



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

2015 ජූලි විභාගය - AA2 මට්ටම

ප්‍රශ්න සහ යෝජිත උත්තර
විෂය අංක (AA21)

උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය
(AFA)

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
නො. 540, පූජ්‍ය මුරුත්තෙට්ටුවේ ආනන්ද නාහිමි මාවත,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

දුරකථන : 011-2-559 669

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශය

2015 ජූලි විභාගය - AA2 මට්ටම

(21) උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය

යෝජිත උත්තර

A කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට උත්තර අපේක්ෂිතය.

1 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

- 1.1 වංචා වැළැක්වීමේ ආඥාපනත අනුව හවුල් ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපිත කිරීමේ දී හවුල් ව්‍යාපාරයේ ප්‍රාග්ධනය රු. 1,000/- ඉක්මවන්නේ නම්, හවුල් ගිවිසුම ලිඛිතව තිබිය යුතුය.
- 1.2 පහත අවස්ථාවන්හි දී හවුල් ව්‍යාපාරයක් නැවත ස්ථාපනය කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ. පහත ඒවායින් ඕනෑම තුනක් (03) :
 1. දැනට සිටින හවුල්කරුවන්ගේ ලාභාලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය වෙනස් වීම
 2. නව හවුල්කරුවෙකු බඳවා ගැනීම
 3. දැනට සිටින හවුල්කරුවෙකු විශ්‍රාම යෑම
 4. දැනට සිටින හවුල්කරුවෙකුගේ මරණය
 5. හවුල් ව්‍යාපාර දෙකක් ඒකාබද්ධ කිරීම
- 1.3 LKAS 37 ප්‍රකාරව 'වෙන් කිරීමක්' හඳුනා ගැනීම සඳහා සපුරාලිය යුතු නිර්ණායක වන්නේ :-
 - 1 අතීත සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අස්තිත්වයට ප්‍රවර්තන බැඳියාවක් ඇතිවීම
 - 2 එම බැඳීම පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හා බැඳි සම්පත් ගලායෑමක් අවශ්‍ය බවට හච්චතාවයක් පැවතීම
 - 3 බැඳීම සම්බන්ධයෙන් විශ්වාසදායී ඇස්තමේන්තුවක් කළ හැකි වීම
- 1.4

හර	ලැබීම් සහ ගෙවීම් ගිණුම	22,222
	බැර ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම	22,222
	(පොදු පරිත්‍යාග ලැබීම් සටහන් කිරීම)	
හර	ලැබීම් සහ ගෙවීම් ගිණුම	44,450
	බැර ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	44,450
	(ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල සඳහා ලද විශේෂ පරිත්‍යාග සටහන් කිරීම)	

1.5	ගැමුණු ක්‍රීඩා සමාජය	රු.
	2014.01.01 දිනට ගොඩනැගිලි (ශුද්ධ පොත් අගය)	110,000
	2014.01.01 දිනට ලී බඩු සහ සවිකිරීම් (ශුද්ධ පොත් අගය)	30,500
	2014.01.01 දිනට ක්‍රීඩා අයිතම (ශුද්ධ පොත් අගය)	19,000
	අඩු කළා : වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	<u>(5,400)</u>
	මුළු ජංගම නොවන වත්කම්	154,100
	බැංකු ශේෂය	<u>9,000</u>
	මුළු වත්කම්	163,100
	අඩු කළා : උපවින වියදම්	<u>(1,000)</u>
	2014.12.31 ට සමුච්චිත අරමුදලේ ශේෂය	<u><u>162,100</u></u>

