

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO
LOURENÇO DA SERRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

FISCAL DE MEIO AMBIENTE

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Defenestração

Certas palavras têm o significado errado. Falácia, por exemplo, devia ser o nome de alguma coisa vagamente vegetal. As pessoas deveriam criar falácias em todas as suas variedades. A Falácia Amazônica. A misteriosa Falácia Negra. Hermeneuta deveria ser o membro de uma seita de andarilhos herméticos. Onde eles chegassem, tudo se complicaria.

— Os hermeneutas estão chegando!

— Ih, agora é que ninguém vai entender mais nada...

Os hermeneutas ocupariam a cidade e paralisariam todas as atividades produtivas com seus enigmas e frases ambíguas. Ao se retirarem deixariam a população prostrada pela confusão. Levava semanas até que as coisas recuperassem o seu sentido óbvio. Antes disso, tudo pareceria ter um sentido oculto.

— Alô...

— O que é que você quer dizer com isso?

Traquinagem devia ser uma peça mecânica.

— Vamos ter que trocar a traquinagem. E o vetor está gasto.

Plúmbeo devia ser o barulho que um corpo faz ao cair na água. Mas nenhuma palavra me fascinava tanto quanto defenestração. A princípio foi o fascínio da ignorância. Eu não sabia o seu significado, nunca me lembrava de procurar no dicionário e imaginava coisas. Defenestrar devia ser um ato exótico praticado por poucas pessoas. Tinha até um certo tom lúbrico. Galanteadores de calçada deviam sussurrar no ouvido das mulheres:

— Defenestras?

A resposta seria um tapa na cara. Mas algumas... Ah, algumas defenestravam. Também podia ser algo contra pragas e insetos. As pessoas talvez mandassem defenestrar a casa. Haveria, assim, defenestradores profissionais. Ou quem sabe seria uma daquelas misteriosas palavras que

encerravam os documentos formais? “Nestes termos, pede defenestração...” Era uma palavra cheia de implicações. Devo até tê-la usado uma ou outra vez, como em:

— Aquele é um defenestrado.

Dando a entender que era uma pessoa, assim, como dizer? Defenestrada. Mesmo errada, era a palavra exata. Um dia, finalmente, procurei no dicionário. E aí está o Aurelião que não me deixa mentir. “Defenestração” vem do francês “defenestration”. Substantivo feminino. Ato de atirar alguém ou algo pela janela! Acabou a minha ignorância mas não a minha fascinação. Um ato como este só tem nome próprio e lugar nos dicionários por alguma razão muito forte. Afinal, não existe, que eu saiba, nenhuma palavra para o ato de atirar alguém ou algo pela porta, ou escada abaixo. Por que, então, defenestração? Talvez fosse um hábito francês que caiu em desuso. Como o rapé. Um vício como o tabagismo ou as drogas, suprimido a tempo.

— Les defenestrations. Devem ser proibidas.

— Sim, monsieur le Ministre.

— São um escândalo nacional. Ainda mais agora, com os novos prédios.

— Sim, monsieur le Ministre.

— Com prédios de três, quatro andares, ainda era admissível. Até divertido. Mas daí para cima vira crime. Todas as janelas do quarto andar para cima devem ter um cartaz: “Interdit de defenestrer”. Os transgressores serão multados. Os reincidentes serão presos. Na Bastilha, o Marquês de Sade deve ter convivido com notórios defenestresurs. E a compulsão, mesmo suprimida, talvez ainda persista no homem, como persiste na sua linguagem. O mundo pode estar cheio de defenestradores latentes.

— É esta estranha vontade de atirar alguém ou algo pela janela, doutor...

— Hmm. o *impulsus defenestrex* de que nos fala Freud. Algo a ver com a mãe. Nada com o que se preocupar — diz o analista, afastando-se da janela.

Quem entre nós nunca sentiu a compulsão de atirar alguém ou algo pela janela? A basculante foi inventada para desencorajar a defenestração.

Toda a arquitetura moderna, com suas paredes externas de vidro reforçado e sem aberturas, pode ser uma reação inconsciente a esta volúpia humana, nunca totalmente dominada.

Na lua-de-mel, numa suite matrimonial no 17º andar.

— Querida...

— Mmmm?

— Há uma coisa que eu preciso lhe dizer...

— Fala, amor.

— Sou um defenestrador.

