







## அக்கரைச் சீலையில்

நூல்

250 நாடகங்கள் எழுதிய  
அராசியர் ந. சுதாம்பிள்  
ஸெயின் நாவல் அக்கரைச்  
சீலையில் 501-புதியனம்  
வித்திய சமான பாத்திரங்களை  
விற்கிறப்பான கைத் தூட்டம்  
பூபாலகிங்கம் புத்தகாலை  
(8171)

## சிகை அவங்களிடமிருந்து கேள்வு

குருநகரிக் முன் வணி யில்  
திருக்கும் சிகை அவங்கிப்பு  
நிலையம் ஒன்றிற்கு இனக்  
சிகை அவங்கிப்பான (தொ  
ழில் திறமையுள்ள) உடன்  
தேவை. நெரிசவரவுக்கம்யரா  
சிகை அவங்கிப்பு நீண்டம்  
கடற்கரைவீதி, [ஆஸ்பத்திரி  
மூன்பு] குருநகர் யாழ்ப்பா  
னம். (சி-9434)

## இடபூசு காழு

வட்டுக்கோட்டை திருநாவு  
க்கரசு மகாவித்தியாலயத்தில்  
திருநாவுக்கரசு நாயனார் குரு  
பூசு ஸ்மா தன்மையில்வெகு  
சிறப்பாகக் கொண்டாடப்பட்டது.

வட்டுக்கோட்டை யூர் சித்தி  
ரக்கவைஞர் திரு. ந. யே. க  
ந. தனாவு வரையப்பட்டு அன்றைப்பாக வழங்கப்பட்ட  
பெரிய அவைவுன் திருநாவுக்கரசு நாயனாருடை  
யில் வைத்து அலங்கரிக்கப்பட்டது. ஊர்வர்கள் திருநாவுக்கரசு நாயனாருடை  
வணக்கம் செலுத்தினர்.

பேளவத்தியங்களுடன்  
இடம்பெற்ற நீந்த ஊர்வலத்து  
து அடுத்தபாடாலை மன்றப்பத்தில் சொற்பொழிவுகள்  
இடம்பெற்றன.

## விளையாடுபே பேட்டிகள்

நேற்று முன்தினம் நடைபெ  
ற்ற காரைநார் கணாநிதி தியா  
கர ஜா மத்திய மகாவித்தியா  
லை ஆலை செய்வு லுநா போ  
ட்டியில் பச்சை (சய பு), சிவ  
பு (பாரதி), நீங்ம் (ந. ராஜே)  
ஆகிய ஒலைகள் முறையே  
1-ம், 2-ம், 3-ம் இடங்களைப்  
பெற்றா இதேவேளை ந வ  
ந்தும் வெளிதா குடியிரு பிக்  
தபாட்டி அரசினர் தமிழ்க்  
வளை வித்தியாலயம், நார  
த்தலை கணை வித்தியாலயம்  
இணைந்து நடாத்திய இவை  
போட்டியில் மஞ்சள், பச்சை,  
செப்பு ஆகியன முறையே 1-ம்  
2-ம், 3-ம் இடங்களைப் பெற்றன. (22)

அ) சிறந்த நடிகள் ஆ) சிறந்த நடிகள்  
இ) சிறந்த தெறியாள்கள் ஈ) சிறந்த எழுத்துரு  
ஊ) சிறந்த இசையமைப்பு  
என்பவற்றிற்கு சிறப்புப்பரிசுகள் வழங்கப்படும்.

## சிறுவர் அரங்கு:

சிறுவர்களின் வயதிற்கும் உள் வளர்ச்சிக்கும் அமை  
வாக்கு கருப்பொருள் அமையவேண்டும். அத்துடன்  
நாடக களிக்கையில் சிறுவர்களே அங்கு கொள்ள  
வேண்டும். பின்னனி வாத்தியக்கருவிகளை மட்டும்  
கெரியோர் கையாளலாம்.

## கொது அறிவுறுத்துக்கள்:

- நாடக அளிக்கையில் ஆறு தொடக்கம் பண்ணி  
ரண்டு (6-12) வயது வரையுள்ள சிறுவர்கள்  
கீழ்ப்பீரியிலும், 13 மத்தாடக்கம் 17 வயது வரை  
யுள்ளவர்கள் மேற்பிரியிலும் அடங்குவர்.
- கீழ்ப்பீரிய நாடகம் 20 நிமிடங்கள் கொண்ட  
தாக அமைதல் வேண்டும்.  
(2 நிமிட விலகல் மட்டும் அனுமதிக்கப்படும்)
- மேற்பிரியின் நாடகம் 30 நிமிடங்கள் கொண்ட  
தாக அமைதல் வேண்டும்.  
(5 நிமிட விலகல் மட்டும் அனுமதிக்கப்படும்)
- சிறுவர் நடாடங்களை பாடசாலைகளோ, தனி  
நடர்களோ, அமைப்புக்களோ தயாரிக்கலாம்,
- நாடகங்களில் பங்கேற்றும் சிறுவர்களின் வய  
தெல்லையை பாடசாலைகளையின் பாடசாலை  
அதிகங்களும், தனிகள் தயாரிப்பு அல்லது அமைப்புக்களின் தயாரிப்புக்களாயின் அப்பகுதி கிராம  
சேவகரும் உறுதிப்படுத்த வேண்டும்.
- நாடக அளிக்கையில் பங்குகொள்ளும் சிறுவர்களின் எண்ணிக்கை 15க்கு உட்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும்

