

- Cada um dos itens das provas objetivas está vinculado ao comando que imediatamente o antecede. De acordo com o comando a que cada um deles esteja vinculado, marque, na **Folha de Respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção das suas respostas.
- Nos itens que avaliem **conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
- Eventuais espaços livres — identificados ou não pela expressão “Espaço livre” — que constarem deste caderno de provas poderão ser utilizados para rascunho.

-- PROVAS OBJETIVAS --

-- CONHECIMENTOS BÁSICOS --

“Cada língua indígena é um reservatório único de conhecimento medicinal”. Assim escrevem os pesquisadores Rodrigo Cámara-Leret e Jordi Bascompte em um recente estudo que faz um alerta: o perigo do desaparecimento de antigos conhecimentos de plantas medicinais a partir da extinção das línguas indígenas.

Em geral, quando se fala em plantas com propriedades medicinais, as discussões giram em torno da extinção da biodiversidade. Nessa pesquisa, contudo, os cientistas focaram no que costuma ser esquecido: o impacto da extinção das línguas para a perda desse conhecimento, tradicionalmente transmitido oralmente.

Antes de tudo, a equipe do estudo precisava entender em que medida acontecia a perda de conhecimento linguisticamente único.

No caso das plantas medicinais, era preciso entender em que grau o conhecimento delas estava atrelado a apenas uma língua indígena. Dessa forma, seria possível compreender quais saberes seriam perdidos no caso de extinção de determinado idioma.

Para isso, os pesquisadores analisaram três conjuntos de dados etnobotânicos (a ciência que estuda a relação entre humanos e plantas). Eles contavam com cerca de 3,6 mil plantas medicinais, 236 línguas indígenas e 12,5 mil “serviços de plantas medicinais” — combinações entre espécies de plantas e a subcategoria medicinal para a qual elas eram indicadas, como “figueira-brava (*Ficus insipida*) + sistema digestivo”. Os dados são referentes a três regiões com grande diversidade linguística e biológica: América do Norte, noroeste da Amazônia e Nova Guiné.

Depois de analisarem os dados, os cientistas apontaram que o conhecimento indígena sobre as plantas medicinais está, de fato, apoiado na singularidade linguística. No noroeste da Amazônia, 91% do conhecimento medicinal não é compartilhado entre línguas — e se concentra em apenas um idioma. Em Nova Guiné, essa taxa é de 84%; na América do Norte, 73%.

Além disso, eles observaram a porcentagem desse conhecimento que se concentra, especificamente, em línguas ameaçadas de extinção. Na América do Norte, 86% do conhecimento medicinal único ocorre, justamente, em idiomas em risco. No noroeste da Amazônia, 100%.

Para os cientistas, uma das hipóteses é a alta rotatividade cultural. Isso significa que, para uma mesma planta, os povos indígenas possuem diversos conhecimentos e aplicações exclusivos. Sem uma Wikipédia para reunir informações, cada cultura acumulou, ao longo do tempo, as próprias descobertas sobre cada espécie.

O estudo ajuda a mostrar que cada língua (e cultura) indígena tem percepções únicas que, inclusive, podem vir a oferecer seus conhecimentos medicinais também a outras sociedades.

Internet: <super.abril.com.br> (com adaptações).

Com base nas ideias e nos aspectos linguísticos do texto precedente, julgue os itens a seguir.

- 1 O texto apresenta dados de uma pesquisa que alerta sobre o perigo do desaparecimento de antigos conhecimentos acerca de plantas medicinais a partir da extinção das línguas indígenas.

