

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBOARA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: ODONTÓLOGO

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;

Conhecimentos Gerais: 16 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 40.

	LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA
1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		•	•	•	

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

"Entenda o que é tecnociência e qual seu lugar no nosso cotidiano

Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do vínculo de subordinação entre si. Se por um lado temos a ciência vista como produtora de todo conhecimento racional e verdadeiro, do outro temos a tecnologia, que se apresenta como a materialização dos resultados da atividade científica.

Após anos sendo vistas de formas separadas, ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto e passam a ser conhecidas como "tecnociência". A tecnociência nada mais é do que a privatização instrumental do conhecimento científico-tecnológico que já conhecemos há muito tempo, para produção de artefatos, tais como: computadores, celulares, televisores, etc.

Apesar de parecer algo extremamente complicado e distante, os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples e estão sendo utilizados a todo o momento. Ao acessar o computador ou celular para ler materiais como este, o usuário está usufruindo dos resultados da tecnociência. Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto: facilitar a vida de quem a utiliza.

O dia a dia do brasileiro fica cada vez mais acelerado e com sobrecargas de horas de trabalho. É pensando em situações de sobrecarga como esta que os mecanismos da tecnociência são aplicados. Como cita a pesquisadora Flávia Lacerda, da Faculdade de Ciência da Informação de Brasília, em sua tese de doutorado, é preciso que haja novas ferramentas para acompanhar o desenvolvimento das informações presentes em nosso mundo. Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.

Segundo o Relatório do Plano de Ação do ano de 2017, do BNDS (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), a utilização desses mecanismos trazidos pela tecnociência para a rotina do brasileiro será capaz de movimentar na economia nacional um valor estimado entre US\$11 bilhões a US\$25 bilhões de dólares.". (Texto adaptado. Disponível em: https://www.techenet.com/2019/10/entenda-o-que-e-tecnociencia-e-qual-seu-lugar-no-nosso-cotidiano/).

- 01. Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as informações do texto.
- a) Mesmo sem saber, a sociedade já aproveita as facilidades da união entre ciência e tecnologia.
- b) A ciência contribui para a concretização das ideias tecnológicas.
- c) O uso de mecanismos da tecnociência gerará um custo elevado para a população brasileira.
- d) O uso demasiado da tecnologia sobrecarrega as atividades diárias dos brasileiros.
- e) Por ser um conceito complexo, a utilização diária da tecnociência não é simples.
- 02. Analise as afirmações a seguir e classifique-as como (V) para verdadeira ou (F) falsa de acordo com o conteúdo do texto.
- () As vantagens coletivas da tecnociência são superiores às vantagens individuais, segundo a Faculdade de Ciência da Informação de Brasília.
- () A indústria se apropria da tecnociência para gerar lucro, segundo o BNDS.
- () O desenvolvimento da informação exige que novos instrumentos sejam criados, conforme a pesquisadora Flávia Lacerda.
- () O indivíduo que não utilizar a tecnociência terá dificuldades no mercado de trabalho, segundo a pesquisadora.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

- a) V F V F.
- b) V V F V.
- c) F V V F.
- d) F F V V.
- e) F F V F.
- 03. Quanto a tipologia textual, assinale a alternativa que explica adequadamente o objetivo do texto.
- a) Informar a respeito de novos recursos tecnológicos.
- b) Instruir sobre como é possível utilizar a tecnociência da melhor forma.
- c) Descrever como a tecnologia é fundamental para criação de um novo conceito.
- d) Persuadir sobre as vantagens da tecnociência para a sociedade.
- e) Explicar as principais diferenças entre ciência e tecnologia.

04. "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do VÍNCULO DE SUBORDI-NAÇÃO entre si."

Considerando o contexto, assinale a alternativa que substitui o termo destacado acima sem prejudicar o sentido original da afirmação.

- a) "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA ÍNTIMA RELAÇÃO entre si."
- b) "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA DIFERENCIAÇÃO entre si."
- c) "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do ELO DE SUJEIÇÃO entre si."
- d) "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA AUTONOMIA entre si."
- e) "Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA CONEXÃO DE SUBVER-SÃO entre si."
- 05. Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula está CORRETO.
- a) A ciência, depois do advento da tecnologia avançou mais rapidamente.
- b) Com os recursos tecnológicos disponíveis, a sociedade tem muito a avançar.
- c) A tecnociência que é, a união entre ciência e tecnologia, é uma discussão recente na sociedade.
- d) O conceito de tecnociência, parece complexo, porém faz parte do nosso cotidiano.
- e) Embora, não tenha consciência disso, a sociedade já experimenta, os benefícios da tecnociência.

06. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas da seguinte afirmação:
ciência aliada tecnologia traz inúmeros benefícios todas as pessoas que compõem sociedade atual e futura.
a) À - à - a - à. b) A - a - a - à. c) A - à - a - a. d) À - a - à - a. e) A - à - à - a.

- 07. Assinale a alternativa em que as palavras apresentam divisão CORRETA das sílabas:
- a) a-gu-ar-dar / ir-res-pon-sa-bi-li-da-de.
- b) con-trá-rio / ca-rá-c-ter.
- c) ex-ce-ção / ob-se-ssão.
- d) as-pec-tos / so-ci-e-da-de.
- e) su-b-mi-ssão / co-rre-la-ção.
- 08. Assinale a alternativa em que a afirmação contém verbo flexionado na voz passiva.
- a) Ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto.
- b) Os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples.
- c) Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto.
- d) A unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas.
- e) Os mecanismos da tecnociência estão sendo utilizados a todo momento.
- 09. Analise as afirmativas a respeito da sintaxe do seguinte trecho:
- "Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país."
- I São adjuntos adverbiais: sempre, em geral.
- II Não possuem função sintática: tanto... quanto, porém.
- III São complementos verbais: vantagens individuais, vantagens coletivas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa III está correta.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

10. Leia o texto a seguir para responder a questão.
"O cérebro eletrônico faz tudo Quase tudo Quase tudo Mas ele é mudo O cérebro eletrônico comanda Manda e desmanda Ele é quem manda Mas ele não anda" (Cérebro Eletrônico, Canção de Gilberto Gil, 1969)
Nos versos é possível identificar qual figura de linguagem?
a) Eufemismo. b) Antítese. c) Comparação. d) Hipérbole. e) Personificação.
QUESTÕES DE 11 A 15 - MATEMÁTICA
11. Para produzir 48 tênis por dia, são necessários 2 funcionários trabalhando 6 horas por dia, no mesmo ritmo. Quantos tênis poderão ser produzidos por 4 funcionários trabalhando 4 horas por dia nesse mesmo ritmo?
a) 46 tênis. b) 58 tênis. c) 64 tênis. d) 72 tênis. e) 80 tênis.
12. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 5 cm. Sabendo que o seno de um de seus ângulos agudos é 0,6, qual é o seno do outro ângulo agudo desse triângulo?
a) 0,8 b) 0,7 c) 0,6 d) 0,5 e) 0,4
13. Dos números a seguir, assinale o menor.
a) <u>1</u> 5
b <u>) 11</u> 50
c) <u>1</u> 4
d) <u>1</u>
e) <u>2</u> 11

- 14. Calcule o juro de uma aplicação de R\$ 50.000,00 a juros compostos de 3% a.a. por 10 anos. Adote (1,03)¹º=1,34.
- a) R\$ 15.000,00
- b) R\$ 16.000,00
- c) R\$ 17.000.00
- d) R\$ 18.000,00
- e) R\$ 19.000,00
- 15. Calcule o valor de x + y, sabendo que: $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = 9 \end{cases}$
- a) -9
- b) -1
- c) 0
- d) 1
- e) 9

QUESTÕES DE 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

- 16. Historicamente falando, a fundação do município de Tamboara se deu a partir da venda de lotes, dando início a formação de um povoado em meados do ano de 1947. Sobre a divisão territorial de Tamboara é CORRETO afirmar que:
- a) pela Lei Estadual nº 2565, Tamboara pertencia ao Distrito de São Carlos do Ivaí.
- b) em 1949, foi criado o Distrito Administrativo de Tamboara como parte integrante do município de Mandaguari.
- c) em abril de 1947, Dalton Trevisan Beltrão fundou o povoado de Tamboara, dividindo lotes de terra entre os imigrantes e nativos locais.
- d) em divisão territorial datada de 01/07/1955, o município é constituído de dois Distritos: Tamboara e São Carlos do Ivaí.
- e) Tamboara foi elevada a categoria de município pela Lei Estadual nº 253, de 26/11/1954.
- 17. A inteligência artificial (IA), surgiu na década de 1950, tem sua origem praticamente confundida com a própria origem do computador. Atualmente, atravessamos um período de euforia sobre os possíveis benefícios que a IA pode prover. Tal otimismo se justifica por uma conjunção de três fatores fundamentais. São eles:
- a) (I) custo de processamento e de memória baratos. (II) surgimento de novos paradigmas, como as redes neurais. (III) uma quantidade de dados gigantescos disponível na internet.
- b) (I) disponibilidade de mão de obra especializada na área. (II) OGNs investindo na formação de novos talentos para suprir a demanda no mercado de trabalho. (III) valorização das ações de empresas de tecnologia nas bolsas de valores.
- c) (I) políticas públicas voltadas para um grande investimento financeiro em IA. (II) interesse e engajamento de países inovadores em criar uma autonomia tecnológica. (III) o incentivo às pesquisas em IA nas Universidades Públicas.
- d) (I) demanda do mercado digital. (II) necessidade da criação de novos recursos de segurança na área digital. (III) escassez de mão de obra humana especializada em novas áreas de conhecimento.
- e) (I) avanço contínuo e crescente do mundo digital. (II) computação profissional. (III) regulação das normas éticas da IA.
- 18. No meio ambiente distingue-se os elementos naturais (sem a intervenção direta do homem) e os elementos construídos (produzidos ou transformados pela ação do homem). Sobre tais elementos é CORRETO afirmar que:
- a) matérias primas processadas, objetos de uso, construções ou cultivos não são considerados elementos ambientais.
- b) produtos de manejo genético alterados ao longo do tempo são considerados elementos construídos.
- c) a forma como se realiza a ação do homem na natureza e suas consequências devem ser consideradas de forma isolada.
- d) a maior parte dos elementos considerados naturais, ou são produtos de uma interação direta com a cultura humana, como a agricultura, ou provém de ambiente em que a atuação do homem não parece evidente porque foi conservativa ou não destrutiva.
- e) em geral essa diferença é usada para distinguir área de concentrações urbanas da área rural, que sofre intervenções mais fortes.

- 19. Na Europa, no século XVIII, eclodiu a Revolução Francesa, que acabou com a monarquia absolutista sob o lema de "Liberdade, Igualdade e Fraternidade". A Revolução Francesa foi um marco histórico na política interna e externa da sua época, deixando como consequência histórica:
- a) a efetivação dos sistemas políticos feudalismo, capitalismo e socialismo, respectivamente.
- b) a participação das mulheres nas lutas políticas como marco inédito na história.
- c) lutas em busca da igualdade civil e não segregação racial.
- d) influência em vários movimentos contra a colonização europeia e processo de independência de países como Haiti e Brasil.
- e) conflitos globais que deram início a Primeira Guerra Mundial.
- 20. A diversidade étnica cultural brasileira é diversa e influencia diretamente nas relações sociais. Neste sentido, podemos afirmar que a Pluralidade Cultural é importante para a(o):
- a) combate às manifestações de intolerância compreendendo a importância do respeito e valorização das manifestações culturais da maioria.
- b) conhecimento e valorização de características étnicas e culturais dos diferentes grupos sociais que convivem ou não no mesmo território.
- c) preocupação da sociedade brasileira em equilibrar a diversidade cultural e a desigualdade social.
- d) preparo de jovens talentos para as novas realidades do mercado globalizado e suas relações sociais.
- e) eficiência da produção cultural para as novas metas do mercado do entretenimento, sobretudo o digital.

QUESTÕES DE 21 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. As soluções anestésicas locais são, sem sombra de dúvida, os medicamentos mais utilizados na prática odontológica. Logo, o dentista deve ser um profundo conhecedor da farmacologia e toxicologia das soluções empregadas. Para a utilização do anestésico local mepivacaína 2% recomenda-se o número máximo de quantos tubetes (1,8 ml) para um adulto com 60 kg?

a) 7. d) 10. b) 8. e) 11. c) 9.

- 22. Na profilaxia antibiótica não existe infecção, o uso de antibióticos se justifica para prevenir uma infecção à distância ou para prevenir a infecção de um sítio cirúrgico. De acordo com a American Heart Association, para a realização de profilaxia antibiótica em uma criança, o protocolo padrão CORRETO é:
- a) Azitromicina 50mg/kg de peso corporal dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- b) Clindamicina 30mg/kg de peso corporal dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- c) Clindamicina 50mg/kg de peso corporal dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- d) Amoxicilina 30mg/kg de peso corporal dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- e) Amoxicilina 50mg/kg de peso corporal dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- 23. A utilização de ansiolíticos em odontologia deve ser considerada como parte do protocolo medicamentoso em algumas situações. A sedação medicamentosa, em consultório, deve ser realizada por via oral, em dose única pré-operatória. Assinale a alternativa a seguir que apresenta um CORRETO protocolo para sedação via oral em pacientes crianças.
- a) Midazolam 0,5 a 0,7 mg, via oral, 40 a 60 min antes da intervenção.
- b) Midazolam 0,2 a 0,5 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.
- c) Diazepam 0,5 a 0,7 mg, via oral, 40 a 60 min antes da intervenção.
- d) Diazepam 0,3 a 0,5 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.
- e) Diazepam 1 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.
- 24. De acordo com o art. 20 do Código de Ética em Odontologia, constitui infração ética em relação aos honorários profissionais, EXCETO:
- a) oferecer serviços gratuitos a quem possa remunerá-los adequadamente.
- b) oferecer seus serviços profissionais como prêmio em concurso de qualquer natureza.
- c) abusar da confiança do paciente submetendo-o a tratamento de custo inesperado.
- d) comercializar atestados odontológicos, recibos, notas fiscais, ou prescrições de especialidades farmacêuticas.
- e) receber ou dar gratificação por encaminhamento de paciente.

25. Os dentes duplos (dentes colados, dentes assidentina e pelas polpas. Em relação a tais dentes, a	sociados) são dois dentes separados que exibem união pela assinale a alternativa INCORRETA.
a) Dentes duplos ocorrem nas dentições decídua superior.	e permanente, com maior frequência nas regiões anterior e
b) A frequência na dentição decídua é maior quand	
 c) Em ambas as dentições, incisivos e caninos são d) A geminação é muito mais comum na mandíbula 	a, enquanto a fusão ocorre com maior frequência na maxila.
e) Casos de dentes duplos bilaterais são incomuns	·
servada nas dentições decídua e permanente. Ap hemorrágica e hiperplásica difusa, junto com perd ósseo resulta ao exame radiográfico, dentes que p	
 a) Síndrome de Papillon-Lefèvre. b) Síndrome de Unna-Thost. c) Síndrome de Howel-Evans. d) Síndrome de Vohwinkel. e) Síndrome de Gamborg Nielsen. 	
·	a com características clinicopatológicas distintas e representa ões fibrosas da cavidade oral submetidas à biopsia. Em rela- jicas, é CORRETO afirmar:
mente apresenta mais de 1 cm de tamanho. b) aproximadamente 50% dos casos ocorrem na que a gengiva inferior. c) em cerca de 60% dos casos, é diagnosticada a d) a língua e o palato também são localizações ra	
28. O grupo dos tumores odontogênicos mistos s um ectomesênquima que lembra a papila dentária	ão compostos por epitélio odontogênico em proliferação em a. São tumores odontogênicos mistos, EXCETO:
a) fibroma ameloblástico.	d) odontoameloblastoma.
b) tumor odontogênico escamoso.	e) odontoma.
c) fibrossarcoma ameloblástico.	
	ados para estabilizar a borracha junto aos dentes e são apre- no mercado. Assinale a alternativa a seguir que apresenta um a retenção:
a) 200.	d) 209.
b) 205.	e) 212.
c) 206.	
cor, a finalidade para que se aplica, bem como a g	indicação de uma cor presente em sua haste. A depender da granulometria se altera. Brocas com granulação ultrafina com esinas restauradoras, sem poder de corte, são representadas
a) preta.	d) azul.
b) verde.	e) vermelha.
c) amarela.	

- 31. As brocas odontológicas podem ser classificadas de acordo com o tipo de haste, granulação da ponta ativa e seu diâmetro. De acordo com a classificação por tipo de haste, assinale o termo a seguir que representa as brocas utilizadas junto ao motor em alta rotação.
- a) Right angle.
- b) Right grip.
- c) Hand piece.
- d) Friction grip.
- e) Friction angle.
- 32. Os anestésicos são fármacos utilizados para induzir a anestesia ao nível local, sendo muito utilizados na odontologia. Qual o primeiro anestésico na ordem de escolha de anestésicos locais na odontologia em pacientes saudáveis?
- a) Mepivacaína 3% sem vasoconstritor.
- b) Mepivacaína 2% com epinefrina 1: 100.000.
- c) Lidocaína 2% com epinefrina (adrenalina) 1: 100.000.
- d) Lidocaína 2% com epinefrina (adrenalina) 1: 200.000.
- e) Bupivacaína 0,5% com epinefrina 1: 200.000.
- 33. Todas as calcificações pulpares começam como corpúsculos livres dentro do tecido pulpar, mas muitas podem se prender ou incorporar às paredes dentinárias da polpa. Em relação as calcificações pulpares, assinale a alternativa INCORRETA.
- a) Acredita-se que os dentículos se formem como consequência de uma interação epitelial-mesenquimatosa dentro da polpa em desenvolvimento.
- b) As calcificações lineares difusas demonstram a mesma organização lamelar dos cálculos pulpares, elas exibem áreas de calcificação irregular, fina e fibrilar, muitas vezes paralelas à vasculatura.
- c) Acredita-se que os cálculos pulpares se desenvolvam em volta de um nicho central de tecido pulpar.
- d) Os cálculos pulpares são formados dentro das partes coronais da polpa e podem surgir como uma parte das alterações patológicas locais ou relacionadas à idade.
- e) As calcificações lineares difusas podem estar presentes na câmara pulpar ou nos canais pulpares e a frequência aumenta com a idade.
- 34. Em relação às características clínicas e radiográficas dos cistos periapicais, é CORRETO afirmar que:
- a) caracteristicamente, os pacientes com cistos periapicais apresentam sintomas, quase sempre acompanhados de uma exacerbação inflamatória aguda.
- b) o dente no qual o cisto se originou responde aos testes pulpares térmico e elétrico.
- c) é diferenciado do granuloma pericapical devido aos padrões radiográficos distintos.
- d) esses cistos estão associados com mais frequência aos dentes anteriores e aparecem como uma zona radiolúcida que circunda as raízes e preenche o espaço periradicular.
- e) os cistos podem se desenvolver até mesmo em pequenas radiolucências periapicais e o tamanho radiográfico não pode ser utilizado para o diagnóstico definitivo.
- 35. A técnica radiográfica do paralelismo é também conhecida como técnica do cone longo. Em relação a esta técnica, assinale a alternativa CORRETA.
- a) O raio central do feixe de raios X deve estar direcionado através das áreas de contato entre os dentes.
- b) O receptor de imagem deve ser posicionado perpendicularmente ao longo eixo do dente.
- c) O receptor de imagem, em um posicionador apropriado, deve ser colocado encostado dos dentes.
- d) O raio central do feixe de raios X necessita estar direcionado paralelamente ao receptor de imagem e ao longo eixo do dente.
- e) O feixe de raios X deve estar centralizado na face vestibular dos dentes para assegurar que todas as áreas do receptor fiquem expostas.

noção clara de todos os cargos existentes na organizaç conhecimento é importante porque fornece a base nec	critérios de remuneração e elevação de cargo em qual-				
a) plano de benefícios sociais.	d) plano de clima organizacional.				
b) plano de segurança no trabalho.	e) plano de avaliação de desempenho.				
c) plano de cargos e salários.	-, p				
37. Leia com atenção as informações a seguir:					
 I - Boa conduta. II - Gozo dos direitos políticos. III - Idade mínima de 18 anos. IV - Nível de escolaridade exigido para o exercício do o V - Curso superior completo. 	cargo.				
Conforme as Disposições Gerais do Estatuto dos Servic	lores são pré-requisitos para ingresso no serviço público:				
 a) apenas as afirmativas I e II. b) apenas as afirmativas I e III. c) apenas as afirmativas II e IV. d) apenas as afirmativas I, II, III e IV. e) apenas as afirmativas I, II, III e V. 					
38. Segundo o Estatuto dos Servidores, o "ato de inves	stidura em um cargo público" recebe o nome de:				
a) rescisão b) nomeação c) reversão d) readaptação e) romoção.					
	expressa das atribuições, deveres e responsabilidades em servir, formalizada com a assinatura do termo pela				
O termo que completa de forma CORRETA a lacuna a	cima é:				
a) recondução. b) posse. c) reintegração. d) promoção. e) ascenção.					
40. Analise as assertivas a seguir:					
I - Lei Orgânica Municipal é responsável por regular o interesse da população local. II - A Lei Orgânica Municipal deve seguir os princípios o III - A Lei Orgânica Municipal tem a opção de seguir ou IV - Lei Orgânica do município deve ser aprovada por p	não os princípios da Constituição Estadual.				
Assinale a alternativa CORRETA.					
a) Somente as assertivas I e III estão corretas. b) Somente as assertivas I e II estão corretas. c) Somente as assertivas I, II e IV estão corretas. d) Somente as assertivas I, III e IV estão corretas. e) Somente as assertivas II, III e IV estão corretas.					