

**MUNICÍPIO DE ABELARDO LUZ - SC**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2015**

**CARGO: ENGENHEIRO AMBIENTAL**

**ATENÇÃO**

Fica terminantemente proibido aos candidatos:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

**ORIENTAÇÕES IMPORTANTES**

01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.

02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.

03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.

04 - Para marcar as respostas definitivas na sua Folha de Respostas do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta azul ou preta. **NÃO** utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.

05 - Ao receber a Folha de Resposta preencha-a corretamente.

06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.

07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. **NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.**

08 – Uma hora após o início das provas, você poderá retirar-se da sala **SEM LEVAR ESTE CADERNO.**

09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou a Folha de Resposta.

10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso Público.

11 – A duração da prova será de quatro horas.

---

1. Levando em consideração as regras de acentuação da ortografia da Língua Portuguesa, em qual das situações abaixo a ocorrência de crase é facultativa:

- A) ao anteceder nomes próprios femininos.
- B) ao anteceder um nome de lugar.
- C) junto a verbos no infinitivo.
- D) antes de um numeral.

2. Qual das opções abaixo completa adequadamente as seguintes orações:

A \_\_\_\_\_ violoncelista, ontem à noite, deu um \_\_\_\_\_ concerto magnífico.  
A \_\_\_\_\_ do Cristo Redentor é, indiscutivelmente, apreciada por turistas do mundo inteiro.  
A vítima \_\_\_\_\_ as afirmações sobre os fatos e agora o advogado pode seguir em frente com o processo.  
A redatora terá que \_\_\_\_\_ os erros presentes no livro para poder haver o lançamento oficial da obra.

- A) eminente – eminência- ratificou - retificar
- B) iminente – eminência – retificou - retificar
- C) eminente – eminência – ratificou - ratificar
- D) eminente – iminência – ratificou – retificar

3. Analise a locução pronominal e os pronomes destacados na seguinte citação:

“Para cada um de nós – em algum momento perdido da vida – anuncia-se uma missão a cumprir? Recuso-me, porém a qualquer missão. Não cumpro nada: apenas vivo” (Clarice Lispector)

I - anuncia-se e recuso-me são pronomes pessoais átonos do caso oblíquo.

II - *algum*, *qualquer* e *nada* são pronomes indefinidos.

III - os pronomes *nada* e *nós* estão ligados pela mesma classificação pronominal.

IV - anuncia-se está se referindo à terceira pessoa do singular do caso reto.

Com relação as afirmações anteriores, infere-se que:

- A) apenas I e II são verdadeiras.
- B) apenas III está incorreta.
- C) I, III, e IV estão corretas.
- D) Nenhuma das alternativas estão corretas.

4. Ao transcrever para a voz ativa a seguinte frase: “Poucas anotações foram feitas no texto pelo revisor da editora”, obtém-se a seguinte forma verbal:

- A) fizeram

- B) fez
- C) tinham sido feitas.
- D) tinha feito.

5. Na frase: A neve, que é fria, provocou a morte da vegetação e impossibilitou a colheita. O termo destacado indica uma:

- A) Oração subordinada adjetiva explicativa
- B) Oração coordenada adjetiva explicativa
- C) Oração subordinada substantiva explicativa
- D) Oração coordenada substantiva explicativa

6. Assinale a alternativa incorreta de acordo com a ortografia oficial da Língua Portuguesa:

- A) sobre-elevação, anti-inflamatório, contraindicação, extraoficial.
- B) minissaia, interracial, ultrassom, hiper-realista.
- C) proeminente, reeducação, predeterminado, sobrepor.
- D) reeleição, sub-humano, anti-hemorrágico, reidratar.

7. Com relação a acentuação gráfica, indique a alternativa correta:

- A) acentua-se *odísséia* por ser uma paroxítona com ditongo aberto;
- B) não acentua-se *papéis* por ser uma palavra oxítona terminada com ditongo aberto;
- C) não se acentua mais palavras terminadas em “oo” como *voo* e *enjoo*, porém permanece nas palavras com terminações verbais “eem”, como em *lêem* e *vêem*.
- D) o acento diferencial existe na palavra “*para*” com a finalidade de distinguir o verbo parar e a preposição para.