1.6	සී/ස වැට්කෝ (පෞද්ගලික) සමාගම	රු.
	නිමැවුම් 'වැට්' බද්ද $[(1,118,880 / 1.12) \times .12]$	119,880
	අඩු කළා : යෙදවුම් 'වැට්' බදු	
	ගැනුම් සඳහා $[(671,328 / 1.12) \times .12]$	(71,928)
	සේවා මිලදී ගැනීම් සඳහා ගෙවූ 'වැට්' බදු	0
	පසුගිය කාලච්ඡේදයෙන් ඉදිරියට ගෙනා වැඩිපුර ගෙවූ 'වැට්' බදු	0
	කාර්තුව සඳහා ගෙවිය යුතු ඉතිරි 'වැට්' බදු (VAT) ශේෂය	<u>47,952</u>

1.7	(2) වර්ෂය සඳහා විකුණුම් පිරිවැටුම	රු.
	<u>(-) විකුණුම් පිරිවැය</u>	<u>1,400,000</u>
	ආරම්භක තොගය	170,000
	මිලදී ගැනුම්	910,000
	<u>(-) අවසාන තොගය</u>	<u>(860,000)</u>
	40% දළ ලාභය	540,000

1.8	(2) අවසාන තොගය	<u>රු. 962,500</u>
	සාමාන්‍ය තොගය	700,000
	හානි වූ තොගය (ශ.උ.අ.) $(300,000 / 0.8 \times 70)$	<u>262,500</u>
		<u>962,500</u>

A කොටසෙහි අවසානය.

සියලුම ප්‍රශ්නවලට උත්තර අපේක්ෂිතය.

2 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

ගලපන ලද මුදල් පොත		රු.
ශේෂය ඉ/ගෙ	156,400	බැංකු ගාස්තු 3,000
සෘජු ප්‍රේෂණ	10,000	
	<u>166,400</u>	ශේෂය ප/ගෙ <u>163,400</u>
ශේෂය ඉ/ගෙ	163,400 *	<u>166,400</u>

2015 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය		රු.
විස්තරය	+ / -	ශේෂය රු.
ගලපන ලද මුදල් පොත අනුව ශේෂය		163,400
එකතු කළා : ඉදිරිපත් නොවූ චෙක්පත් - 500201	65,000	
- 500300	27,000	92,000
අඩු කළා : උපලබ්ධි නොවූ චෙක්පත් - 750121	(25,000)	255,400
- 141510	(110,000)	(135,000)
අඩු කළා : බැංකුවට වැරදීමකින් අය කළ චෙක්පොත් ගාස්තු		(750)
බැංකු ප්‍රකාශනය අනුව ශේෂය		<u>119,650</u>

3 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

ලැබිය යුතු ගිණුම් පාලන ගිණුම		රු.
ශේෂය ඉ/ගෙ	225,200	දුන් වට්ටම් 1,200
අගරු වූ චෙක්පත් / බැංකු	5,500	
විකුණුම් (අඩුවෙන් සටහන් වූ)	1,000	
	<u>231,700</u>	ශේෂය ප/ගෙ <u>230,500</u>
ශේෂය ඉ/ගෙ	230,500	<u>231,700</u>

ලැබිය යුතු ලෙජර ශේෂය සැසඳීමේ ප්‍රකාශය		රු.
විස්තරය	+ / -	ශේෂය රු.
ගළපන ලද පාලන ගිණුම් අනුව ශේෂය		230,500
(+) සටහන් කිරීමේ වරද (5,600, 6,500 ක් ලෙස සටහන් වීම)	900	
(+) ලැබූ මුදල් (ලද මුදල් 8,000 ක් පොද්ගලික ගිණුමට හර වී තිබීම)	16,000	16,900
පොද්ගලික ලෙජර ගිණුමට අනුව ශේෂය		247,400

4 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

(a)

