

	<u>old</u>	<u>New Page</u>		<u>old</u>	<u>Page</u>	<u>old</u>	<u>New</u>		
1	அமுதநதி	12	12	1	24	எழுவிற்சி	292	8	348
2	பார்க்டி	33	40	1	25	குஷாங்	311	9	373
3	உந்து வந்	43	52	1	26	குங்கார்	312	9	375
4	கட்டாங்கு	434	92	2	27	நல்வெய்	314	9	376
5	ஆஸ்ருக	50	60	2	28	நோதுமாற்	350	10	416
6	நீடமிலி	67	79	2	29	நீச்சித்து	363	10	431
7	பகர்த்த	69	81	3	30	நூல்மகா	372	10	442
8	மேலமந்தி	75	88	3	31	நாக்கே	394	11	471
9	சீயுதிர	427	72	3	32	நட்டி (ஏன்)	402	11	479
10	நூயினங்	428	92	4	33	நல்கண	409	11	486
11	நாண	88	104	4	34	நாத பித்த	415	12	492
12	நிரும்பு	97	117	4	35	நிடுங்கந	416	12	493
13	நிறுப்பு	100	116	5	36	நோதநிர்	341	12	406
14	நது புத்	106	125	5	37	நது முத்து	296	12	352
15	நற்றஙப	122	147	5	38	நாாச்சா	443	13	278
16	நடுக்கந்	125	150	5	39	நெடுஞ்சா	467	13	371
17	நாாத்து	148	176	6	40	நொந்தை	468	13	436
18	நாரணி	183	218	6					
19	நின்கணி	197	235	7		நகரம்	நூல்-1	14	
20	நடுநால்	226	271	7		நகரப்	நூல்-2	14	
21	நிகளில்	257	308	7		நாமுதல்	நூல்-8	14	
22	நாாவிள் (முதல்)	286	342	8					
23	நாாதான்	291	347	8					

		<u>old</u>	<u>New</u>
41	ஓக்குவாநிய் ..	96	16 113
42	மத்தையவள் ...	140	16 167
43	பாசித்து ...	148	16 176
44	சாந்தமலை ...	157	16 186
45	மாட்டெழுங்கு ...	158	18 187
46	குமாராஜம் ...	198	18 236
47	என்னார்ஜுட் ....	222	18 265
48	ஏசார்ஜனன் ..	272	18 328
49	ஏ.க்ருண் ...	337	19 401
50	ஷட்டெஷட் ..	463	19 142
51	அக்ரும் ...	470	19 447

- (v) ஈம எடுப்பு
- (-) அதங்க எடுப்பு
- (+) அதீங் எடுப்பு

அமுகுதுதி விட (12)  $1+1\frac{1}{2} + 1+1\frac{1}{2} + 4$

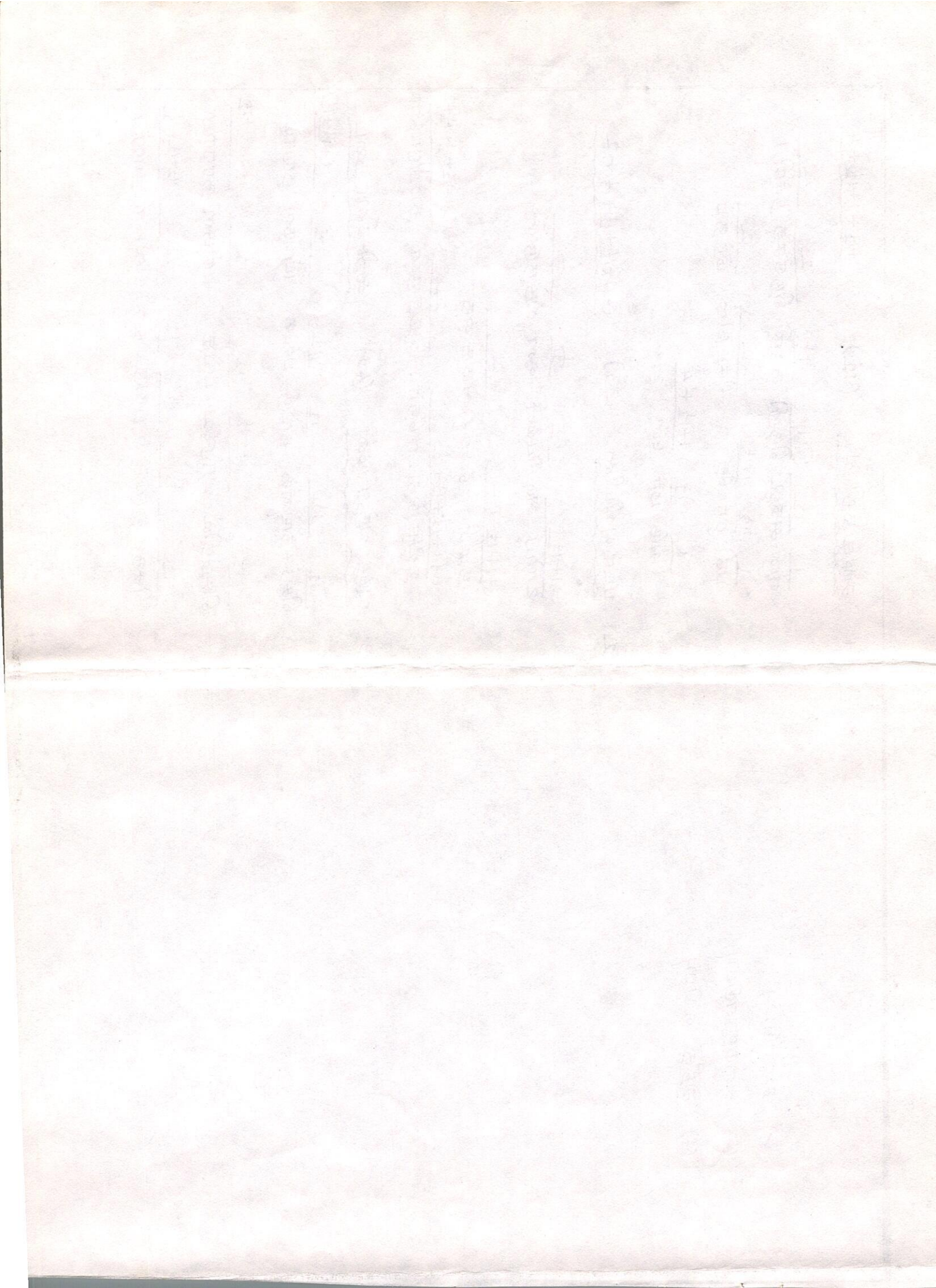
$\frac{1}{\text{எண்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{அக்குபு}} \frac{1}{\text{வெற்றி}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{கருதி}} \frac{2}{\text{பெஷ்சத்}} \frac{2}{\text{தச்சிப்}}$   
 $\frac{1}{\text{பகி}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஏப்}} \frac{1+1\frac{1}{2}}{\text{தோ}} \frac{2}{\text{எசந்தில்}} \frac{2}{\text{கந்தப்}}$   
 $\frac{1}{\text{ஒப்பு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஏப்}} \frac{1+1\frac{1}{2}+4}{\text{வே}}$

பட்டி 42பிலீசு (33)  $-1+1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 2$

$\frac{-1+1\frac{1}{2}}{\text{ஒப்பு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஏப்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஏப்}} \frac{2}{\text{கந்துகுன்}}$   
 $\frac{-1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}}{\text{நம்பிராணே}} - \text{அக்குதங்க}$   
 $\frac{-1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}}{\text{தவிரந்திடப் போ..}} \frac{2}{\text{பந்துபள்}} \frac{(-1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})}{\text{தம்பிராணே}}$

