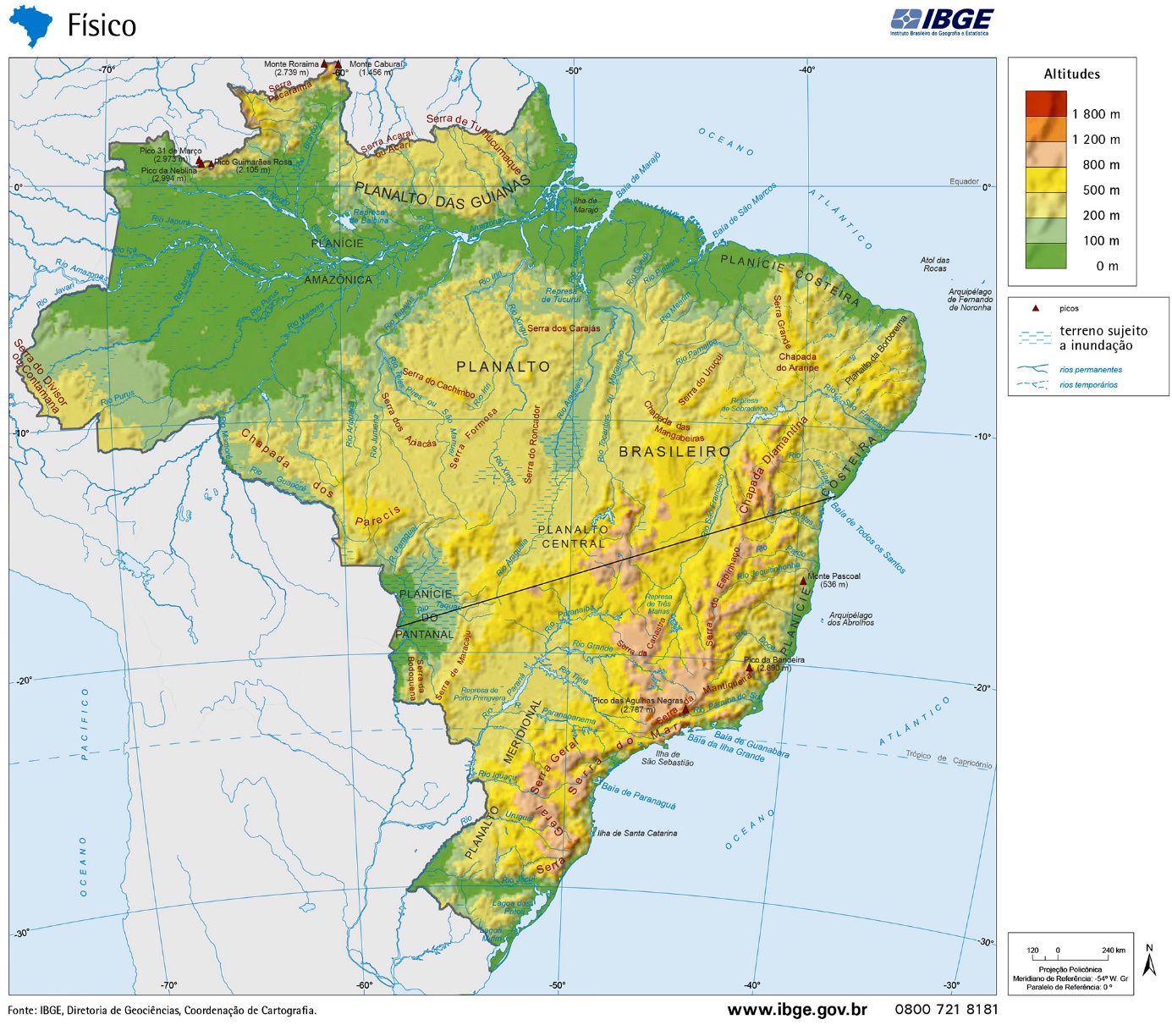
|  |  |
| --- | --- |
| Escola: | |
| Professor: | Nota: |
| Aluno: |

1. Assinale a alternativa que descreve alguns procedimentos ou etapas da atividade agrícola.
2. Preparar o solo, alimentar os animais, construir edifícios.
3. Preparar o solo, semear ou plantar mudas, cultivar e colher.
4. Semear, fabricar tijolos e blocos de concreto e comercializar bois e vacas.
5. Todas as alternativas acima.
6. Assinale a alternativa que apresenta as características da atividade definida como extrativismo.
7. Prática de cultivar uma única espécie vegetal para exportação.
8. Está relacionada a prática da pecuária.
9. Produção agrícola diversificada para abastecer o mercado interno.
10. Retirada de recursos animais, minerais e vegetais para diferentes finalidades.
11. Observe ao mapa a seguir.