- 2 Depreende-se do texto que a extinção da biodiversidade não é o foco da pesquisa de Rodrigo Cámara-Leret e Jordi Bascompte acerca do desaparecimento de conhecimentos sobre plantas medicinais.
- 3 A inclusão do sinal indicativo de crase no vocábulo “a”, em “atrelado a apenas uma língua indígena” (quarto parágrafo), manteria a correção gramatical do texto, pois, nesse caso, o emprego do acento é facultativo.
- 4 Na expressão “Para isso”, que introduz o quinto parágrafo com sentido de finalidade, o pronome “isso” refere-se ao termo “extinção de determinado idioma” (quarto parágrafo).
- 5 A vírgula empregada no trecho “No noroeste da Amazônia, 100%” (sétimo parágrafo) marca a elipse de um termo.
- 6 Mantém a correção gramatical e a coerência do texto a seguinte reescrita para o trecho “O estudo ajuda a mostrar que cada língua (e cultura) indígena tem percepções únicas” (último parágrafo): O estudo ajuda a mostrar que cada língua e cultura indígenas têm percepções únicas.

De acordo com as disposições do **Manual de Redação da Presidência da República** (MRPR), julgue os próximos itens.

- 7 Nas comunicações oficiais, o vocativo sempre deve ser seguido de vírgula.
- 8 Nos documentos oficiais, os pronomes de tratamento devem ser empregados na primeira pessoa do plural, para referenciar, de maneira indireta, atributos da pessoa à qual se dirige a comunicação.

Considerando que Gabriel trabalhe na área de compras e contratações em entidade da administração pública indireta, julgue os itens seguintes.

- 9 Gabriel deve prestar, com equidade e imparcialidade, atendimento a fornecedores.
- 10 Suponha que Gabriel entenda que o conflito organizacional é disfunção resultante de falhas de comunicação e falta de confiança entre as pessoas, o que, na sua visão, significa fracasso dos líderes em atender às necessidades e às aspirações das respectivas equipes. Nessa situação hipotética, a visão de Gabriel sobre conflito organizacional é interacionista.
- 11 Nos processos de contratação pública, Gabriel deve sempre agir de acordo com aquilo que a lei permita, em respeito ao princípio da legalidade.
- 12 A entidade em que Gabriel labora demonstrará compromisso com a sustentabilidade caso implemente programas de gestão de resíduos sólidos, de atendimento a comunidades carentes, de auditorias operacionais e de controle ético, haja vista os critérios ESG, no âmbito ambiental, social e de governança corporativa.
- 13 Suponha que, no setor onde Gabriel trabalha, os documentos físicos tenham sido digitalizados e, atualmente, sejam gerenciados por sistema eletrônico específico. Nessa hipótese, houve uma inovação de produto no setor.

No que diz respeito ao direito administrativo, julgue os itens a seguir.

- 14 As autarquias federais são vinculadas a um órgão federal que exerce a supervisão ministerial, sem que haja subordinação hierárquica entre eles.
- 15 Ato administrativo praticado com vício de competência deve ser anulado.
- 16 O Estado tem responsabilidade subsidiária por danos materiais causados a candidatos em concurso público organizado por pessoa jurídica de direito privado no caso de cancelamento das provas por indícios de fraude.
- 17 A cobrança de multa administrativa imposta no exercício do poder de polícia constitui hipótese de aplicação do atributo da autoexecutoriedade do ato administrativo.
- 18 O candidato aprovado em concurso público iniciará o desempenho das atribuições do respectivo cargo público imediatamente depois de ser nomeado e empossado nele.

Com relação ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e às unidades de conservação (UC) instituídas pela União, julgue os itens seguintes.

- 19 Desde que autorizado consoante o disposto no termo de adesão, o prestador de serviço voluntário nas UC poderá ser ressarcido de eventuais despesas que realizar no desempenho das atividades voluntárias desenvolvidas.
- 20 O poder de polícia ambiental do ICMBio para a proteção das UC não exclui a atuação supletiva do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) nessa mesma área.
- 21 As UC podem ser objeto de concessão de serviços públicos, desde que demonstrado o não cabimento de chamamento público de instituições para a exploração de atividades relacionadas ao uso público das áreas protegidas.
- 22 Nos termos da legislação vigente, é inexigível licitação para formalizar fundo privado com recursos de compensação ambiental, a ser criado e administrado por instituição financeira oficial, a qual será responsável pela execução direta ou indireta desses recursos e pela sua gestão descentralizada nas UC federais.
- 23 Cabe ao gestor da UC determinar a necessidade de acompanhamento e de supervisão do exercício de atividades voluntárias por servidores habilitados do quadro funcional da UC.