## கிராமிய ஆட்டக் கலை பேட்டிகள்:

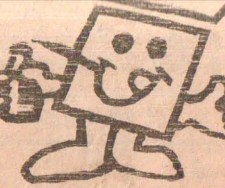
- கோரைட்டம்
- கரகம்
- ஆட்டகீ வடி
- குமிமி

## கொது அறிவுறுத்துக்கள்:

- இலவு ஒவ்வொன்றும் 10 நிமிடங்களுக்கு மேற்  
படாதிருத்தல் வேண்டும்.
- குறிப்பு:
- ஒவ்வொரு பேட்டியிலும் தெரிவு செய்யப்படும்  
முதல் மூன்று தெரிவுகளுக்கும் பெறுமதி மிகக்  
பரிசுகள் வழங்கப்படும்.
- நடுவர்களின் தீர்ப்பே இறுதியானது.

- தயாரிப்புக்களுக்கான செலவுகளையும், போக்கு  
வரத்துக்க ண செலவுகளையும் தயாரிப்பவர்களே  
சொறு, பேற்க வேண்டும். மாவட்ட மட்டத்தில்  
பேட்டிகளுக்குத் தெரிவு செய்யப்படும்  
தயாரிப்புகளுக்கான போக்குவரத்து வசதிகளை  
விடுதலைப் புவிகள் கணை, பண்பாட்டுக் கழகம்  
பொறுப்பேற்றும்.
- மேதை விபரங்களைப்பெற விரும்புவோர் அந்த  
நீத் கோட்டைக் கலை, புண்பாட்டுக் கழகச் செய  
லகங்களுடன் தொடர்பு கொள்ளலும்.

## விடுதலைப் புவிகள் கலை பண்பாட்டுக் கழகம் நடுவெப் பரிசுகம் தமிழ்மும்



## நற்செய்தி!!

தற்போது பின்வரும் இடங்களில் TASTY கென்பா  
னக்களை நீங்கள் மொத்தமாகக் கொள்வனவு செய்யலாம்.

- மாருதி ஸ்ரோஸ்,  
கே. கே. எஸ் டோட், வல்வெட்டித்துறை.
- வேலவன் ஸ்ரோஸ்,  
பருக்கீத்துறை.
- சாயி கிருஷ்ணா,  
வத்ரிச்சந்தி, நெல்லியடி.
- முருகன் ஸ்ரோஸ்,  
சீறுப்போட்டி
- அறிவகம்,  
சாவக்கேரி.
- சாந்தி ஸ்ரோஸ்,  
கண்டி வீதி, பளை.

(சி-9341)

## திரு. ஆர். ககிர்காலையிங்கம்

புலோலி கீழ்க்கு

(ஆஸ்கீ ஆசிரியர் மாசார் அ. த. க. பாடசாலை)

எமது பாடசாலையில் ஆங்கில ஆசிரியராக இருந்து எதிர்பாத விதமாக தீட்டிரென மரணமடைந்த திரு. ஆர். ககிர்காலையிங்கம் ஆசிரியரது இழப்பு எமது பாடசாலைக்கு மட்டுமல்ல பளைக்கோட்டத்திற்கே பேரிழப்பாகும் அவருக்கு எமது கண்ணீர் அஞ்சிலமைக்க விக்கையாக்குவதுடன் அன்னாரது இழப்பால் துயரூம் குடும்பத்துவருக்குக் கூட எமது ஆழ்ந்த அனுதாபத்தைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம்.

"அவரது ஆன்மா கவர்க்கத்தில் அழைதீ பெறுவதாக" அதிபர், ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள் கிளிமாசார் அ. த. க. பாடசாலை. (8289)

## நினைவு கூருகின்றோம்..

16.05.1994

1987ஆம் ஆண்டு இதே திங்கத்தில் இயக்கச்சியில் சிறிலங்கா விமானப்படையினர் உலங்குவானுரிதியில் இருந்து மேற்கொண்ட ஏறிகளைத் தாக்குதலில் கொல்லப்பட்ட 12 தமிழர்கள்.

1988ஆம் ஆண்டு மட்டு நகர்ப் பகுதியில் இந்தியப் படையினர் மேற்கொண்ட சுற்றிவளைப்பின் போது சயனைட் உட்கொண்டு வீரச்சாவெய்திய, டயஸ் (- ராஜ் - மட்டு)

வெற்றிலைக்கேளியில் இந்தியப்படையினரால் கைது செய்யப்பட்டு காண மல் கோன் அதே இடத்தைச் சேர்ந்துவரும் போகிக்கப்படுப் பகுதி கீராமசேவகருமான தமிழ்ப் பொது

1989ஆம் ஆண்டு புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைது செய்யப்பட்டு காண மல் கோன் அதே இடத்தைச் சேர்ந்துவரும் போகிக்கப்படுப் பகுதி கீராமசேவகருமான தமிழ்ப் பொதுமைக்கேள்வும்.

