

CA



THE INSTITUTE OF  
**CHARTERED** ACCOUNTANTS  
OF SRI LANKA

# SUGGESTED SOLUTIONS

**KE2 – Management Accounting Information**

මාර්තු 2016

# 1 වන කොටස

## පිළිතුරු අංක 01

1.1.

<b>ඉගෙනුම් ඵලය:: 1.2.1</b>
මූලාශ්‍ර ලියකියවිලි අභ්‍යන්තර ලියකියවිලි වේ. නිවැරදි පිළිතුර C

1.2.

<b>ඉගෙනුම් ඵලය:: 1.2.2</b>
විකුණුම් පිරිවැය FIFO ක්‍රමයේදී, මෑත කාලීන මිල ගණන් පෙන්වුම් නොකරයි. නිවැරදි පිළිතුර B

1.3.

<b>ඉගෙනුම් ඵලය:: 1.3.1</b>	
X භාණ්ඩය පැය 4*3	12.00
Y භාණ්ඩය පැය 4*7	28.00
මුළු පැය	<u>40.00</u>
පැයක රේඛය	<u>250.00</u>
සතිය සඳහා ගෙවීම	<u>10,000.00</u>
නිවැරදි පිළිතුර B	

1.4.

<b>ඉගෙනුම් ඵලය:: 1.4.1.</b>	
මුළු ස්ථාවර පොදුකාර්ය =	136,000
ශ්‍රම පරිභෝජනය (25,000+9,000) =	<u>34,000</u>
1 වන කාර්යය සඳහා ස්ථාවර පොදුකාර්ය	<u>100,000</u>
1 වන කාර්යයේ නොනිමි වැඩවල අගය 20,000+34,300+25,000+100,000 =	179,300
නිවැරදි පිළිතුර B	

1.5.

ඉගෙනුම් වලය:: 2.5.1.
නිවැරදි පිළිතුර C

1.6.

ඉගෙනුම් වලය:: 3.1.1.
(i) ස්ථාවර පිරිවැය නිෂ්පාදිතයන්ට අවශෝෂණය කරන නිසා මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.
(ii) ආන්තික පිරිවැය ක්‍රමය විකුණුම් නොමැති කාලයන් තුළදී කල්පිත අලාභ පෙන්වුම් කරන නිසා ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.
(iii) ආන්තික ක්‍රමය මුළු ස්ථාවර පිරිවැය අගය කාල පිරිවැයක් ලෙස ලියා හරින නිසා ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ.
නිවැරදි පිළිතුර = A

1.7.

ඉගෙනුම් වලය:: 3.1.3.
අන්තර්ග්‍රහණ ක්‍රමයේදී ලාභයේ ඉහළයාම = $850,000 - 550,000 = 300,000$
මෙම වෙනසට හේතුව වනුයේ තොග වෙනස්වීමට අදාළ අවශෝෂණය කර ඇති පොදුකාර්යයෙහි අගයයි.
තොගයේ වෙනස = $15,000 - 12,000 = 3,000$
ඒකක පොදුකාර්යය අවශෝෂණ අනුපාතය = $300,000 / 3,000 = 100$
නිවැරදි පිළිතුර C

1.8.

ඉගෙනුම් වලය:: 4.2.3
නිවැරදි පිළිතුර B

1.9.

ඉගෙනුම් වලය:: 5.2.2.	
සත්‍ය ලාභය	රු.මි. 2.50
අඩු : වාසිදායක විවලනා	
විකුණුම් මිල	(0.18)
මුළු අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය	(0.35)
ස්ථාවර පිරිවැය	(0.04)
එකතු: අවැසි විවලනා	
විකුණුම් පරිමා දායක	0.06
මුළු ඉම පිරිවැය	0.31
මුළු විවලන පොදුකාර්ය පිරිවැය	<u>0.05</u>
අයවැයගත ලාභය	රු.මි. 2.35
නිවැරදි පිළිතුර B	

1.10.