Acerca das infrações administrativas ambientais, julgue os itens seguintes.

- 24 A aplicação de multa de acordo com o objeto jurídico lesado é condicionada à aplicação anterior da penalidade de advertência no período dos últimos três anos.
- 25 A autoridade ambiental que tiver conhecimento do cometimento de infração administrativa ambiental e não promover a sua apuração imediata será corresponsável por tal conduta infratora.
- 26 O processo administrativo de apuração de infrações ambientais sujeita-se à orientação de princípios específicos de legalidade, finalidade, motivação, razoabilidade, proporcionalidade, moralidade, ampla defesa, contraditório, segurança jurídica, interesse público e eficiência.

Com base nas disposições do Código de Conduta Ética dos Agentes Públicos do ICMBio, julgue os próximos itens.

- 27 Os objetivos desse código de ética incluem promover a efetividade e o profissionalismo na gestão ambiental pública, com foco na preservação do meio ambiente, na supremacia do interesse público e na proteção da biodiversidade.
- 28 O código de ética em questão visa resguardar a imagem institucional do ICMBio e a reputação dos agentes públicos vinculados a esse instituto.
- 29 Aos servidores do ICMBio é expressamente vedado manifestar-se em nome do instituto, em qualquer hipótese ou situação.
- 30 O código de ética em questão veda a utilização de bens do patrimônio institucional para atendimento de atividades de interesse particular, excetuando as hipóteses de insignificância.

Maria, analista ambiental do ICMBio com lotação e exercício em Belém – PA, foi convidada a proferir uma palestra em um congresso internacional de meio ambiente e biodiversidade na cidade de Manaus – AM. Na ocasião do evento, ela e outros dezenove palestrantes receberam da organização do congresso uma caixa contendo uma pasta executiva, avaliada em R\$ 3 mil, e alguns produtos do artesanato manauara, entre os quais uma garrafa de 1 litro de caxiri, bebida alcoólica feita à base de mandioca.

Considerando essa situação hipotética e as disposições do Código de Conduta Ética dos Agentes Públicos do ICMBio, julgue os seguintes itens.

- 31 Como Maria recebeu itens iguais aos entregues aos demais palestrantes do congresso, não há qualquer infração ética em ela aceitá-los.
- 32 Maria só deve recusar a garrafa de caxiri, por ser bebida alcoólica, podendo ficar com os demais presentes.

Enquanto sonhamos com o dia em que a Organização Mundial da Saúde decretará o fim do “período de exceção” causado pela covid-19, habitam nosso imaginário temores e dúvidas. Após um período de relativa calma propiciado pelas vacinas, somos apanhados por essa nova variante tão diversa da cepa original, pelas dezenas de mutações em sua estrutura, que os virologistas já a definem quase como se fosse um novo patógeno.

Internet: <<https://blogs.oglobo.globo.com>> (com adaptações).

Com relação à pandemia de covid-19 e a seus desdobramentos no mundo nos últimos dois anos, julgue os itens a seguir.

- 33 A vacinação da população e a retomada do crescimento econômico têm aumentado a oferta de postos de trabalho presencial em diversos países, de forma que o teletrabalho ou trabalho remoto desenvolvido durante a pandemia está aos poucos diminuindo, deixando de configurar uma tendência.
- 34 A vacinação tem contribuído para diminuir os efeitos negativos da pandemia, como o óbito dos infectados pelo coronavírus.
- 35 Os impactos econômicos da pandemia de covid-19 atingiram tanto os países mais ricos quanto os mais pobres, mas, em todo o mundo, foram rapidamente superados pela retomada do crescimento da economia global após a vacinação em massa da população.
- 36 Laboratórios farmacêuticos, centros de pesquisa e universidades contribuíram para o desenvolvimento de vacinas de combate ao vírus SARS-CoV-2, o que demonstra a importância do desenvolvimento tecnológico na atualidade em diferentes setores, com destaque para a saúde humana.

