

CONHECIMENTOS BÁSICOS

NAS QUESTÕES NUMERADAS DE 01 A 15, ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE RESPONDE CORRETAMENTE AO ENUNCIADO.

LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA O TEXTO A SEGUIR PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES NUMERADAS DE 01 A 07.

Notícias do Brasil

Uma notícia tá chegando lá do Maranhão
não deu no rádio, no jornal, na televisão
veio no vento que soprava lá no litoral
de Fortaleza, de Recife, de Natal.

A boa nova foi ouvida em Belém, Manaus,
João Pessoa, Terezina, Aracaju
e lá no norte foi descendo pro Brasil central,
chegou em Minas, já bateu bem lá no sul.

Aqui vive um povo que merece mais respeito, sabe?
E belo é o povo como é belo todo o amor.
Aqui vive um povo que é mar e que é rio
e seu destino é um dia se juntar.

O canto mais belo será sempre mais sincero, sabe?
E tudo quanto é belo será sempre de espantar.
Aqui vive um povo que cultiva a qualidade
ser mais sábio que quem o quer governar.

A novidade é que o Brasil não é só litoral
é muito mais, é muito mais que qualquer zona sul.
Tem gente boa espalhada por esse Brasil,
que vai fazer desse lugar um bom país.

Uma noticia tá chegando lá do interior
não deu no rádio, no jornal ou na televisão.
Ficar de frente para o mar, de costas pro Brasil
não vai fazer desse lugar um bom país.

Ò pátria amada, idolatrada, salve, salve...
Ò pátria amada, idolatrada, salve, salve...

(Milton Nascimento/ Fernando Brant)

01. Notícias do Brasil é um poema que:

- A) apresenta características fundamentais do gênero humorístico.
- B) possui fundamentalmente marcas da tipologia dissertativa.
- C) revela também características de um texto do tipo descritivo.
- D) possui elementos que, fundamentalmente, o enquadram no gênero epistolar.

02. “Ficar de frente para o mar, de costas pro Brasil não vai fazer desse lugar um bom país.”

Esses dois versos, dentro do poema, revelam posição crítica com um alerta. Isso ocorre porque a expressão “... ficar de frente para o mar ...” significa, nesse contexto:

- A) morar, afortunadamente, de frente para a praia.
- B) estar, permanentemente, atento para os aspectos sócio-nacionais.
- C) ter prioritariamente, os anseios voltados para o mundo estrangeiro.
- D) ter, exclusivamente, somente o mar como destino.

03. Assinale a alternativa correspondente aos processos de formação vocabular dos seguintes locativos referidos no texto: Fortaleza, João Pessoa e Minas, respectivamente.

- A) Sufixação, Justaposição e Derivação Imprópria.
- B) Justaposição, Sufixação e Derivação Imprópria.
- C) Abreviação, Justaposição e Sigla.
- D) Prefixação, Parassíntese e Aglutinação.

04. “A novidade é que o Brasil não é só litoral é muito mais, é muito mais que qualquer zona sul. Tem gente boa espalhada por esse Brasil, que vai fazer desse lugar um bom país.”

Na estrofe acima os autores desejam falar sobre uma novidade: descrever o que é o Brasil. Para realçar os aspectos descritivos, o recurso lingüístico predominante é a:

- A) seqüenciação de predicativos.
- B) reiteração de advérbios.
- C) seleção de apostos.
- D) enumeração de substantivos.

05. A respeito dos elementos lingüísticos e estilísticos que compõem o texto, avalie os itens a seguir:

- 1- Em: “Ficar de **frente** para o mar, de **costas** pro Brasil” há uma relação, nesse contexto, de antonímia entre as palavras destacadas.
- 2- No verso: “Aqui vive um povo que é mar e que é rio” há uma construção metafórica.
- 3- Em: “... chegou em Minas, já bateu **bem** lá no sul.” a palavra em destaque atribui um valor conotativo de intensidade à expressão “lá no sul”.
- 4- No verso: “A boa **nova** foi ouvida em Belém, Manaus,...” a palavra em destaque é polissêmica.
- 5- O termo grifado em: “... que vai fazer desse lugar um bom país.” tem, no nível do texto, o valor semântico correspondente a “lá do interior”.