1990ஆம் ஆண்டு புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

ஈ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

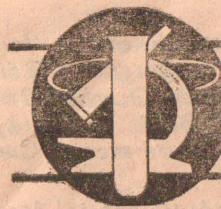
ஊ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

ஓ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

ஔ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

ஐ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதியில் இந்தியப்படையினரால் கைல்லப்பட்ட ஆதரவாளர்களான,

ஒ. கோவை திருவாசா (குஞ்சமந்துவில் - புத்தார்-வாதராவத்தைப் பகுதிய



# வின்கானம் AL

இரசாயனக் கணக்கீடுகள்

01. சார்பு அனுத்தினிவு

ஒரு அனு  $\frac{1}{12}$  காபன் அனுவின் தினிவைப் போல எத்தனை மடங்கு பருமன் உடையதோ அதுவே அதன் சார்பு அனுத்தினிவாகும்.

$\frac{1}{12}$  காபன் அனுவின் தினிவு = 1 அலகு எனக் கொள்கூடுதல்

+ம்

$\frac{1}{12}$  காபனைப் போல ஒரு ஓட்சிசன் 16 மடங்கு பருமன் உடையது.

ஃ ஓட்சிகளின் சார்பு அனுத்தினிவு = 16.

சில மூலக்காரிகளின் சார்பு அனுத்தினிவுகள்

H=1, C=12, N=14, O=16 Na=23, Mg=24, S=32, Cl=35.5, K=39, Ca=40.

பயிற்சி

1.  $\frac{1}{12}$  காபன் அனுவைப்போல ஒரு மக்னீசியம் அனு எத்தனை மடங்கு பருமன் உடையது?

$\frac{1}{12}$  காபனின் தினிவு = 1 அலகு

ஒரு மக்னீசியம் அனுவின் தினிவு = 24

ஃ 24 மடங்கு பருமன் உடையது.

2) ஒரு Ca அனுவைப் போல  $\frac{1}{12}$  காபன் அனு எத்தனை மடங்கு பருமன் உடையது?

கல்சியத்தின் சார்பு அனுத்தினிவு = 40

ஃ 1 Ca அனுவின் தினிவு = 40

$\frac{1}{12}$  C .. .. = 1

ஃ  $\frac{1}{40}$  மடங்கு பருமன் உடையது:

கிராம் அனுத்தினிவு

1.  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$  அனுக்களின் தினிவு கிராம் அனுத்தினிவு ஆகும்:

2. சார்பு அனுத்தினிவே கிராமில் பெறப்படும்:

உம் ஒரு Ca இன் சார்பு அனுத்தினிவு = 40

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$  Ca அனுக்களின் தினிவு = 40 g

பயிற்சி

(1)  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$  Mg அனுக்களின் தினிவு யாது?

Mg இன் சார்பு அனுத்தினிவு = 24

ஃ  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$  Mg .. = 24 g

(II) 32g கந்தகத்தில் எத்தனை அனுக்கள் உண்டு?

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$

(III) 80g கல்சியத்தில் எத்தனை அனுக்கள் உண்டு?

கல்சியத்தின் சார்பு அனுத்தினிவு = 40

ஃ 40g கல்சியத்தில் உள்ள அனுக்கள் =  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$

ஃ 80g .. .. =  $6 \cdot 023 \times 10^{23} \times 80$

அளவையியலும்  
விஞ்ஞான முறையும்  
பகுதி II AL  
அலகு I  
விஞ்ஞான அறிவு ஓர் அறிஞர்  
1994 நூல் மாதம் 18ஆந்து திகதி மகர



ஃ 80g கல்சியத்தில் உள்ள அனுக்கள்  $6 \cdot 023 \times 10^{23} \times 80$   
 $= 48 \cdot 966 \times 10^{23}$

மூலக்கூற்று நிறை

ஒரு மூலக்கூற்றில் உள்ள அனுக்களின் அனுத்தினிவுகளின் கூடுதல் தொகை

உம் காபனீர் ஒக்ஸைட்டின் மூலக்கூற்று நிறையைக் காண்க?

CO<sub>2</sub> (ஒரு காபன் அனுவும் இரண்டு ஓட்சிசன் அனுக்களும் உண்டு)

C = 12 O = 16

ஃ 12 + 2 × 16

12 + 32

44 மு. க. தி. ஏ.

யூரியா CO (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

கிடில் உள்ள அனுக்கள்

C - 1 அனு 0 - 1 அனு N - 2 அனு H - 4 அனு

ஃ 12 + 16 + 2 × 14 + 4 × 1

12 + 16 + 28 + 4

= 60

கிராம் மூலக்கூற்றுத் தினிவு

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$  மூலக்கூற்றுகளின் தினிவு கிராம் மூலக்கூற்று தினிவு ஆகும்:

உம் ஒரு மூலக்கூறு CO<sub>2</sub> வின் தினிவு = 44 மு. க. தி. ஏ.

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$  .. .. = 44g

\*ஒரு மூலக்கூறின் தினிவே கிராமில் பெறப்படும்.