Com relação a ambientes Microsoft Office, redes de computadores e segurança da informação, julgue os próximos itens.

- 37 No Microsoft Word, para marcar e rastrear alterações feitas durante a revisão de um documento, individual ou colaborativamente, deve-se habilitar no *menu* Revisão a opção Controlar Alterações e selecionar o tipo de marcação desejada.
 - 38 No MS Edge ou no Google Chrome, é possível apagar os dados de navegação, para limpar a lista de sítios visitados, o que é feito por meio da opção Favoritos – Limpar dados de Navegação.
 - 39 Ao usar o recurso OneDrive para armazenamento de arquivos da Microsoft, é criada uma pasta localmente no computador do usuário, cujo conteúdo poderá ser também acessado por outros dispositivos ligados à rede.
 - 40 Para enviar uma mensagem em cópia a diversos destinatários de correio eletrônico, de modo que todos eles possam conhecer os endereços dos demais, deve-se incluir os endereços na opção Cco do cabeçalho da mensagem.
-

Espaço livre

-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --

A paisagem natural é uma unidade heterogênea composta por um complexo de ecossistemas interativos cuja estrutura pode ser definida considerando-se o tamanho, a forma e a disposição espacial desses ecossistemas. No que se refere à alteração da estrutura de paisagens naturais, em particular devido à fragmentação de habitats e suas características, julgue os itens a seguir.

- 41 Após uma grande área de habitat ser dividida em fragmentos, algumas espécies podem tornar-se mais abundantes.
- 42 Em biomas terrestres, a intensidade do efeito de borda é maior em fragmentos florestais menores e isolados.
- 43 Entre os efeitos causados pela fragmentação de habitats, estão variações nas condições de temperatura, umidade e luminosidade do ar nas áreas de borda.

Os *hotspots* e os centros de endemismo são parâmetros complementares da biodiversidade e atributos úteis para a definição eficaz de áreas de preservação. Acerca desse assunto, julgue os itens que se seguem.

- 44 Para ser considerada *hotspot*, a área deve possuir, pelo menos, 1.500 espécies endêmicas, mesmo que a vegetação original ainda não se encontre descaracterizada.
- 45 Entre os biomas brasileiros, apenas dois são considerados centros de endemismo: cerrado e a mata atlântica.
- 46 A ocorrência de endemismos independe do grau de mobilidade dos organismos.

A estrutura populacional de uma espécie é resultado da ação e das interações de uma série de mecanismos evolutivos e ecológicos. Até pouco tempo, o estudo desses mecanismos desenvolveu-se isoladamente. Porém, nos últimos anos, surgiu a biologia de populações, cuja abordagem é de particular interesse para a análise e interpretação de aspectos biológicos fundamentais relacionados à conservação de recursos da natureza, por meio do manejo sustentável. Com relação a esse tema, julgue os itens seguintes.

- 47 Duas premissas básicas fazem parte do conceito de manejo sustentável: a de que a máxima produção seja alcançada e que as populações não sejam reduzidas a um nível de vulnerabilidade à extinção local ou que os ecossistemas sejam atingidos.
- 48 A estrutura populacional pode ser analisada por meio das curvas de sobrevivência, que mostram a associação entre crescimento, estabilidade e diminuição das populações.

A Política Nacional da Biodiversidade (Decreto n.º 4.339/2002) representa o marco referencial para a gestão da biodiversidade no Brasil. A esse respeito, julgue os próximos itens.

- 49 Os princípios que embasam a Política Nacional da Biodiversidade, bem como os objetivos, os componentes, as diretrizes, as ações propostas e o arcabouço jurídico-institucional, foram estabelecidos de acordo com a Convenção sobre Desenvolvimento Sustentável (CDS).
- 50 Um dos objetivos específicos pertencentes à **Diretriz 4 – conservação *ex situ* de espécies**, do **Componente 2 – conservação da biodiversidade**, corresponde a desenvolver, promover e apoiar estudos e estabelecer metodologias para a preservação e manutenção dos bancos de material genético das espécies nativas.