8. Qual das alternativas não corresponde à significação de sinonímia:

- A) diversão – chinfra
- B) alimentação – passadio
- C) especular – conjecturar
- D) negligência – escrúpulo

9. Qual foi a intenção de comunicação da charge abaixo:



Fonte: Charge Retirada do banco de Exame Nacional do Ensino Médio de 2012

- A) Provocar efeito de sentido irônico causado pela combinação de informações visuais;
- B) Transmitir uma ideia de múltiplos sentidos através da expressão “rede social”;
- C) Utilizar do recurso de personificação para dar ideia de oposição;
- D) Contrastar e comparar a rede de difusão de comunicação com a rede de descanso utilizado pela família.

10. Leia a tirinha da Mafalda e assinale a alternativa que esta em consonância com o sentido do texto:



Fonte: <https://meumundocommafalda.wordpress.com>.

- A) A palavra *absolutamente*, utilizada no texto da tirinha é um advérbio de afirmação;
- B) O propósito da tirinha foi de atentar para uma ação recorrente na família de Mafalda;
- C) A palavra *nada*, utilizada duas vezes na tirinha, é um advérbio de intensidade, provocando um sentido de revolta no contexto;
- D) A palavra *nada* provoca ambiguidade, recurso utilizado frequentemente nesse gênero textual.

11. Para conseguir receber o pagamento de uma dívida no valor de R\$ 18.000,00, Paulo contratou o Advogado Antônio Pedreira. Fazendo um acordo com o devedor, o advogado conseguiu receber 85% do total da dívida. Supondo que Paulo tenha pago

ao Advogado 29% do total recebido, quanto de dinheiro restou para Paulo.

- A) R\$12.350,00
- B) R\$ 14.862,00
- C) R\$ 10.863,00
- D) R\$ 12.780,00

12. Certa torneira mal fechada desperdiça 2,5 ml de água por minuto. Nesse ritmo, quantos litros de água essa torneira desperdiçará em uma semana?

- A) 4,2L
- B) 25,2L
- C) 10,5L
- D) 36L.

13. Sabendo que as raízes da equação  $x^2-5x+6= 0$  expressam os lados de um retângulo, em centímetros, então a área e o perímetro desse retângulo, são, respectivamente:

- A) 10 cm<sup>2</sup> e 10 cm.
- B) 10 cm<sup>2</sup> e 6 cm.
- C) 9 cm<sup>2</sup> e 12 cm.
- D) 6 cm<sup>2</sup> e 10 cm.

14. Um estacionamento cobra R\$ 6,00 pela primeira hora. A partir da segunda hora, os preços caem em progressão aritmética. O valor da segunda hora é R\$ 4,00 e o da sétima é R\$ 0,50. Quanto gastará o proprietário de um automóvel estacionado 5 horas nesse local?

- A) R\$ 17,80
- B) R\$ 20,00
- C) R\$ 18,00
- D) R\$ 18,70

15. Comprei 1.250 metros de tecido e paguei R\$ 12,00. Quanto pagaria por 700 metros desse mesmo tecido?

- A) R\$ 6.72
- B) R\$ 5.95
- C) R\$ 8.10
- D) R\$ 7.72

16. Recentemente o Estado Islâmico efetivou um atentado terrorista na cidade de Paris – França. Em resposta a este ataque, principalmente França e os Estados Unidos lançaram um forte bombardeio à cidade considera a “capital” do estado Islâmico. Como é o nome desta cidade e em qual país ela está localizada?

- A) O nome da cidade é Raqqa e está localizada na Síria.

- B) O nome da cidade é Rahmane e está localizada no Iraque.
- C) O nome da cidade é Bashar e está localizada na Síria.
- D) O nome da cidade é Rami Abdel e está localizada no Iraque.

17. O G4 é um grupo organizado por quatro países que tem como objetivo buscar um lugar permanente no Conselho de Segurança das Nações Unidas. Que países são estes?

- A) Japão, China, Índia e Portugal.
- B) Japão, Alemanha, Índia e Brasil.
- C) China, Alemanha, Brasil e Peru.
- D) China, Portugal, Peru e México.

