

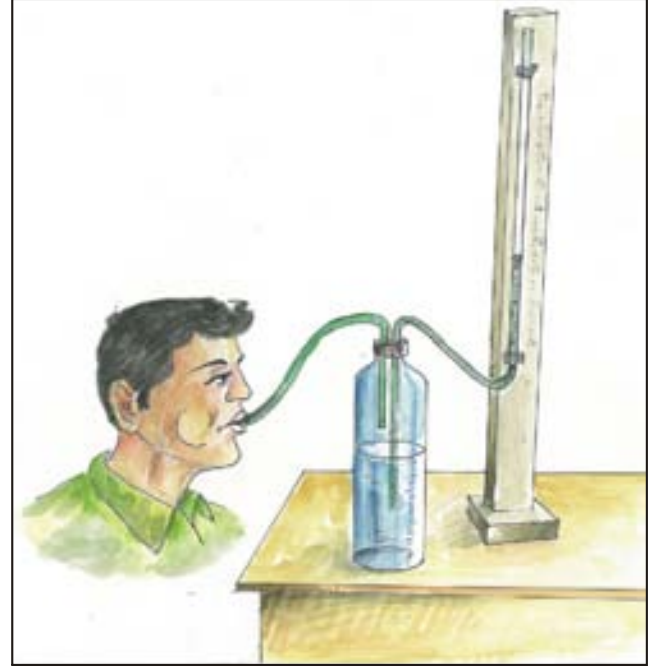
પુનરાવર્તન 1

પ્ર.1. પ્રવૃત્તિ

શું જોઈએ ? બોટલ, કાચની નળી, બે કાણાંવાળો બૂચ, રબરની બે ટ્યૂબ અને પાણી.

શું કરશો ?

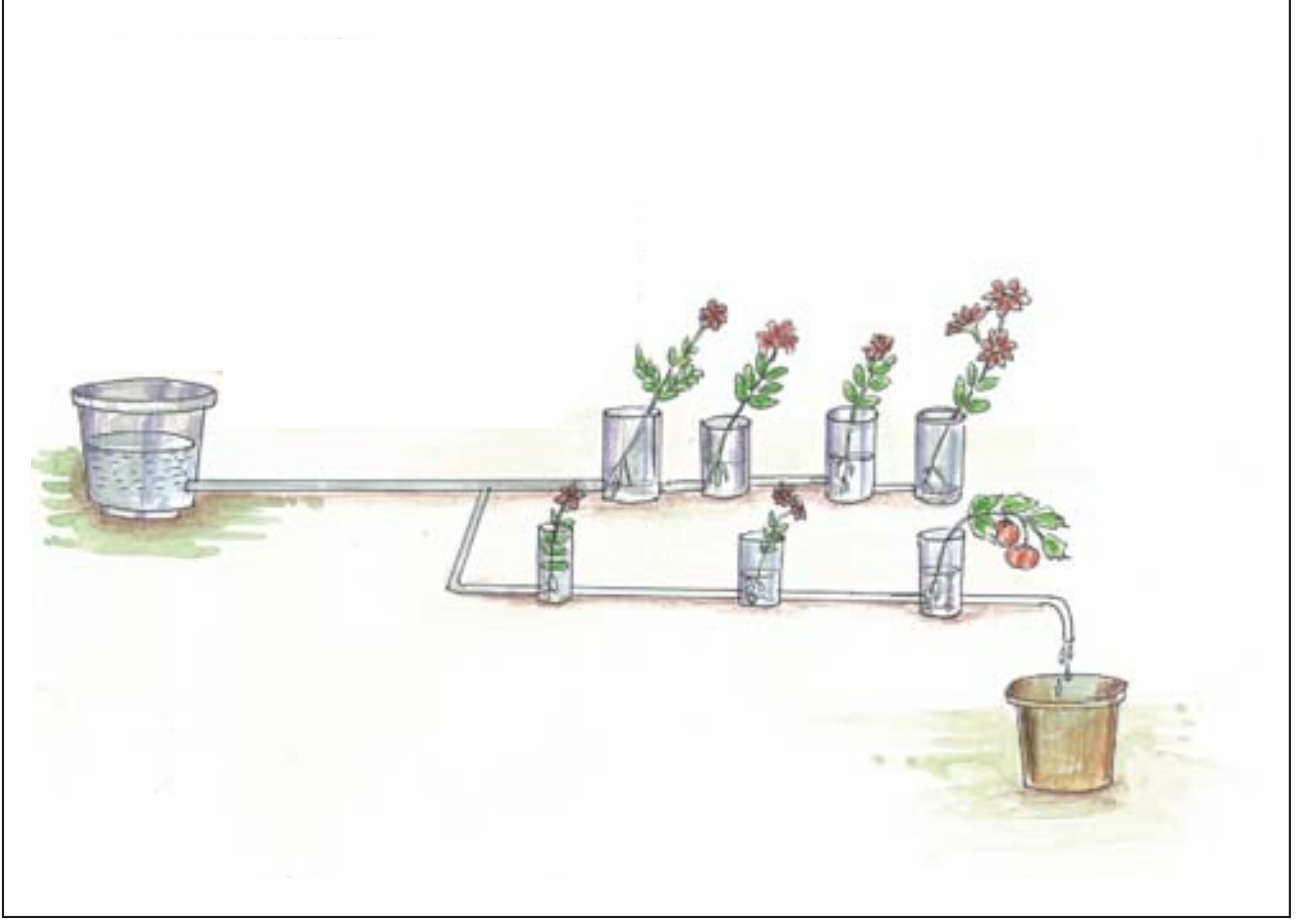
- ☞ આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ સાધનો ગોઠવો.
- ☞ ઊંડો શ્વાસ ભરી એક નળીમાં ફૂંક મારો.
- નળીમાં પાણી કેટલી ઊંડાઈ સુધી પહોંચાડી શકો છો?



- નળી વડે બોટલમાં ફૂંક મારવાથી બીજી નળીમાં પાણી શા માટે ઉપર ચઢે છે?

પ્ર.2. પ્રવૃત્તિ

શું જોઈએ ? પી.વી.સી. પાઈપ, ખનિજ ઘટકયુક્ત દ્રાવણ, બે મોટી ડોલ અને છોડવા રોપવા હોય તેટલા નાના ડબા



શું કરશો ?

- ☞ આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબ ટામેટાં અને રીંગણ જેવા છોડનું વાવેતર કરો.
- ઉપર દર્શાવેલી ખેતીની આધુનિક પદ્ધતિનું નામ શું છે ?

પ્ર.3. પ્રવૃત્તિ

શું જોઈએ ? કાગળ અને ફૂલ

શું કરશો ?

- ☞ જુદાં જુદાં ફૂલ ભેગા કરો. ફૂલનાં દલપત્રોનું અવલોકન કરો.
- ☞ આ દલપત્રો કાગળ પર ચોંટાડી આલ્બમ બનાવો.

પ્ર.4. એકમ 3 : આધુનિક ખેતીના અભ્યાસના અંતે તમે પરંપરાગત ખેતીમાં કયા સુધારાઓ લાવી

પ્ર.5. રોગોથી બચવા માટે આપણે શી શી કાળજી રાખવી જોઈએ ?

પ્ર.6. ચામડીના રોગો કયા કારણે થાય છે ? તેનાં લક્ષણો શું હોય છે ? વિચારીને લખો.

પ્ર.7. બાળકોને યોગ્ય સમયે રસીઓ શા માટે મૂકાવવી જોઈએ ?

પ્ર.8. પુષ્પના વજ્રપત્રો અને દલપત્રોમાં શું તફાવત જોવા મળે છે ?

પ્ર.9. પુષ્પના સ્ત્રીકેસર અને પુંકેસરમાં શું તફાવત જોવા મળે છે ?

પ્ર.10. 'હવાનું દબાણ' તથા 'પુષ્પ અને ફળ' એકમોના અભ્યાસ બાદ તે તમને તમારી આસપાસ બનતી કઈ ઘટના સમજવામાં મદદરૂપ બનશે ?

પ્ર.11. 'આધુનિક ખેતી' અને 'સૂક્ષ્મજીવો' એકમોના અભ્યાસ પછી તમારા વિચારોમાં શો તફાવત આવ્યો તેની નોંધ કરો.

પ્ર.12.

અગાઉ શીખેલા એકમો તમને વ્યવહારમાં ક્યાં ક્યાં ઉપયોગી થશે જણાવો.

પ્ર.13.

અગાઉ શીખેલા એકમોમાં કઈ બાબતો સમજવામાં મુશ્કેલી અનુભવાઈ ?

પ્ર.14.

અગાઉ શીખેલા એકમો સંબંધે વિજ્ઞાનમંડળ અંતર્ગત કઈ કઈ પ્રવૃત્તિઓ કરી શકાય ?