ඉගෙනුම් වලය:: 7.2.2.

$$n = 5$$

$$b = \frac{n\sum XY - \sum X \sum Y}{n\sum X^2 - (\sum X)^2} = \frac{(5*8,104) - (100*400)}{(5*2,040) - 100^2} = 520/200 = 2.6$$

$$a = (\sum y)/n - b(\sum x)/n = 400/5 - (2.6*100/5) = 28$$

$$Y = 28 + 2.6X$$

නිවැරදි පිළිතුර A

(මුළු ලකුණු 20)

## පිළිතුර 02

2.1.

ඉගෙනුම් වලය: 1.2.1./1.2.2	
(a) සත්‍ය	(d) සත්‍ය
(b) සත්‍ය	(e) අසත්‍ය
(c) අසත්‍ය	(f) සත්‍ය

2.2.

ඉගෙනුම් වලය:: 1.4.1.
<ul style="list-style-type: none"> <li>සේවා පිරිවැයකරණය උපයෝගී කර ගන්නා ආයතනයක නිෂ්පාදිතය අස්පාශ්‍ය වේ. උදා: ප්‍රවාහන සේවය.</li> <li>අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය ඉතා පහළ අගයක වන අතර සේවා සඳහා පිරිවැය ඉතා ඉහළ වේ.</li> <li>ඒකක පිරිවැය සරල (විදුලිය) හෝ සංයුක්ත විය හැක. (රෝහලක රෝගියෙකුට අදාළ පිරිවැය)</li> <li>පිරිවැය කාලයට අනුව ගණනය කරනු ලබයි.</li> <li>ආයතනය අත්‍යන්තරයේ (රෝහලක්) හෝ පිටතදී (ප්‍රවාහන සේවය) කරනු ලබන සේවාවන් සඳහා සේවා පිරිවැයකරණය යොදාගත හැක.</li> <li>සමගාමීත්වය - එක් විට පාරිභෝගිකයින් කිහිප දෙනෙක් හට සේවා ලබාදිය හැකිවීම. උදා : විදුලිය පුනුණු පන්ති.</li> <li>විෂමජනිතබව - සේවාව එකින් එක වෙනස් වීම. උදා: ප්‍රවාහනය, රෝහල</li> <li>කල් ඉකුත් වීම සේවාව අනාගතය සඳහා තබා ගත නොහැක.</li> </ul>

2.3.

ඉගෙනුම් වලය:: 1.4.2.	
	<u>රු.</u>
සාප්ත අමුද්‍රව්‍යය (3*500)	1,500
සාප්ත ඉමය (250*4)	1,000
නිෂ්පාදන පොදුකාර්යය (4,000,000 / 20,000*4)	800
නිෂ්පාදන පිරිවැය	3,300
විකුණුම් හා බෙදාහැරීමේ පොදුකාර්යය (3mn /6mn *3300)	1,650
මුළු කාර්යය පිරිවැය	4,950
අධිකය (20%)	<u>990</u>
අයකල යුතු මිල	<u>5,940</u>

2.4.

ඉගෙනුම් වලය:: 3.1.2./3.1.1	
පැයකට අදාළ යන්ත්‍ර පිරිවැය = $(500,000 - 50,000)/10,000 =$	45
අවිච්චිතය හා නඩත්තු = $80,000/10,000 =$	8
බලය $2.50 \times 10$	<u>25</u>
පැයක අනුපාතය	<u>78</u>
පැය 10,000 නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා	

2.5.

ඉගෙනුම් වලය:: 3.2.1.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ස්ථාවර නිෂ්පාදන පිරිවැය කෙටිකාලීනව ස්ථිර වේ. නමුත් එහි යම් යම් විභවයන් නිමැවුම නොවන අනෙකුත් පිරිවැය සාධකයන් මත විචලනා දක්වයි.</li> <li>• ABC ක්‍රමය මෙවැනි නිෂ්පාදන සාධකයන් හඳුනාගෙන එක් එක් නිෂ්පාදනය මගින් භාවිතා කරන, එම සාධකයේ පරිමාව අනුව නිෂ්පාදන පිරිවැය අයකරනු ලබයි.</li> <li>• එම නිසා ABC ක්‍රමය එක් එක් නිෂ්පාදනයන් සඳහා වඩා තාර්කික ලෙස නිෂ්පාදන පිරිවැය බෙදා හැර දක්වන අතර එය නිවැරදි නිෂ්පාදන මිලකරණයක් සඳහා සහය වේ.</li> </ul>	

2.6.

