

# இலக்கணம் - வேர்ச்சொல்லைக் கொடுத்து / வினைமுற்று, வினையெச்சம், வினையாலணையும் பெயர், தொழிற் பெயரை உருவாக்கல்

தா, அறி, கெடு இப்படி எதாவது வேர்ச்சொல்லைக் கொடுத்து அதற்கான வினைமுற்று/வினையெச்சம்/வினையாலணையும்/தொழிற் பெயரை கொடுக்கப்பட்டிருக்கும் நான்கு விடைகளிலிருந்து சரியானதை தெரிவு செய்ய வேண்டும் .

## வினை முற்று

**வினை முற்று என்றால் என்ன ?**

வினைமுற்று என்பது,

தொழிலையும் (நடந்தான் - இதில் நடக்கின்ற action ஐ உணர்த்துகிறது) ,

காலத்தையும் ( நடந்தான் -இறந்த காலம்) உணர்த்த வேண்டும்.

திணையை கூற வேண்டும் ( நடந்தான் என்பது 'உயர்திணை') ,

பால் காட்டும் விசுவயோடு சொல்லானது முற்று பெற்றிருக்க வேண்டும். ( நடந்தான் - ஆண்பால்)

**உதாரணம் :**

இருந்தான், நடந்தான், கற்றான், வாழ்ந்தான். அரும்பியது, தளர்ந்தது {பொதுவாக வினைமுற்றுகள் ர், ன், ன், து என்ற எழுத்துகளில் முற்று பெறும்.}

## வினையெச்சம்

**வினையெச்சம் என்றால் என்ன ?**

முடிவு பெறாத வினைச் சொல் வினையெச்சம் ஆகும்.

உதாரணம் : நடந்து, கண்டு, படித்து.

## வினையாலணையும் பெயர்

**வினையாலணையும் பெயர் என்றால் என்ன ?**

**இலக்கண விளக்கம் :**

"ஒரு வினைமுற்று பெயரின் தன்மையை அடைந்து வேற்றுமை உறுப்பு ஏற்றும், ஏற்காமலும் வேறொரு பயனிலையைக்கொண்டு முடிவது வினையாலணையும் பெயர் ஆகும்."

வினையாலணையும் பெயர் தன்மை, முன்னிலை, படர்க்கை என்னும் மூன்று இடங்களிலும், மூன்று காலங்களிலும் உணர்த்தி வரும்.

**உதாரணம் :**

"கொடு" என்பதன் வினையாலணையும் பெயர் எது ?

அ.கொடுத்து

ஆ.கொடுத்த

இ.கொடுத்தல்

ஈ.கொடுத்தவள்

**விடை :** ஈ.கொடுத்தவள்

(மூன்று இடங்களிலும், மூன்று காலங்களிலும் உணர்த்தி வந்துள்ளது)

ஒன்றை மனதில் வைத்துக்கொள்ளுங்கள் வினையாலணையும் பெயர் என்றாலே ஏதோ ஒருவகையில் "அணைத்து" வருவது போல் வரும், எ.கா. அறிந்தவன், படித்தவர்

## தொழிற்பெயர்

**தொழிற்பெயர் என்றால் என்ன ?**

ஒரு தொழிலை செய்வதைக் குறிப்பது தொழிற்பெயர். பாடுதல், ஆடுதல், நடித்தல்.. பொதுவாக தொழிற்பெயர்கள் தல், அல், கை என்றவாறு முடியும்.

**உதாரணம் :** 'வாழ்' என்ற வேர்ச்சொல்லின் தொழிற்பெயர் எது ?

அ.வாழ்க

ஆ.வாழ்வீர்

இ.வாழ்ந்தார்

ஈ.வாழ்தல்

**விடை :**

ஈ. வாழ்தல் (தல் என முடிந்துள்ளது.)

வினைமுற்று/வினையெச்சம்/வினையாலணையும் ஆகியவற்றை இலக்கண குறிப்பறிதல் பகுதியில் தெளிவாக பார்த்தோம்.

தொழிற்பெயரை - பெயர்ச்சொல் வகையறிதல் பகுதியில் தெளிவாக பார்த்தோம்.