O correto está apenas em:

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

06. A respeito do texto, avalie os itens a seguir:

- 1- Em: “Ô pátria amada, idolatrada ...” a vírgula isola um vocativo.
- 2- Os dois últimos versos que são citados no texto exemplificam uma intertextualidade.
- 3- Em: “... não deu no rádio, no jornal **ou** na televisão.” e em “E belo é o povo **como** é belo todo o amor”, os conectivos em negrito apresentam, nesse contexto, respectivamente, valor semântico de alternância e comparação.
- 4- Na construção sintática: “A novidade é que o Brasil não é só litoral” a oração em destaque tem valor de sujeito.

O correto está em:

- A) 1, 2, 3 e 4.
- B) 1 e 2, apenas.
- C) 3 e 4, apenas.
- D) 1, 2 e 3, apenas.

07. Em: “Aqui vive um povo que é mar e que é rio e seu destino é um dia se juntar”,

- 1- o pronome **se** está em posição mesoclítica.
- 2- o artigo **um** ligado a **dia** foi uma construção intencional dos autores para conferir a essa expressão o sentido de “tempo indeterminado”, coerente com o texto.
- 3- o **que**, nas duas ocorrências, tem valor de pronome relativo.
- 4- o pronome “seu”, como está colocado, possibilita ambigüidade.

O correto está apenas em:

- A) 1.
- B) 4.
- C) 2 e 3.
- D) 2, 3 e 4.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

08. Dada a lista de nomes a seguir, marque a alternativa que apresenta uma seqüência correta que pode ser utilizada no Microsoft Word para classificar essa lista em ordem alfabética:

- Bianor
- Aldo
- Zulmira
- Estanislau
- Nazareno

- A) Selecionar os itens da lista, clicar sobre a opção “Ordenar” no menu “Ferramentas” e selecionar a opção “Ascendente”.
- B) Selecionar os itens da lista, clicar sobre a opção “Classificar” no menu “Tabela” e na janela “Classificar texto”, clicar sobre o botão “OK”.
- C) Selecionar os itens da lista, clicar sobre a opção “Classificar” no menu “Editar” e na janela “Classificar”, clicar sobre a opção “Ascendente”.
- D) Não é possível estabelecer a classificação em ordem alfabética, visto que o Word só disponibiliza esse recurso para as informações dispostas em tabelas.

09. Quanto ao Hardware e Software de um microcomputador, é correto afirmar que:

- I- a placa de rede de um microcomputador é um dispositivo que permite a troca de dados entre dois ou mais equipamentos. Por essa placa trafegam dados a uma velocidade de 10 Mbps, utilizando o padrão ETHERNET e a uma velocidade de 100 Mbps utilizando o padrão FAST ETHERNET.
- II- uma das formas que um microcomputador dispõe para controlar os discos rígidos é a utilização de uma interface denominada EDO (*Extended Data Out*), que também permite a conexão de *drivers* de CD-ROM e DVDs, dentre outros dispositivos externos.
- III- a placa adaptadora denominada “paralela”, permite que o computador transmita e receba dados pela linha telefônica. Essa placa, quando integrada à placa mãe do microcomputador, é dita como *on-board*.
- IV- a frequência de trabalho de um processador (*clock*) se refere ao número de pulsos por segundo gerado por um dispositivo eletrônico gerador de sinais (oscilador). O *clock* de um processador é medido por meio de uma unidade de medida de frequência denominada Hertz.

