

00000000 00000000 0000000000 00000000000000

கற்றலில் தனியார் வறேற்றுமகைகள் காணப்படும். கற்பவர் பொருத்தமாகவும், தவேகைக்கு ஏற்றவகையிலும் அமைய வணேட்டும்.

1. சூயமாகக் கற்பிக்கும் முறை
2. திட்டமிட்டுக்கற்றல்
3. கணினி உதவி கொண்டு கற்றல்
4. இணைய வழிக் கற்ற அணுகு முறைகள் ஆகும்.

செயல் திட்டத்தின் முக்கிய இயல்புகள் :

1. முழு திறனடவை
2. சூயவகேம்
3. கட்டுதல் கற்றல் வளங்கள்
4. அச்சிட்ட வழிகாட்டிகள்
5. உடனடி மதிப்பீடு மற்றும் செயல்விளவை கற்றல்.

000000000000000000000000

00000000000000 :

இம்முறையில் பாடப்பொருள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பாட்டு எளிய, சிறு சிறு, படிகளாகப் பிரிக்கப்படுகிறது. ஒவ்வொரு படிக் கும் சிறு பகுதியும் ஒரு சட்டத்தில் கொடுக்கப்படும்.

000000 0000000000 :

ஒவ்வொரு சட்டத்திலும் உள்ள சிறு அளவிலான பாடச் செய்தியைப் படித்துவிட்டு, அதில் கடைக்கப்பட்ட உள்ள வினாவிற்கு கற்பவர் சரியான விடையை எழுத வணேட்டும். இவ்வாறு ஒவ்வொரு சட்டத்திலும் மாணவர் பங்கேற்க வணேட்டும்.

000000000000 00000000000000 0000000000

மாணவர்கள் தன் ஆற்றலுக்ககற்றே பமுன்னறேலாம். மாணவர்கள் ஒவ்வொரு சட்டத்திற்கும் மாணவர்கள் அளித்த விடையைப் பகுப்பாய்வு செய்து மாணவர் முன்னறேற்றதை அறியலாம். மலேமும், திட்டத்தமைமேபுத்த தகுந்த மாற்றங்களைச் செய்யலாம். மாணவர்கள் தங்கள்குத்தாங்களேசோதித்துக் கொள்ள வாய்ப்பு அளிக்கப்படுகிறது.

000

நரே அசை நிரை அசை
தனிக் குறில் (க) குறுவினை (சில)
குறில் ஒற்று (கல்) குறிணை ஒற்று (சிலர்)
தனி நெடில் (கா) குறில் நெடில் (பலர்)
நெடில் ஒற்று (கால்) குறில் நெடில் (பிரான்)

6 00000000000000 00000 00000000000000

அசை வாய்பாடும்
நரே; நரே; - தமோ
நிரை நரே; - புளிமா
நிரை நிரை - கருவிளம்
நரே; நிரை - கவிளம்
நரே நரே நரே - தமோங்காய்
நிரை நரே நரே; - புளிமாங்காய்
நிரை நிரை நரே; - கருவிளங்காய்
நரே; நிரை நரே; - கவிளங்காய்

0000000000000000 000000000000 :

புறந்தபயம்மை நீ ரானமையும் அகத்தபயம்மை
வாய்மையைற்ற காணப்படும்

00000000000000000000000000000000

புறந்தபயம்மை நிரை + நரே + நரே = புளிமாங்காய்
நிரை நரே + நரே நரே; தமோ
னமையையும் நிரை + நரே; புளிமா
அகந்மையம்மை நிரை நரே நரே புளிமாங்காய்
வாய்மையாத நரே + நரே + நரே தமோங்காய்
காண்ப நரே + நரே; தமோ
படும் நிரை மலர்;

மறே கபறிய முறையில் இலக்கணக்குறிப்பு அலகிடுதலில் அசை, சீர், வாய்ப்பாடும் ஆகியவற்றைக் காணும் முறையின்கை கணினியை இயக்கி எளிதாக அறிந்து கொள்ள இயலும்.

செய்தியை அடைய முடியும்.

மாணவர்கள் கணினியில் விளையாட்டு மகோகம் கரண்டுள்ள இக்காலகட்டத்தில் இலக்கணம் கற்றலுக்கு இம்முறை வழிவகைக்கும் இதே போன்று கிளைவழித் திட்டத்தையும் மறே கொள்ளலாம்.
தமிழ் இணைய தளங்கள் :

தமிழில் முதல் கணினி 1983-ல் திருவள்ளூர் என்பதாகும். தணிகாச்சலம் ஆகியோர் 1987-ல் உருவாக்கிய கணினி நிரல் (Programme) முன்னோடி நிரல் எனலாம். (Programme - ஓரூங்கிணைந்த எழுத்துரு) இவற்றுள் மதுரை இணையக் கருத்துத் திட்டம் சிறப்பாக பணியாற்றுகிறது. <http://tamil.ht/projectmadurai> என்ற இணைய தமிழ் நூல்கள் நூல்களை மின்னூருவாகக் செய்கின்றது. www.chennailibrary.com

என்ற இணையத்தளத்தில் பல தமிழ் நூல்கள் மின்னூருவாகக் செய்கின்றன. கணினியின் மகத்தான உதவி :

மனிதன் கனவிலும், கருத முடியாத வகைத்திலும் மிகவும் துல்லியமாகவும், செய்து முடிக் கும் ஆற்றல் இன்றைய கணினி செய்து முடிக் கிறது. வியக்கத்தகு நினவைவு கொள்கின்றது. தகவல் பாதுகாக்கிறது.

தாள்களிலும், ஏடுகளிலும் பாதுகாக்கப் பெறும் செய்திக் குவியல்களைக் கணினி சிறிய பிளாப்பாரத் தட்டுகளிலும் வண்படலத்திலும் பதிய வகைக்கும் போது வண்பிய பகுதிகளைத் தருகின்றது. இத்தகவல் பெற தகவல்களைத் தொலகை காட்சியிலும் ஒளிபரப்பிப் பயன்பெறலாம், என கல் வியாளர் மு.கோவிந்தராஜன் கல் விப் பணியில் செய்தி பரப்பும் கருவிகள் எனும் தன் ஆய்வுக் கட்டுரையில் க்றியுள்ளார்.
மாணவர்களுக்கு ஆர்வத்ததை துண்டும் பலன் காட்சி அனுபவம் கிடகைக்கின்றது. தடேல் முறையில் கணினியில் நூலகத்தைப் பயன்படுத்தலாம். பல வளரிநாடு பிரபலங்களில் புத்தகத்தை பார்த்து பயன்பெறலாம். ஓர் குறிப்பிட்ட நேரத்தில் ஓரே இடத்தில் பல நூல்களை பார்த்து பயன்பெற முடியும்.

00000000 :

1. உடல் உபாதைகள் ஏற்படும்
2. தொழில் நுட்பக் கோளாறுகள் ஏற்படும்
3. அதிகம் பணம் செலவாகும்.
4. கண்பாதிப்பு ஏற்படும்
5. உயிரோட்டம் இருக்காது.