E a noiva, em sua inocência, caminha para a cama:

— Estou pronta para experimentar tudo com você. Tudo!

Uma multidão cerca o homem que acaba de cair na calçada. Entre gemidos, ele aponta para cima e balbucia:

— Fui defenestrado...

Alguém comenta:

— Coitado. E depois ainda atiraram ele pela janela!

Agora mesmo me deu uma estranha compulsão de arrancar o papel da máquina, amassá-lo e defenestrar esta crônica. Se ela sair é porque resisti.

Luiz Fernando Veríssimo

QUESTÃO 01

Ao se referir aos hermeneutas, o personagem diz que “onde eles chegassem, tudo se complicaria”. Isso porque a palavra “hermeneuta” evoca:

- (A) o significado da palavra hermenêutica, que se refere à interpretação de palavras e textos.
- (B) características de pessoas complicadas.
- (C) pessoas andarilhas que falam coisas sem sentido.
- (D) grupos relacionados ao ocultismo.
- (E) problemas relacionados ao universo.

QUESTÃO 02

O significado atribuído pelo personagem à palavra “plúmbeo” faz referência:

- (A) ao significado verdadeiro da palavra.
- (B) ao fato de ser uma palavra pouco usual.
- (C) à sua etimologia.
- (D) ao processo de criação de onomatopeias.
- (E) à quantidade de sílabas da palavra.

QUESTÃO 03

É sinônimo da palavra “lúbrico”:

- (A) lascivo.
- (B) lúdico.
- (C) irônico.
- (D) elegante.
- (E) pudico.

QUESTÃO 04

As palavras “defenestração”, “defenestravam”, “defenestradores”, “defenestrado” e “defenestras” são derivações do verbo defenestrar. Dentre essas, apresentam flexão de gênero apenas:

- (A) defenestravam e defenestras.
- (B) defenestras e defenestrado.
- (C) defenestradores e defenestrado.
- (D) defenestradores e defenestravam.
- (E) defenestração e defenestrado.

QUESTÃO 05

Considere o trecho “Quem entre nós nunca sentiu a compulsão de atirar alguém ou algo pela janela? A basculante foi inventada para desencorajar a defenestração.” As palavras “quem”, “entre”, “ou” e “basculante” são, respectivamente, das categorias gramaticais:

- (A) artigo, preposição, conjunção, advérbio.
- (B) pronome, conjunção, preposição, substantivo.
- (C) artigo, preposição, preposição, advérbio.
- (D) pronome, advérbio, advérbio, substantivo.
- (E) pronome, preposição, conjunção, substantivo.

QUESTÃO 06

Considere o seguinte excerto: “Uma multidão cerca o homem que acaba de cair na calçada. Entre gemidos, ele aponta para cima e balbucia: — Fui defenestrado..” Neste contexto, o verbo “cerca” é:

- (A) verbo transitivo direto.
- (B) verbo transitivo indireto.
- (C) verbo intransitivo.
- (D) verbo pronominal.
- (E) verbo de ligação.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que a sentença está pontuada corretamente.

- (A) Ele queria ir à padaria, mas, estava trabalhando.
- (B) Aqueles que não entendem a minha fala, não deveriam me julgar.
- (C) Embora quisesse almoçar, não conseguia.
- (D) Maria, não foi à escola.
- (E) Ele pensou, se poderia ir à festa.

QUESTÃO 08

Observe as seguintes sentenças: I) Ele encontrou outro meio para resolver o problema. II) Já comeram meio bolo. III) A palestrante estava meio nervosa. Nas sentenças dadas, a palavra "meio" atua, respectivamente, como:

- (A) substantivo, adjetivo, advérbio.
- (B) adjetivo, adjetivo, substantivo.
- (C) substantivo, substantivo, advérbio.
- (D) adjetivo, adjetivo, substantivo.
- (E) substantivo, adjetivo, adjetivo.