O correto está em:

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

10. Em relação aos procedimentos e ferramentas de segurança aplicáveis a redes e à Internet, é correto afirmar que:

- I- senhas não podem conter números ou caracteres especiais como \$, #, & e @.
- II- é possível navegar em *sites* seguros, identificados pela figura de um cadeado fechado na barra de *status* do navegador (*browser*).
- III- arquivos anexos a *e-mail* com extensão “exe” não são considerados arquivos perigosos, pois não podem ser utilizados para transmissão de vírus e similares.
- IV- é recomendável a utilização de *firewall* para proteger os computadores em uma rede.

O correto está apenas em:

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

11. São atributos dos atos administrativos:

- A) competência, forma e finalidade.
- B) motivação, motivo e objeto.
- C) tipicidade, auto-executoriedade e presunção de legitimidade.
- D) competência, tipicidade e motivação.

12. Sobre as Autarquias é correto afirmar que:

- A) possuem personalidade de direito privado.
- B) executam atividades típicas da Administração.
- C) seu capital pode ser público e privado.
- D) sua criação é autorizada em lei.

13. Sobre os Órgãos Públicos é correto afirmar que:

- A) possuem personalidade jurídica de direito público.
- B) possuem personalidade jurídica de direito privado.
- C) alguns possuem capacidade processual.
- D) possuem patrimônio próprio.

14. Sobre os Poderes Administrativos é correto afirmar que:

- A) o poder de polícia, quanto aos meios de atuação, pode ser originário ou delegado.
- B) o poder de polícia pode ser delegado a entidades da iniciativa privada.
- C) os decretos autônomos são largamente aceitos em nosso ordenamento jurídico.
- D) o poder hierárquico está presente também entre os membros do poder legislativo.

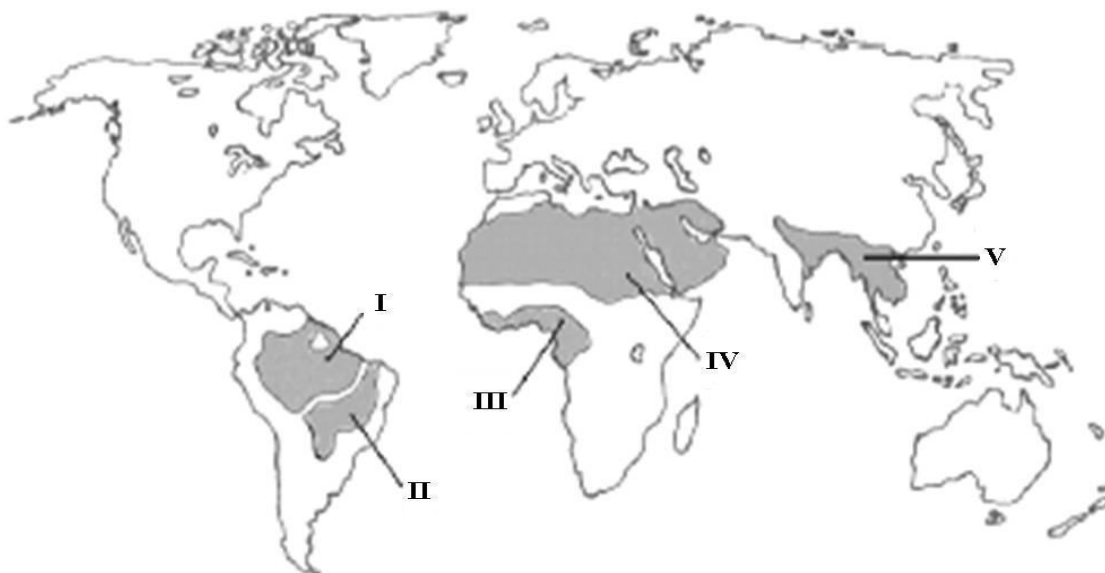
15. Sobre a Centralização, Descentralização e Desconcentração é correto afirmar que a:

