m.
- c) 6 m.
- d) 3,6 cm.

17) Um sistema específico gera uma senha automática para cada pessoa que faz um registro em sua plataforma. Essa senha segue uma sequência lógica. Pode-se verificar a seguir três exemplos de senhas geradas por esse sistema:

**PODER-2
SABEDORIA-5
ANSEIO-4**

Uma jovem fez o seu registro na plataforma citada e recebeu do sistema uma senha, composta de uma palavra, do hífen, e do número 3. Qual das alternativas apresenta uma hipótese dessa palavra recebida pela jovem?

- a) LIBERDADE.
- b) PAZ.
- c) AMIGO.
- d) URBANIDADE.

18) Eventualmente pode-se encontrar uma função de 1° grau a qual é dependente de outra função, também de 1° grau, como é o caso de $m(v) = 2v + n(v) - 1$. Considerando que $n(v) = 3v - 2$, qual das alternativas a seguir apresenta o resultado da expressão $m(2) + m(1)$?

- a) 9.
- b) 7.
- c) 11.
- d) 5.

19) Para uma breve viagem na qual ministraria uma palestra, um professor levou em sua mala duas camisas, três calças sociais e dois pares de sapatos, todos diferentes. Ele precisa escolher uma camisa, uma calça social e um par de sapatos para a palestra. De quantas formas diferentes ele poderá estar presente quanto ao que veste e calça?

- a) 4.
- b) 8.
- c) 10.
- d) 12.

20) Um jovem leitor não sabia que na terça-feira de uma semana, a loja online na qual adquire livros faria uma promoção, visto que na segunda-feira anterior comprou certo exemplar por R\$ 89,90. Com a promoção do dia seguinte, o livro passou a custar R\$ 80,91. Isso quer dizer que a promoção forneceu ___ de desconto no livro, ou seja, ____.

Qual alternativa completa de forma respectiva as lacunas?

- a) 9%; R\$ 8,99.
- b) 9%; R\$ 9,01.
- c) 10%; R\$ 8,99.
- d) 10%; R\$ 9,01.

CONHECIMENTOS GERAIS

21) A 26ª edição do Enem 2023 ocorreu nos dias 5 e 12 de novembro. O tema de redação no primeiro dia de prova regular desta edição foi:

- a) Invisibilidade e registro civil: garantia de acesso à cidadania no Brasil.
- b) A falta de empatia nas relações sociais no Brasil.
- c) Desafios para o enfrentamento da invisibilidade do trabalho de cuidado realizado pela mulher no Brasil.
- d) O estigma associado às doenças mentais na sociedade brasileira.

22) O mês de novembro de 2023 marcou o encerramento dos Jogos Pan-Americanos 2023 em Santiago, e a realização dos Jogos Parapan-Americanos. Sobre tal evento, analise as assertivas:

- I. Em ambas as edições, o time brasileiro quebrou recorde na conquista de medalhas no evento esportivo.
- II. No Parapan, os brasileiros conquistaram 343 medalhas no total, sendo 156 ouros, 98 pratas e 89 bronzes.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I e II estão incorretas.
- b) Apenas II está correta.
- c) Apenas I está correta.
- d) I e II estão corretas.

CONTEÚDO ESPECÍFICO

23) Qual estratégia NÃO é eficaz no controle da movimentação dos alunos dentro do ambiente escolar?

- a) Implementação de um sistema de vigilância eletrônica em todos os espaços, para monitoramento constante dos alunos.
- b) Desenvolvimento de rotinas claras e comunicação das regras de circulação dentro da escola.
- c) Realização de atividades que promovam a compreensão e o respeito às normas escolares.
- d) Incentivo à autonomia dos alunos, permitindo-lhes participar na criação das regras de movimentação.

24) Na observação da conduta dos alunos, qual ação é fundamental para promover um ambiente escolar positivo?

- a) Ignorar pequenas infrações para evitar conflitos.
- b) Aplicar punições severas imediatamente após qualquer infração, para estabelecer um exemplo.
- c) Estabelecer um diálogo aberto, incentivando a reflexão sobre as consequências das ações.
- d) Encorajar a competição entre os alunos como forma de manter a ordem.

25) Em caso de necessidade, como um agente educacional deve proceder ao atender um aluno que se sente mal?