QUESTÃO 09

Considere as sentenças: I) Amo-te. II) Me empresta um lápis? III) Gostaria de ir ao cinema comigo? As palavras "te", "me" e "comigo" são, respectivamente:

- (A) pronome pessoal oblíquo átono, pronome pessoal oblíquo átono, pronome pessoal oblíquo tônico.
- (B) pronome pessoal reto, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo átono.
- (C) pronome pessoal oblíquo átono, pronome pessoal reto, pronome pessoal oblíquo tônico.
- (D) pronome pessoal reto, pronome pessoal reto, pronome pessoal reto.
- (E) pronome pessoal oblíquo tônico, pronome pessoal oblíquo tônico, pronome pessoal reto.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta a sentença com concordância incorreta:

- (A) Havia, vez ou outra, pássaros no telhado.
- (B) A maioria dos estivadores está mobilizada.
- (C) Tudo que me resta são esses centavos.
- (D) Era necessário toda a atenção do mundo.
- (E) Trata-se de estatísticas do ano passado.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO

LÓGICO

QUESTÃO 11

Analise as premissas: “Amanhã irei ao cinema ou ao zoológico”. De acordo com a disjunção citada, é possível concluir que para as valorizações possíveis:

- (A) Todas serão falsas.
- (B) Todas serão verdadeiras.
- (C) Existe apenas uma falsa.
- (D) Existe apenas uma verdadeira.
- (E) Existem duas verdadeiras.

QUESTÃO 12

Edmundo fez um empréstimo pessoal no valor de R\$ 40.000,00 em seu banco, onde a taxa de juros está 3,4% a.m.

O montante em um trimestre será aproximadamente:

- (A) R\$ 42.200,00
- (B) R\$ 42.220,00
- (C) R\$ 43.220,00
- (D) R\$ 44.220,00
- (E) R\$ 45.220,00

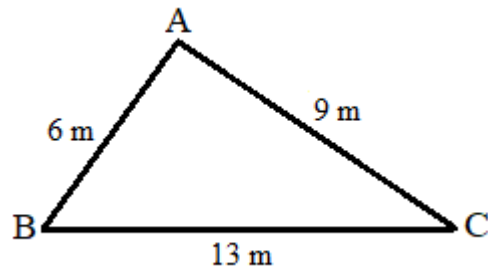
QUESTÃO 13

Sabe-se que dois números a e b somados tem como resultado 28, e que a razão entre eles é de um terço. Nessas condições a soma dos algarismos do produto de a por b é:

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 14.
- (D) 16.
- (E) 18

QUESTÃO 14

Considere o triângulo ABC abaixo cujas dimensões estão em metros. A área do triângulo é:



- (A) $2\sqrt{5}m^2$
- (B) $2\sqrt{35} m^2$
- (C) $4\sqrt{5} m^2$
- (D) $4\sqrt{35} m^2$
- (E) $2\sqrt{7} m^2$

QUESTÃO 15

A operações abaixo formam uma sequência infinita. A soma dos valores das operações da 5ª e 7ª posição pode ser representado em porcentagem aproximadamente por:

Posição	1ª	2ª	3ª	4ª
Valor	$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}\right)$	$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6}\right)$	$\left(\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{8}\right)$...

- (A) 109%
- (B) 129%
- (C) 149%
- (D) 169%.
- (E) 189%.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

Qual das seguintes opções não é uma fonte no MS-Word 2016?

- (A) Arial
- (B) Tk Cin Myti
- (C) Times New Roman
- (D) Verdana
- (E) Georgia

QUESTÃO 17

Qual das seguintes alternativas é uma fórmula básica utilizada no MS Excel 2016?

- (A) Alt + F4
- (B) =SOMA(A1:A20)
- (C) Ctrl + C
- (D) Alt + F9
- (E) -CONCATENAR(A1:A20)

QUESTÃO 18

Qual é a definição de colunas e linhas no Microsoft Excel 2016?

- (A) Colunas são linhas verticais que agrupam células, enquanto as linhas são linhas horizontais que agrupam células.
- (B) Colunas são linhas horizontais que agrupam células, enquanto as linhas são linhas verticais que agrupam células.
- (C) Colunas são páginas que agrupam células, enquanto as linhas são planilhas que agrupam células.
- (D) Colunas são pastas que agrupam células, enquanto as linhas são blocos que agrupam células.
- (E) Colunas são planilhas que agrupam células, enquanto as linhas são pastas que agrupam células.

QUESTÃO 19

Qual é a definição de slides no MS-PowerPoint 2016?

- (A) Um slide é um arquivo de texto que contém informações sobre uma apresentação.
- (B) Um slide é uma página de apresentação que contém gráficos, textos e outros elementos, como imagens e vídeos, destinados ao uso em uma apresentação de PowerPoint.
- (C) Um slide é um arquivo de texto que contém informações sobre um documento.
- (D) Um slide é um arquivo de imagem que contém informações sobre uma apresentação.
- (E) Um slide é um documento de texto que contém informações sobre uma apresentação.

