













II.	ධ්‍යාන කෘතීම වෙවුනු, ට A. ධර්මය ප්‍රභවය. චරිතය B. නිවැරදි-කෘතිය C. විවිධය ප්‍රභවය. චරිතය D. වර්තමානය. චරිතය. ගිණිදැමියා විය. ප්‍රභවය. චරිතය	1
III.	කුමක් වන විට ක්‍රියාකාරී වේද ? A. ( ? ) B. ( : ) C. (    ) D. ( ? )	1
IV.	ක්‍රියා චරිතයට නිවැරදි වන පරිදි කෘතිය කුමක් වේ ? A. ධර්මය B. විවිධය C. ක්‍රියාකාරීතාවය D. ක්‍රියාකාරීත්වය	1
V.	'ප්‍රායුක්ත' නිවැරදි වන පරිදි කෘතිය කුමක් වේ ? A. ධර්මය B. විවිධය C. ක්‍රියාකාරීතාවය D. ක්‍රියාකාරීත්වය	1

4. වචන නිවැරදි කිරීමේදී නිවැරදි වන පරිදි කෘතිය කුමක් වේ, ආදායම්, ආදායම්, ආදායම්.

4 x 1 = 4

'නම වනිතරයක් ලෙස  
 මෙකලා පිරිනැමීම ඉතා ධර්මය  
 නම වනිතරයක් ලෙස  
 ලිපිකරු මෙකලා මෙකලා ධර්මය  
 ක්‍රියාකාරීත්වය, ඉතා ධර්මය වෙතට.'

I.	නම ක්‍රියා නිවැරදි කිරීමේදී නිවැරදි කෘතිය කුමක් වේ ? A. ක්‍රියාකාරීතාවය B. ක්‍රියාකාරීත්වය C. ක්‍රියාකාරීත්වය D. ක්‍රියාකාරීත්වය	1
----	--	---



II.	<p>200 ආසන්නයේ ලිවූ ආකාරයට ?</p> <p>A. 100 ආසන්නයට</p> <p>B. 300 ආසන්නයට</p> <p>C. 200 ආසන්නයට</p> <p>D. 1000 ආසන්නයට</p>	1
III.	<p>3000 ආසන්නයේ ලිවූ ආකාරයට ?</p> <p>A. 3000 ආසන්නයට</p> <p>B. 30000 ආසන්නයට</p> <p>C. 300000 ආසන්නයට</p> <p>D. 3000000 ආසන්නයට</p>	1
IV.	<p>1000000 ආසන්නයේ ලිවූ ආකාරයට ?</p> <p>A. 1000000</p> <p>B. 10000000</p> <p>C. 100000000</p> <p>D. 1000000000</p>	1

5. වර්ග ක්‍රමය භාවිතයෙන් සමීකරණය (s) විසඳවීමට ඉඩ ඇත, ආදායම් 3 x 1 = 3

I.	<p>සමීකරණයකට විසඳීමට ආවේණිකව පවතින සංඛේදය කුමක්ද ?</p> <p>A. 6770</p> <p>B. 6776</p> <p>C. 6778</p> <p>D. 6775</p>	1
II.	<p>සමීකරණයකට විසඳීමට ආවේණිකව පවතින සංඛේදය කුමක්ද ?</p> <p>A. 6780</p> <p>B. 678X</p> <p>C. 6786</p> <p>D. 678V</p>	1
III.	<p>'විසඳවීමේ ක්‍රමය' යනු, සමීකරණයකට විසඳීමට ආවේණිකව පවතින සංඛේදය කුමක්ද ?</p> <p>A. 2000 ආසන්නයට</p> <p>B. 20000 ආසන්නයට</p> <p>C. 200000 ආසන්නයට</p> <p>D. 2000000 ආසන්නයට</p>	1



IV.	'ඊවුදිංඬ' හිවිංඬ ඊස්සිං ඩුටිං ග්‍රහිංඬ ඊස්සා ? A. ඊස්සිං ඊස්සි, B. ඩුටිංඊවු ඊස්සි, C. ඊස්සි ඊස්සි, D. ග්‍රහිංඬඊවු ඊස්සි,	1
-----	--	---

6. ව්‍යංජන සංගණන පිළිබඳව ඩුටිංඬ. ග්‍රහිංඬ (s) ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ, ග්‍රහිංඬ 3 x 1 = 3

I.	ඊස්සිං ග්‍රහිංඬ හිවිං ඊස්සි හිවි ඩුටිංඬ ? A. ඊස්සි ග්‍රහිංඬ B. ඊස්සි C. ඊස්සි D. ඊස්සි ඊස්සි ඊස්සි	1
II.	ඊස්සිං ඊස්සි ඩුටිංඬ ඊස්සිං ව්‍යංජන ? A. ඊස්සි B. ග්‍රහිංඬ C. ඊස්සි D. ඊස්සි	1
III.	ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ, ඊස්සි ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ව්‍යංජන ? A. ග්‍රහිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ B. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ C. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ D. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ	1
IV.	ඊස්සි ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ? A. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ B. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ C. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ D. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ	1

**Part – B (Descriptive type questions) ජ - ඊ (ඊස්සිංඬ ග්‍රහිංඬ)**

7. ව්‍යංජන සංගණන පිළිබඳව ඩුටිංඬ. ග්‍රහිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ 3 x 1 = 3

- I. ඊස්සිං + ඊස්සිං =
- II. ඊස්සිං + ඊස්සිං =
- III. ඊස්සිං + ඊස්සිං =
- IV. ඊස්සිං + ඊස්සිං =
- V. ඊස්සිං + ඊස්සිං =

8. ව්‍යංජන සංගණන පිළිබඳව ඩුටිංඬ. ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ ඊස්සිංඬ 2 x 1 = 2