O Brasil é o país com a maior quantidade de espécies de animais vertebrados terrestres ainda desconhecidas pela ciência. Trinta e cinco mil espécies de vertebrados terrestres já foram descritas, mas estimativas apontam que devam existir cerca de cinquenta mil. Porém, o financiamento para pesquisas científicas no Brasil tem sido um entrave para a conservação da biodiversidade, o que obriga os pesquisadores a produzir dados completos a partir de estudos com espécies conhecidas.

Internet: <<https://oglobo.globo.com>> (com adaptações).

Considerando o texto precedente e assuntos correlatos, julgue os itens seguintes.

- 51 Quanto maior for o número de espécies catalogadas, maiores serão as chances de entender sua importância ao equilíbrio do meio ambiente e à prevenção de riscos à saúde humana.
- 52 O Programa Ecológico de Longa Duração (PELD) promoveu a criação de um repositório de dados, para que fossem feitas comparações entre sítios de pesquisas, de forma a facilitar as avaliações do estado da biodiversidade requeridas em vários tratados internacionais.
- 53 A biodiversidade consiste apenas em unidades estáticas chamadas espécies, o que exclui desse conceito a estocagem de carbono e os microrganismos.

Em relação a classificação e taxonomia animal e vegetal, julgue os itens a seguir.

- 54 A lagarta-enroladeira (*Antigastra catalaunalis*) é uma praga que causa danos à cultura do gergelim. Considerando essa oração, é correto afirmar que seus nomes comum e científico foram grafados conforme os padrões estabelecidos para nomes científicos e comuns de pragas.
- 55 As plantas do gênero *Pinus* pertencem à classe Pinopsida, à ordem Pinaceae e à família Pinales.

Aproximadamente um quarto de todas as espécies de mamíferos possui algum grau de ameaça, constituindo-se como um dos maiores desafios da biologia da conservação entender quais fatores determinam o risco de extinção dessas espécies. Muitos trabalhos tentam responder a essa questão procurando as associações existentes entre as características biológicas e ecológicas das espécies e o seu grau de vulnerabilidade.

Internet: <<https://revistas.ufrj.br>> (com adaptações).

Considerando o texto apresentado e os aspectos a ele relacionados, julgue os próximos itens.

- 56 Quanto ao fator fecundidade, os dados obtidos em estudos científicos raramente o relacionam ao risco de extinção dos animais.
- 57 O maior tamanho corporal das espécies de mamíferos sujeitos à caça é uma característica que os predispõe à extinção.

No que concerne à radiação evolutiva, julgue o item subsequente.

- 58 O grau de adaptação das espécies é um fator que pode contribuir para o entendimento do processo de diversificação de espécies e diversificação fenotípica em uma linhagem que sofreu radiação.

Acerca das Leis n.º 12.651/2012, n.º 12.727/2021 e n.º 11.284/2006, julgue os itens a seguir.

- 59** As proteções de ecossistemas, solo, água e biodiversidade são serviços florestais decorrentes da conservação e do manejo da floresta.
- 60** Em caso de transferência de domínio ou posse de imóvel rural, a obrigação de recomposição da vegetação suprimida situada em área de preservação permanente é transmitida ao sucessor.
- 61** É vedada a concessão de novas autorizações de desmatamento da vegetação nativa enquanto não cumpridas as obrigações de recomposição da vegetação nativa suprimida sem autorização.
- 62** Na implantação de reservatórios artificiais de água que tenham origem no barramento ou represamento de cursos de águas naturais, é obrigatória a definição de área de preservação permanente.
- 63** A supressão de vegetação nativa em área de preservação permanente é vedada em qualquer hipótese.

No setor florestal, a avaliação dos recursos existentes se dá por meio da medição ou estimativa de atributos das árvores e da floresta, utilizando-se métodos e instrumentos apropriados. Acerca de dendrometria e inventário florestal, julgue os itens que se seguem.