18. Sabemos que endividamento público é dividido em duas categorias: interna e externa. Neste sentido analise as duas sentenças abaixo.

I - Dívida Interna: compreende-se à parte da dívida pública que representa o somatório dos débitos, resultantes de empréstimos e financiamentos contraídos por um governo, com entidades financeira de seu próprio país.

II - Dívida externa: é a somatória dos débitos de um país, resultantes de empréstimos e financiamentos contraídos no exterior pelo próprio governo, por empresas estatais ou privadas. Os recursos podem ser provenientes de governos, entidades financeiras internacionais (FMI, Banco Mundial, etc.), bancos ou empresas privadas.

Assinale

- A) Se a sentença I é correta.
- B) Se a sentença II é correta.
- C) Se as duas sentenças são falsas.
- D) Se as duas sentenças são verdadeiras.

19. O estado de Santa Catarina sempre incentiva muito a prática de esportes. Um exemplo disto é a abertura da OLESC que ocorre neste sábado na Arena Jaraguá. Por OLESC entende-se:

- A) Olimpíadas da Juventude de Santa Catarina;
- B) Olimpíadas Escolares de Santa Catarina;
- C) Olimpíadas do Estado de Santa Catarina;
- D) Olimpíadas dos Estudantes de Santa Catarina.

20. Atividade econômica de Santa Catarina é caracterizada pela divisão em polos. Correlacione as colunas:

- (1) agroindustrial
- (2) eletrometalomecânico
- (3) madeireiro
- (4) têxtil
- (5) mineral
- (6) tecnológico.

- ( ) Capital;
- ( ) Norte;
- ( ) Planalto e Serra;

- ( ) Vale do Itajaí;
- ( ) Sul;
- ( ) Oeste

A sequencia correta é?

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

21. Quando é feita a formatação de um disco o que acontece com ele?

- A) Reduz sua capacidade de armazenamento
- B) Aumenta sua capacidade de armazenamento
- C) São gravados arquivos de recuperação
- D) Apaga tudo o que tem gravado no disco

22. Quais são as duas principais fabricantes de processadores para computadores?

- A) AMD e Intel
- B) AMD e ASUS
- C) Intel e ASUS
- D) AMD e CCE

23. Qual a arquitetura do sistema operacional windows que permite o reconhecimento e funcionamento de maior quantidade de Memória RAM?

- A) 32 bit's
- B) 64 Bit's
- C) 128 Bit's
- D) 256 Bit's

24. Para navegar na internet, são utilizados softwares navegadores ou browsers. Assinale a alternativa em que temos 3 softwares navegadores:

- A) Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome
- B) Internet Explorer, Mozilla Firefox e Microsoft Excel
- C) Internet Explorer, Mozilla Firefox e Microsoft Power Point
- D) Internet Explorer, Corel Draw e Google Chrome

25. Todo arquivo de um computador recebe um nome e também uma extensão representada por 3 ou mais letras. Tendo como base o Sistema Operacional Windows, um arquivo de texto, recebe a extensão txt, já um arquivo executável recebe qual extensão?

- A) doc
- B) docx
- C) xls
- D) exe

26. Segundo a lei 6.938, de 31 de agosto de 1981, entende-se por poluição, a degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que direta ou indiretamente, exceto:

- A) prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população;
- B) criem condições adversas às atividades sociais e econômicas;
- C) afetem desfavoravelmente a biota;
- D) afetem as condições éticas ou sanitárias do meio ambiente;

27. Segundo a lei 6.938, de 31 de agosto de 1981 a Política Nacional do Meio Ambiente visará:

I - à compatibilização do desenvolvimento econômico-social com a preservação da qualidade do meio ambiente e do equilíbrio ecológico;

II - à definição de áreas prioritárias e permanentes de ação governamental relativa à qualidade e ao equilíbrio ecológico, atendendo aos interesses da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios;

III - ao estabelecimento de critérios e padrões de qualidade social e de normas relativas ao uso permanente de recursos ambientais;

IV - ao desenvolvimento de pesquisas e de tecnologias nacionais orientadas para o uso racional de recursos ambientais;

V - à difusão de tecnologias de manejo do meio ambiente, à divulgação de dados e informações ambientais e à formação de uma consciência pública sobre a necessidade de preservação da qualidade ambiental e do equilíbrio ecológico;

VI - à preservação e restauração dos recursos ambientais com vistas à sua utilização racional e disponibilidade permanente, concorrendo para a manutenção do equilíbrio ecológico propício à vida;

VII - estabelecer, normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras.