- a) Ministrando medicamentos sem consulta prévia ao responsável pelo aluno.
- b) Providenciando um local tranquilo para o aluno repousar e notificar imediatamente os responsáveis.
- c) Ignorar a situação se o aluno não apresentar sintomas visíveis de doença.
- d) Aconselhar o aluno a superar o mal-estar sem intervenção, para promover a resiliência.

26) Qual comportamento NÃO é apropriado para o trato diário com o público interno, externo e colegas de trabalho?

- a) Demonstrar empatia e compreensão nas interações.
- b) Respeitar a diversidade e promover um ambiente inclusivo.
- c) Utilizar de sarcasmo ou humor inapropriado em situações formais de atendimento.
- d) Praticar a escuta ativa para entender as necessidades e preocupações dos outros.

27) Se um aluno se machuca levemente no recreio, qual é o procedimento inicial correto que um Agente Educacional deve tomar antes de encaminhá-lo para cuidados mais específicos?

- a) Aplicar um curativo sem limpar o ferimento para evitar que o aluno sinta mais dor.
- b) Ignorar o ferimento menor, considerando que ele vai cicatrizar naturalmente sem intervenção.
- c) Avaliar o ferimento, limpar a área gentilmente com água limpa e aplicar um curativo, informando o ocorrido à enfermaria ou responsável pela saúde na escola.
- d) Administrar imediatamente medicamentos para dor sem consultar os pais ou responsáveis do aluno.

28) A ética no serviço público é fundamental para construir relações de confiança entre servidores e comunidade. Qual ação compromete essa confiança?

- a) Agir com transparência e responsabilidade nas funções desempenhadas.
- b) Manter a confidencialidade das informações pessoais dos alunos e de suas famílias.
- c) Promover o bem-estar comum, priorizando as necessidades da comunidade escolar.
- d) Favorecer amigos ou familiares em detrimento do interesse público.

29) Um Agente Educacional percebe um grupo de alunos correndo nos corredores, claramente violando as normas da escola sobre segurança. Qual é a abordagem mais adequada para lidar com esta situação, considerando a manutenção da ordem e a segurança dos alunos?

- a) Ignorar o comportamento, pois crianças geralmente correm como forma de expressão natural de sua energia.
- b) Advertir verbalmente os alunos sobre os riscos de correr nos corredores, lembrando as regras da escola e a importância de segui-las para a segurança de todos.
- c) Encaminhar imediatamente todos os alunos envolvidos para a direção, sem tentar dialogar sobre o ocorrido.
- d) Permitir a corrida por um tempo limitado, sob supervisão, para que os alunos possam gastar sua energia.

30) Qual comportamento é essencial para um Agente Educacional ao interagir com colegas de trabalho e contribuir para um ambiente escolar positivo?

- a) Manter distância profissional, evitando qualquer tipo de interação que não seja estritamente relacionada ao trabalho.
- b) Compartilhar informações pessoais sensíveis sobre alunos e colegas para promover a transparência.
- c) Priorizar relações com colegas que tenham a mesma opinião, formando grupos exclusivos dentro do ambiente escolar.
- d) Demonstrar respeito, cooperação e comunicação efetiva, buscando construir relações de trabalho construtivas.

31) Em caso de fratura óssea suspeita em um aluno, qual é a ação inicial correta por parte do Agente Educacional antes da chegada do socorro médico?

- a) Tentar realinhar o osso ou aplicar força para corrigir a deformidade.
- b) Imobilizar a área afetada usando talas ou materiais rígidos disponíveis, sem tentar movimentar ou ajustar a fratura.
- c) Encorajar o aluno a continuar movimentando a área afetada para manter a circulação sanguínea ativa.
- d) Aplicar calor direto sobre a área afetada para aliviar a dor e reduzir o inchaço.

32) Na implementação de práticas de educação inclusiva, qual estratégia um Agente Educacional deve evitar ao trabalhar com alunos com deficiência?

- a) Adaptar atividades e materiais didáticos para atender às necessidades individuais dos alunos.
- b) Promover um ambiente de aprendizado que valorize a diversidade e a inclusão de todos os alunos.
- c) Segregar alunos com deficiência em salas ou atividades separadas, sob a justificativa de atenção especializada.
- d) Colaborar com professores, pais e profissionais especializados para desenvolver planos educacionais individualizados.