ඉගෙනුම් වලය:: 3.2.2	
යන්ත්‍ර නඩත්තු පිරිවැය $(3mn/30,000) * 0.5 =$	50.00
අමුද්‍රව්‍ය ඇණවුම් පිරිවැය $(1.5 mn/1500) * 0.002$	<u>2.00</u>
ප්‍රමිත ස්ථාවර පිරිවැය / P නිෂ්පාදනයේ ඒකකයක් සඳහා	<u>52.00</u>

2.7.

ඉගෙනුම් වලය:: 7.1.2	
<p>(අ) ඊළඟ වර්ෂය සඳහා බඳුකුලිය මූලික වශයෙන් රඳා පවතිනුයේ මෙම වර්තමාන වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද කුලියයි. වෙනත් අයුරින් පැවසුවහොත් ඊළඟ වර්ෂය සඳහා බඳු කුලිය වන්නේ වර්තමාන කුලියට කිසියම් වූ වැඩිකිරීමක් එකතු කර ලැබෙන කුලියයි. මෙම නිසා වර්ධක අයවැයකරණය මෙහිදී වඩා යෝග්‍ය වේ.</p>	
<p>(ආ) පුහුණු හා සංවර්ධන වියදම් ස්වභාවයෙන් වඩාත් අභිමතානුසාරී වේ. ඊළඟ වර්ෂය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් මෙම වර්ෂය සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩ සටහන් මත රඳා නොපවතින අතර එය ඊළඟ වර්ෂයේ ඇතිවන අවශ්‍යතාවයන් අනුව තීරණය වේ. ඊනිසා ශුන්‍ය පදනම් අයවැයකරණය මේ සඳහා යොදා ගැනීම යෝග්‍ය වේ.</p>	

2.8.

ඉගෙනුම් වලය:: 7.2.1			
$y = 26,000 + 3,100x$ මාර්තු 2016 අවසන් වන කාර්තුව = 9 වන කාලවිච්ඡේදය ජූනි 2016 අවසන් වන කාර්තුව = 10 වන කාලවිච්ඡේදය ඒ නිසා, මෙම කාර්තු සඳහා විකුණුම් වනුයේ :			
		සාතුමය	විකුණුම් (ඒකක)
මාර්තු 2016	53,900	70%	37,730
ජූනි 2016	57,000	120%	68,400

2.9.

ඉගෙනුම් වලය:: 7.3.1.		
	මැයි 2016	ජූනි 2016
මුදලට විකුණුම් (30% * 570,000)	171,000	186,000
ණයගැනියේ - මාර්තු (500,000 * 70% * 80%)	280,000	336,000
ණයගැනියේ - අප්‍රේල් (600,000 * 70% * 20%)	<u>84,000</u>	<u>79,800</u>
මුළු ලැබීම	<u>535,000</u>	<u>601,800</u>

2.10

ඉගෙනුම් වලය:: 7.4.1.			
	නමාස්කිලි අයවැය	සත්‍ය පිරිවැය	විචලතාව (රු.)
අම උව්‍ය	840,000	936,000	96,000 අවාසි
ලාභය	648,000	732,000	84,000 අවාසි
විචලය පොදු කාර්යය	144,000	132,000	12,000 වාසි

(මුළු ලකුණු 30)