Assinale

- A) Se todas as alternativas estiverem corretas.
- B) Se somente as alternativas I, II, IV, V, VI estiverem corretas.
- C) Se somente as alternativas I, II, III, IV, V, VI estiverem corretas.

D) Se somente as alternativas I, II, IV, V, VI e VII estiverem corretas.

28. Segundo a lei nº 9.433, de 8 de janeiro 1997, Na implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, compete ao Poder Executivo Federal, exceto:

- A) tomar as providências necessárias à implementação e ao funcionamento do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos;
- B) outorgar os direitos de uso de recursos hídricos, e regulamentar e fiscalizar os usos, na sua esfera de competência;
- C) realizar o controle técnico das obras de oferta hídrica;
- D) promover a integração da gestão de recursos hídricos com a gestão ambiental.

29. Os projetos de MDL florestal (atividades de florestamento e reflorestamento no âmbito do MDL), diferentemente dos projetos MDL de redução de emissões, são desenvolvidos com o objetivo de remover CO<sub>2</sub> da atmosfera pelo processo de fotossíntese em florestas formadas a partir de ações antrópicas de florestamento ou reflorestamento (FR).

O que é uma floresta para fins do MDL?

A) é uma área mínima de terra de 0,05-1,0 hectare (no Brasil, 1,0 hectare), com cobertura de copa (ou estoque equivalente) de mais de 10-30% (no Brasil, 30%), com árvores com o potencial de atingir uma altura mínima de 2-5 metros (no Brasil, 5 metros) no estágio de maturidade no local.

B) é uma área mínima de terra de 0,05-1,0 hectare (no Brasil, 2,0 hectare), com cobertura de copa (ou estoque equivalente) de mais de 10-30% (no Brasil, 40%), com árvores com o potencial de atingir uma altura mínima de 2-5 metros (no Brasil, 6 metros) no estágio de maturidade no local.

C) é uma área máxima de terra de 0,05-1,0 hectare (no Brasil, 1,0 hectare), com cobertura de copa (ou estoque equivalente) de mais de 10-30% (no Brasil, 30%), com árvores com o potencial de atingir uma altura mínima de 2-5 metros (no Brasil, 5 metros) no estágio de maturidade no local.

D) é uma área máxima de terra de 0,05-1,0 hectare (no Brasil, 2,0 hectare), com cobertura de copa (ou estoque equivalente) de mais de 10-30% (no Brasil, 40%), com árvores com o potencial de atingir uma altura mínima de 2-5 metros (no Brasil, 6 metros) no estágio de maturidade no local.

30. Segundo a resolução 357/2005 da CONAM as águas doces, salobras e salinas do Território Nacional são classificadas, segundo a qualidade requerida para os seus usos preponderantes, em treze classes de qualidade.

Analise as sentenças em relação a água salobra.

I - As águas da classe especial podem ser destinadas à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas.

II – As águas da Classe 1 podem ser destinadas à proteção das comunidades aquáticas

III – As águas da classe 2 podem ser destinadas à harmonia paisagística.

.IV – As águas da classe 3 podem ser destinadas à pesca amadora

Assinale

- A) Se todas as alternativas estiverem corretas.
- B) Se as alternativas I e II estiverem corretas.
- C) Se as alternativas I, III e IV estiverem corretas.
- D) se as alternativas I, II e IV estiverem corretas.

31. Um relatório de Impacto Ambiental (RIMA) deve conter os seguintes itens, exceto:

A) A síntese dos resultados dos estudos de diagnósticos ambiental da área de influência do projeto;

B) A descrição dos prováveis impactos ambientais da implantação e operação da atividade, considerando o projeto, suas alternativas, os horizontes de tempo de incidência dos impactos e indicando os métodos, técnicas e critérios adotados para sua identificação, quantificação e interpretação;

C) A caracterização da qualidade ambiental futura da área de influência, comparando as diferentes situações da adoção do projeto e suas alternativas, bem como com a hipótese de sua não realização;

D) Descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações, tal como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área.