යන්ත්‍රයේ පිරිවැය	රු.
ලැයිස්තුගත මිල	1,250,000
(-) වෙළෙඳ වට්ටම්	(250,000) ← (1,250,000 x 25%)
	1,000,000
ප්‍රවාහන පිරිවැය	55,000
විදුලි සවිකිරීම්	25,000
පෙර පරීක්ෂාවන්	<u>20,000</u>
යන්ත්‍රයේ පිරිවැය	<u>1,100,000</u>

$$\text{වර්ෂයකට ක්ෂයවීම්} = (1,100,000 - 20,000) / 8 = 135,000$$

$$\begin{aligned} 2010.04.01 \text{ සිට } 2014.03.31 \text{ දක්වා} &= 4 \\ 2014.03.31 \text{ ට සමුච්චිත ක්ෂය} &= 4 \times 135,000 = 540,000 \\ 2014.03.31 \text{ ට ධාරණ අගය} &= 1,100,000 - 540,000 = \underline{560,000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{සංශෝධිත පිරිවැය} &= 560,000 + 200,000 \\ &= 760,000 \end{aligned}$$

$$2015.03.31 \text{ න් අවසන් වසර සඳහා ක්ෂය} = (760,000 - 20,000) / 5 = \underline{148,000}$$

* සුන්බුන් අගය ඵලෙසම පවතී යැයි උපකල්පනය කර ඇත.

5 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

ARC හවුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභාලාභ විසර්ජනය

රු.

ශුද්ධ ලාභය			594,000
විසර්ජනයන්			
ප්‍රාග්ධන පොලී	ඇන්ඩ් - 10%	(180,000)	
	රැන්ඩ් - 10%	(120,000)	
	කැන්ඩ් - 10%	(60,000)	(360,000)
ගැනිලි මත පොලී	ඇන්ඩ් - 6%	2,250	
	රැන්ඩ් - 6%	600	
	කැන්ඩ් - 6%	400	3,300
වැටුප්	ඇන්ඩ්	(48,000)	
	රැන්ඩ්	(72,000)	(120,000)
ලාභ කොටස	ඇන්ඩ් - 3	(58,650)	
	රැන්ඩ් - 2	(39,100)	
	කැන්ඩ් - 1	(19,550)	(117,300)
			-

2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල්කරුවන්ගේ සංගම ගිණුම්

රු.

	ඇන්ඩ්	රැන්ඩ්	කැන්ඩ්
ශේෂය ඉ/ගෙ	30,000	(50,000)	70,000
ගැනිලි	(50,000)	(20,000)	(30,000)
ගැනිලි මත පොලිය	(2,250)	(600)	(450)
ප්‍රාග්ධනය මත පොලී	180,000	120,000	60,000
වැටුප්	48,000	72,000	-
ලාභ කොටස	58,650	39,100	19,550
	264,400	160,500	119,100

සියලුම ප්‍රශ්නවලට උත්තර අපේක්ෂිතය.

6 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

(a)

	B	D	R		=	5
ලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය	2	3				
නව බෙදාගැනීම						
	$2.5 \times 2/5$	$2.5 \times 3/5$	$5 \times 50\%$			
	1	1.5	2.5			

එබැවින්, B, D සහ R අතර නව ලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය 2 : 3 : 5 වේ.
(විකල්පයක් ලෙස 1 : 1.5 : 2.5 දැක්විය හැකිය)

(b)

	B	D	R
පැරණි ලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය	2	3	-
(-) නව ලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය	<u>1</u>	<u>1.5</u>	<u>2.5</u>
කැපකළ අනුපාතය	1	1.5	-

එබැවින්, B සහ D අතර කැපකළ අනුපාතය 2 : 3 ක් ලෙස දැක්විය හැකිය.
(විකල්පයක් ලෙස 1 : 1.5 දැක්විය හැකිය.)

(c) BD හවුල් ව්‍යාපාරයේ මුළු වටිනාකම

	B	D	රු. එකතුව
ප්‍රාග්ධන ගිණුම්	500,000	75,000	575,000
ජංගම ගිණුම්	212,000	318,000	530,000
මුළු ස්කන්ධය	712,000	393,000	1,105,000
කීර්තිමානයේ මුළු වටිනාකම			<u>500,000</u>
මුළු එකතුව			1,605,000