வந்து வந்து (முண்) (43) ஆநி-தின்பானை

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{பெஷ்சதுஷ்ணக்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நங்கு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பங்கு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{யங்கன்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தாராய்}}$   
 $\frac{1\frac{1}{2}}{\text{எச்சுதில்}} \frac{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}}{\text{வாஷ்டே}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பங்கு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{யங்கன்}} \frac{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}}{\text{தாராய்}}$   
 $\frac{1\frac{1}{2}}{\text{பெஷ்சதுஷ்ணக்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நங்கு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பங்கு}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{யங்கன்}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தாராய்}} \frac{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}}{\text{தாராய்}}$



4 கல்லூரி விடுமுதல் (434) 14/14/40 - கணக்குகள்

சுற்றுமையை விடுதலைப் பலன் கண்டு செந்தியூற்ற பொழுதே

$\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{6\text{பிரமாண}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{\text{செந்தியூற்று}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{6\text{பிரமா}}$

$\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{6\text{ம்...}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{\text{செந்தியூற்று}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{6\text{பிரமா}}$

$\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{6\text{ம்...}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{\text{செந்தியூற்று}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{6\text{பிரமா}}$      $\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{6\text{ம்...}}$

5 ஏற்றுமுகம் அற்றுமுகம் (50)    (வ)  $1+1\frac{1}{2}$

ஏவர் புகுத்துவார் மறையும் என்ன சொல்லாதோ

(வ)  $1+1\frac{1}{2}$     (வ)  $1+1\frac{1}{2}$   
பாத்ரி வாழு  
குமரமே

6 திடுமிலி (67.)    (வ)  $1+1\frac{1}{2}$

(வ)  $1+1\frac{1}{2}$      $1+1\frac{1}{2}$      $1+1\frac{1}{2}$     (வ)  $1+1\frac{1}{2}$   
திடுபத்துறை நிடுவினையற் றியல் கதினையர் விழுவிவேலும்

(வ)  $1+1\frac{1}{2}$     (வ)  $1+1\frac{1}{2}$   
பாத்ரி மலைப்  
பிரமாணை

7 பகாதற்காரிதான் (67)    (வ)  $3+1\frac{1}{2}+2$  [3]

$\frac{3}{\text{பாத்ரித்திரு}}$      $\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஷவி ஸன்னடி}}$

$\frac{3+1\frac{1}{2}}{6\text{பிரமாண}}$      $\frac{2}{\text{பந்துரு}}$      $\frac{3+1\frac{1}{2}+2}{4\text{ரிபாலீய}}$

8 மேலமந்திரம் (75)    (வ)  $1\frac{1}{2}+2$

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஷவி ஸன்னடி}}$      $\frac{2}{\text{வாழு}}$      $\frac{1\frac{1}{2}}{\text{6காசாந்திரம்}}$

$\frac{1\frac{1}{2}}{6\text{பிரமாண}}$      $\frac{2}{6\text{காசாந்திரம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+1}{6\text{காசாந்திரம்}}$

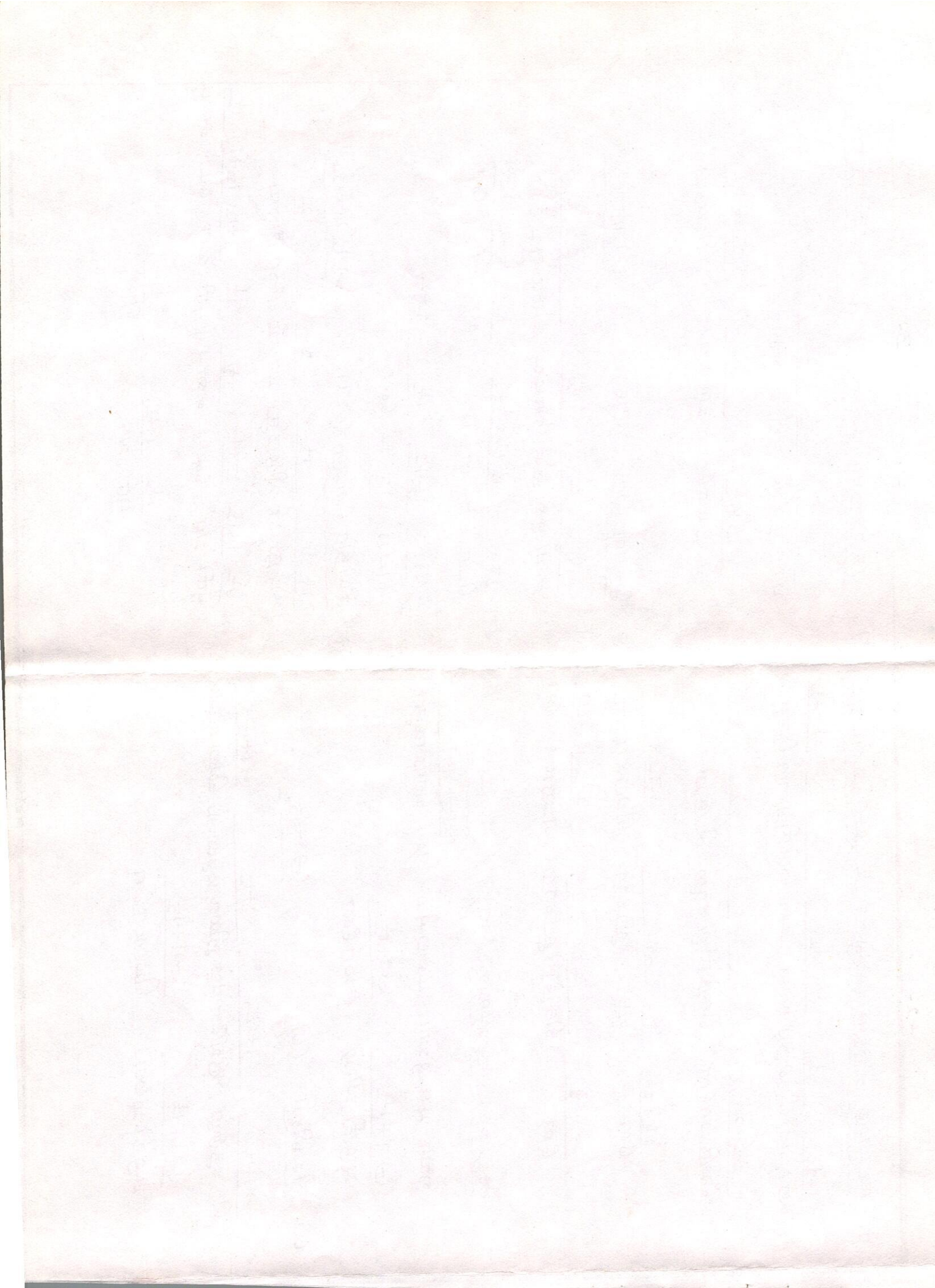
$\frac{1}{6\text{பிரமாண}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+2}{6\text{மேலமந்திரம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+2}{6\text{மேலமந்திரம்}}$

9 சியதிர எங்கு (427)    (வ)  $1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}$

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஷத்ருயர்}}$      $\frac{1}{\text{விழுந்து}}$      $\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஙாந்து சுனை}}$      $\frac{1}{\text{ஷத்ருயர்}}$

$\frac{1\frac{1}{2}}{4\text{பி வா}}$      $\frac{1+1\frac{1}{2}}{6\text{ம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+1}{6\text{ம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}}{4\text{ஷத்ரு}}$  /  $\frac{1\frac{1}{2}}{4\text{பி வா}}$      $\frac{1+1\frac{1}{2}}{6\text{ம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+1}{6\text{ம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}}{4\text{ஷத்ரு}}$

$\frac{1\frac{1}{2}}{4\text{பி வா}}$      $\frac{1+1\frac{1}{2}}{6\text{ம்}}$      $\frac{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}{6\text{ம்}}$



