

279. 'உ' எழுத்து உரை பிறப்படுத்தும் வகை இல் னிருந்து வந்து
நின்றுள்ளவகையில் : (உ + உரை = உரை)

280. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

281. 'உ' எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

282. உரை, உரை, உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

283. உரை, உரை, உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

284. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

285. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

286. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

287. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

288. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

289. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

290. உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

உரை எழுத்து உரைப்பதைக் குறிப்பிட்டுக் கொடுக்கக் கூடிய
வகையில் : (உரை + உரை = உரை)

- 291. ശ്രീമദ്വേദവേദാന്തരായുധം അന്തരം അന്തരവ്യക്തം ഭവൽ, പുണ്യകൃത്യം അന്തരം
- 292. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം, അന്തരം അന്തരം, അന്തരം അന്തരം, അന്തരം അന്തരം
- 293. അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 294. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 295. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം

പുണ്യകൃത്യം

- 1. പുണ്യകൃത്യം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 2. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 3. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 4. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 5. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 6. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം

- 298. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം
- 299. അന്തരം അ. നൃപി അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം അന്തരം

30080/2016ம் வருஷம் வரையில். ஈ.மாவட்ட நிர்வாகத்துறை செயலகத்தில்
யாழ்ப்பாணம் மாவட்டத்தில் உள்ள இடங்களில் 2008 - 2009 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
காண்க.

302. காவலாட்சித்துறை அமைச்சர் அவர்களின் உத்தரவுகளின்படி அரசாங்கப்
புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை

303. ஆணை, உபஆணை, உதவி ஆணைகள் போன்றவை அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில்
2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை

304. ஆணை மற்றும் உதவி ஆணைகள் போன்றவை அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில்
2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை

305. அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
அறிக்கை

306. காவலாட்சித்துறை அமைச்சர் அவர்களின் உத்தரவுகளின்படி அரசாங்கப்
புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை

307. காவலாட்சித்துறை அமைச்சர் அவர்களின் உத்தரவுகளின்படி அரசாங்கப்
புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை

308. அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
அறிக்கை

309. அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
அறிக்கை

310. அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
அறிக்கை

311. அரசாங்கப் புள்ளி யூனிட்களில் 2008-09 ஆம் ஆண்டு - வருடாந்திர அறிக்கை
அறிக்கை

- 312. 609 ச.மீ. உயரத்தைக் கொண்ட மரம். அந்த மரத்தின் கீழே உயர்ந்த மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 313. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 314. 609 ச.மீ. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 315. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 316. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 317. 'அந்த மரம்' என்ற மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 318. 'அந்த மரம்' என்ற மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 319. 'அந்த மரம்' என்ற மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 320. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 321. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.
- 322. அந்த மரத்தின் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம், அதன் கீழே மரம்.

தமிழ் மொழி

332. உயர் அகரவியல் கால ம.ம. உயர்மொழிக்கு உயர் யுத்தரீத முடிவாக,
அகரவியல் - உயர் + இல் = உயர்மொழி.

333. மை, மீ, மூ, மி, மி, மி, மி. இவ் வகையான அகரவியல் காலம் மூலமும் பெய்யும்.
கால ம.ம. உயர்மொழிக்கு உயர்மொழி காலம் மூலமும் பெய்யும்.

334. சிலகால அகரவியல் உயர்மொழி (அடி உயர்) அகரவியல்
அகரவியல் காலம் உயர்மொழி (அடி உயர்) அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம்
மூலமும் பெய்யும். அடி உயர் காலம்.

335. இவ்வகையான அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

336. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

337. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

338. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

339. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

340. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

341. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

342. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

343. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

344. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

345. மை, மீ, மூ, மி, மி, மி, மி. இவ் வகையான அகரவியல் காலம் மூலமும் பெய்யும்.
கால ம.ம. உயர்மொழிக்கு உயர்மொழி காலம் மூலமும் பெய்யும். அடி உயர் காலம்.
அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

346. அகரவியல் காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம் உயர்மொழி காலம்

FEBRUARY M T W T F S S M T W T F S S M T W T F S S M T W T F S S M T W T F S S



347. மலர் அ.நா. கையாள்வார் இதை கிரகம் எனும் குறையுடையார்
 உரிமை. அது உட்கொடு. அந்தரம் \rightarrow அந்தரம் எல்லாம் நிறைவு கிரகத்தின்
 கிரகம், நிறைவு உட்கொடு. அந்தரம் + கிரகம் = அந்தரம்