**2 වන කොටස**

**පිළිතුර 03**

**ඉගෙනුම් වලය:: 1.1.1/1.1.2/1.1.3**

- (අ) • ස්ථාවර පොදු කාර්යය පිරිවැය කෙටිකාලීනව ස්ථාවර වන අතර නිමැවුම මත රඳා නොපවතී.
- ඒකකයක ලාභදායීත්වය ගණනය කිරීමේදී ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැයෙන් කොටසක් නිෂ්පාදනයට එකතු වන අතර එය කළමනාකාරිත්වය කවර තීරණය ගනු ලැබුවද වෙනස් නොවේ.
  - නමුත් දායකය සලකණු ලබනුයේ ඒකකයකට අදාළ විවලය අයිතම වන අතර එය නිෂ්පාදන ඒකක සංඛ්‍යාව සමඟ බැඳී පවතී. එම නිසා මෙම විවලය අයිතම කෙටිකාලීනව වෙනස් වේ.
  - ඒ අනුව කළමනාකාරිත්වය කෙටිකාලීනව සලකා බැලිය යුත්තේ කෙටිකාලීනව ස්ථාවරව පවතින ආදායම්/ වියදම් නොව විවලය ආදායම්/වියදම් වන අතර එමඟින් වෙනස් වන දායකයේ අගයයි.

	රු.	රු.
(ආ) ඉහළ - ඒකක 85,000	57,500	-
වර්ධන පිරිවැය	(5,000)	
වර්ධන පිරිවැය රහිත සාමාන්‍ය පිරිවැය	52,500	
පහළ - 55,000 මුළු විවලය පිරිවැය	37,500	
(85,000 - 55,000) = 30,000	15,000	
විවලය ඒකක පිරිවැය (15 මිලියන/30,000)		500
	75,000	90,000
විවලය පිරිවැය ඒකකයකට රු. 500 බැගින්	37,500	45,000
ස්ථාවර පිරිවැය	10,000	10,000
වර්ධන ස්ථාවර පිරිවැය	-	5,000
මුළු පිරිවැය	47,500	60,000



**පිළිතුර අංක 04**

**ඉගෙනුම් වලය:: 2.4.1./2.4.2**

විකුණුම් මිල (රු.)	විවලය වියදම් (රු.)	ඒකක දායකය (රු.)	විකුණුම් ප්‍රමාණය	මුළු දායකය (රු.000)	ස්ථාවර පිරිවැය (රු.000)	ලාභය (රු.000)	සංයුක්ත සම්භාවිතාව	අපේක්ෂිත ලාභය (රු.000)
1000 (0.6)	900	100	100,000(0.6)	10,000	(12,000)	(2,000)	0.36	(720.00)
1000 (0.6)	900	100	120,000(0.4)	12,000	(12,000)	-	0.24	-
1200 (0.4)	900	300	100,000(0.8)	30,000	(12,000)	18,000	0.32	5,760.00
1200 (0.4)	900	300	120,000(0.2)	36,000	(12,000)	24,000	0.08	1,920.00
							<u>1.00</u>	<u>6,960.00</u>

**විකල්ප ක්‍රමය - 1**

විවලය පිරිවැය = 900	සම්භාවිතාව P = 1000 (0.6)		සම්භාවිතාව P = 1200 (0.4)		අපේක්ෂිත ලාභය (රු.)
	120,000 (0.4)	100,000 (0.6)	120,000 (0.2)	100,000 (0.8)	
	-	(2,000,000)	24,000,000	18,000,000	6,960,000
	(0.6*0.4) = 0.24	(0.6*0.6) = 0.36	(0.4*0.2) = 0.08	(0.4*0.8) = 0.32	

**විකල්ප ක්‍රමය - 2**

	විවලය පිරිවැය (රු.)	ඒකක දායකය	මුළු දායකය (රු.000)	ස්ථාවර පිරිවැය (රු.000)	ලාභය (රු.000)	සංයුක්ත සම්භාවිතාව	අපේක්ෂිත ලාභය (රු.000)		
SG-01	රු. 1,000(0.6)	120,000 (0.4)	900	100	12,000	12,000	-	0.24	-
		100,000 (0.6)	900	100	10,000	12,000	(2,000)	0.36	(720)
	රු. 1,200(0.4)	120,000 (0.2)	900	300	36,000	12,000	24,000	0.08	1,920
		100,000 (0.8)	900	300	30,000	12,000	18,000	0.32	5,760
							<u>6,960</u>		

