

දෙවන වාරය

පිළිතුරු පත්‍ර - නිර්තනය
11 - ශ්‍රේණිය

I කොටස

- | | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 1. ii | 11. iii | 21. ii | 31. iv |
| 2. iii | 12. i | 22. iii | 32. ii |
| 3. iii | 13. iv | 23. iii | 33. ii |
| 4. ii | 14. iv | 24. iv | 34. ii |
| 5. iii | 15. iv | 25. iv | 35. ii |
| 6. iii | 16. iii | 26. i | 36. i |
| 7. iii | 17. iii | 27. iv | 37. iii |
| 8. iii | 18. iii | 28. iv | 38. iv |
| 9. ii | 19. ii | 29. ii | 39. iv |
| 10. ii | 20. iv | 30. iii | 40. ii |

II කොටස

01. i. 1972 vi. රොබට් නොක්ස්
 ii. බලි vii. තුන් තිනේ
 iii. අංජලිකා වික්‍රමසේන viii. හේවිසි
 iv. එඩ්වර්ඩ් ix. (අ). පින්, නං (ආ). තන්, නොං
 v. දහඅට වන්නම x. (අ). 1943 (ආ). රවින්ද්‍රනාත් කාගෝර්

02. i.
- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
| $\begin{vmatrix} \hat{1} & 2 & 3 \\ \text{දො} & - & - \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{ප්‍රි} & - & \text{ප්‍රි} \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} \hat{1} & 2 & 3 \\ \text{ත} & \text{ක} & \text{ට} \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{දො} & - & \text{ත} \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{ක} & - & \text{ක} \end{vmatrix}$ |
|--|---|---|--|---|
- ii.
- | | | | |
|--|---|--|---|
| $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{සුද්} & - & \text{දෙ} \\ \text{නැව්} & - & - \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{වත්} & - & \text{ඇ} \\ \text{නැ} & \text{ඊ} & - \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{විත්} & - & \text{සි} \\ \text{ලා} & - & - \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1/ & 2 & 3 \\ \text{ඳු} & \text{පි} & \text{ට} \\ - & - & - \end{vmatrix}$ |
|--|---|--|---|

iii.

ඒ	2	1/	2	3	4	ඒ	2	1/	2	3	4	
ජෙං	-	තත්	-	තත්	-	ජෙං	-	තත්	-	තත්	ක	} //
ජෙං	-	තත්	-	තත්	-	ජෙං	-	තා	-	-	-	
ජෙං	-	තත්	-	තත්	-	ජෙං	-	තා	-	-	-	
ජෙං	-	තා	-	-	-	ජෙහු	-	තා	-	-	-	
දොහො	කඩ	තා	-	-	-	දොහො	කඩ	ග	ත	කු	ද	
දොහො	කඩ	තා										

03. එක් මාතෘකාවකට අදාලව කරුණු 04 ක් විස්තර කර තිබීම.