- A) descentralização ocorre dentro dos órgãos públicos.
- B) centralização importa nos serviços públicos prestados por concessionários e permissionários.
- C) desconcentração ocorre quando uma entidade da Administração Direta cria uma entidade da Administração Indireta.
- D) desconcentração é mera técnica de repartição de competências, sem importar na criação de outras pessoas jurídicas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

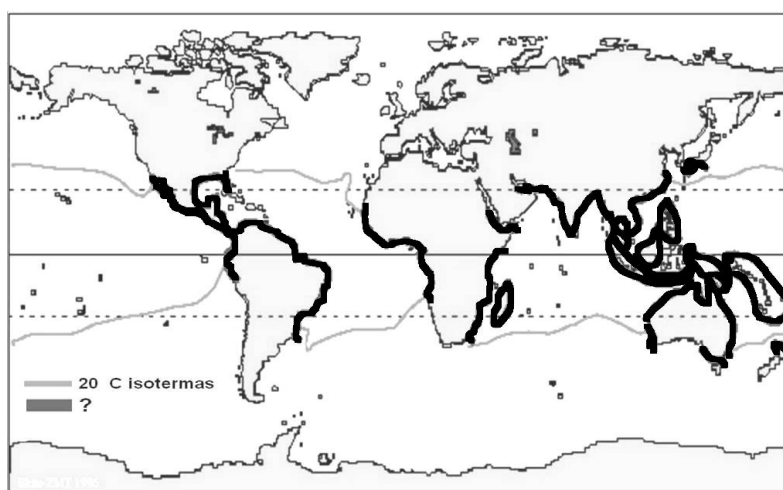
NAS QUESTÕES NUMERADAS DE 16 A 40, ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE RESPONDE CORRETAMENTE AO ENUNCIADO.

16. Qual das alternativas indica corretamente o tipo de bioma que prevalece nas regiões assinaladas?



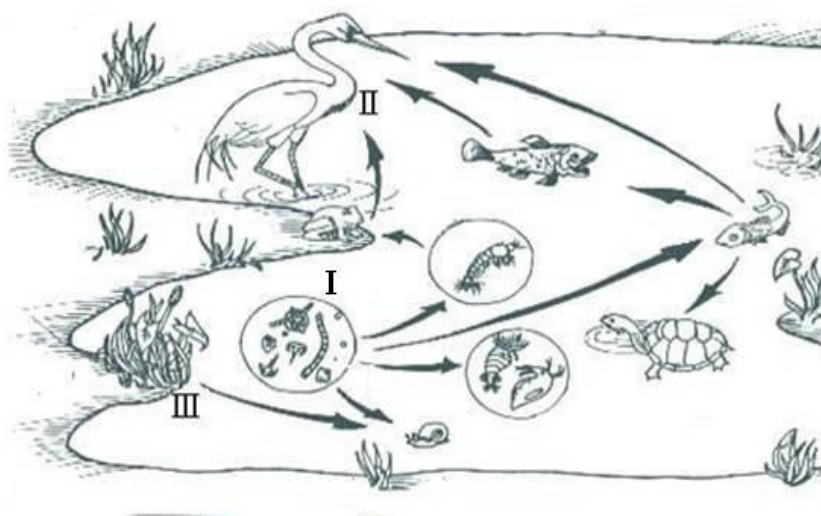
- A) Deserto em I, III e IV.
- B) Floresta tropical em I, III e V.
- C) Caatinga em I, III e IV.
- D) Floresta tropical em II, III e IV.

17. Qual o tipo de bioma que prevalece nas regiões em destaque?



- A) Manguezais.
- B) Mata atlântica.
- C) Floresta Amazônica
- D) Cerrado.