(ආ) අපේක්ෂිත ලාභය = රු. 6,960,000

(ඇ) ලාභය රු. මිලියන 2 වඩා ඉහළ අගයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව 0.32 (32%) වේ.  
සම්භාවිතාව 60% වඩා අඩු වේ. ඒ නිසා භාණ්ඩ වෙළඳපලට ඉදිරිපත් නොකළ යුතුයි.

(ඈ)  $1 - 0.36 = 0.64$  / (64%)

ඉගෙනුම් වලය:: 5.1.5. / 5.1.2

(අ)

- මිලකරණය තොග අගය කිරීම වැනි කළමනාකරණ තීරණ සඳහා ඒකක පිරිවැය ගණනය කරනු ලබයි.
- ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය මගින් කළමනාකාරිත්වය මත අභියෝගාත්මක ඉලක්ක ලබාදී ඔවුන් අභිප්‍රේරණය කල හැකි වීම.
- එය අයවැය හා අනාගත පුරෝකථනයන් සැකසීමට උපයෝගී වීම.
- එය කළමනාකාරිත්වයේ සේවා ඇගයීමට උපයෝගී වේ.
- අපේක්ෂිත මට්ටමෙන් වෙනස්වීම සොයාගැනීම සඳහා පාලන උපක්‍රමයන් ලෙස උපයෝගී කර ගත හැකි වීම.

(ආ)

**අධිතාත්වික ප්‍රමත.** මෙය අපනයන් නොමැති අක්‍රිය කාලයන් නොමැති බිඳ වැටීම් නොමැති පරිපූර්ණ මෙහෙයුම් තත්වයන් මත පදනම් වේ. මෙම ප්‍රමත සෑම විටම අවාසි දායක නිසා සේවක මණ්ඩල අධෛර්යමත් විය හැක.

**ඌහා කරගත හැකි ප්‍රමත.** මෙම ප්‍රමත පිහිටුවා ඇත්තේ, ප්‍රමත කාර්යයන් කාර්යක්ෂමව ඉටුකිරීම, යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරීව ක්‍රියාත්මක වී නිෂ්පාදන අපනයන් සඳහා වෙන්කිරීම් කොට අමුද්‍රව්‍ය නියමාකාරව යොදාගනු ලැබේ යැයි යන්න පදනම් කර ගෙනයි.

(ඇ)

- පැවසූ අයුරින්, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය වඩා යෝග්‍ය වනුයේ පුනර්වර්තී මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලීන් පවතින එක් නිමැයුමක් සඳහා යෙදවුම් ප්‍රමාණය නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගත හැකි අවස්ථා වලදීයි.
- නමුත්, සේවා ආයතනයක් තුළ එවැනි මැනිය හැකි පිරිවැය ඒකකයක් හඳුනා ගැනීම දුෂ්කර කාර්යයකි.
- සමහරක් සේවා ආයතන තුළ එක් එක් පිරිවැය ඒකකයන් සම්පූර්ණ වෙනස් ස්වරූප ගනී.
- සේවා ආයතනයන් තුළ විශාල කොටසක් ශ්‍රම යෙදවුම් සඳහා වැය වන නිසා නිමැයුම සෑම විටම සමාන ප්‍රමිතියට නොමැති අතර පුරෝකථනය කිරීම ඉතා අපහසු වේ.
- ඉහත කී අපහසුකම් කරුණු කොට ගෙන සේවා ආයතන තුළ ප්‍රමත පිරිවැයකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා අවම මට්ටමක පවතී.