\*மூல்

(1)  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$  அனுக்களை அல்லது மூலக்கூறுகளை கூடினது அயன்களை கொண்ட பதார்த்தம் ஒரு மூல் ஆகும்.

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$  அனுக்களின் தினிவு கிராம் அனுத்தினிவாகும்

$6 \cdot 023 \times 10^{23}$  மூலக்கூறுகளின் தினிவு கிராம் மூலக்கூற்று தினிவு ஆகும்:

(ii) ஒரு பதார்த்தத்தின் கிராம் அனுத்தினிவு அல்லது கிராம் மூலக்கூற்று தினிவு ஒரு மூலாகும்

\*  $6 \cdot 023 \times 10^{23}$  என்பது அவகாத்திரோவின் எண் அல்லது மாறிலி எனப்படும்

பயிற்சி

உம்

(1) 48g மக்னீசியம் எத்தனை மூல்?

(கிராம் அனுத்தினிவு ஒரு மூல் என்பதனால்)

24 g மக்னீசியம் = ஒரு மூல்

ஃ 48 g .. =  $\frac{1}{24} \times 48$

= 2 மூல்

(ii) 80g யூரியா எத்தனை மூல்?

(கிராம் மூலக்கூற்றுத் தினிவு ஒரு மூல் என்பதனால்)

60 g யூரியா = 1 மூல்

# கணக்கியல் AL

நிலையான சொத்துக்களின் கிரயம்

1.0 அறிமுகம்

பொறித்தொகுதி, இயந்திரம், கருவிகள், வாகனங்கள், தளபாடம் என்ற சொற்கள் கணக்கியலில் வாடிக்கையாளருக்கு மீள்விற்பனைக்கெள் என்றில் வாமல் நிறுவனங்களின் பாவணக்கெள் அவற்றில் வரைவிலக்கணம்

பலவாறு வகைப்படுத்தலாம். பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்படும் வகைப்படுத்தல்களாக

i) இறையில் காணியும் கட்டடங்களும்.

ii) குத்தகைக் காணியும் கட்டடங்களும்

iii) பொறியும் இயந்திரங்களும்

iv) தளபாடங்களும் பொருத்திகளும் இணைப்புகள்

v) ஏனைய உபகரணங்கள்

vi) மோட்டார் வாகனங்கள்

என் அமைகின்றன.

ஆனால் சில குறிப்பிட்ட சந்தர் ப் பங்களில் நிலையான சொத்துக்களின் கணக்கீடானது மொத்த செலவின்தை அச்சொத்தின் பாகங்களுக்கு பிரித்துக் காட்டுவதற்கு இடமளிக்கின்றது. இதற்குக் காரணம்



## கணக்கியல்

### எடுத்துக்காட்டு

கொள்வை செய்யப்பட்ட இயந்திரமொன்றின் பட்டியல் விலை ரூபா 25000/- வியாபாரக்கழிவு 10 வீதம் கொடுப்பவு நிபந்தனை 3/20 தேறிய 60.
அத்துடன் விற்பனை வரி 4 வீதம் கெலுத்த வேன் 60. கேந்திக் கட்டணம் ரூ. 820/- பொருத்துதல் செலவு ரூ. 675/- இயந்திரத்தின் கிரயம் இயந்திரக் கணக்கிறது வரவுவைப்பதற்காக கீழ்வருமாறு கணிப்பிடப்படும்.
இயந்திரத்தின் பட்டியல் விலை ரூ. 25000 கழிக்கீர்யாபாரக் கழிவு (10% ரூ. 2500) 2500
தேறிய விலை 22500
கட்டுக் கிற்பனை வரி (4% ரூ. 22500) 900
கழிவு 820
பொருத்துதல் 675
<b>ரூ. 24895</b>

(ஆ) ஒரு சொத்துமுன்முதலியங்க குரும்பிப்பதற்கு ஏற்படக்கூடிய செலவு, மற்றும் உற்பத்தியை குரும்பிப்பதற்கு முன்வதான் தயார் நிலைச் செலவுகள் அவை அச் சொத்தினை தொழிற்டும் நிலைக்குக் கொண்டுவருவதற்கு அவசியமாக இருந்தாலே ஒழிய சொத்தின் கிரயத்தின் படியாகச் சேர்க்கப்படலாகாது.

### எடுத்துக்காட்டு

ஒரு இயந்திரம் ரூபா 30000/--க்கு கொள்வை செய்யப்பட்டு அதற்கு ரூபா 1400/- போக்கு வரத்துக் கட்டணமாகச் செலுத்தப்பட்டது. இவ்வியந்திரத்திற்கு விசேடமாக ஒரு கொங்கிறீர் தளமும், மின்சார இணைப்பையும் ஏற்படுத்த ரூ. 3450/- செலவழிக்கூடியப்பட்டது. இயந்திரம் இந்தக் கொங்கிறீர் தளத்தில் அசையும்போது விழுந்து சேதமேற்பட்டது. சேதத்தை நிவர்த்திப்பதற்கு ரூபா 6500/- செலவானது. திருத்தத்தைச் செய்தபின் திருப்தியாக உற்பத்தி செய்ய ரூபா 4000/- பெறுமதியான மூலப்பொருள்ளன் பாவிக்கப்பட்டன. இத்தகைய இயந்திரத்திற்கு சீராக்கலுக்குப் பாவிப்பது சாதாரணம். எனவே இது சேதமடைந்தால் ஏற்பட்ட விளைவு அல்ல. சீராக்கலைச் செய்துகொண்டிருக்கும் போது உருவாகிய பொருட்கள் விற்பனைக்கு உகந்ததல்ல.