32. De acordo com a resolução CONAMA 001/1986 O estudo de impacto ambiental, além de atender à legislação, em especial os princípios e objetivos expressos na Lei de Política Nacional do Meio Ambiente, obedecerá às seguintes diretrizes gerais, exceto:

A) Considerar os planos e programas paragovernamentais, propostos e em implantação na área de influência do projeto, e sua compatibilidade.

B) Identificar e avaliar sistematicamente os impactos ambientais gerados nas fases de implantação e operação da atividade ;

C) Definir os limites da área geográfica a ser direta ou indiretamente afetada pelos impactos, denominada área de influência do projeto, considerando, em todos os casos, a bacia hidrográfica na qual se localiza;

D) Contemplar todas as alternativas tecnológicas e de localização de projeto, confrontando-as com a hipótese de não execução do projeto;

33. Segundo a constituição federal Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público

I - preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;

II - preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético;

III - controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente;

IV - proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade.

Assinale:

- A) Se as alternativas I e II estiverem corretas.
- B) Se as alternativas III e IV estiverem corretas.
- C) Se todas estiverem corretas.
- D) Se as alternativas II, III e IV estiverem corretas.

34. Correlacione as colunas.

TIPO DE ÁREA DEGRADADA

(1) Mineração Abandonada em Regiões Urbanas.

(2) Depósito de Resíduos Industriais e Urbanos.

(3) Ocupação Habitacional de Encostas em Situações de Risco.

(4) Boçorocas Urbanas ou Rurais.

(5) Ocupação Agrícola Irrigada.

(6) Cursos e Corpos d'água Assoreados

Medidas Corretivas (meio físico)

- ( ) Tratamento "in situ" do solo;
- ( ) Estabilização de taludes e blocos.
- ( ) Correção da acidez do solo.
- ( ) Drenagem das águas de subsuperfície/fundo;
- ( ) Estabilização dos taludes da boçoroca ou aterramento.
- ( ) Dragagem dos sedimentos.

A sequência correta é?

- A) 2, 1, 5, 3, 4, 6;
- B) 2, 1, 5, 3, 6, 4
- C) 2, 5, 1, 3, 4, 6
- D) 3, 1, 5, 2, 4, 6

35. Analise as sentenças abaixo levando em consideração a decomposição do esgoto e as tecnologias de tratamento.

I - Tratamento com oxigênio puro - Sistema mecanizado cujo processo anaeróbio utiliza o oxigênio puro no lugar do ar atmosférico.

II - Filtros biológicos - A estabilização da matéria orgânica é realizada por bactérias que crescem aderidas a um suporte de pedras ou materiais sintéticos.

III - Biofiltro aerado submerso - Sistema mecanizado e aeróbio. Compreende um reator biológico de culturas bacterianas que são fixadas em camada suporte instalada na parte média.

IV - Iodos ativados - Sistema mecanizado e aeróbio. A remoção da matéria orgânica é feita pelas bactérias que crescem no tanque de aeração e formam uma biomassa a ser sedimentada no decantador.

V - Lagoas de estabilização aeradas - Sistema mecanizado e aeróbio. O oxigênio é fornecido por equipamentos mecânicos - os aeradores - ou por ar comprimido através de um difusor submerso.

VI - lagoas de estabilização sem aeração - Técnica simplificada que exige uma área extensa para a instalação da lagoa, na qual os esgotos sofrem o processo anaeróbio de depuração graças à existência de plantas verdes que oxigenam a água.

Assinale:

- A) Se as alternativas I, II, III, IV e V forem verdadeiras.
- B) Se as alternativas I, II, IV, V, VI forem verdadeiras.
- C) Se as alternativas II, III, IV, V forem verdadeiras.
- D) Se todas as alternativas forem verdadeiras.

36. A Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB) é um tratado da Organização das

Nações Unidas e um dos mais importantes instrumentos internacionais relacionados ao meio ambiente.