10 வேயினசந்தி திட்டு (428) (வ)  $1\frac{1}{2} + 2$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{அபினைக் கடி}} \quad \frac{2}{\text{மதி வர்க்கிய}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{6பகு 20ப}} \quad \frac{2}{\text{60ப}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{625 தூபும்}} \quad \begin{matrix} (+) \\ 1 \\ -1 \end{matrix}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{வெப்ப வெட்டு முறை}} \quad \frac{2}{\text{நோட்டு மின்}}$$

11 சுரண கமலால் (83) (வ)  $1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

$$\begin{matrix} (-) \\ 1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} \\ \text{திருச்சன முடிவும்} \end{matrix} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{2 தூபி}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{4 மிய}}$$

$$\begin{matrix} (-) \\ 1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} \\ \text{திருச்சன முடிவும்} \end{math>$$

12 திருமது ஏராட (97) (வ)  $2 + 1\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{\text{திருச்சி 20பை}} \quad \frac{1}{\text{60ப}} \quad \frac{1}{\text{6பகு மூபாபை}} \quad \frac{1}{\text{1}} \quad \frac{1}{\text{1}} \quad \frac{1\frac{1}{2} + 2}{\text{6பகு மூபாபை}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{நூய்கள்}} \quad \frac{2}{\text{விற்பிகள்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தோழம்}}$$

13) திருப்புவெல் (100) (த) சுதி கணக்கை [5]

$$\begin{matrix} \frac{2\frac{1}{2}}{\text{6பகு 20ப}} & \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{\text{60ப}} & \frac{2\frac{1}{2}}{\text{திருத்தோல்}} \\ \frac{2\frac{1}{2}}{\text{மொட்டுப்பிள்ளை}} & \frac{2\frac{1}{2}}{\text{விருப்புத்}} & \frac{2\frac{1}{2}}{\text{6பகு 20ப}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{60ப}} \end{matrix}$$

14) ஏது முத்தி (106) (வ)  $1\frac{1}{2} + 2$

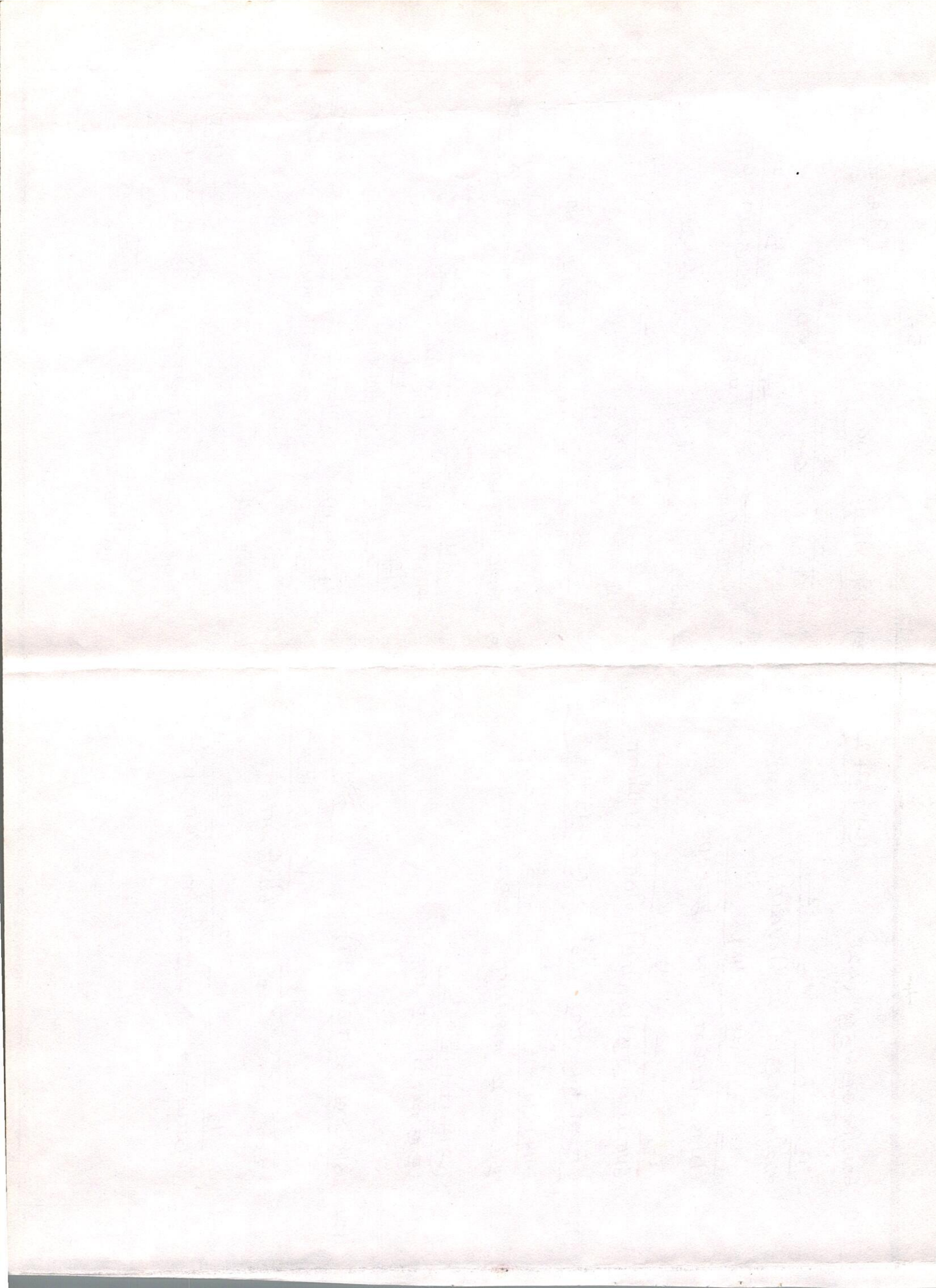
$$\begin{matrix} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பாதம்}} & \frac{2}{\text{தைத்தினை}} & \frac{1\frac{1}{2} + 2 + 1\frac{1}{2}}{\text{யா}} \\ \frac{2}{\text{நைகத்துபா}} & \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நன்றன}} & \frac{2}{\text{நாணய}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பாதம்}} \end{matrix}$$

15) சுற்று கபடை (122) (த)  $1\frac{1}{4}/4/40$  கணக்கை

$$\begin{matrix} \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{அருள் வாயே}} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{ஏதந் திரி}} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{வாய் புருத்}} \\ \frac{(1\frac{1}{2} + 1) + (1\frac{1}{2} + 1)}{\text{60ப}} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{ஏதந் திரி}} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{வாய் புருத்}} \\ \frac{(1\frac{1}{2} + 1) + (1\frac{1}{2} + 1)}{60ப} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{ஏதந் திரி}} & \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{வாய் புருத்}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{60ப} \end{matrix}$$

16) ஏது முத்து (125)

$$\begin{matrix} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{திருந்துட்டு கூல்}} \quad \frac{2}{\text{வெள்ள மாஞ்சு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தோழம்}} \quad \frac{2}{\text{6பகு மூபாபை}} \\ \frac{(+)}{1}{\frac{1}{2}} \quad \frac{1}{\text{காம்}} \quad \frac{2}{\text{6பகு மூபாபை}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{6பகு 20ப}} \quad \frac{2}{\text{60ப}} \quad \frac{1\frac{1}{2} + 2}{\text{60ப}} \end{matrix}$$



17 வாசித்துக் (148)

$$\frac{3}{\text{யுத்துப்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பொடி}} \quad \frac{2}{\text{டாக்டு}}$$

$$3 + 1\frac{1}{2} + 2$$

$$\frac{3}{\text{யங்கலாம்பு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{2}$$

திரா மலை

$$\frac{3}{\text{நாதரங்குச்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{சாமி}} \quad \frac{2}{\text{யே சுரார்}}$$

$$\text{தம்பியாலோ}$$

18 தாரணைக் கடு (183)

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{பூசி}} \quad \frac{2}{\text{மெய்த்திரு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ந்தி டாக்டு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{வனையோன}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2} + 2 + 1\frac{1}{2} + 1}{\text{பூசி}} \quad \frac{(+1)}{\text{தீரு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2} + 2 + 1\frac{1}{2}}{\text{பூசி}} \quad \frac{(+1)}{\text{தீரு தீரு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{பூசி}} \quad \frac{1}{\text{மெய்ப்பத்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{மாண}} \quad \frac{2}{\text{செவிடு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{நாசி}} \quad \frac{2}{\text{யிற்பிர}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தாப்}} \quad \frac{2}{\text{மாய்வூர்}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமீன்}} \quad \frac{2}{60\pi} \quad \frac{1\frac{1}{2} + 2 + 1\frac{1}{2}}{60\pi}$$

$$\frac{(+1)}{\text{தீரு}} \quad \frac{(+1)}{\text{தீரு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{பூசி}} \quad \frac{2}{\text{மெய்ப்பத்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{மாண}} \quad \frac{2}{\text{செவிடு}}$$

19 தீவாடோயி (197)

$$2 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{\text{கஷ்ணியா}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருந்து}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தேவர்}}$$

$$\frac{2}{\text{ஸ்ருமான்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{அரசாகி}}$$

$$\frac{2}{\text{வினிதிறு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நாந்து}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{வாட்டுப்}}$$

20 நடு மணல் (226)

$$(-) 1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1$$

$$\frac{(-) 1 + 1\frac{1}{2}}{\text{எந்து தடு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ராக்க}} \quad \frac{1}{\text{நைத்து}}$$

$$\begin{array}{c} \frac{(-) 1 + 1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமீன்}} \quad \frac{1\frac{1}{2} + 1}{\text{யே புதுதினையத் தீரு}} \quad \frac{1}{\text{தீரு}} \\ \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தீரு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நடக்காது}} \quad \frac{1}{\text{ஸ்ருமானே}} \end{array}$$

21 நிகரிஸ் பஞ்ச (257)

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 2$$

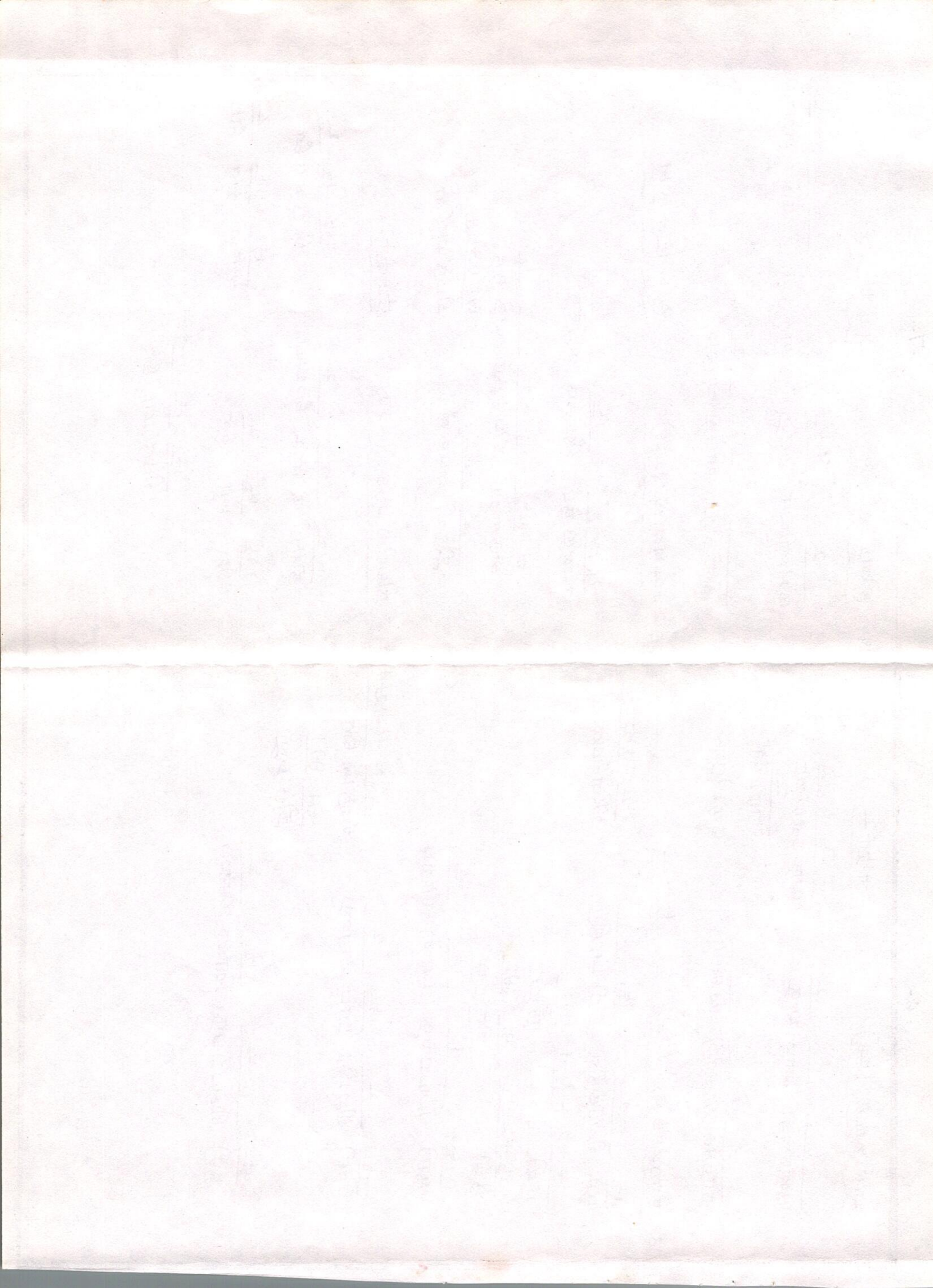
$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{தீருவி}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{ந்தை}} \quad \frac{2}{\text{வெளியு}}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமீன்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{உப்}} \quad \frac{2}{60\pi}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமி}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{உப்}} \quad \frac{2}{60\pi}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமீன்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{உப்}} \quad \frac{2}{60\pi}$$

$$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஸ்ருமி}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{உப்}} \quad \frac{2}{60\pi}$$



2 m 200 ft (400 m) (286) (-) 14/4/40 ~~5000 ft~~ 5000 ft

1+1½      2½      2½      2½  
 முதல் பியப்ரி    இதனையுட    தீவிரமாக அப்பது கிடைக்க  
 வருத்திடப் பியப்ரி

$$\begin{array}{c}
 \frac{2\frac{1}{2}}{6\text{मी}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{2\sqrt{3}\text{ली}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{6\text{मी}} \\
 \frac{2\frac{1}{2}}{2\sqrt{3}\text{ली}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{6\text{मी}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{2\sqrt{3}\text{ली}} \\
 \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{6\text{मी}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{6\text{मी}}
 \end{array}$$

23 எழுதுமிய அடி (291) 14/140 கூவில்கூர்

ஈத்துப் பெரும் பத்து சிற்குநக அண்மை சிற்குமொழி

$$\frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{\text{கிடந்தியான்று}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{கிரிக்குமா}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{ஏடு ஆக்குத்}}$$

$$\frac{2\frac{1}{2}}{\text{முத்து}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{சிவன் பெறுஷ்}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{மத்துந்தர்}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{ஸ்வர்தந்}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{\text{துமிராபோ}}$$

$$24 \quad \text{sigma} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \pi^2/6 \quad (-) \underbrace{1 + 1 + 1 + \dots}_{\infty}$$

1+1/2 1/2 1/2 1+1/2 1/2 1/2

## தினிய வகைங் போதுக்குத் தொ

ଓଡ଼ିଆ

$$25 \quad \text{துக்கம் முதிர்பு} \quad (311) \quad \underline{\underline{\rightarrow 1\frac{1}{2} + 2 + 4}}$$

14      2      2      2  
संक्षेप विधि द्वारा अनुदर्शन करते हैं।

6) മുൻ ബാഹ്യ വിവരങ്ങൾ

കുണ്ടല്      കിരുമ്പാറ      ഒന്തമുളി      ചുള്ളിമാറ

26 புதைய முறை (313) 14/4/40 தேவை (300)

$\frac{2\frac{1}{2}}{6\text{களை மிகு}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{5\text{விரும்பு}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{5\text{கண்ணடியுடையும்}}$      $\frac{2\frac{1}{2}}{6\text{கால்த் தன்மை}}$

$$\frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{\text{குடில் தாராய் - } -$$

$$\frac{2\frac{1}{2}}{--} : \text{மைய கடில்தா} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\cdot \cdot \cdot} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{5\pi \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{2\frac{1}{2}}{\text{முடிகு நாள்தோ}} \quad \frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{\text{மட்டு விட}} \quad \frac{2\frac{1}{2}}{\text{--}}$$

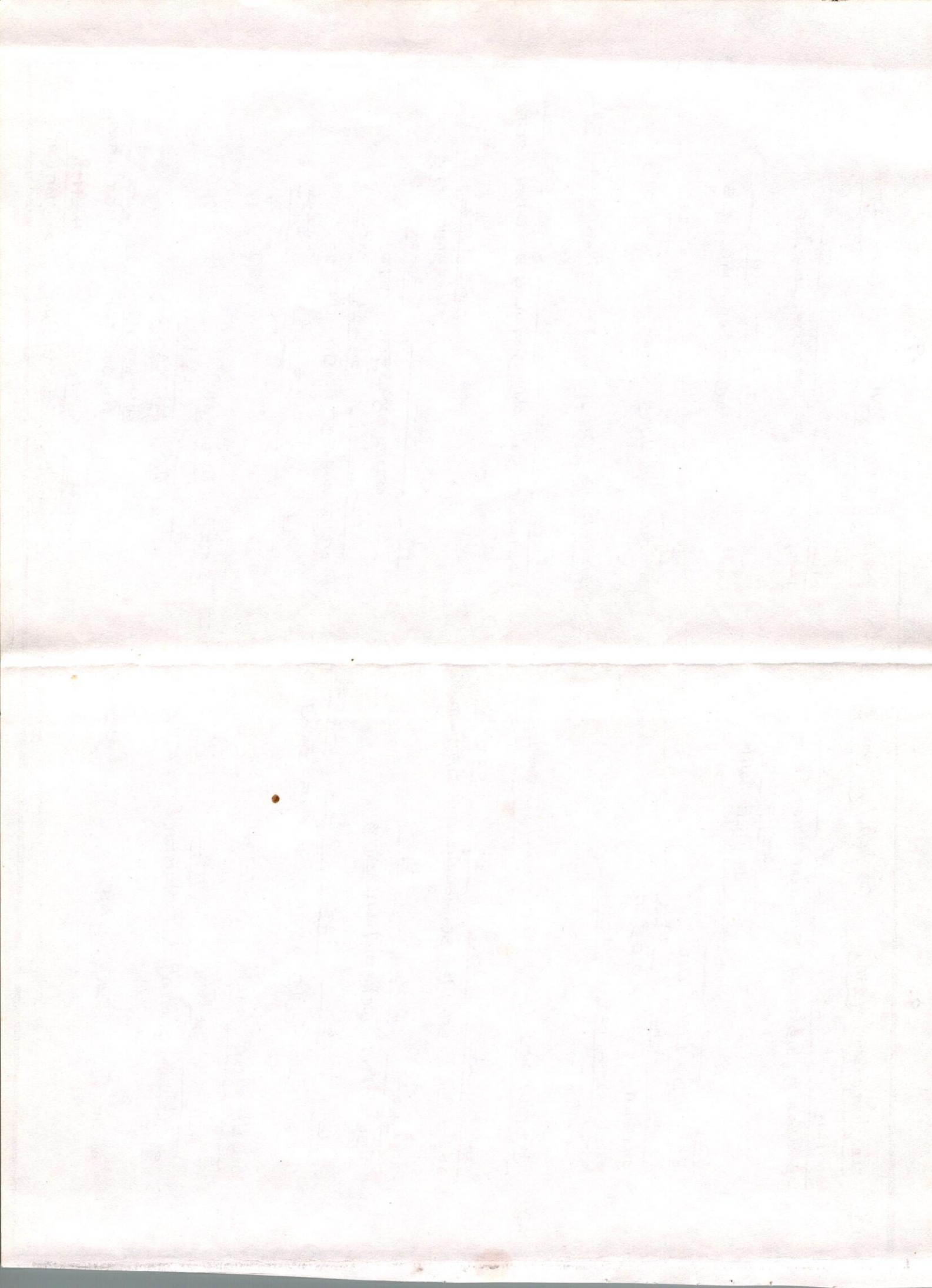
$$\frac{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}}$$

தலைவர்ய வோகம் (314)      (= 1 + 1½ + 1½ + 1

ବ୍ୟାକୁଲ ପରିପାଦା

$$\frac{(-1+1\frac{1}{2})}{\sqrt{15}+10\pi} \quad \frac{1\frac{1}{2}+1+1+1\frac{1}{2}}{6\sin x} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\sqrt{15}\sin x} \quad \frac{1}{6\cos x}$$

$$\frac{(-)1+\frac{1}{2}}{\text{ବ୍ୟାପକ ଦରିଜ}} \quad \frac{1\frac{1}{2}+1}{\text{ବ୍ୟାପକ ଦରିଜ}} \quad \frac{1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1}{\text{ବ୍ୟାପକ ଦରିଜ}}$$







34 வாட பித்துமோடு (415)

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$

வீடு வித்துமலி வாடு சுத்த வெளி

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{சிந்து}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{யா தொ}} \frac{1+1\frac{1}{2}}{\dots} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தம் 40/4}}$

$\frac{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1}{\text{ராடகப்படிக் கோடு பத்தின் மக்கு}}$

35 விழுவ்வகை (416)

$\frac{1}{2} + 1 + 2 + 4$

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{திசை வா...}} \frac{1+2}{\text{வே...}} \frac{2}{\text{பே...}} \frac{1}{\text{பூ...}} \frac{1}{\text{நா}}$

$\frac{1\frac{1}{2}}{6\text{முடு மூடு...}} \frac{3}{\text{கோ...}} \frac{2}{\text{தாலே}} \frac{1}{\text{கோடு தாலே}} \frac{1}{\text{கோடு தாலே}}$

விழுந்துட்டுப்

36 வோத நிர்க்குண (341)

$\frac{1}{2} + 4 + 1\frac{1}{2} + 1$

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{ஏங்கு}} \frac{2}{\text{பாட}} \frac{2+1\frac{1}{2}}{\text{த...}} \frac{1}{\text{பாட}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{வாரிழ்}}$

37 சூபு புத்துமலியு (296)

$\rightarrow 1\frac{1}{2} + 4 + 1\frac{1}{2} + 1$

$\frac{1\frac{1}{2}}{\text{சுத்து}} \frac{4+1\frac{1}{2}}{\text{சுத்து}} \frac{1}{\text{சுத்து}} \frac{1\frac{1}{2} + 4}{\text{சுத்து வாஷ்}} \dots$

38 கார்ச்சார் (443)

1300

$\frac{3}{\text{விமுமூ. கோ...}} \frac{1}{\text{நின்றனாலே}} \frac{1}{\text{}} \frac{2}{\text{}}$

39 செழுந்தாது (467)

$\frac{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2}}{\text{}}$

$\frac{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2}}{6\text{முடுமூ. கோ...}} \frac{1\frac{1}{2}}{\text{நாலியூச் விளை பாவுக்கு}}$

40 வேறு கூட ந்தாது (468)

$\rightarrow \text{சுதி-2 க்கோ}$

உயில் வரம் பூற்றுக கச்சியில் நிற்கும்

$\frac{2+2}{\text{விமுமூ. கோ...}} \frac{2}{\text{கோடு கோடு வேறு வேறு பாடுக்கு}}$

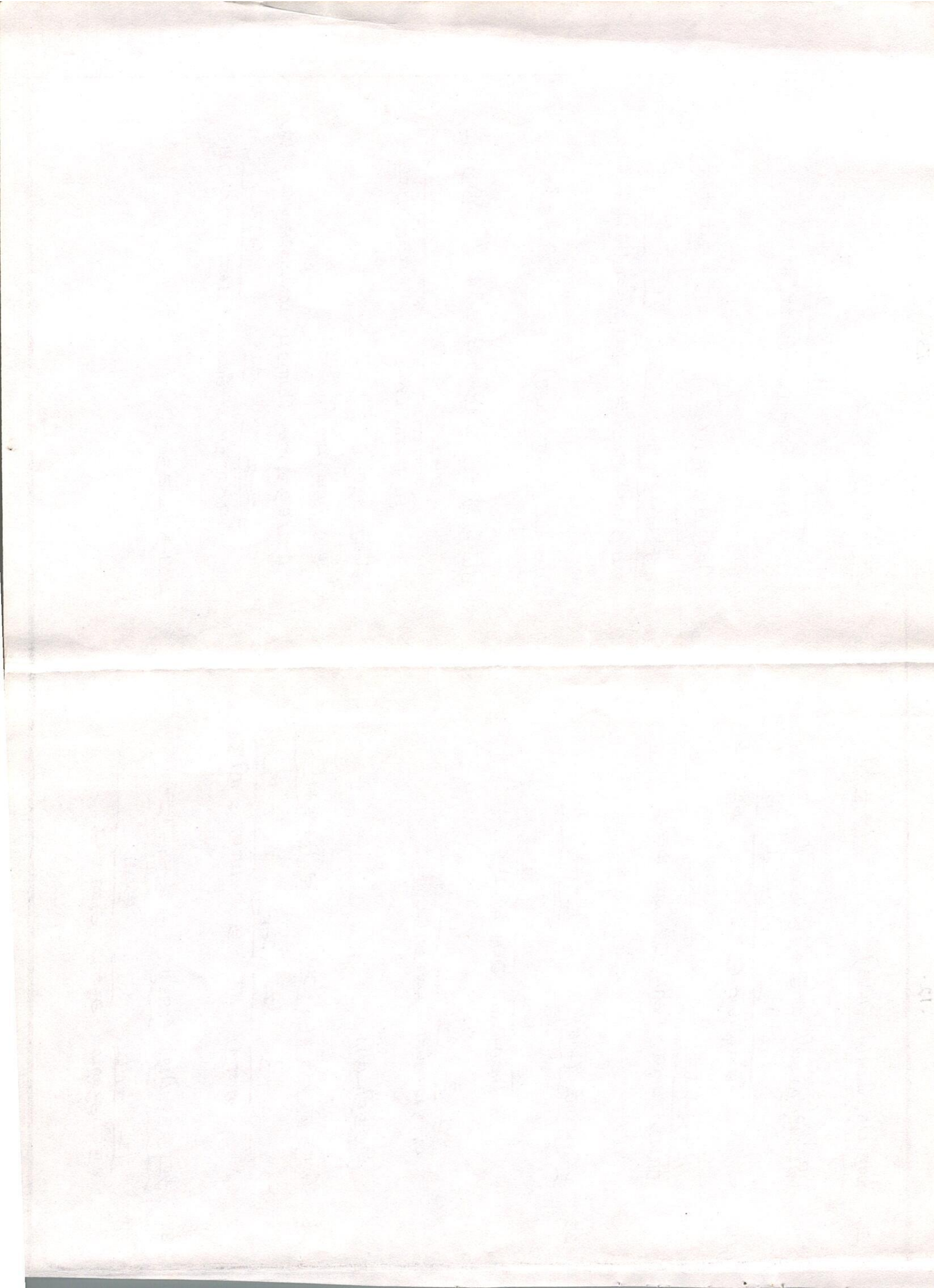
நிசை விரோதம் . . .

திருஞம் பற்று

சிறுசுதங்வகை வோத்துமலிமுனைக் கொண் (2)

$\frac{2+2}{\text{சுருளும் வா...}} \frac{2}{\text{வே...}} \frac{(+) 2}{\text{பக்கி வாடுப்பு}}$

ஈவு தரங்குத்தாத



### 62வள் 20வள் விடுத்தங்கள்

1 முகரம் அளவினை . (62வள்-1) . முறைத்துவம்

$$\begin{array}{c} \text{(→) } 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{குடும்ப செலவு } \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{1+1\frac{1}{2}} \\ \hline \text{நெகாடிய செலவு } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2}+1 \\ \hline \text{செலவு } \end{array} \quad \begin{array}{c} (\leftarrow) 1\frac{1}{2} \\ \hline \text{ஏன்று } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (\leftarrow) 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{முகரம் செலவு } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{நெகாடிய செலவு } \end{array} \quad \begin{array}{c} 2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

2 சுகரம்பதனை (வீரி)-2 பொறுத்தம்

$$\begin{array}{c} \text{(→) } 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{தமிழ் பாட்டும் } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{ஏன்று } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{ஏன்று } \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \text{ஏன்று} \end{array}$$

(←) 1+1\frac{1}{2}  
திக்குத்

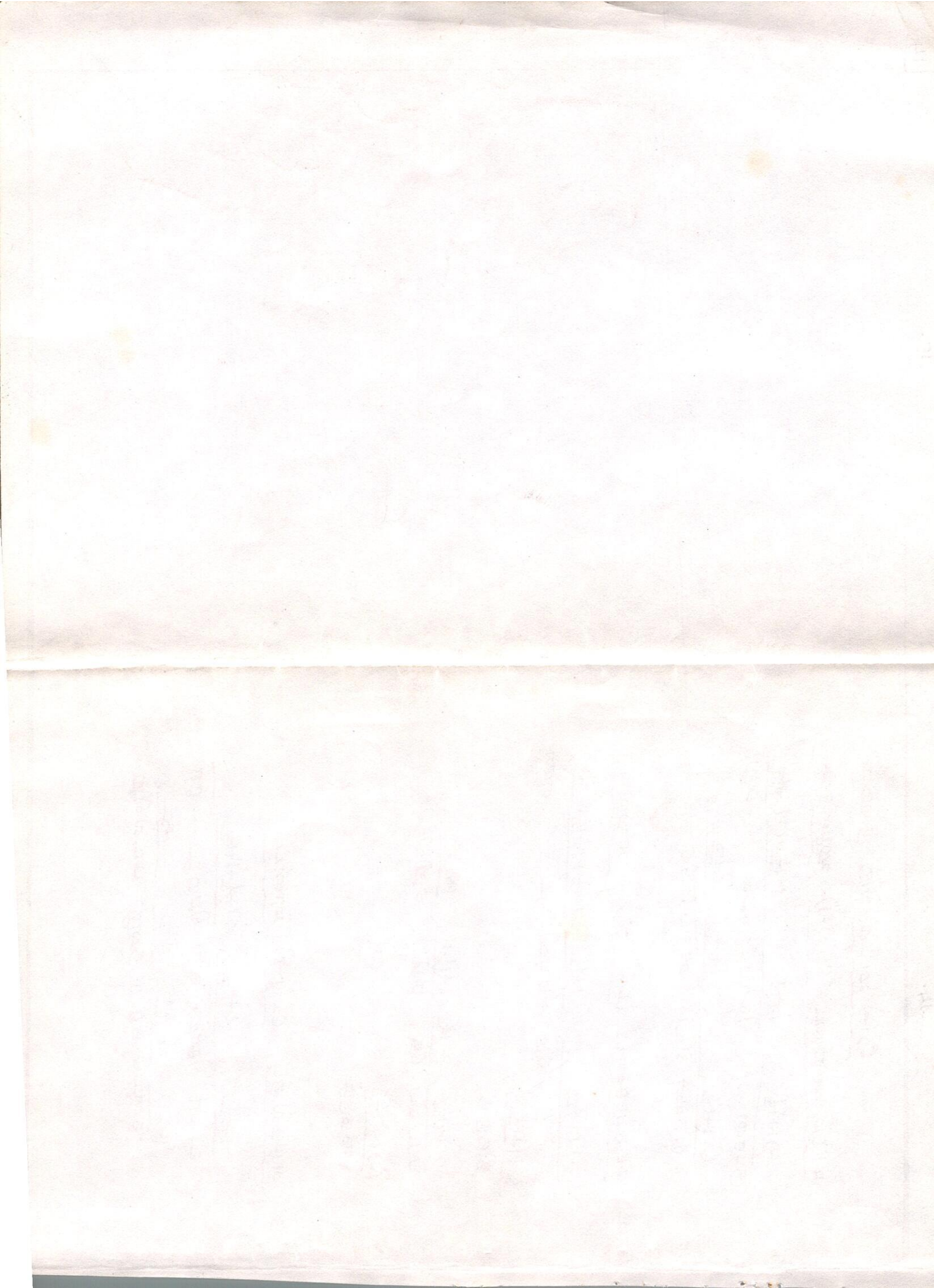
$$\begin{array}{c} \text{(→) } 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{பாடல் எண் } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2} \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2}+1 \\ \hline 810 \end{array} \quad \begin{array}{c} (\leftarrow) 1\frac{1}{2} \\ \hline \text{ஏன்று} \end{array}$$

(←) 1+1\frac{1}{2}  
ஏநக்குத்

3 மூர்க்கல் கடி (62வள்-8) வீரன்

$$\begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{குடும்ப நெகாட்டுத்துறுதி பெற்று... கார } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \text{கார} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (\leftarrow) 1+1\frac{1}{2} \\ \hline \text{காலை நெரு காந்து பாலை நெரு } \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 1\frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 2\frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$



நூற்குவாகிய (96) (-) மது

- 1) (-) ஏரகத்தினைவன் என கிருந்தனெய்
- 2) (-) " " "
- 3) (-) " " "
- 4) (-) " " "
- 5) (-) " " "
- 6) (-) " " "

(வ) புருஙா . . . . (-) புருஙா - . . . (-) புருஙா

மூன்றுமூன் (140) (வ) 4+1½

$\frac{1}{\text{அருள்}} \quad \frac{2}{\text{வடப். வீ.}} \quad \frac{1}{\text{ஒப்பன}}$   $\xrightarrow{(-)} 1\frac{1}{2}$

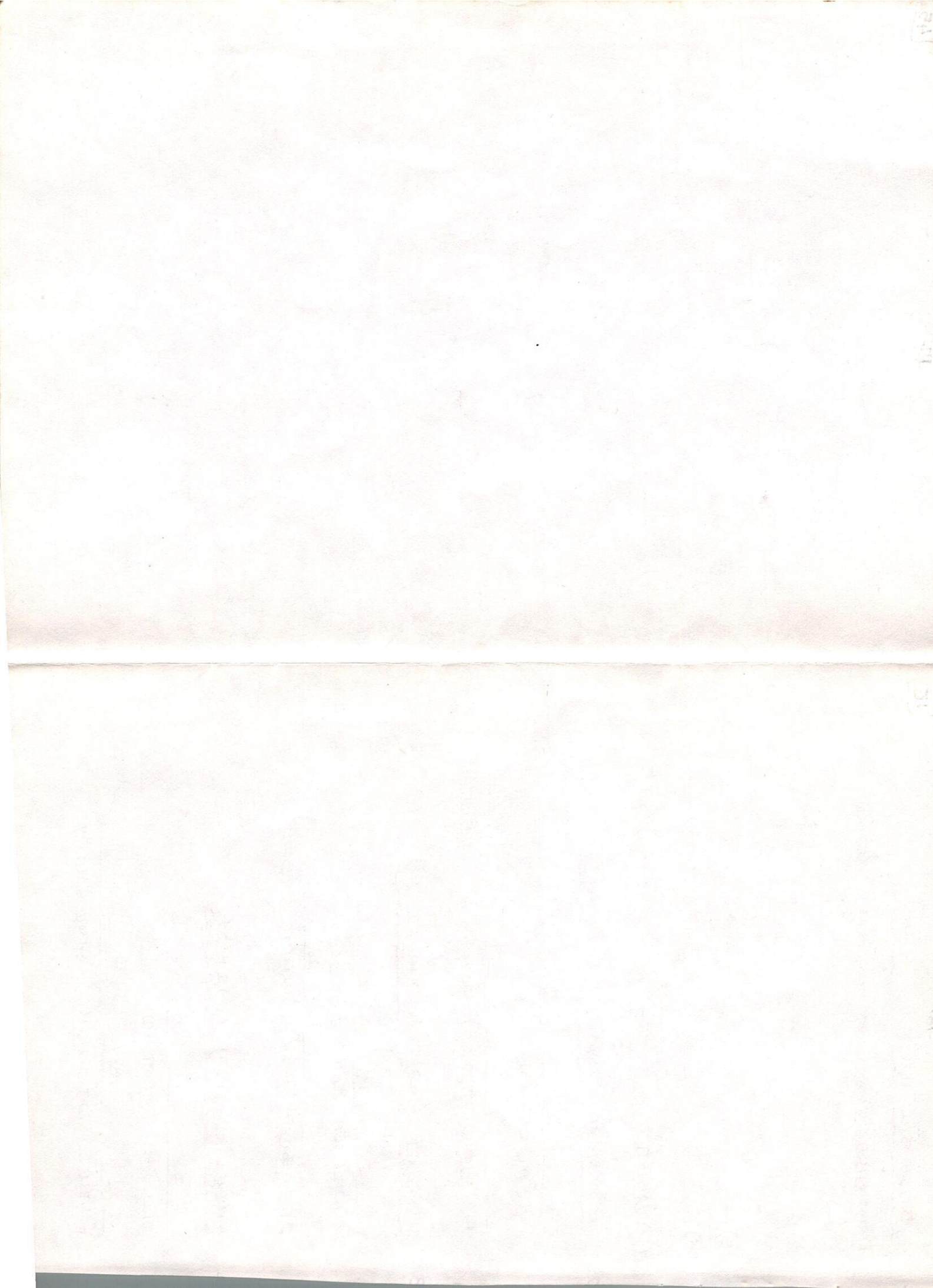
$\frac{1}{\text{மலையுறை}} \quad \frac{1}{\text{துற்றி}} \quad \frac{2}{\text{மேடு}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{பொரும்பாளை}}$

உாசித்து (148) (வ) 3+1½+2

$\frac{3}{\text{யங்கலா}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{மோட}} \quad \frac{2}{\text{ஶிராமலை}}$   
 $\frac{3}{\text{நாதர்க்குச்}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{உபாகி}} \quad \frac{2}{\text{யேசுரா}} \quad \text{தமப்பிராளை}$