மேற்குறிப்பிட்ட எடுத்துக்காட்டில் இயந்திரத்தின் கிரயம் கீழ்வருமாறு கணிப்பிடப்படும்.

இயந்திரத்தின் கொள்வை ரூ. 30000
போக்குவரத்துக் கட்டணம் 1400
இணைப்பும் பொருத்துதலும் 3450
<b>இயந்திரத்தின் கிரயம் ரூ. 34850</b>

பொருத்துதலின்போது கவனக்குறைவினால் ஏற்பட்ட சேதத்தை திருத்துவதற்கு ஏற்பட்ட செலவின்தை சொத்துக் கணக்கில் அதன் கிரயமாக சேர்க்காமல் செலவினமாக தாக்கல் செய்வதே சரியானதாகும்.

மேலும் நிர்வாக மற்றும் பொது மேந்தலைச் செலவுகள் அவை குறிப்பிட்ட சொத்தினை கொள்வை செய்வதுடன் அல்லது அதனை தொழிற்படுத்த கொங்கிறீருவதுடன் நேரடியாக தொடர்புபட்டிருந்தாலெல்லாய் நிலையான சொத்தைன்றின் கிரயத்தின் பகுதியாக கொண்டிப்படல் ஆகாது.

(இ) உடனடியான பயன்பாட்டுக்கென கொள்வை செய்யப்படுகின்ற நிலையான சொத்தைான்றிற் கானகொடுப்பவை வழமையான கடன்முறைக்கு மேலாகவுள்ளக்கட்டணமுறையில் இடம்பெறின் சொத்தின் உடனட்காக விலையை மூலதனமாக்குவதும்.

முழுமைக் கொடுப்பவைக்கும் உடன்காச விலைக்கும் இடையிலான தொகையைக்குறிப்பிட்ட காலப்பகுதிக்குரிய வட்டியாககொள்வதும்பொருத்தமானதாகும்.

எடுத்துக்காட்டு

ரூபா 2000/- உடன்காச விலையான இயந்தி

நிர்மாணித்துக்கொள்ளும் நிலையான சொத்துக்களின் கிரயத்தைக் கணிப்பிடுகையில் கிரயத்தின் கொள்வை வெப்பமானத்தை கணிப்பிடுகையில் கவனத்தில் கொள்ளப்படுகின்ற சிரயங்களுடன் மேலதிகமாகக்குறிப்பிட்ட சொத்துத் தினை நிர்மாணிப்பதில் ஏற்பட்ட கிரயங்களும், ஏனைய பொதுவான மேந்தலைச் செலவுகளில் குறித் தொத்து நிர்மாணித்துவுடன் கொஞ்கிறீருக்குப்பொருத்தமானதை கொண்டு கொடுப்பது வேண்டும். இவ்வேளை உள்ளக் கிரயங்களுடன் கொஞ்கிறீருக்குப்பொருத்த வேண்டும். இயந்திரத்தின் கிரயம் இயந்திரக் கணக்கிறது இருப்பின் அவை இக்கிரயக் கணிப்பிட்டில் நிக்கப்பட வேண்டும்.

(ஆ) நிர்மாண செயற்திட்டத்துடன் தொடர்பால் தென் கருதப்படும் நிர்மாணம் முடியும்வரை ஏற்படும் நிதிச் செலவுகள் அக்குறித்த சொத்துத் தின் கிரயத்துடன் சேர்க்கப்படலாம் இவ்வாறு மூலதனமாகப்படும் நிதிச் செலுத்தொகை அம் மூலதனமாகப்படும் ஆண்டு நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

(இ) தற்காலிக வேலையின்மை, தெட்டு முற்பிள்ளைக்குகள், அல்லது வேறு காரணங்களினால் ஏற்படும் திறன் குறைவு காரணமாக ஏற்படும் கிரயங்கள் மூலதனமாகப்படலாகது எடுத்துக் காட்டு- உதாரணக் கணக்கு கோழுங் கம்பனி சென்ற வருடம் தைமது முதற்கிழமையின்போது ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டது. கம்பனி ஏடுகளின் ஏரடு இறுதிக் கணக்கால் கால்வாய் நடாத்தும் போது எம்பளி கணக்குப்படுத்தி வெளிவாளரினால் “நிலம் கட்டிடங்களும் உபகரணங்களும்” என அழைக்கப்படும் கணக்கிற்கு கம்பனியின் புதிய தொழிற்சாலையின் கிரயத்தை வரவில் எழுதப்பட்டுள்ளதை நிர்கண்டு பிடிக்கிறீர் ரூபா 1,070, 500/- வை வரவு மீதியாகக் கொண்டிருந்த கணக்கு பின் வரும் இனங்களால் அமைக்கப்பட்டிருந்தது.