- 64** A relação entre a altura da árvore e seu diâmetro à altura do peito é definida como relação dendrométrica.
- 65** A distribuição e a alocação de uma amostra estratificada sobre uma área a ser inventariada somente serão eficientes se a área for homogênea.
- 66** No inventário florestal, a expressão da altura da árvore em função do seu diâmetro à altura do peito, por meio de modelos de regressão, pode aumentar a precisão das estimativas das alturas.
- 67** O inventário florestal é um dos itens indispensáveis do plano de manejo, pois as estimativas nele contidas fornecem parâmetros para estabelecer o nível de manejo na floresta e as medidas para a manutenção da produção sustentável.

No que se refere a proteção, controle e monitoramento ambiental, julgue os itens que se seguem.

- 68** Os planos de manejo em unidades de conservação de uso sustentável, como as florestas nacionais, devem incluir zonas de amortecimento e, quando conveniente, corredores ecológicos.
- 69** Para fins ambientais, a qualidade de uma amostra de água com pH igual a 7 é melhor que a de outra amostra com pH igual a 2.

Com relação à Lei n.º 9.605/1998 e ao Decreto n.º 6.514/2008, que dispõem sobre infrações, sanções penais e sanções administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, julgue os itens subsequentes.

- 70** Caçar espécimes da fauna silvestre sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente gera multa de R\$ 500 que é cobrada por indivíduo. Caso a espécie em questão esteja na lista de espécies em extinção, a multa será dez vezes superior que nos demais casos.
- 71** Caso a atividade lesiva ao meio ambiente seja cometida em domingos, feriados, à noite ou em épocas de seca ou de inundações, as sanções penais e administrativas, quando não constituírem ou qualificarem crime, serão agravadas.

	verdade de campo		
	floresta	outros	total
planet	15	10	25
planet	10	20	30
planet	25	30	55

Na tabela precedente, é mostrada a matriz de confusão de um mapeamento de cobertura vegetal realizado com imagens do satélite PlanetScope. Julgue os itens a seguir considerando conceitos básicos de sensoriamento remoto e os dados apresentados na tabela.

- 72** O erro de omissão para a categoria floresta foi de 55%.
- 73** As imagens obtidas pelo PlanetScope caracterizam-se por apresentar resoluções espacial e espectral melhores que as do satélite Landsat 8.

Acerca da cooperação institucional entre os entes federativos na proteção do meio ambiente, julgue os itens subsequentes.

- 74** Sem prejuízo de outros instrumentos, a Lei Complementar n.º 140/2011 prevê como atribuição da Comissão Tripartite Nacional fomentar a gestão ambiental compartilhada e descentralizada entre os entes federativos.
- 75** É vedada a delegação de atribuições e de ações administrativas da União a outro ente federativo no caso de licenciamento ambiental de atividades localizadas ou desenvolvidas em unidades de conservação federais.
- 76** No âmbito da competência comum ambiental, entre outros objetivos da Lei Complementar n.º 140/2011, a União, os estados, o Distrito Federal e os municípios devem harmonizar políticas e ações administrativas para evitar a sobreposição de atuação, bem como garantir a uniformidade da política ambiental nacional sem prejuízo de peculiaridades regionais e locais.
- 77** Em casos de licenciamento ambiental e de autorização de supressão e manejo de vegetação, para fins de definição da competência, as atividades desenvolvidas em áreas de proteção ambiental (APA) não se submetem ao critério do ente federativo que instituiu a unidade de conservação.
- 78** Em face da União, o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade pode exercer atuação subsidiária em relação à atuação do órgão licenciador federal, o IBAMA, enquanto exerce atuação supletiva em relação aos órgãos ambientais licenciadores estaduais, distrital e municipais.

Tendo em vista o planejamento e a gestão de unidades de conservação (UC), o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) e o Plano Estratégico Nacional de Áreas Protegidas (PNAP), julgue os itens que se seguem.

- 79** As UC do grupo de proteção integral têm um conselho deliberativo com o objetivo de integrar a participação de representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e de proprietários e populações tradicionais eventualmente residentes na área até a respectiva desocupação.
- 80** A partir dos princípios e das diretrizes do PNAP, devem ser desenvolvidas ações para estabelecer um sistema representativo de áreas sob proteção ecológica, sob efetivo manejo e integrando áreas terrestres e marítimas.
- 81** No âmbito do PNAP, devem ser efetivados objetivos e estratégias voltados ao SNUC, a partir dos eixos temáticos de planejamento, fortalecimento e gestão, governança, participação, equidade e repartição de custos e benefícios, capacidade institucional e de avaliação e monitoramento.

- 82** O conselho consultivo ou deliberativo das UC é presidido pelo chefe da unidade de conservação, que designa os demais conselheiros indicados pelos setores representados, devendo promover reuniões públicas em local de fácil acesso e com pauta indicada no ato de convocação.
- 83** Para fins de autorização da exploração comercial de produtos, subprodutos ou serviços em UC, exigem-se previsão no Plano de Manejo e decisão final do órgão executor, dispensando-se a participação do respectivo conselho.

A Amazônia compreende um dos maiores e mais diversificados biomas do planeta, contendo uma rica biodiversidade de fauna e flora com alto grau de endemismo. Em uma área de quase 4 mil km², ela integra oito estados brasileiros e 125 unidades de conservação federal.

Internet: <<https://www.icmbio.gov.br>> (com adaptações).

Acerca dos contextos natural, histórico, econômico, político e socioambiental da Amazônia, julgue os itens a seguir.

- 84** A ocupação primordial da Amazônia brasileira aconteceu de forma sustentável, mas demonstrou muitos conflitos e miscigenação entre nativos indígenas, povos pré-colombianos e desbravadores bandeirantes durante o período colonial.
- 85** A biodiversidade da Amazônia é a maior do mundo considerando que a ciência já catalogou quase a totalidade das espécies vegetais e das formas de vida animal do planeta.
- 86** As conferências ambientais imprimiram uma nova configuração geopolítica determinada pela crescente demanda internacional por recursos naturais, e a Amazônia ocupa papel de destaque nesse debate.
- 87** A alta biodiversidade vegetal, associada à densidade latifoliada de maior floresta tropical do mundo, faz da Amazônia pulmão do mundo. Essa classificação é justificada cientificamente pela larga produção de oxigênio da formação florestada no processo de fotossíntese.
- 88** Problemas governamentais oficiais, como a diversidade de leis, a fraca coordenação entre as instituições com responsabilidade fundiária e a dificuldade de acesso e integração de informações fundiárias, que se alia à baixa transparência dos órgãos nessa área, são tópicos que, sem o devido debate, podem contribuir para a falta de clareza na definição de quem realmente tem direito à terra na Amazônia.

Considerando a biogeografia regional da Amazônia, suas populações tradicionais, seus aspectos socioeconômicos e socioambientais, além de seus conflitos e possíveis alternativas para o desenvolvimento sustentável, julgue os itens que se seguem.

- 89** O Brasil é o país que detém o maior número de conflitos socioambientais na Amazônia e a maior parte desses conflitos é causada pela expansão fundiária do agronegócio.
- 90** O crescente desmatamento na Amazônia pode afetar o regime de chuvas na região e impactar diretamente suas populações tradicionais, pois, com a derrubada da cobertura vegetal original, há tendência de aumento da pressão agrícola sobre territórios não desmatados.
- 91** Os períodos amazônicos de seca são decorrentes de fatores ambientais naturais e a relação desses períodos com o contexto socioeconômico de geração de energia elétrica se traduz na redução da conta de luz da população local.
- 92** Telemedicina — com monitoramento a distância — e tecnologia com uso de dados aplicados à navegação fluvial estão entre as alternativas econômicas e tecnológicas para o desenvolvimento da região amazônica com foco na sustentabilidade.

- 93** Embora a implantação da política ambiental brasileira, ainda no primeiro governo de Getúlio Vargas, tenha significado relativo êxito no combate ao desmatamento, também representou retrocesso nas políticas públicas de meio ambiente.