IBGE/Governo Federal



As representações cartográficas apresentam informações do território representado. Esta imagem representa um tipo de mapa denominado

1. físico.
2. político.
3. econômico.
4. demográfico.
5. Leia o texto a seguir.

Se por um lado o turismo predatório pode levar ao esgotamento dos recursos naturais, assim como à descaracterização cultural e desequilíbrio social, o turismo sustentável é composto pelos mesmos pilares do desenvolvimento sustentável – eficiência econômica, justiça social e prudência ecológica. Além disso, o turismo sustentável visa o fortalecimento da atividade turística a longo prazo, sustentada na preservação ambiental e cultural que qualificam o destino turístico, gerando benefícios sociais permanentes

Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cairucu/visitacao/turismo-sustentavel.html>. Acesso em: 21 dez. 2017.

Qual das atitudes a seguir combina com o turismo rural sustentável, considerando, inclusive, a realização dele por pessoas das cidades?

1. Levar muitas sacolas plásticas e deixá-las no chão, na vegetação do local.
2. Deixar embalagens de comida para os animais silvestres.
3. Fazer fogueiras para limpar a cobertura vegetal.
4. Guardar consigo o lixo gerado até encontrar uma lixeira.
5. Observe a imagem a seguir.

pixabay/<pixabay.com>



Na imagem, há mulheres de Manza, na Tanzânia, realizando atividade de produção agrícola. A técnica ou maneira empregada pelas mulheres na imagem é

1. manual.
2. industrial.
3. mecanizada.
4. pecuária.
5. Leia o texto a seguir.

A compostagem é a "reciclagem dos resíduos orgânicos": é uma técnica que permite a transformação de restos orgânicos (sobras de frutas e legumes e alimentos em geral, podas de jardim, trapos de tecido, serragem, etc.) em adubo. É um processo biológico que acelera a decomposição do material orgânico, tendo como produto final o composto orgânico. A compostagem é uma forma de recuperar os nutrientes dos resíduos orgânicos e levá-los de volta ao ciclo natural, enriquecendo o solo para agricultura ou jardinagem. Além disso, é uma maneira de reduzir o volume de lixo produzido pela sociedade, destinando corretamente um resíduo que se acumularia nos lixões e aterros gerando mau cheiro e a liberação de gás metano (gás de efeito estufa 23 vezes mais destrutivo que o gás carbônico) e chorume (líquido que contamina o solo e as águas). Hoje, cerca de 55% do lixo produzido no país é composto por resíduos orgânicos, que sofrem o soterramento nos aterros e lixões, impossibilitando sua biodegradação.

Disponível em: <http://www.mma.gov.br/informma/item/7594>. Acesso em: 21 dez. 2017.

Segundo o texto, a importância da compostagem para a preservação da natureza se deve

1. à reutilização do lixo orgânico.
2. ao aumento de resíduos nos aterros.
3. à diminuição da fertilidade dos solos.
4. ao incentivo da prática do desperdício.
5. Leia o texto a seguir.

Ainda que responsável por uma pequena fração do PIB brasileiro, a participação da agropecuária na economia do país é bem maior do que parece: além dos números do setor primário, a agropecuária movimenta outros setores, como indústria, transportes, exportação, produção e vendas de máquinas e equipamentos.

Disponível em:<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/media/com\_mediaibge/arquivos/3ee63778c4cfdcbbe4684937273d15e2.pdf>. Acesso em: 21 dez. 2017.

Explique as relações entre os setores (agropecuário, industrial, transportes comércio), dentro do contexto mencionado no texto.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Observe a fotografia a seguir.