1. கம்பனியின் புதிய போது எதைந்த இயந்திர விற்பனை பொதுவை என்னக் கருவின்படி நான் வித வருமானமாகவே கணக்குகளில் காட்டப்படலாம்.

2. கிரயத்தின் பகுதிகள்- கைமாறாக பணக்கொடுப்பனவு இல்லாதவை

3. கிரயத்தை அதற்குப் பகுதிகள் கைமாறாக பணக்கப்படக் கொடுத்துக்கொண்டு செய்யப்பட்டது. கம்பனியின் புதிய போது எதைந்த தெட்டுக்கையை நிறுவதற்காக கொள்வை செய்யப்பட்டது. போது, சொத்தின் கிரயம் பொதுவாக கையளிக்கப்பட்ட சொத்துக்கொண்டு செய்யப்பட்டது. கொள்வை செய்யப்படுகின்ற சொத்தின் சரியான பெறுமதியினால் (Fair Value) தீர்மானிக்கப்படும். கொள்வை செய்யப்படுகின்ற சொத்தின் சரியான பெறுமதி தெளிவாக உறுதிப்படுத்தப்பட்டது அதனையே கொள்வைக்கிரயமாக கொள்வதும் பொருத்தமானதயகும். சில சம்பங்களில் பண்டமாற்றப்படுகின்ற சொத்துக்கள் தொடர்பாக பின்றறப்படுகின்ற மாற்றுக்கூடும் மாற்றுக்கூடிட்டு முறை குறிப்பாக பரிமாற்றப்படுகின்ற சொத்துக்கள் ஒரே வகையின்தாக இருப்பின் கையளிக்கப்படுகின்ற சொத்தின் தேறிய பெறுமதி கொள்வை செய்யப்படும். சொத்தில் பதியப்படுவதுடன் ஏதாவது மீதி கொடுப்பனவு எல்லை பெறுவது வருமானாகவும் பொதுவாக மேற்கொள்வப்பட்டிருப்பின் அவற்றினையும் பதிவு செய்ய படும்.

4. பொறித்தொகுதியின் இடத்தை வகுப்பதற்கான கட்டணம் 800

5. புதிய கட்டிட திட்டமிடலுக்கான பொறியியலாளர் கட்டணம் 30,000

6. புதுக்கட்டிடத்தின் கிரயம் 533,500

7. பொறித்தொகுதி இடத்தை சம்படுத்தும் செலவு 5500

8. நடைபாடுக்கான புதிய கொங்கிறீருக்கும்; வாகனங்கள் நிறுத்தும் இடத்தை சம்படுத்தும் கிரயம் 26000

9. வாகனங்களை நிறுத்தும் இடத்திற்கு மின்விளக்குகளை பொருத்துவதற்கான கிரயம் 2800

10. தொழிற்சாலை இயந்திரமும் உபகரணமும் (பொருத்துவின்பேருத் து உடனடந்த பாவிக்க முடியாத இயந்திரத்தின் கிரயத்தையும் அடக்கும்) 332300

11. நூற்று வீதிகளில் பரமான இயந்திரத்தை எடுத்துச் செல்வதற்கு பெற்பட்ட அனுமதிப் பதிவிரசுக்கெனவு 275

12. இயந்திரத்தைப் பொருத்துவதற்கான கிரயம் 44,675

13. உடனடியான பயன்பாட்டுக்கென கொள்வை செய்யப்படுகின்ற நிலையான சொத்தைான்றிற் கானகொடுப்பவை வழமையான கடன்முறைக

பொருத்துவின்போது கவனக்குறைவினால் ஏற்பட்ட சேந்ததை திருத்துவதற்கு ஏற்பட்ட செலவின்ததை சொந்தக் கணக்கில் அதன் கிரயமாக சேர்க்காமல் செலவின்மாக தாக்கல் செய்வதே சரியானதாகும்.

மேலும் நிர்வாக மற்றும் பொது மேந்தலைச் செலவுகள் அவை குறிப்பிட்ட சொத்தினை கொள் வனவு செய்வதுடன் அல்லது அதனை தொழிற்படு நிலைக்கு கொண்டுவருவதுடன் நேரடியாக தொடர்பு பட்டிருந்தாலோழிய நிலையான சொத்தொன்றின் சிரயத்தின் பகுதியாக கொள்ளப்படல் ஆகாது.

(ii) உடனடியான பயன்பாட்டுக்கென கொள்வனவு செய்யப்படுகின்ற நிலையான சொத்தொன்றிற் காணகொடுப்பவை வழமையான கடன்முறைக்கு மேலாகதவணைக்கட்டணமுறையில் இடம்பெறின் சொத்தின் உடன்காச விலையை மூலதனமாக்குவதும்.

முழுமைக் கொடுப்பனவுக்கும் உடன் காசு விலைக்கும் இடையிலான தொகையைக்குறிப்பிட்ட காலப்பகுதிக்குரிய வட்டியாககொள்வதும்பொருத்த மானத்தாகும்.

