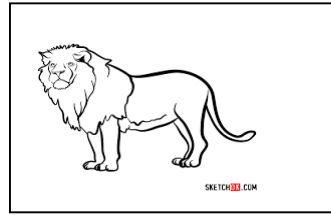




6 ଗ୍ରେଟ୍‌ମ୍ୟ

ஊவுச் சங்கிலியிலுள்ள இணைப்புக்கள்



பச்சைத்தாவரம்

ମୁଦ୍ରଣ

சிங்கம்



1. மேற்படி உணவுச் சங்கிலியில் எத்தனை இணைப்புக்கள் உள்ளன?

2 இங்கு முன்றாவது இணைப்பு ஆகும்

3 உணவுச்சங்கிலி ஒன்றில் எப்போதும் முதலாவது இணைப்பாக இருப்பது ஆகும்

4 இதில் முதலாம் படி நூகரி எது ?

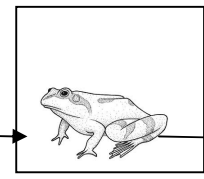
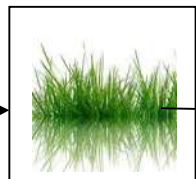
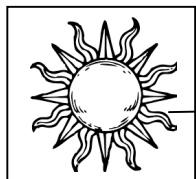
5 ஒளித்தொகுப்பு என்றால் என்ன?

6 ஒளித்தொகுப்புக்கு அவசியமான காரணிகள் எவை?

7 உற்பத்தியாக்கிகள் என்றால் என்ன ?

- பச்சைத்தாவரங்கள் மூலம் நிலைநிறுத்தப்படும் சூரிய சக்தியானது தாவர உண்ணிகளுக்கு கடத்தப்பட்டு மீண்டும் ஊனுண்ணிகள் அதனைப் பெற்றுக் கொள்கின்றன

குரிய சக்தி அங்கிகளுக்கூடாக கடத்தப்படல்



குரியன்

தாவரம்

വെട്ടുക്കിണി

தவணை

ପ୍ରମାଣିତ

- உணவுச் சங்கிலியில் உள்ள இணைப்பொன்று அகற்றப்படும் போது அல்லது அழிவடையும் போது உணவுச் சங்கிலியில் உள்ள ஏனைய இணைப்புக்களின் நிலவுகைக்கும் பாதிப்பு ஏற்படும் உதாரணம் - சிறுத்தைகள் குறையும் போது மான்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும் இதனால் தாவரங்கள் அழிவடையும்

