

# Correcção do teste

1

- 1.1- Fig.1 representa a agricultura moderna; fig.2 representa a agricultura tradicional.
- 1.2- Na figura 1 são latifúndios e na figura 2 são minifúndios.
- 1.3- A agricultura tradicional utiliza técnicas simples e rudimentares, é policultural (consiste no cultivo de mais do que uma cultura), a produção é quase toda para autoconsumo e necessita de muita mão-de-obra, pois não se utilizam máquinas.
- 1.4- A agricultura moderna é monocultural (consiste no cultivo de apenas uma cultura), a produção destina-se ao mercado e necessita de pouca mão-de-obra, pois recorre às máquinas.
- 1.5- A agricultura tradicional adopta o sistema extensivo, isto é, recorre à

rotação de culturas, recorre ao pousio e não aproveita totalmente os solos. A agricultura moderna adopta o regime intensivo, isto é, o solo não repousa e por isso acaba por ficar esgotado.

## 1.6.

1.6.1- Para que os terrenos aumentem de dimensão, e diminuam os problemas de acesso das máquinas, pode recorrer-se ao emparcelamento dos solos. Este consiste na junção dos terrenos do mesmo proprietário com o objectivo de tornar os terrenos maiores e também facilitar o acesso e circulação de máquinas agrícolas.

## 2

2.1- A agricultura expressa no texto é a itinerante.

2.2- Este tipo de agricultura é característico das zonas de clima húmido como as zonas tropicais e equatoriais;

queima parte das florestas para ter local para cultivar e aproveita as cinzas como fertilizante natural; passados 2/5 anos o solo esgota e o processo repete-se.

**2.3-** Este tipo de agricultura esgota os solos e provoca desflorestação.

**3**

**3.1-** Os solos sofrem de erosão e ficam esgotados devido ao uso abusivo de fertilizantes e produtos químicos. Os solos, águas superficiais e águas subterrâneas ficam poluídos e são destruídas espécies.

**3.2-** Os produtos transgênicos consistem na alteração genética dos alimentos, isto é, introduzir genes de uma espécie noutra diferente, de maneira a torná-los mais resistentes ao frio, calor e outras agressões externas.

## 4

4.1- A agricultura biológica é uma prática mais amiga do ambiente pois não usa produtos químicos ou adubos minerais para cultivar o solo. Utiliza fertilizantes naturais e por isso os produtos são mais saborosos e nutritivos. Recorre à ajuda de alguns insectos que ajudam a matar insectos prejudiciais à produção.

4.2. A agricultura biológica não contribui para a erosão dos solos porque recorre ao regime extensivo e por isso pratica o pousio o que leva a que os solos não se esgotem. Também não contribui para a poluição dos solos e das águas porque não utiliza produtos químicos.