São inúmeras as contribuições prestadas pelos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais no incremento e na manutenção da diversidade biológica. De fato, a riqueza e a complexidade das práticas e dos conhecimentos tradicionais associados ao uso da biodiversidade, além de muitos outros serviços ecossistêmicos por eles prestados, trazem muitas vantagens para a sociedade como um todo, mas, também, impõem a necessidade de reconhecimento das suas identidades, cultura e valores, e a responsabilidade na defesa de seus direitos. Para atender a tais demandas, foi criada a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais (PNPCT). Em relação ao Decreto n.º 6.040/2007, que criou a PNPCT, julgue os itens seguintes.

- 94** São instrumentos de implementação da PNPCT os planos de desenvolvimento sustentável dos povos e comunidades tradicionais; a Comissão Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, os fóruns regionais e locais; o Plano Plurianual e os projetos de parcerias estratégicas para a exploração sustentável dos recursos hídricos, faunísticos e edáficos.
- 95** Compete à Comissão Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais coordenar a implementação da Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais, sendo estes definidos como grupos culturalmente diferenciados e que se reconhecem como tais, que possuem formas próprias de organização social e ocupam e usam territórios e recursos naturais como condição para sua reprodução cultural, social, religiosa, ancestral e econômica, utilizando conhecimentos, inovações e práticas gerados e transmitidos pela tradição.
- 96** Devido a suas especificidades, o reconhecimento, a valorização e o respeito à diversidade socioambiental e cultural dos povos e comunidades tradicionais devem considerar, entre outros aspectos, recortes quanto a etnia, raça, gênero, idade, religiosidade, ancestralidade, orientação sexual, atividades laborais e modelos de organização das relações, trocas e intercâmbios transnacionais das comunidades tradicionais em escala regional e global.
- 97** A PNPCT tem como principal objetivo promover o desenvolvimento sustentável dos povos e comunidades tradicionais, com ênfase no reconhecimento, fortalecimento e garantia dos seus direitos territoriais, sociais, ambientais, econômicos e culturais, com respeito e valorização à sua identidade, suas formas de organização e suas instituições, buscando, especificamente, garantir aos povos e comunidades tradicionais seus territórios, bem como o acesso aos recursos naturais que tradicionalmente utilizam para sua reprodução física, cultural e econômica.

Em 1989, a Conferência Geral da Organização Internacional do Trabalho reuniu-se em Genebra e, em observância às normas internacionais enunciadas na convenção e na recomendação sobre populações indígenas e tribais, de 1957, nos termos da Declaração Universal dos Direitos Humanos, do Pacto Internacional dos Direitos Econômicos, Sociais e Culturais, do Pacto Internacional dos Direitos Civis e Políticos e dos numerosos instrumentos internacionais sobre a prevenção da discriminação, adotou a Convenção Sobre os Povos Indígenas e Tribais. A esse respeito, julgue os itens que se seguem.

- 98** É preciso que os governos promovam a plena efetividade dos direitos sociais, econômicos e culturais desses povos e assumam a responsabilidade de desenvolver ação coordenada e sistemática apta a proteger seus direitos e assegurar-lhes o gozo, em condições de igualdade, dos direitos e oportunidades que a legislação nacional outorga aos demais membros da população.
- 99** As medidas propostas pela Convenção 169 da OIT aplicam-se aos povos tribais em países independentes, cujas condições sociais, culturais e econômicas permitam os distinguir de outros setores da coletividade nacional, e não àqueles povos tribais que possam ser considerados indígenas unicamente pelo fato de descenderem de populações que habitavam o país ou uma região geográfica pertencente ao país na época da conquista ou da colonização ou do estabelecimento das atuais fronteiras estatais.
- 100** Quando for necessário aplicar sanções penais a membros dos povos tradicionais, dever-se-á considerar suas características econômicas, sociais e culturais, dando preferência ao encarceramento, que deverá ser cumprido em unidades prisionais agrícolas.
-

Espaço livre