18. Apesar de o nitrogênio constituir 80% da atmosfera terrestre, ele não pode ser diretamente absorvido pelas plantas superiores. As plantas podem obter nitrogênio do solo e da água, somente sob a forma de nitrato. Os nitratos são produzidos por:
- A) decomposição das rochas por ação das intempéries.
 B) bactérias nitrificantes.
 C) decompositores em geral.
 D) animais em decomposição.
19. Uma área de mata ao leste do Pará foi queimada, perdendo, por isso, toda a sua composição florística. Analisando-se essa área, após algum tempo, observa-se recolonização, na qual a maioria das espécies presentes é de:
- A) especialistas, com pequena sobreposição dos nichos.
 B) especialistas, com sobreposição total dos nichos.
 C) generalistas, com sobreposição total dos nichos.
 D) generalistas, com pequena sobreposição dos nichos.
20. Em determinada área de manguezal, verificou-se a presença de uma grande população de certa espécie de gastrópode e de populações muito pequenas de quatro espécies de algas. Durante um ano, foram retirados todos os gastrópodes dessa área e observou-se que ela passou a ser densamente povoada por mais quatro espécies de algas, além das já existentes. Esse experimento revelou que, nesse local:
- A) a presença do gastrópode no manguezal beneficia as oito espécies de algas consideradas.
 B) as oito espécies de algas desenvolvem-se tanto na presença como na ausência de gastrópode no manguezal.
 C) o crescimento das algas não é influenciado pela presença de gastrópodes no manguezal.
 D) a diversidade de algas depende da presença ou da ausência do gastrópode no manguezal.
21. Considerando a teia alimentar aquática abaixo é correto afirmar que os números I, II e III referem-se a:



- A) I = produtor, II = consumidor, III = produtor.
 B) I = consumidor, II = consumidor, III = produtor.
 C) I = consumidor, II = decompositor, III = produtor.
 D) I = produtor, II = consumidor, III = decompositor.

22. A ocupação desordenada associada à expansão da fronteira agropecuária e acelerada pelo plantio da soja tem deflagrado, com a perda da cobertura vegetal, a diminuição da biodiversidade, a erosão do solo, a escassez e a contaminação dos recursos hídricos no bioma cerrado. Segundo ambientalistas, o cerrado brasileiro corre o risco de se transformar em um deserto. A respeito desse assunto, analise as afirmações abaixo.

I- Considerando-se que, em 2006, restem apenas 25% da cobertura vegetal original do cerrado e que, desse percentual, 3% sejam derrubados a cada ano, estima-se que, em 2030, o cerrado brasileiro se transformará em deserto.

II- Sabe-se que a eventual extinção do bioma cerrado, dada a pobreza que o caracteriza, não causará impacto sistêmico no conjunto dos biomas brasileiros.

III- A substituição de agrotóxicos (DDT) por agrotóxicos de outras naturezas reduzirá a contaminação dos recursos hídricos no bioma cerrado.

É correto o que se afirma apenas em:

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

23. A atividade pesqueira na área de abrangência da Usina Hidrelétrica de Tucuruí (UHE), Estado do Pará, apresenta grande importância sócioeconômica para grande parte das populações dos municípios do entorno da UHE Tucuruí. Porém, a construção da usina para a geração de energia elétrica transformou um trecho do rio Tocantins em um reservatório com baixo fluxo de água. Em relação à comunidade de peixes nesse novo ambiente, espera-se:

- A) aumento na população de planctófagos, devido ao aumento na produção planctônica.
- B) aumento na população de insetívoros, devido à redução na população de piscívoros.
- C) redução na população de piscívoros, devido ao aumento na população de planctófagos.
- D) redução na população de iliófagos, devido ao aumento na produção planctônica.

24. Quando nos referimos aos sistemas lênticos (lagos, lagoas e reservatórios artificiais), dois conceitos são muito importantes: o ciclo dos nutrientes e o fluxo de energia. A energia necessária aos processos vitais de todos os elementos destes sistemas é reintroduzida nesse ecossistema:

- A) pela respiração dos produtores.
- B) pela captura direta por parte dos consumidores.
- C) pelo processo fotossintético.
- D) pelo armazenamento da energia nas cadeias tróficas.