எடுத்துக்காட்டு  
ரூபா 2000/- உடன்காக விலையான இயந்தி  
மற்றுத்துக்குக் கொள்வனவு செய்யப்படும்போது  
15வீதத்தில் 180 நாள் தவணையில் ஒரு உண்டியல்  
கொடுக்கப்படுகின்றது. இச்சந்தரிப்பத்தில் வட்டியளிப்புவாக ரூபா 214791-க்கு ஒரு உண்டியல் கொடுக்கப்பட்டபோதிலும் இயந்திரக்கணக்கில் அதன் கொள்வனங்குக் கிரயமாக உடன்காக விலை ரூபா 20000/-  
மட்டுமே வரவு வைகிப்படும். செனுத்தப்பட்ட மேல்  
திகழையான ரூபா 14791- வட்டிச் செலவின  
மாக கொள்ளப்பட்டு இலாபநட்டக் கணக்கிற்கு  
கொண்டு செல்லப்படும்

2.2 கிரயத்தின் புதிகள் - சுயமாக, நிர்மா  
ணிக்கப்படும் நிலையான சொத்துக்கள்  
(அ) நிறுவனம் தனது பயணபாட்டிற்கென தானே



வூவும் சில தகவல்கள்

- சம்பளப் பதிவெடுகளின் சோதனை, பொறித் தொகுதி மேற் ராரிவையாளரின் மார்ச் தொட்டங்கி டிசெபர் வரை பத்து மாதங்களுக்கான சம்பளம் ரூ 50000/- சம்பளக் கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்பட்டிருள்ளதைக் காட்டியது மார்த் தொடக்கம் ஆகஸ்டு வரை அவர் தொழிற் சாலைக் கட்டிட வேலைகளையும், செப்டெம்பர் தொடக்கம் டிசெபர் வரை தொழிற் சாலை பொறித் தொகுதிகளின் பொருத்துவம் கணையும் அவர் மேற்பார்வை செய்தார். பழைய கட்டிடத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பழைய பொருட்கள் ரூ 8000/- க்கும், உடைந்த இயந் திரும் ரூ 50/- க்கும் விற்புப்பட்டது. இந்தொகைகள் ‘நானாவித் வருமானங்கு’ கணக்கிற்கு

முமதி அல்லது வழங்கப்பட்ட பகிஞரின் சரி  
நெபறுமதி இவற்றிலைதுதொடர்பானதெனி  
ான நெபறுமதி உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றதோ  
தன்னிரயமாக கொண்டுபதிவு செய்யப்படும்  
ஸலயான சொத்து நன்கொடை மானியம்,  
மலம் பெறப்படும்போது சொத்தின் சரியான  
பறுமதியில் பதிவு இடம்பெற வேண்டும்.  
சரியான பறுத்தி எனப்படுவது அறிவுவின்  
வானுக்கும் அறி வள்ள விற்போனுக்கும்  
யாசொத்தொன்று கைமாற்றப்படுவதற்கு  
டக்கடிய கொடுப்பனவுத் தொகையாகும்.

விலையான சொத்துக்களை மூலதன  
ாக்கல்

சந்தர்ப்பங்களில் நிலையர்கள் சொத்து  
ன் தொடர்புடைய பிறப்பட்ட மேம்படுத்தல்  
மொன்று மூலதனமாகப்பட வேண்டுமா  
வருமானத்துக்கெறிராக தாக்கல் செய்ய  
மா என தீர்மானிப்பது கடினமானதானும்  
ந்ற சொந்தொன்றின் முன்மதிப்பிடப்பட்ட  
ாட்டு தரத்தினை எதிர்காலத்தில் மேறும்  
கெத்தகீசு கெலவினங்கள் மட்டுமே மூலதனமா  
லாம். அத்தகைய எதிரை வ நன்மைக்குக் கூ  
மாக  
சாத்தொன்றின் பொருளியல் பயன்படுகாலத்  
வினை அதிகரித்தல்  
சாத்தின் இப்பளவில் அதிகரிப்பு  
ந்பத்தியின் தரத்தில் ஏற்றும் குறிப்பிடத்  
கூகை அதிகரிப்பு அல்லது முன்மதிப்பிட்ட எதிர்  
ால இயக்க கெலவில் ஏற்படும் குறைவு.

**நடிவரை** இவ்வாறாக நிலையான சொற்றுக்கணையும் கூட கிரயங்களையும் வரையறை கெய்கிடைத் தலைப்பிட்ட விசேட சுதாரப்படிகளில்

၁၂၆

புரத்தித்தாந பிரதே  
யவர் பிரிவில் வல்லைப்படி  
உறையில் விற்பனைத்  
நெடு கீர்த்தியை ஒழு  
ந்த இடம்பெறுமை விற்கு  
வகுப்பப்பட்டுள்ளது இவ்விற்  
நெடுத்தினைக்கணக் கிடை  
யாழ்ச்செயலக்கிடப்பவை  
பாளம் திரு செ.பத்மநாதன்  
ந்த வைத்தார் வகுவெட்  
த்துறை மக்கள் வகுவெட்  
த்துறையில் விற்பனைத்  
நெடுக்கணக்கியை ஒன்றையெ  
றாது வைத்து தாநம்படி  
ந்தபனைத் திடை கூடாது  
நக் கோரியதற்கிணங்கவே  
வல்லிப்பனைத் தினைக்கணக்  
கள் பிற்கால வகுக்கப்பட