A Convenção foi estabelecida durante a notória ECO-92 – a Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (CNUMAD), realizada no Rio de Janeiro em junho de 1992 – e é hoje o principal fórum mundial para questões relacionadas ao tema. Ante ao exposto analise as sentenças abaixo.

I - A Convenção está estruturada sobre três bases principais – a conservação da diversidade biológica, o uso sustentável da biodiversidade e a repartição justa e equitativa dos benefícios provenientes da utilização dos recursos genéticos – e se refere à biodiversidade em três níveis: ecossistemas, espécies e recursos genéticos.

II - A Convenção abarca tudo o que se refere direta ou indiretamente à biodiversidade – e ela funciona, assim, como uma espécie de arcabouço legal e político para diversas outras convenções e acordos ambientais mais específicos, entre outros, como o Protocolo de Cartagena sobre Biossegurança; o Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para a Alimentação e a Agricultura; as Diretrizes para a Prevenção, Controle e Erradicação das Espécies Exóticas Invasoras.

Assinale:

- A) Se as duas sentenças forem verdadeiras.
- B) Se a sentença I for verdadeira.
- C) Se a sentença II for verdadeira.
- D) Se as duas sentenças forem falsas.

37. A lei orgânica municipal, especificamente na SUBSEÇÃO II DO MEIO AMBIENTE, afirma que todos tem direito ao meio-ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida (..) Para assegurar a efetividade desse direito, a nível de Município, incumbe ao mesmo a criação e ativação do Conselho Municipal de Defesa ao Meio Ambiente, cuja constituição e competência serão definidos em lei, e que terá, entre outras, as seguintes atribuições, exceto:

- A) preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;
- B) definir, em lei complementar, os espaços territoriais do Município e seus componentes a serem especialmente protegidos, e a forma de permissão para a alteração e supressão,

vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem a sua proteção.

C) Implementar a produção, comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que incentivem a qualidade de vida e a preservação do meio-ambiente.

D) incrementar a construção de abastecedores comunitários para abastecimento e lavagens de máquinas e acessórios agrícolas, bem como a construção de fossas comunitárias para o depósito de lixo, detritos e todo e qualquer objeto agrotóxico que cause danos ao meio-ambiente.

38. De acordo com o estatuto dos servidores públicos municipais, da administração direta e indireta, ao entrar em exercício, o servidor investido para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de 3 (três) anos, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo, observados os seguintes fatores:

I – assiduidade;

II – disciplina;

III – relacionamento interpessoal;

IV – desempenho e eficácia;

V – responsabilidade;

VI – iniciativa;

VII – zelo pelos recursos financeiros e materiais.

Assinale:

A) Se todas as questões estão corretas.

B) Se as questões I, II, V,VI estão corretas.

C) Se as questões I, II, III, V, VI, VII estão corretas.

D) Se as questões I, II, III, VII estão corretas.

39. De acordo com a lei orgânica do município de Abelardo Luz, são de iniciativa privativa do Prefeito as leis que dispunham sobre, exceto:

A) a criação de cargos, funções ou empregos públicos da administração direta e autárquica e sua remuneração;

B) servidores públicos do Município, seu regime jurídico, provimento de cargos, estabilidade e aposentadoria;

C) criação, estruturação e atribuições das Secretarias Municipais e órgãos da administração pública municipal.

D) criação de cargos, bem como remuneração pecuniária dos funcionários do legislativo municipal.

40. Segundo a Lei Orgânica de Abelardo Luz, as ações e serviços de saúde integram uma

rede regionalizada e hierarquizada e constituem o Sistema Municipal de Saúde, organizada de acordo com as seguintes diretrizes, exceto:

A) interiorização dos serviços e ações;

B) integralidade na prestação das ações de saúde, adequadas as realidades epidemiológicas;

C) participação em nível de decisão, de entidades representativas de usuários e de profissionais de saúde na formulação, gestão e controle da política municipal e das ações de saúde, através da constituição de Conselhos Municipais;

D) demais diretrizes emanadas da Conferência Municipal de Saúde, que se reúne a cada dois anos com representação dos vários seguimentos sociais, para avaliar a situação de saúde do município.