25. Uma espessa mancha de óleo atingiu uma área de manguezal durante a maré alta. Na maré baixa, essa região foi totalmente recoberta por óleo, o que causou a morte, por asfixia, de todos os organismos sésseis do local. Após algum tempo, essa área será repovoada por espécies sésseis que têm distribuição geográfica:

- A) ampla e desenvolvimento indireto, com larvas bentônicas.
- B) restrita e desenvolvimento direto, sem larvas.
- C) ampla e desenvolvimento indireto, com larvas planctônicas.
- D) restrita e desenvolvimento indireto, com larvas bentônicas.

- 26.** As áreas mínimas necessárias para conter a população mínima viável de “onças pintadas” *Panthera onca* e das árvores mais raras da floresta foram utilizadas como critérios para o estabelecimento da área de uma unidade de conservação da Amazônia. Para defender o uso desses critérios junto a uma comissão governamental, um biólogo deve basear sua argumentação, primariamente, nos conceitos de:
- A) climatologia e sucessão.
 - B) fluxo de energia e estrutura de comunidades.
 - C) comportamento social e ciclos de nutrientes.
 - D) predação e herbivoria.
- 27.** Programas de recuperação de fragmentos degradados de floresta objetivam ampliar as áreas com vegetação primária e restaurar a condição original do ecossistema. Como esses programas são caros, para otimizar custos e benefícios, deve-se considerar o (a):
- A) conhecimento do clima e as características dos solos da região, principalmente em suas bordas.
 - B) composição da vegetação do fragmento, introduzindo inicialmente, em suas bordas, espécies secundárias e, no centro, as espécies clímax.
 - C) composição florística do fragmento, introduzindo inicialmente, em suas bordas, espécies clímax e, no centro, as espécies pioneiras.
 - D) flora e a fauna do fragmento, introduzindo, inicialmente, em suas bordas, líquens e decompositores.
- 28.** Um acordo assinado entre representantes do governo brasileiro e da Alemanha asseguraram a liberação de R\$ 40 milhões para a implementação da segunda etapa do Projeto Corredores Ecológicos. O documento foi assinado durante abertura da II Conferência Nacional do Meio Ambiente, em dezembro de 2005, pelo Procurador da Fazenda Nacional do Brasil Maurício Oliva e o representante do banco alemão KFW Alfred Schwaitzer. O acordo prevê recursos para que dois corredores ecológicos, um na Amazônia e outro na Mata Atlântica, sejam estabelecidos, a fim de:
- A) diminuir os efeitos de borda e a erosão dos solos ricos em húmus.
 - B) restabelecer o fluxo de energia e de nutrientes dos fragmentos.
 - C) ampliar a área com macroclima e solos florestais.
 - D) restabelecer o fluxo gênico e manter as metapopulações.
- 29.** As florestas tropicais úmidas contribuem muito para a manutenção da vida no planeta, por meio do chamado seqüestro de carbono atmosférico. Resultados de observações sucessivas, nas últimas décadas, indicam que a floresta amazônica é capaz de absorver até 300 milhões de toneladas de carbono por ano. Conclui-se, portanto, que as florestas exercem importante papel no controle:
- A) das chuvas ácidas, que decorrem da liberação, na atmosfera, do dióxido de carbono resultante dos desmatamentos por queimadas.
 - B) das inversões térmicas, causadas pelo acúmulo de dióxido de carbono resultante da não-dispersão dos poluentes para as regiões mais altas da atmosfera.
 - C) da destruição da camada de ozônio, causada pela liberação, na atmosfera, do dióxido de carbono contido nos gases do grupo dos clorofluorcarbonos.
 - D) do efeito estufa provocado pelo acúmulo de carbono na atmosfera, resultante da queima de combustíveis fósseis, como carvão mineral e petróleo.