33) Avalie as seguintes afirmações relacionadas ao atendimento de alunos em uma unidade escolar:

- I. A identificação precisa e a escuta ativa são fundamentais no atendimento às necessidades dos alunos.
- II. A comunicação de informações deve ser feita de forma clara, evitando o uso de termos técnicos que possam confundir o aluno ou responsável.
- III. É adequado compartilhar informações confidenciais dos alunos com colegas de trabalho para facilitar o atendimento.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

34) O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) estabelece direitos e garantias para proteger integralmente a infância e a juventude. Qual das seguintes práticas NÃO está alinhada aos princípios do ECA?

- a) Priorizar o atendimento aos direitos das crianças e dos adolescentes sobre os interesses de adultos.
- b) Tratar denúncias de violação dos direitos das crianças e dos adolescentes como de baixa prioridade.
- c) Assegurar o direito à educação, buscando a permanência da criança e do adolescente na escola.
- d) Promover o direito à convivência familiar e comunitária, com proteção contra qualquer forma de negligência e exploração.

35) Considere as seguintes afirmações sobre a prestação de primeiros socorros em ambiente escolar:

- I. Em caso de queimaduras, deve-se aplicar imediatamente gelo sobre a área afetada para aliviar a dor.
- II. No atendimento a fraturas, a imobilização da área afetada é crucial até que se obtenha atendimento médico especializado.
- III. Hemorragias devem ser controladas com pressão direta sobre o ferimento, utilizando-se um pano limpo ou gaze.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

36) Qual comportamento é fundamental para um Agente Educacional ao lidar com conflitos entre colegas de trabalho, visando manter um ambiente de trabalho ético e respeitoso?

- a) Priorizar o seu próprio ponto de vista em detrimento dos demais, garantindo a prevalência da sua perspectiva.
- b) Ignorar o conflito, assumindo que eventualmente se resolverá sem intervenção.
- c) Divulgar o conflito para outros colegas, buscando apoio para a sua própria posição.
- d) Promover o diálogo aberto, buscando compreender diferentes pontos de vista e encontrar uma solução consensual.

37) No caso de um aluno que sofre uma convulsão na escola, qual é a ação INICIAL mais adequada por parte do Agente Educacional?

- a) Tentar restringir fisicamente os movimentos do aluno para evitar lesões.
- b) Colocar algo entre os dentes do aluno para evitar que ele morda a língua.
- c) Manter o aluno deitado de lado, afastando objetos que possam causá-lo lesões, e monitorar o tempo da convulsão.
- d) Oferecer água ou alimentos assim que a convulsão cessar para ajudar o aluno a recuperar-se mais rapidamente.

38) Em uma sala de aula inclusiva, qual estratégia um Agente Educacional deve evitar ao adaptar atividades para alunos com deficiências?

- a) Modificar as atividades de aprendizagem para que todos os alunos possam participar de maneira significativa.
- b) Utilizar apenas uma forma de comunicação, presumindo que ela atenda às necessidades de todos os alunos.
- c) Incorporar uma variedade de métodos de ensino, incluindo visual, auditivo e prático.
- d) Encorajar a colaboração entre alunos para promover a inclusão e o apoio mútuo.

39) Em relação às diretrizes para questões de saúde no espaço escolar, qual das seguintes afirmações é VERDADEIRA?

- a) As escolas devem agir de forma independente do sistema de saúde local, desenvolvendo suas próprias diretrizes de saúde sem necessidade de alinhamento.
- b) A capacitação de toda a equipe escolar em primeiros socorros e reconhecimento de sinais de alerta para condições de saúde comuns em estudantes é recomendada.
- c) Questões de saúde mental dos alunos devem ser tratadas exclusivamente por profissionais de saúde externos, sem envolvimento ou suporte da equipe escolar.
- d) A promoção de atividades físicas e nutrição saudável é considerada secundária nas diretrizes de saúde escolar.

40) Considere as afirmações a seguir sobre o controle da movimentação dos alunos dentro do ambiente escolar:

- I. O monitoramento constante dos alunos nos intervalos e trocas de aula é uma medida eficaz para manter a segurança.
- II. Deixar os alunos livremente sem qualquer supervisão nos espaços comuns promove a independência e autogestão.
- III. Estabelecer rotas seguras e bem sinalizadas dentro da escola contribui para a prevenção de acidentes e confusões.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas II e III.
- d) I, II e III.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	