Wikipedia/Wikimedia Commons



A atividade econômica desenvolvida na foto é a pecuária ou a agricultura? Qual é a diferença entre essas duas atividades rurais? Justifique sua resposta com elementos da imagem.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Leia as informações da tabela a seguir.

|  |  |
| --- | --- |
| Decomposição de materiais | |
| **Materiais** | **Tempo de decomposição** |
| Papel | De 3 a 6 meses |
| Panos | De 6 meses a 1 ano |
| Filtro de cigarro | Mais de 5 anos |
| Madeira pintada | Mais de 13 anos |
| Náilon | Mais de 20 anos |
| Metal | Mais de 100 anos |
| Alumínio | Mais de 200 anos |
| Plástico | Mais de 400 anos |
| Vidro | Mais de 1000 anos |
| Borracha | Indeterminado |

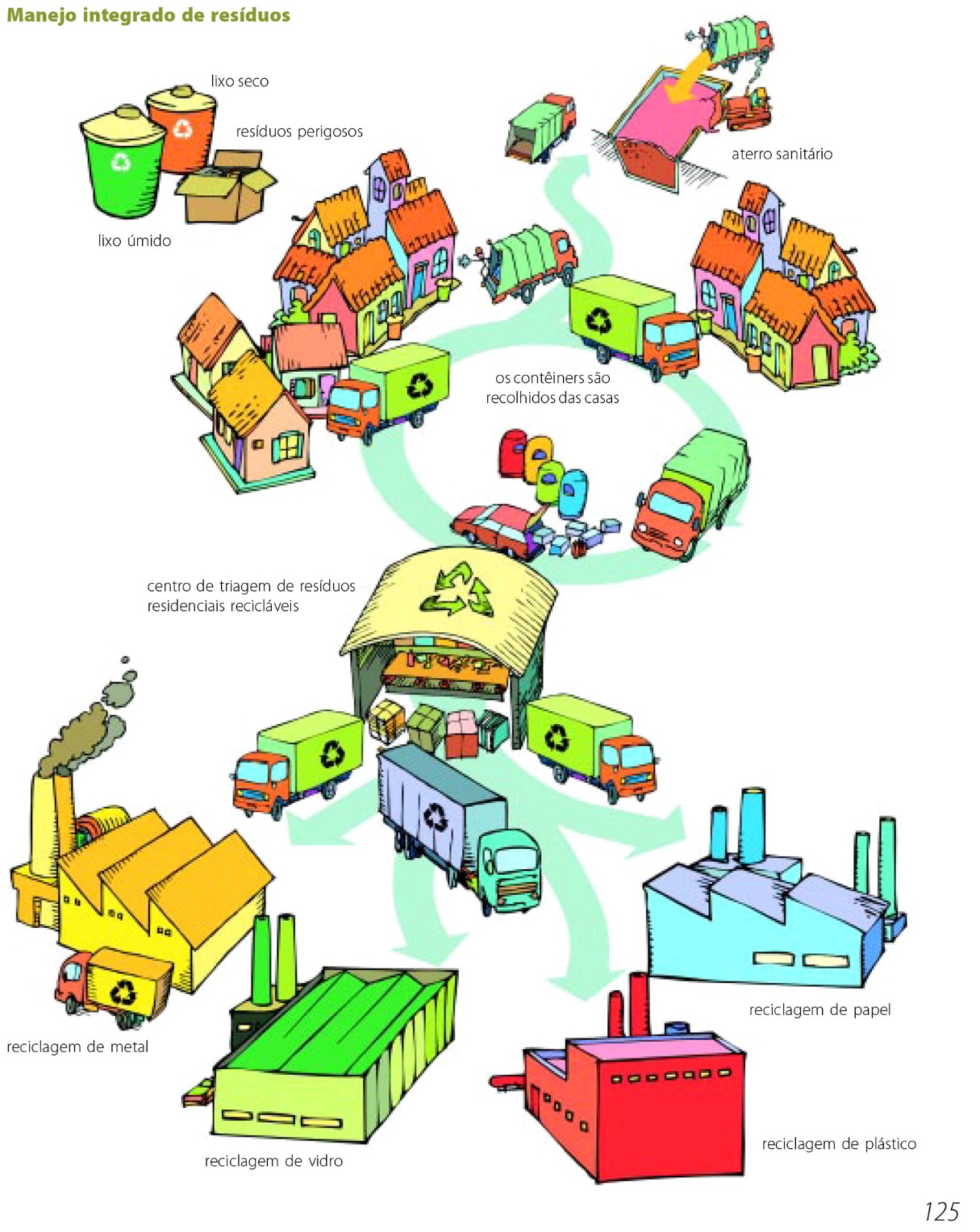
Disponível em: <http://www.mma.gov.br/estruturas/secex\_consumo/\_arquivos/8%20-%20mcs\_lixo.pdf>. Acesso em: 21 dez. 2017.