QUESTÃO 20

Qual das alternativas abaixo não representa uma animação no Microsoft PowerPoint 2016?

- (A) Efeito de entrada
- (B) Aparecer e desaparecer
- (C) Movimento ao longo da linha
- (D) Fade Out
- (E) Zoom Out

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21

A ciência que estuda as ricas e variadas interações entre os seres vivos e seus ambientes é nomeada:

- (A) Atmosfera.
- (B) Biosfera.
- (C) Botânica.
- (D) Ecologia.
- (E) Limnologia.

QUESTÃO 22

São componentes abióticos dos ecossistemas, EXCETO:

- (A) Água.
- (B) Rochas.
- (C) Plantas.
- (D) Minerais
- (E) Luz.

QUESTÃO 23

O bioma está restrito ao estado do Rio Grande do Sul, onde ocupa uma área de 176.496 km² (o que corresponde a 63% do território estadual e a 2,07% do território brasileiro). As paisagens naturais desse bioma são variadas, de serras a planícies, de morros rupestres a coxilhas. O bioma exibe um imenso patrimônio cultural associado à biodiversidade. As paisagens naturais se caracterizam pelo predomínio dos campos nativos, mas há também a presença de matas ciliares, matas de encosta, matas de pau-ferro, formações arbustivas, butiazais, banhados, afloramentos rochosos, etc. O bioma descrito é nomeado:

- (A) Pampa.
- (B) Cerrado.
- (C) Mangue.
- (D) Amazônico.
- (E) Caatinga.

QUESTÃO 24

Todos os organismos vivos necessitam do nitrogênio como um nutriente essencial e, frequentemente, sua disponibilidade limita a produção primária em ecossistemas aquáticos e terrestres. No ciclo tradicional do nitrogênio, o processo de nitrificação é realizado por:

- (A) Micro-organismos.
- (B) Máquinas a vapor.
- (C) Descargas elétricas atmosféricas (trovões).
- (D) Reações com a água no solo.
- (E) Reações químicas na atmosfera.

QUESTÃO 25

No processo de adubação verde, os agricultores interferem deliberadamente no ciclo do _____ com o objetivo de tornar suas culturas mais produtivas. A lacuna é corretamente preenchida por:

- (A) silício
- (B) oxigênio
- (C) carvão
- (D) nitrogênio
- (E) gás carbônico

QUESTÃO 26

A Licença de Instalação (LI) emitida pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo poderá ter um **prazo máximo** de até:

- (A) 1 ano.
- (B) 3 anos.
- (C) 6 anos.
- (D) 2 meses.
- (E) 10 meses.

QUESTÃO 27

Trata-se de um sistema computacional que permite capturar, armazenar, manipular, analisar e apresentar dados georreferenciados, ou seja, informações que possuem uma localização geográfica. O sistema processa dados gráficos e alfanuméricos, permitindo que informações de diferentes fontes sejam integradas em um mesmo ambiente. Esses dados podem ser provenientes de satélites, levantamentos de campo, mapas impressos, entre outros. O sistema descrito é amplamente conhecido pela sigla:

- (A) GEOCOM.
- (B) SGEO.
- (C) SIG.
- (D) SIGE.
- (E) GECO.

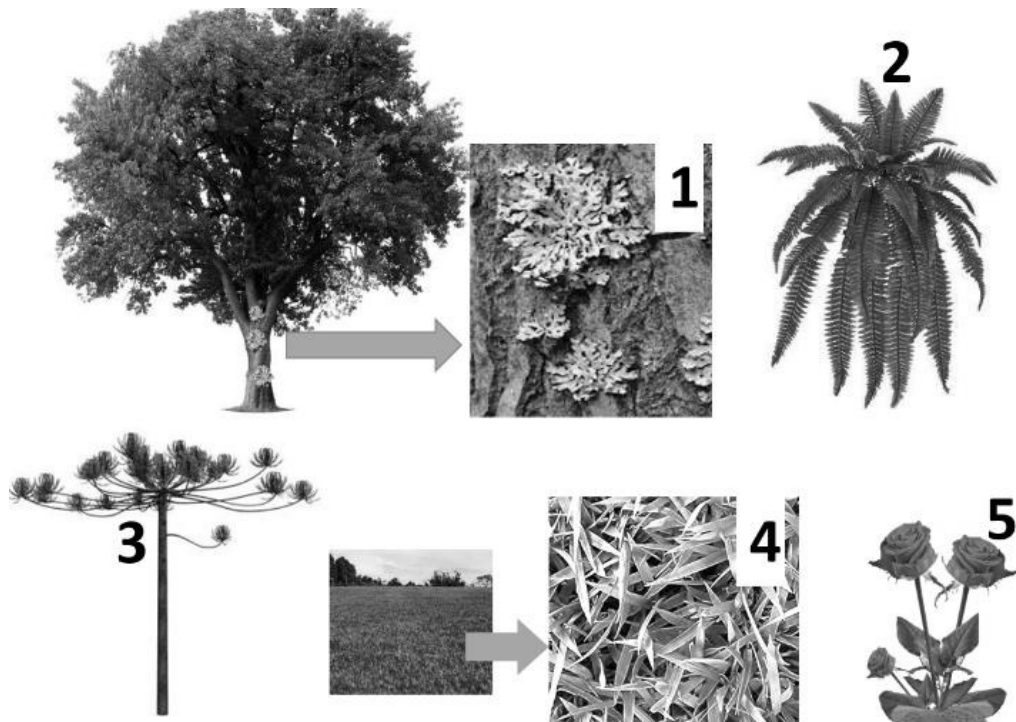
QUESTÃO 28

Ao definir o prazo de validade da Licença de Operação, o Estado de São Paulo considera o fator W, que se refere a(ao):

- (A) nível de complexidade da atividade.
- (B) número de funcionários envolvidos com a atividade.
- (C) área total ocupada pela empresa.
- (D) número de anos em que a empresa esteve em atividade.
- (E) distância entre o empreendimento e áreas de proteção ambiental.

QUESTÃO 29

Apesar de sua resistência, os líquens são muito sensíveis à poluição do ar, pois são incapazes de excretar as substâncias tóxicas que absorvem. Por isso, eles não são comuns em cidades industrializadas e atuam como um bom indicador da poluição do ar. Considerando o tema poluição e as informações fornecidas, analise as imagens a seguir.



Fonte: Imagens livres compiladas da internet.

O líquen é mostrado na imagem indicada pelo número:

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

QUESTÃO 30

O estabelecimento Beteniti Ltda realizou ampliações, modificações e implantações de novos equipamentos. Considerando as informações fornecidas e as recomendações do Cetesb, assinale a alternativa correta.

- (A) O estabelecimento pode realizar as modificações e ampliações sem consultar o órgão ambiental licenciador.
- (B) A implantação de novos equipamentos não requer nenhuma autorização ou licença.
- (C) O estabelecimento pode operar sem cumprir integralmente as exigências técnicas contidas na licença prévia e de instalação.
- (D) O órgão ambiental licenciador não precisa ser consultado para a implantação de novas instalações.
- (E) Para modificar/ampliar a atividade será necessário consultar previamente o órgão ambiental licenciador, pois poderá ser necessário iniciar novo processo de licenciamento que atenda às novas condições.

QUESTÃO 31

No que tange aos prazos de validade da Licença ambiental emitida pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, a **Licença Prévia** poderá ter um **prazo máximo** de até:

- (A) 5 anos.
- (B) 5 meses.
- (C) 3 meses.
- (D) 1 ano.
- (E) 10 anos.

QUESTÃO 32

Considere a imagem a seguir:



Fonte: Adaptado do IBGE.

O bioma da região assinalada na imagem é nomeado:

- (A) Mata atlântica.
- (B) Amazônico.
- (C) Pantanal.
- (D) Caatinga.
- (E) Pampa.

QUESTÃO 33

A poluição dos veículos é um grande problema ambiental em muitas cidades do mundo. Os veículos emitem uma série de poluentes atmosféricos, sendo o principal nomeado:

- (A) Dióxido de silício.
- (B) Dióxido de carbono.
- (C) Peróxido de hidrogênio.
- (D) Vapor de cloro.
- (E) Óxido de di-hidrogênio

QUESTÃO 34

São tipologias vegetais existentes no Estado de São Paulo, EXCETO:

- (A) Floresta ombrófila densa.
- (B) Floresta paludosa.
- (C) Floresta Caliptosa.
- (D) Campos alto-montanos.
- (E) Vegetação herbáceo-arbustiva de várze.