පිළිතුර අංක 06

ඉගෙනුම් වලය:: 4.1.1./4.2.1

(අ)

	<u>රු.</u>	
මුල් ණය මුදල	500,000	
12% ට වසර 5 සඳහා පොලිය (X)	300,000	X
<hr/>		
මුළු ණය මුදල සහ පොලිය (Y)	800,000	Y
<hr/>		
වාරිකයේ අගය (Z = Y/20)	40,000	Z

(ආ) කාර්තුමය සමුච්චිත වට්ටම් සාධකය =  $500,000/40,000$  12.5000  
 ඊට අනුගාමී පොලී අනුපාතය කාල පරාසයන් 20ක් සඳහා (වගුවෙන්) 5%

		පොලිය	මූලධනය
(ඇ) ණය අගය	500,000		
පොලිය පළමු කාර්තුව ( $500,000 \times 5\%$ )	25,000		
ආපසු ගෙවීම (පළමු වාරිකයෙන්)	(40,000)	25,000	15,000
	485,000		
පොලිය දෙවන කාර්තුව ( $485,000 \times 5\%$ )	24,250		
ආපසු ගෙවීම (දෙවන වාරිකයෙන්)	(40,000)	24,250	15,750
	469,250		
පොලිය තෙවන කාර්තුව ( $469,250, 5\%$ )	23,463		
ආපසු ගෙවීම (තෙවන වාරිකයෙන්)	(40,000)	23,463	16,538
	452,713		

(d) කාර්තුමය පොලී අනුපාතය ( $12\% / 4$ ) 3%  
 කාර්තුමය සමුච්චිත වට්ටම් අගය =  $500,000/40,000$  12.5000  
 කාලච්ඡේද ගණන/ වාරික ගණන (වගුවෙන්) 16

(e) මුළු ආපසු ගෙවීම ( $40,000 \times 16$ ) 640,000  
 වර්ෂ 4 සඳහා පොලිය ( $640,000 - 500,000$ ) 140,000  
 සරල පොලී අනුපාතය ( $140,000/4/500,000$ ) 7.00%

### 3 වන කොටස

පිළිතුරු අංක 07

ඉගෙනුම් වලය:: 2.1.1/2.2.1/6.6.1/6.2.1

(a)	(i)		මිලදීගැනුම්	
			පිරිවැය	විකුණුම් ආදායම
		තොග අපතයන්	5	0
		විකුණුම් වට්ටම්	20	$20 \times 0.75 \times (1+M) = 15(1+M)$
		සාමාන්‍ය විකුණුම්	75	$75(1+M)$
		මුළු තොග	100	$90(1+M)$
		දළ ලාභාන්තිකය 40% නිසා		
		$\frac{90(1+M) - 100}{90(1+M)} =$	0.4	
		$M = 0.85 =$	85%	

(ii)	මුළු මිලට ගැනුම් රු. 100,000 ටුටතොන්,			
		පිරිවැය (රු '000)		ආදායම් (රු '000)
		අපතයන්	5	0
		විකුණුම් වට්ටම්	20	$15 \times 1.85 = 27.75$
		සාමාන්‍ය විකුණුම්	75	$75 \times 1.85 = 138.75$
			100	166.5
		දළ ලාභාන්තිකය =	$66.5 / 166.5 =$	40%

(b)		ප්‍රමාණය	මිල	පිරිවැය
	සාමාන්‍ය ඉන්ධන	100	100	10000
	සුපිරි ඉන්ධන	80	125	10000

පිරිවැයෙහි කිසිදු වෙනසක් නොවේ.

මේ නිසා, ඕනෑම ඉන්ධන වර්ගයක් යොදාගත හැක.

(c)

(i)  $R = 120 + 14x - x^2$   
 $\frac{dR}{dx} = 0$  වන විට ආදායම උපරිම වේ.  
 $\frac{dR}{dx} = 14 - 2x$   
 $x = 7$

ආදායම් උපරිම කිරීම සඳහා වර්ග අඩු 7,000 බිම් ප්‍රමාණයක් යොදාගත යුතුයි.