එබැවින් R ගේ ප්‍රාග්ධන කොටස වන්නේ, $(1,605,000 \times 50\%)$ රු. 802,500

7 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

'අත්කා' හවුල් ව්‍යාපාරයේ

2015.03.31 න් අවසන් වසර සඳහා ආදායමේ ප්‍රකාශනය

විස්තරය	රු.	රු.
විකුණුම්		922,000
විකුණුම් පිරිවැය (W2)		(575,000)
දළ ලාභය		347,000
<u>වෙනත් ආදායම්</u>		
පරිපාලන වියදම්		
ගොඩනැගිලි ක්ෂය (W1)	10,000	
පරිපාලන වියදම් (50,000 - 6,000)	44,000	(54,000)
<u>විකිණීමේ වියදම්</u>		
බෙදාහැරීමේ වැන් රථ ක්ෂය (W1)	80,000	
බොල්ණය කපාහැරීම්	4,000	
විකිණීමේ හා බෙදාහැරීමේ වියදම් (14,000 + 5,000)	19,000	(103,000)
<u>මූල්‍ය වියදම්</u>		
මූල්‍ය වියදම්	10,000	(10,000)
වර්ෂය සඳහා ලාභය		180,000

ලාභාලාභ විසර්ජන ගිණුම

වර්ෂය සඳහා ලාභය		180,000
<u>විසර්ජනයන්</u>		
වැටුප්	- අමල් - 3,000	(36,000)
	- කමල් - 5,000	(60,000)
		84,000
ලාභ කොටස	- අමල් - 2	(33,600)
	- නිමල් - 2	(33,600)
	- කමල් - 1	(16,800)
		-

පෙරවැඩ

1. දේපළ, පිරිසක, උපකරණ ක්ෂය;

ගොඩනැගිලි	200,000 / 20	=	10,000
බෙදාහැරීමේ වැන් රථ	400,000/5	=	80,000

2. විකුණුම් පිරිවැය = (570,000 + 5,000) = 575,000
 අවසාන තොගයේ අගය අඩුවන විට විකුණුම් පිරිවැය වැඩි වේ.

8 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

සිල්වර් ස්ටාර් ක්‍රීඩා සමාජය
 සාමාජික ගාස්තු ගිණුම (සාමාන්‍ය සාමාජිකයින්)

	රු.		රු.
2014.01.01 ට ශේෂය ඉ/ගෙ	6,250	2014.01.01 ට ශේෂය ඉ/ගෙ	750
ආදායම් ගිණුමට මාරු කළා	18,750	මුදල් (සාමාජික ගාස්තු ලැබීම්)	22,500
2014.12.31 ට ශේෂය ප/ගෙ	1,250	2014.12.31 ට ශේෂය ප/ගෙ	3,000
	26,250		26,250

(b)

යාවජ්ච සාමාජික ගාස්තු ගිණුම

	රු.		රු.
ආදායම් ගිණුමට මාරු කළා	8,750	2014.01.01 වර්ෂයේ දී ලැබීම්	87,500
2014.12.31 ට ශේෂය ප/ගෙ	128,750	2014 වර්ෂයේ දී ලැබීම්	50,000
	137,500		137,500
		2015.01.01 ට ශේෂය ඉ/ගෙ	128,750

පෙරවැඩ :

- (i) 2014 වර්ෂය සඳහා සාමාන්‍ය සාමාජික ගාස්තු ආදායම රු.

2013 සඳහා (20 x 250)	5,000
2014 සඳහා (65 x 250)	16,250
2015 සඳහා (5 x 250)	1,250
ලද සාමාන්‍ය සාමාජික ගාස්තු මුළු එකතුව	22,500
යාවජ්ච සාමාජික (10 x 5,000)	50,000

- (ii) 2014 වර්ෂය තුළ දී ලද සාමාන්‍ය සාමාජික ගාස්තුව

සාමාන්‍ය සාමාජිකයන් x රු. 250 බැගින්	18,750
යාවජ්ච : (35 x 5,000) / 20	8,750

- (iii) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට 2013 වර්ෂය සහ 2014 වර්ෂය වෙනුවෙන් හිඟහිටි සාමාජික ගාස්තුව