- 30.** A situação atual das bacias hidrográficas brasileiras tem sido alvo de preocupações ambientais: a demanda hídrica é maior que a oferta de água e ocorre excesso de poluição industrial e residencial. Os casos mais graves de poluição da água são de igarapés de regiões metropolitanas das grandes cidades amazônicas. Há um grande número de sistemas hídricos que estão muito poluídos, o que compromete o uso da água pela população.

Avalie as ações apresentadas abaixo, quanto à sua adequação para se reduzir a poluição desses sistemas:

- I- investir em mecanismos de reciclagem da água utilizada nos processos industriais.
- II- investir em obras que viabilizem a transposição de águas de mananciais adjacentes para os rios poluídos.
- III- implementar obras de saneamento básico e construir estações de tratamento de esgotos.

É adequado o que se propõe apenas em:

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

- 31.** A poluição de corpos de água doce por esgoto doméstico pode provocar mortandade em massa de peixes. Esse tipo de evento ocorre devido à:

- A) proliferação de animais no zooplâncton, causada pelo aumento de nitrogênio e fósforo na água.
- B) falta de oxigênio na água, causada pela decomposição de matéria orgânica.
- C) competição dos peixes pelo alimento, causada pela piracema.
- D) intolerância de peixes a baixas temperaturas.

- 32.** A eutrofização por nitratos e fosfatos tem provocado proliferação excessiva das populações de algas, fenômeno conhecido como “floração das águas”. A alta mortalidade de peixes que acompanha esse fenômeno deve-se:

- A) ao acúmulo de nitratos e fosfatos ao longo da cadeia alimentar.
- B) à competição entre algas e peixes por espaço físico.
- C) à competição entre algas e peixes por alimento.
- D) à diminuição do oxigênio na água, causada pela decomposição das algas.

- 33.** Considere as seguintes etapas que ocorrem após o lançamento de restos orgânicos na água dos rios:

- I – proliferação das algas na superfície da água.
- II – aumento do consumo de oxigênio dissolvido e liberação de sais minerais.
- III – proliferação dos decompositores.
- IV – rápida proliferação de bactérias aeróbicas.
- V – morte das algas das camadas inferiores por falta de luz.

A seqüência em que elas ocorrem é:

- A) I → II → III → IV → V
- B) II → I → V → III → IV
- C) III → V → IV → I → II
- D) IV → II → I → V → III

34. Considere as afirmações abaixo sobre a legislação do Estado do Pará:

- I– define proteção especial de hábitat de espécies endêmicas, além de prever cuidados especiais com o recolhimento da fauna atingida por inundações para barragens.
- II– prevê que a autorização de caça, quando peculiaridades a permitirem, dar-se-á “nos termos da Lei estadual”.
- III– estabelece que a licença para a introdução de espécies pode ser expedida somente pelo órgão federal.
- IV– permite a posse de dois exemplares de pássaros domesticados para o canto livre.

São corretas apenas as afirmativas:

- A) I e II.
- B) I, II e III.
- C) I, II e IV.
- D) II, III e IV.

35. No município de Bragança, a 200 km de Belém, a vida de muitas famílias depende de homens que se embrenham nos manguezais para capturar caranguejos-uçá. Em 1995, pesquisadores iniciaram, no campus da UFPA em Bragança, um projeto que vem conseguindo desvendar o ecossistema dos manguezais e sua interação com o homem. O objetivo é preservar esse ambiente e garantir que as comunidades locais possam aproveitar de forma sustentável os recursos naturais que provêm do manguezal. "Para usar o manguezal de forma sustentável, sem comprometer a fauna e a flora, temos de conhecer o seu funcionamento. É preciso investigar o fluxo de energia, ou seja, quem se alimenta de quem. Conhecendo essa rede de interações, onde o homem está inserido como um dos grandes consumidores, você consegue avaliar o que é necessário fazer para que o manguezal sobreviva diante da exploração de todos esses atores". Com base nessas pesquisas estabeleceram-se alguns critérios que foram regulamentados no Art. 5º, da Lei Nº 6.082, de 13 de novembro de 1997, que prevê:

- A) a fiscalização do transporte do caranguejo-uçá nas estradas federais.
- B) o estabelecimento de períodos de defeso, comercialização, métodos e tamanho mínimo permitido de captura.
- C) o estabelecimento de áreas de capturas e tamanho mínimo dos machos.
- D) o estabelecimento de cooperativas para a exportação do caranguejo-uçá e comercialização internacional.

36. Números de espécies são usados muitas vezes como um indicativo da importância de um ecossistema ou bioma. Pode-se afirmar que o número de espécies:

- A) expressa a diversidade, que é a proporção de espécies endêmicas no ecossistema.
- B) expressa a riqueza, que inclui valores de abundância relativa de endemismos.
- C) informa sobre a diversidade, que é expressa em termos de abundância relativa de espécies.
- D) informa apenas sobre a riqueza, que é o número absoluto de espécies.

37. Com o advento de uma consciência ambientalista mundial revelada na Conferência de Estocolmo em 1972, e consolidada na Conferência do Rio de Janeiro (Eco-92), a questão do uso e acesso aos produtos naturais passou a ter outra abordagem, diretamente vinculada ao paradigma:

- A) do desenvolvimento sustentável.
- B) das leis de patentes e biopirataria.
- C) do acesso internacional do patrimônio genético.
- D) da destruição da camada de ozônio.

38. Segundo o **Primeiro Relatório Nacional para a Convenção sobre a Diversidade Biológica do Brasil (MMA, 1998)** o avanço da legislação _____ é um instrumento básico contra a biopirataria, a normatização das ações relativas ao intercâmbio de material biológico, especialmente, controle de saída de material genético, seu produtos derivados e o conhecimento a eles associados.

Qual das alternativas completa corretamente a lacuna?

- A) da biossegurança.
- B) da propriedade industrial.
- C) da proteção cultivares.
- D) do acesso à diversidade biológica.

39. Estudos ambientais são relativamente recentes e suas contribuições na tomada de decisões políticas assumiram um papel de destaque apenas nas últimas décadas. Devido a isso e à grande variedade de ambientes, organismos e perturbações, é impossível sugerir uma seqüência única de técnicas de coleta e análise aplicada universalmente nos diferentes estudos ambientais. Entretanto, como em qualquer outro tipo de investigação técnico-científica, existem alguns princípios básicos para o desenvolvimento de desenhos amostrais e métodos de análises, que podem ser considerados em qualquer tipo de estudo ambiental. Suas principais etapas são:

- I- análise dos dados/teste de hipótese.
- II- apresentação dos resultados e conclusões.
- III- levantamento do problema/formulação de hipóteses.
- IV- coleta dos dados/delineamento amostral.
- V- interpretação.

A seqüência em que elas devem ocorrer é:

- A) III → IV → II → V → I
- B) III → IV → I → V → II
- C) IV → V → III → I → II
- D) IV → I → III → V → II

40. Considerando a necessidade de se definir “corredores entre remanescentes”, citado no artigo 7º do Decreto nº 750/93, a resolução CONAMA Nº 009, de 24 de outubro de 2006, estabelece que:

- I- corredor entre remanescentes caracteriza-se como sendo faixa de cobertura vegetal entre remanescentes de vegetação primária em estágio médio e avançado de regeneração, capaz de propiciar hábitat ou servir de área de trânsito para a fauna residente nos remanescentes.
- II- nas áreas que se prestem a tal finalidade e onde sejam necessárias intervenções visando à sua recomposição florística, esta deverá ser feita com espécies nativas ou exóticas, definindo-se previamente se essas áreas serão de preservação ou uso.
- III- a largura dos corredores – que não pode ser inferior a 10 metros – será fixada previamente em 1% (um por cento) do seu comprimento total.

O correto está apenas em:

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