(ii)

$X = 7$  විට  
ආදායම =  $120 + 14x7 - 7x7 = 169$  එනම් රු. 169,000  
පිරිවැය =  $30 + 7 = 37$  එනම් රු. 37,000  
දළ ආදායම =  $169 - 37 = 132$  එනම් රු. 132,000

(iii)

ආන්තික ආදායම =  $\frac{dR}{dx} = 14 - 2x$   
ආන්තික පිරිවැය =  $\frac{dC}{dx} = 1$   
ශුද්ධ ආදායම =  $120 + 14x - x^2 - (30 + x) = 90 + 13x - x^2$

(උ)

ප්‍රශස්ත බිම් ප්‍රමාණය යනු ශුද්ධ ආදායම උපරිම වන අවස්ථාවයි.  
 $\frac{d(NR)}{dx} = 13 - 2x = 0$   
 $x = 6.5$  එනම්. 6,500 sf



නිවේදනය

මෙහි ලබාදුන් පිළිතුරු ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය මගින් (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) පමණක් ලබාදෙන ලද අතර, එම පිළිතුරු ඔබ විසින් එය “එසේම” යන පදනම මත පිළිගත යුතු වේ.

එම පිළිතුරු “ආදර්ශ පිළිතුරු” ලෙස අදහස් නොකරන නමුත් ඒවා බොහෝදුරට suggested solution ලෙස දැක්වේ.

පිළිතුරු වලින් ප්‍රධාන අරමුණු දෙකක් ඉටුකෙරේ. ඒවා නම්,

01. විභාග ප්‍රශ්නයකට යෝජිත විසඳුමක් සඳහා සවිස්තරාත්මක නිදසුනක් (උදාහරණයක්) සැපයීම සහ,
02. ශිෂ්‍යයන්ට විෂය පිළිබඳව තොරතුරු පර්යේෂණය කිරීම සඳහා අත්වැලක් සැපයීම සහ විෂය පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අවබෝධය සහ අගය වර්ධනය කිරීම.

මෙම යෝජිත විසඳුම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) කිසිදු ප්‍රතිඥාභාරයක් ලබා නොදෙන නිසා ඒ සම්බන්ධව කිසිදු අගතියකට පත්වීමක් පිළිබඳව මැසිවිල්ලක් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) එරෙහිව ඉදිරිපත් කිරීමට ඔබ හට හේතුවක් නොමැත. ඒ කෙසේ වෙතත් ඔබ විසින් යම් නඩුකරයක්, වන්දි ඉල්ලීමක්, පෙන්සමක්, තර්ජනය කිරීමක් හෝ බලවත් ඉල්ලීමක් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) එරෙහිව ගොනුකරනු ලැබ එයින් සැලකියයුතු අන්දමේ ජයග්‍රහණයක් ලබා නොගතහොත් ඔබ විසින් එම නඩුකරයට අදාළ සම්පූර්ණ නෛතික ගාස්තු සහ වියදම් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) ගෙවිය යුතු වේ. එනමින් මෙම අයිතිවාසිකම හෝ මෙහි විස්තර කෙරෙන හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ නීතීන් යටතේ හිමි වෙතත් අයිතිවාසිකම් බලාත්මක කරවා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) නෛතික ක්‍රියාමාර්ගයකට යොමුවීමට සිදුවුවහොත්, ඊට අදාළ නෛතික ගාස්තු සහ වියදම්ද ඔබ විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයට (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) ගෙවිය යුතුවේ.

---

<sup>2</sup> 2013 ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) මගිනි. සියළුම හිමිකම් ඇවිරිණි.

මෙම ලේඛණයේ කිසිම සටහනක් ප්‍රතිඋත්පාදනය කිරීම, කුමන හෝ ආකාරයකින් හෝ ක්‍රමයකින් එනම්, ඉලෙක්ට්‍රොනික, යාන්ත්‍රික, ඡායා පිටපත් කිරීම, වාර්තාගත කිරීම හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ (ශ්‍රී ලංකා ව.ග.) පූර්ව ලිඛිත අවසරයකින් තොරව සිදු නොකළ යුතුය.