2014.12.31 දිනට ලැබිය යුතු සාමාජික ගාස්තු	
2013 වෙනුවෙන් [(25 - 20) x 250]	1,250
2014 වෙනුවෙන් [(75 - 65 - 3) x 250]	1,750
එකතුව	3,000

- (iv) 2014 වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගත යුතු යාවජ්ච සාමාජික ගාස්තු ප්‍රමාණය

2014.12.31 දිනට 2015 වර්ෂය වෙනුවෙන් කලින් ලද සාමාජික ගාස්තු (5 x 250) = රු. 1,250	
---	--

9 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

- (a) 'වගකීමක්' ජංගම වගකීමක් වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු නිර්ණායකයන්;
- 1 ව්‍යාපාරයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් වක්‍රයේ දී වගකීම පියවා දැමීමට අපේක්ෂා කිරීම.
 - 2 මෙම වගකීම, ප්‍රාථමිකව වෙළෙඳාම් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව පවත්වා ගැනීම.
 - 3 වාර්තාකරන කාලයට පසුව මාස 12 ක් ඇතුළත පියවිය යුතු වීම.
 - 4 වාර්තාකරන කාලයට පසුව අවම වශයෙන් මාස 12 කට වගකීමක් පියවීම විලම්භනය කිරීමට අස්තිත්වය වෙත කොන්දේසි විරහිත අයිතියක් නොමැති විය යුතුය.

(b) කැන්ඩි ස්ටෝරිස් සඳහා, 2015.03.31 න් අවසන් වසර සඳහා විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

විස්තරය	රු.	රු.
ආදායම		275,000
(-) විකුණුම් පිරිවැය		
ආරම්භක නොගය	9,000	
මිලදී ගැනුම්	150,000	
(-) අවසාන නොගය	(10,500)	(148,500)
දළ ලාභය		126,500
වෙනත් ආදායම්		
ලද වට්ටම්	3,000	3,000
වියදම්		
විවිධ වියදම්	11,300	
දුන් වට්ටම්	1,500	
වැටුප්	44,500	
සේ.අ.අ. - 12%	5,340	
සේ.භා.අ. - 3%	1,335	
බොල්ණය	2,000	
ලැබිය යුතු දෑ වෙනුවෙන් දීමනාව /		
ඌන වෙන් කිරීම	1,900	(67,875)
ශුද්ධ ලාභය		61,625

C කොටසෙහි අවසානය.

මෙම අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

10 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර :

(a) ස්කන්ධ කොටස් නිකුත් කිරීමේ වාසි;

- 1 නැවත ගෙවා දැමීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති වීම
- 2 සමාගමක් විසුරුවා හැරීමේ දී අවශේෂ වත්කම් සඳහා වගකියනු ලබන්නේ මෙම කොටස්හිමියන්ය. එනම්, ඔවුන් වෙත සියලුම වගකීම් පියවූ පසුව ගෙවීම් සිදුකරනු ලැබේ.
- 3 මෙම කොටස් සඳහා ස්ථාවර ලාභාංශයක් ගෙවිය යුතු නොවේ. සමාගම ලාභ ලබන්නේ නම් පමණක් ඔවුන් ලාභාංශ සඳහා හිමිකම් ලබන අතර එසේ නොමැති නම් ඔවුන්ට ලාභාංශ ඉල්ලා සිටිය නොහැක.

