

1. தாவரங்கள் வேரின் மூலமாக நீரை உறுஞ்சுகின்றன.
2. தரைக்கு கீழ் காணப்படும் பகுதி வேர்த் தொகுதி
3. தாங்குதல்,உறிஞ்சுதல்,உணவு சேமித்தல் பணியாகும்(வேரின்)
4. ஆணி வேர்,சல்லி வேர் என இரு வகை உண்டு.
5. ஆணிவேர் தடித்து நீண்டு ஆழமாக செல்லும்.
6. ஆணி வேர் இரு விதை இலைத்தாவரங்களில் காணப்படும்.(வேம்பு,மா,பலா,ஆலமரம் சில எடுத்துக் காட்டுகள்)
7. சல்லி வேர் கொத்தாக காணப்படும்.ஆழமாக செல்லாது.
8. சல்லி வேர் ஒரு விதையிலத் தாவரங்களில் காணப்படும்.(புல்,நெல்,வாழை சில எடுத்துக் காட்டுகள்)
9. வேர்கள் சில சமயம் உணவை சேமிக்கும்.(கேரட்,,முள்ளங்கி,,பீட் ரூட்)
10. தரைக்கு மேல் காணப்படும் தாவர் பகுதி தண்டுத் தொகுதி ஆகும்.
11. தாங்குதல் (இலை,பூ,காய்,கனி),கடத்துதல்(நீர்,உணவு),சேமிப்பு தண்டின் பணிகள்.
12. மஞ்சள்,உருளை,இஞ்சி தண்டில் உணவை சேமிக்கின்றன.
13. இலைகள் தனி இலை (செம்பருத்தி) கூட்டிலை (முருங்கை) என இருவகைப்படும்.
14. இலைகளில் பச்சயம் உள்ளது,
15. பச்சயம் தாவரங்கள் உணவு தயாரிக்க உதவுகிறது.
16. குறிஞ்சி மலர் 12 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை பூக்கும்.
17. தனி மலராக உள்ளவை செம்பருத்தி,ரோஜா,தாமரை,அல்லி முதலியவை.
18. கொத்தாக உள்ள மலர்கள் மல்லிகை,ஆவாரம்,முருங்கை முதலியவை.
19. பூ கனியாக மாறுகின்றன.
20. கனிகளில் ஒன்று முதல் பல விதைகள் உண்டு.
21. மாம்பழம் ஒரு விதை கொண்டது.
22. பப்பாளி,சப்போட்டா,மாதுளம்,சாத்துக்குடி,கொய்யா,அன்னாசி,தர்பூசனி முதலியவை பல விதைகள் கொண்டது.
23. நீரில் மிதந்து வாழும் தாவரம் ஆகாயத்தாமரை.
24. வேருன்றி மிதப்பவை அல்லி.
25. நீரில் மூழ்கி இருப்பவை ஹைற்றில்லா.
26. தாவரங்களுக்கும் உணர்வு உண்டு என கண்டறிந்தவர் ஐகதீஸ் சந்திர போஸ்.
27. ஐகதீஸ் சந்திர போஸ் இந்திய அறிவியல் அறிஞர்.
28. வாழை தரை கீழ் தண்டு மூலம் விதையில்லாமல் வளர்கின்றன

ச.உமா சங்கர் ,பட்டதாரி ஆசிரியர்,அரசினர் உயர் நிலைப் பள்ளி,காரை,காஞ்சிபுரம்.631552