**ஷ்டீல்ஸ் பத்திரிகை தகவல்**

தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதா இப்பத்திரிகைவெளியிட்டுள்ள செய்தியில் மேலும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது

**மாது செய்ய சென்றவர்**

**கலையின் பட்டாய்க்**

யல் വീട്ടില് കണ്വൻ  
വിധിയിൽ കുടുമ്പങ്ങൾക്കു  
തയിലാണ് ചന്നടെ കു  
ങ്കുപ്പിച്ചിക്കപ്പ് പോൻവർ  
സയില് പട്ടകാധി അടെ  
കാവകൾക്കേരി മറുത്തുവ  
സ്യിക്കി അനുമതിക്കപ്പ് പട്ട  
രി

ச்சம்பவம் பற்றி தெரியவாதுது அல்லாரை வடக் கேர்ந்த வயிரமுத்து வரயம் (57) என்றனது தோட்டத்தில் வேலை செய்து கொ

த்தறிவுக்குப் பொருந்தாத சிந்தனைகளை உள்க்கிய துறைகள் குறிப்பிட்ட இடம், சமூகத்திற்கிய நம்பிக்கைகளாகவே இவை அமைகின்றன. பொய்ப்பர் இவற்றோடுசே அசிவைத்தியமுறைப்பகுப்பு உளவியற் கருத்துக்களையும் ரக்கின் வரறு தொடர்பான சில கருத்துக்களையும் விஞ்ஞால்லாத அறிவு எனக் குறிப்பிடுகின்றார். இவரின் த்துக்கள் விமர்சனத்துக்குரிப்பாக அமைந்தாலும் வறிவிலை வேறுபடுத்தும்பே து இவரின் கருத்துக்கும் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.

## ாலி விஞ்ஞான அறிவு

கோதிடம், என்கோதிடம், கைரேகை சாள்தி  
கடந்த நிலை உள்ளியல் போன்ற துறைகளைப்  
வாயிலிருந்துள்ளம் என முறையிலாளர்கள் குறிப்பி  
பர். இத்துறைகளின்பேரில் பண்புகள் விருந்துள்ள  
இருவகுக்குரிய பண்புகள்போல் அமைவதால் இத்  
துறைகளைச் சார்ந்தவர்கள் இவற்றை விருந்துள்ளம்  
பர். உதாரணமாக, கோதிடத்தில் எதிரவுக்காறல்  
நிபிப்பிட்டு அனுமதுமறை, தொகுத்தறிதல், நிதம்  
ஒன்றினைக்கம் போன்றவை காணப்படுகின்றன.  
நான் உண்மையில், விருந்துள்ள எதிரவுக்காறல்  
நான்பு அமைவிக்கை என்றும், எப்போதும், என்  
மாருடுக்கும் பொருந்தக் கூடியபொதுமையாக்கமாக  
து அமையவில்லை; அனுபவச் சோதனைகளால்  
ஏவ பொய்ப்பிக்கப்பட கூடிய அறியாகவும் அமை  
விகிக்கை கடந்த நிலை உள்ளியல் அனுபவத்திற்  
குரிய ஒழுந்தானே என அத்துறை சாரி நடோர்  
நிதிமூர்தி ஆவிகளோடு கைத்ததல், ஆவிகளைக்  
நான்டு லிலைபளிகளை நிறைவேற்றல், குவளைக  
எத் தொட்டு ஆவிகளை அழைத்து உரையாடல்  
பாளின எவ்வாறு மேற்குறிப்பிட்ட விருந்துள்ளப்  
பேருக்கு பெருந்தும். அனுபவத்திற்குப் பொருந்த  
அமைவாகவும், கற்பகன்களாகவுமே அமைகின்ன  
பரிசோதனைமுறைகளால்நிறுப்பிக்க முடியாததை  
நிர்ணயித்து அறிவாக ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது-

Литературный Сборник

# இட விருக்கவில்

## நட்சிய கூரை முதலிட

(நல்லார்) எனம் தெற்கு வல ரகவைகளுடிடையே நூறு சுரபந்தாட்ட போட்டிகளில் 17 பூட்டோர்க்காள் 18 ஒன்றாக்கு

19 வயதுக்குட்பட்டோர்  
பரிவில் 2 ஆம் 3 ஆம் இடங்களை மட்டுவிட சுதாரமான நீங்களே மாண்புவதற்காக வரையால் யாழி, யாழி. கணக்கீட்டினால் மத்திய மகாவித்தியா வயமும் பெற்றன.

**மதிய உணவுகள் பொருள்  
விழியோகத்தில் மாறுபட்டு**

(குநார்) புஞ்சுடுதீவ். நயினா திலையனாலி நாட்டமியிடை விளி, பதுப்பு அவிபளவு வழங்கப்படுகிறது.  
வெலணைக்களைகளில் ஏதாரிசி மட்டுமே வழங்கப்படுதாக, பாவணையாளர்களுக்காரில் தெரிவித்துள்ளனர் (21)