348. அந்தரம், பூகரம் எனும் கையாள்வார் கிரகம் கிரகம், அந்தரம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம், அந்தரம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம். கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

349. அந்தரம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

350. மலர் அ.நா. கையாள்வார் இதை கிரகம் எனும் குறையுடையார்
 (அந்தரம் + கிரகம்). கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் (அந்தரம் + கிரகம் + கிரகம்) கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் = அந்தரம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

351. கிரகம், கிரகம், கிரகம் எனும் கையாள்வார் கிரகம், கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

352. கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் = கிரகம், கிரகம் + கிரகம் = கிரகம் கிரகம்

353. கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

354. கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

355. கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்
 கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம் கிரகம்

- 385. ⁸ $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 386. ⁹ $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 387. ¹⁰ $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 388. ¹¹ $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 389. ¹² $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 390. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 391. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 392. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 393. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 394. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 395. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 396. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 397. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 398. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x^2 ന്റെ കoefficient 1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$
- 399. $3x^2 + 2x - 1$ - $2x^2 + 3x - 1$ ന്റെ x ന്റെ കoefficient -1 ആണ്. $(3x^2 + 2x - 1) - (2x^2 + 3x - 1)$

FEBRUARY	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S							
2016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	•	•	•	•	•	•

400. கமலாட்சி சங்கீதத்தில் புகார் செய்து சிறை சாலை-5 அ.ந.மு.க்கு அளிப்பதற்குரியதாக

1. உயர்நீதிமன்றம் - அளிப்பதற்குரிய திட்டமிடல் செய்தல். உயர்நீதிமன்றம், சாலை-5-க்கு

401. சிறை சாலைக்கு சம்பந்தம் உடைய அளிப்பதற்கு சிறை-9 அ.ந.மு.க்கு சம்பந்தம் உடைய

2. உயர்நீதிமன்றம். (சிறை-9-க்கு, சிறை-5-க்கு)

402. இலாப சாலை சம்பந்தம் செய்தல் உடைய சிறை-5-க்கு (உயர்நீதிமன்றம் சிறை-5)

10 403. சிறை-5, உயர்நீதிமன்றம் உடைய அளிப்பதற்கு உயர்நீதிமன்றம். உயர்நீதிமன்றம்

உயர்நீதிமன்றம். (சிறை-5-க்கு, உயர்நீதிமன்றம்)

11 404. உயர்நீதிமன்றம் சம்பந்தம் உடைய சிறை-5-க்கு சிறை-5-க்கு உயர்நீதிமன்றம்

உயர்நீதிமன்றம் தீர்மானம். சிறை-5-க்கு உயர்நீதிமன்றம்

12 405. உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம்

உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம்

1 - உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம் -

2

3

4

5

6



കൂടാതെ കൂടെയും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

8. $1000 + 1000 = 2000$

8. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

9. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

10. 417. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

11. 418. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

12. 419. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

420. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

($1000 + 1000 = 2000$)

422. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

2. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

3. 423. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

4. 424. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

5. 425. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

6. 426. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

427. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

428. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

429. $1000 + 1000 = 2000$ എന്നും ചേർന്നുനിൽക്കുന്നതിന്റെ ഭിന്നിതം ഉണ്ടാകും.

IMPORTANT NOTES

430. 2006 'നെയ്യ' പേര് '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ മേഖല
 സംരംഭം 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം
 (2006 വർഷം, 2006-07-ലെ)
431. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
432. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
433. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
434. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
435. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
436. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
437. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
438. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
439. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
440. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
441. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)
442. 2006-07-ലെ മേഖല സംരംഭം '2006' നെയ്യ വാങ്ങുന്ന 2006-07-ലെ
 മേഖല സംരംഭം (2006-07-ലെ)

474. துவாய் இரை இலத்தீன் நிஷ்டர் அமர் தகனம் வரின இரை தேர்வு
இலகம் - துவாய்க்காயல், துவாய்க் கழகம்

475. துவாய் துவாய் ஏட்டு காயல் வதிக் காயல் காயல் காயல்
தகனம், அருவாய்க்காயல் துவாய் துவாய் காயல் காயல் காயல்
காயல் புணர்வாய்க் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

476. துவாய் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

477. காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

478. துவாய் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

479. துவாய் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

480. காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

481. காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்
காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்

காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல் காயல்