QUESTÃO 35

Segundo a Cetesb, a licença ambiental é concedida em etapas. Sobre estas, analise as afirmativas a seguir.

I. A Licença de instalação é concedida na fase do planejamento do empreendimento ou atividade. É preciso aprovar sua localização, concepção, atestar a viabilidade ambiental e estabelecer os requisitos básicos e exigências técnicas a serem atendidas nas próximas fases.

II. A Licença prévia autoriza a instalação do empreendimento ou de uma determinada atividade, de acordo com as especificações constantes dos planos, programas e projetos aprovados, incluindo as medidas de controle ambiental e demais exigências técnicas necessárias.

III. A Licença de Operação autoriza a atividade mediante o cumprimento das exigências da Licença Prévia e de Instalação. Pode ser emitida uma Licença de Operação a Título Precário com prazo de validade de até 180 dias para testar a eficiência dos sistemas de controle de poluição ambiental.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

QUESTÃO 36

Trata-se de um tipo de formação vegetal costeira presente em regiões tropicais e subtropicais, como no litoral do Brasil. Refere-se a um ecossistema de transição entre a praia e a floresta, composto por uma grande diversidade de espécies vegetais adaptadas às condições de solos arenosos e salinos. É caracterizada por uma grande diversidade ecológica, com diversas espécies de fauna, como aves, répteis, anfíbios e mamíferos, além de uma rica biodiversidade marinha em seu entorno. O ecossistema de transição descrito, encontrado no Estado de São Paulo, é nomeado:

- (A) Taiga.
- (B) Tundra.
- (C) Restinga.
- (D) Savana.
- (E) Deserto.

QUESTÃO 37

Trata-se de um sistema informatizado, calçado na certificação digital, onde empreendimentos de baixo potencial poluidor podem, via internet, obter o seu licenciamento ambiental por meio de um procedimento simplificado. O sistema informatizado é nomeado:

- (A) Siam.
- (B) Lires.
- (C) Relis.
- (D) Lisp.
- (E) Silis.

QUESTÃO 38

Sobre o ciclo do oxigênio, analise as afirmativas a seguir.

I. De uma forma geral, o ciclo descreve a passagem de átomos de oxigênio de compostos inorgânicos para moléculas orgânicas, as quais constituem os seres vivos.

II. Nesse ciclo, o oxigênio é consumido na respiração anaeróbia e liberado para o ambiente na forma de moléculas orgânicas.

III. As plantas captam o O_2 atmosférico na fotossíntese, transformando-o em matéria orgânica. Diferente dos seres vivos, a respiração das plantas não libera gás carbônico.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 39

Sobre as características e aplicações do Sistema Integrado de Licenciamento – SIL, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Esse sistema permite que as empresas solicitem o licenciamento de suas atividades por meio de uma entrada única, simplificando o processo e evitando a necessidade de múltiplas solicitações em diferentes órgãos responsáveis pelo controle ambiental, fiscalização e controle sanitário, e segurança contra incêndios.
- (B) O SIL é um sistema que segue parâmetros para definir o grau de risco (baixo ou alto) de uma atividade econômica. Ele foi criado com a premissa de oferecer tratamento diferenciado às empresas, de acordo com o nível de risco envolvido em suas operações.
- (C) O risco baixo, de acordo com o SIL, dispensa o empreendedor ou representante legal de comprovar o cumprimento das exigências e restrições para exercer sua atividade perante os órgãos estaduais e municipais.
- (D) Se a atividade não puder ser desenvolvida no endereço indicado, o licenciamento poderá ser emitido mediante estudo realizado por inteligência artificial, a fim de indicar uma região com viabilidade para o empreendimento.
- (E) Para atividades com risco alto, o empreendedor ou representante legal é obrigado a comprovar o cumprimento das exigências e restrições para obter o licenciamento da atividade, por meio dos procedimentos determinados por cada órgão.

QUESTÃO 40

Sobre o ciclo do carbono, analise as afirmativas a seguir.

- I.** O ciclo começa com a absorção de CO₂ da atmosfera pelas plantas durante a fotossíntese.
- II.** Os seres humanos e outros animais consomem as plantas, incorporando o carbono em seus corpos.
- III.** Quando esses organismos morrem, o carbono que estava em seus corpos é devolvido de volta para a atmosfera na forma de moléculas de amônia e gás natural, os quais são liberados durante a respiração.

Está INCORRETO o que se afirma apenas em:

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