(b) සී/ස ෆෙයාර් ඩිල් (පෞද්ගලික) සමාගම

2015.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

විස්තරය	රු.	රු.
ආදායම		550,000,000
විකුණුම් පිරිවැය	403,900,000	
පිරියත ක්ෂය (W2) *	18,900,000	(422,800,000)
දළ ලාභය		127,200,000
වෙනත් ආදායම්	--	--
පරිපාලන වියදම්		
රක්ෂණය (300,000 - 100,000)	200,000	
විදුලිය (200,000 + 90,000)	290,000	
පරිපාලන වියදම් (W4)	29,900,000	
ගොඩනැගිලි ක්ෂය (W2)	5,000,000	(35,390,000)
විකිණීමේ හා බෙදාහැරීමේ වියදම්		
බොල්ණය කපා හැරීම්	200,000	
උගත වෙන් කිරීම් (W1)	1,100,000	
බෙදාහැරීමේ වියදම්	21,500,000	(22,800,000)
වෙනත් වියදම්		
වන්දිය ** (500,000 + 250,000)	750,000	(750,000)
මූල්‍ය වියදම්		
මූල්‍ය වියදම්	700,000	(700,000)
බදු පෙර ලාභය		67,560,000
බදු		
ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ බද්ද	6,000,000	
පෙර වර්ෂයේ බද්ද (W3)	200,000	(6,200,000)
බදු පසු ලාභය		61,360,000

** රු. 500,000/- ක් පරිපාලන වියදම් ලෙස වෙන් කර ඇති බවත්, රු. 250,000 ක් අඩුවෙන් වෙන් කර ඇති බවත් උපකල්පනය කරන ලද අතර එබැවින් එය පරිපාලන වියදම්වලින් ඉවත් කොට වෙනත් වියදම්වලට නැවත වර්ගීකරණය කරන ලදී.

පෙරවැඩ

(W1)

බොල්ණය සහ අඩමාන ණය සඳහා වෙන් කිරීම

වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ	42,200,000	
බොල්ණය	<u>(200,000)</u>	
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ ශේෂය	<u>42,000,000</u>	
අඩමාන ණය සඳහා වෙන් කිරීම $42,000,000 \times 5\%$		2,100,000
ශේෂ පිරික්සුමේ වෙන් කිරීම		<u>(1,000,000)</u>
උන වෙන් කිරීම		<u>1,100,000</u>

(W2)

ක්ෂය

ගොඩනැගිලි	$50,000,000 / 10$	=	5,000,000
පිරියත	$94,500,000 / 5$	=	18,900,000

(W3)

2013/14 සඳහා බදු වෙන් කිරීම	=	7,400,000
එකඟ වූ සහ ගෙවූ	=	<u>(7,600,000)</u>
බදු උන වෙන් කිරීම	=	<u>200,000</u>

(W4)

පරිපාලන වියදම්	
ශේෂ පිරික්සුමෙන් උපුටාගන්නා ලද	30,900,000
(-) විදුලිය සහ රක්ෂණය	(500,000)
(-) නැවත වර්ග කරන ලද වන්දිය	<u>(500,000)</u>
ලාභාලාභ ගිණුමට	<u>29,900,000</u>

(W5)

රඳවාගත් ඉපැයීම්	
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	11,200,000
වර්ෂය සඳහා ලාභය	61,360,000
ලාභාංශ	<u>(20,000,000)</u>
	<u>58,560,000</u>

සී/ස ෆොයර් ඩිල් (පෞද්ගලික) සමාගම

2015.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

	පිරිවැය	සමුච්චිත	ශු.පො.අ.
ජංගම නොවන වත්කම්			
ඉඩම	10,000,000	-	10,000,000
ගොඩනැගිලි	50,000,000	(25,000,000)	25,000,000
පිරියත	94,500,000	(43,400,000)	51,100,000
			86,100,000
ජංගම වත්කම්			
තොග		43,700,000	
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ	42,000,000		
(-) ලැබිය යුතු දෑ මත දීමනාව	(2,100,000)	39,900,000	
ඉදිරියට ගෙවූ රක්ෂණය		100,000	
මුදල්		8,300,000	92,000,000
			178,100,000
ස්කන්ධය			
ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය		67,000,000	
රඳවාගත් ඉපැයීම් (W5)		52,560,000	119,560,000
ජංගම නොවන වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ		51,700,000	
උපචිත විදුලිය		90,000	
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු		6,000,000	
ගෙවිය යුතු වන්දිය		750,000	58,540,000
			178,100,000

D කොටසෙහි අවසානය.