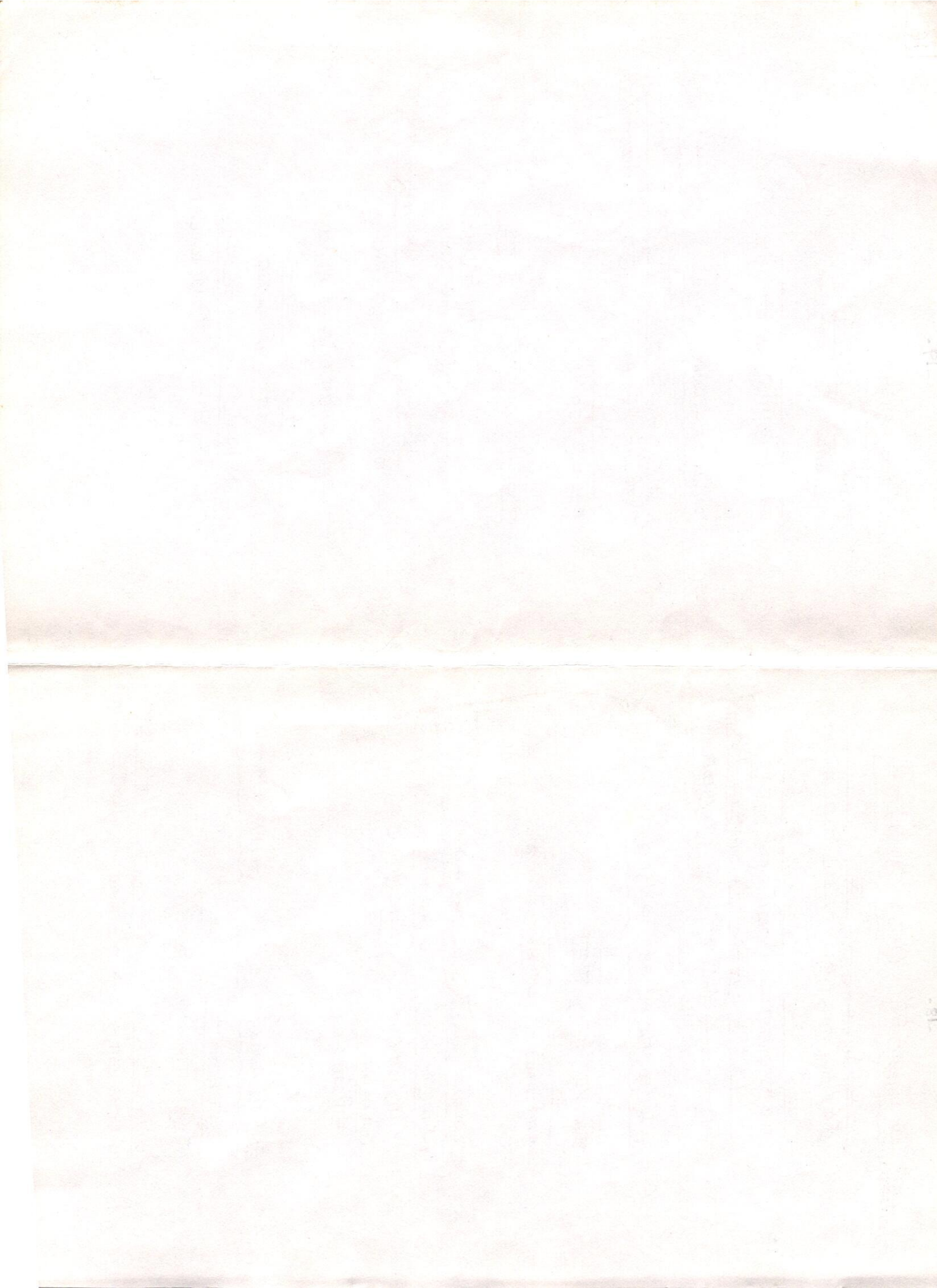
சாந்தமில் (157) (வ) 2+1½+1

$\frac{2}{\text{தியஸ் ஹோ}} \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\text{தாண்}} \quad \frac{1}{\text{வட்ட}}$   
 $\frac{2}{\text{ஹெஷ்ட}} \quad \frac{1\frac{1}{2}+1}{\text{மாமலை}} \quad \frac{2+1\frac{1}{2}+1}{\text{ஶுறைஹோ}}$



45. பாட்டிலுமுக்கில் (158)  $\frac{1\frac{1}{2}+2}{2}$
- |                                     |               |                          |               |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| $\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1}{2}$ |
| தீர்த்த..                           | எண்தகம்       | வட்டை                    | யூட் சிளை     |
- 
- |                                     |               |                                     |               |               |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| $\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{2}{2}$ | $\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1}$ |
| வத்த                                | அருள்ட        | கேங்கி                              | ..            | அருள்டு       |
- 
- |   |   |
|---|---|
| $\frac{1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+2}{1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+2}$ | $\frac{(-)1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+2}{(-)1\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+2}$ |
| தி.....   | புருதா.....   |
- 
46. பூமாதாரலோ (198) (இ) 1/300
- |               |                   |               |
|---------------|-------------------|---------------|
| $\frac{3}{3}$ | $\frac{2+1}{2+1}$ | $\frac{1}{1}$ |
| தமப்ரியா      | வேட..             | எனைக்         |
- 
- |               |               |                 |                   |
|---------------|---------------|-----------------|-------------------|
| $\frac{3}{3}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{3}{3}$   | $\frac{3+4}{3+4}$ |
| கா.. வாய்     | .             | வகுத்தேன் ஏனைக் | காவாய்            |
- 
47. வெட்டு (பு.) (222)  $\frac{\sim 1+1\frac{1}{2}}{(+)1+1\frac{1}{2}}$
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| $(-)1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}$ | $\frac{(+)1+1\frac{1}{2}}{எனைக்கு மார்ன்}$ |
| பூருமாதோ                           |  |
- 
- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| $(-)1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{1}$ |
| புரிவாயே                           |               |
- 
48. சுசார விதை (272)  $\frac{(-)1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+2}{2}$
- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| $(-)1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{2}$ |
| தினை வாட.. வே                    | புருகா        |
- 
- |                                  |               |   |  |          |
|----------------------------------|---------------|---|--|----------|
| $(-)1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{2}$ | $\frac{(-)1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+2}{(-)1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+2}$ |  |          |
| வேநக மாத                         | பறமங்கள்      |   |  | பூருமாதோ |
|                                  |               | பூருமாதோ  |  |          |

49. முவிக்குன் (337)  $\frac{0/4}{0/4}$
- |                   |               |                     |
|-------------------|---------------|---------------------|
| $\frac{2+1}{2+1}$ | $\frac{2}{2}$ | $\frac{(+1)}{(+1)}$ |
| அழியா..           | தோ            | சரவான               |
- 
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| $\frac{2}{2}$ | $\frac{(-)4}{(-)4}$ |
| தகப்பன்       | சாமி பியன வரு       |
- 
50. புட்ட வாட்டோ (463)  $\frac{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1}{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1}$
- |                         |   |                                     |               |
|-------------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| $\dots (+)1\frac{1}{2}$ | $\frac{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1}{1}$ |
| த எனியில்               | வெளே...   | குராக்                              | ஏகான்கு       |
- 
- |   |               |
|---|---------------|
| $\frac{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1}{1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1}$ | $\frac{1}{1}$ |
| கசுல்தாராபூ   |               |
- 
51. அழுதும் (470) (இ) 1+1 $\frac{1}{2}$
- |               |                                     |   |
|---------------|-------------------------------------|---|
| $\frac{1}{1}$ | $\frac{1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}{1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}$ |
| பெறு          | வதோ                                 | நான்....  |
- 
- |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{1}$ | $\frac{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}}$ |
| புரு கா.....  |   | புரு          | கா.....   |
- 
- பறவி வாராகாச் சுதி
- |   |   |
|---|---|
| $\frac{(+)}{(+)} \frac{1+1\frac{1}{2}}{1+1\frac{1}{2}}$ | $\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}$ |
| ஆற்றைச்   | சிறு வா   |
- 
- |   |   |
|---|---|
| $\frac{(+)}{(+)} \frac{1+1\frac{1}{2}}{1+1\frac{1}{2}}$ | $\frac{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}}$ |
| சொஞ்சலப்  | பூருமாதோ  |



வொக்கும்பை (458)

ஒங்கள்கூடத் தங்கள் ஒங்கள்கூடத் தங்களில்  
ஒட்டுத்தத்த தர்க்குப் பெரியோனே

ஒங்கு அங்கை தங்க அங்கங்கட்டு அங்கு அங்கிக  
ஒன் கத்து அத்தர்க்குப் பெரியோனே.