Quanto ao tempo de decomposição dos materiais, é mais sustentável utilizar sacola de plástico ou de papel? É sustentável substituir o vidro pelo plástico? Explique utilizando informações da tabela.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Leia as informações do esquema a seguir.

Ministério do Meio Ambiente/Governo Federal



Segundo o esquema, que tipos de materiais são selecionados na triagem para reciclagem?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Observe a fotografia.

pixabay/<pixabay.com>

A imagem apresentada é um exemplo de uma paisagem rural ou urbana? Quais elementos da imagem justificam sua resposta?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Observe a imagem a seguir.

pixabay/<pixabay.com>

Escolha quatro características abaixo que são condizentes com o trabalho desenvolvido de montagem de motores na imagem.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Espaço rural | Produção em grande escala | Trabalho industrial | Setor agropecuário |
| Espaço urbano | Produção em pequena escala | Trabalho artesanal | Setor industrial |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Observe as fotografias a seguir.

**Fotografia 1**

Wikipedia/Wikimedia Commons

**Fotografia 2**

pxhere/<pxhere.com>

Compare as duas fotografias e complete o quadro abaixo utilizando as características entre parênteses.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Espaço  (rural/urbano) | Setor  (agropecuária/indústria) | Produto  (industrial/agrícola) |
| Fotografia 1 |  |  |  |
| Fotografia 2 |  |  |  |

1. Leia o texto a seguir.

Mesmo a produção agrícola assume características próprias, respeitadoras do tempo e dos caminhos das águas. Ribeirinhos, extrativistas dos seringais, produtores de mandioca, pescadores. Em sua maioria, são pequenos produtores que vivem de forma isolada, plantam para consumo próprio e vendem seu excedente nos mercados locais. O transporte de barco é comum para levar e trazer as crianças da escola e as mercadorias da cidade, como o cloro que vai tratar a água do rio para se beber.

Disponível em:<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/media/com\_mediaibge/arquivos/4bce2919090cf0f2e94f46fa59a4f485.pdf>.   
Acesso em: 21 dez. 2017.

No texto há exemplos de relações entre os espaços rural e urbano? Se sim, cite dois exemplos do texto para exemplificar sua resposta.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Leia o texto a seguir.

**Sacola plástica é uma das maiores vilãs do meio ambiente**

Um bilhão e meio de sacolas plásticas são consumidas no mundo por dia. Práticas, gratuitas e presentes em praticamente toda compra do brasileiro, as sacolinhas têm alto custo ambiental: produzidas a partir de petróleo ou gás natural (recursos naturais não renováveis), depois de usadas, em geral por uma única vez, costumam ser descartadas de maneira incorreta e levam cerca de 450 anos para se decompor. Nesse tempo, aumentam a poluição, entopem bueiros impedindo o escoamento das águas das chuvas ou vão parar em matas, rios e oceanos, onde acabam engolidas por animais que morrem sufocados ou presos nelas. Poucas chegam a ser recicladas.

Não à toa ganharam status de vilãs do meio ambiente. Já há algum tempo há uma mobilização social para acabar com elas.

Disponível em: <https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2016/04/19/sacola-plastica-e-uma-das-maiores-vilas-do-meio-ambiente>. Acesso em: 21 dez. 2017.

Explique por que o título do texto é “Sacola plástica é uma das maiores vilãs do meio ambiente”, utilizando exemplos extraídos do trecho apresentado.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |