



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

2016 ජූලි විභාගය - AA3 මට්ටම

ප්‍රශ්න සහ යෝජිත උත්තර
විෂය අංක (AA32)

කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය
(MAF)

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

දුරකථන : 011-2-559 669

මෙය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශය

2016 ජූලි විභාගය - AA3 මට්ටම

(21) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය

යෝජිත උත්තර

A කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න හතර (04) කි.

(මුළු ලකුණු 20)

1 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

- a) පෞද්ගලික අයවැයක් යනු තම අනාගත පුද්ගලික ආදායම්, තම අනාගත වියදම්, ඉතුරුම් හා ණය පියවීම සඳහා වෙන්කරමින් පිලියෙල කරන්නා වූ මූල්‍ය සැලසුමකි. අතීතයේ දැරූ වියදම් හා පුද්ගලික ණය ලබාගැනීම් පෞද්ගලික අයවැයක් පිලියෙල කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගනී. පෞද්ගලික අයවැයක් පිලියෙල කිරීමේදී, භාවිතා කිරීමේදී හා ගැලපීමේදී අනුගමනය කරන ක්‍රම හා මෙවලම් පවතී. උදාහරණ ලෙස රැකියා, ආදායම් ප්‍රභවයන් ලෙසත් බිල්පත් හා කුලී ගෙවීම්, වියදම් ලෙසත් හඳුනා ගනී.
- b)
 - i) තම ජීවිත කාලය පුරාම මූල්‍ය සම්පත් සඵලදායී ලෙස අත්පත් කරගැනීම, භාවිත කිරීම හා ආරක්ෂා කරගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කරයි.
 - ii) අධි ණය, වස්තූභංගත්වය වළක්වාලමින් තම මූල්‍ය කටයුතු මනාව පාලනය කිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කරයි.
 - iii) මැනවින් සැලසුම්කළ හා සඵලදායීව සන්නිවේදනය කළ මූල්‍ය තීරණ මගින් පුද්ගල සම්බන්ධතාවයන් වර්ධනය කරයි.
 - iv) අනාගත මූල්‍ය අවිනිෂ්චිතතාවන් මගහරිමින් ඔබේ පුද්ගලික ආර්ථික ඉලක්ක ළඟා කරගනිමින් නිදහස් හැඟීමක් ඇතිකිරීමට උදව් කරයි.

(ලකුණු 05)

2 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

- a)
 - i) ගණුදෙනුකරුවන්ගෙන් මුදල් එකතු කිරීම දුර්වල වීම.
 - ii) අත්පිට විකුණුම් පහළ වැටීම.
 - iii) මුදල් වට්ටම් ලබා ගැනීමේ අරමුණෙන් ණය හිමියන් පියවීම.
 - iv) මුදලට ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම.
- b)
 - i) ගණුදෙනුකරුවන්ගෙන් මුදල් එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම.
 - ii) ණයහිමියන්ට ගෙවීම් ප්‍රමාද කිරීම.
 - iii) කෙටිකාලීන බැංකු පහසුකමක් ලබාගැනීම.
 - iv) මිලටගත් වත්කම් නැවත (කල්බදු ක්‍රමයට) මූල්‍යනය කිරීම.
 - v) අනාගත ආයෝජන තාවකාලිකව ප්‍රමාද කිරීම හෝ මුදලට මිලදී ගැනීම.

(ලකුණු 05)

3 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

සී/ස PD සමාගම - ප්‍රශස්ත නිෂ්පාදන මිශ්‍රය අගෝස්තු 2016.

නිෂ්පාදන සැලැස්ම	ඒකකයකට පැය ගණන	ඉල්ලුම	ශ්‍රම පැය
D	1	120,000.00	120,000.00
P	1.5	140,000.00	210,000.00
			330,000.00
මුළු දායකත්වය			

නිෂ්පාදන මිශ්‍රය

D ඒකක 120,000
P ඒකක 140,000

පෙර වැඩ

W1- උග්‍රතාවය ගණනය කිරීම	P	D	එකතුව
උපරිම ඉල්ලුම	150,000	120,000	270,000
ඒකකයට ශ්‍රම පැය	1.5	1	
	රු. 300/200	රු. 200/200	
අවශ්‍ය මුළු ශ්‍රම පැය ගණන	225,000	120,000	345,000
ලබාගත හැකි ශ්‍රම පැය ගණන			330,000
ශ්‍රම පැය උග්‍රතාවය			(15,000)

W2-සීමාකාරී සාධකයට දායකය ගණනය කිරීම	P	D
විකුණුම් මිල	920.00	725.00
අඩු කළා - විචල්‍ය පිරිවැය		
ද්‍රව්‍ය	80.00	120.00
පුහුණු ශ්‍රමය	300.00	200.00
නූපුහුණු ශ්‍රමය	255.00	170.00
විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය	90.00	70.00
	(725.00)	(560.00)
ඒකකයට දායකය	195.00	165.00
ඒකකයකට පුහුණු ශ්‍රම පැය	1.50	1.00
පුහුණු ශ්‍රම ඒකකයකට දායකය	130.00	165.00
තරාව (Rank)	2	1

(මුළු ලකුණු 05)

4 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

a) යෙදවූ ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රතිලාභය ගණනය කිරීම.

$$\text{යෙ.ප්‍රා.ප්‍ර.} = \frac{\text{බදු පොලී හෝ ලාභය}}{\text{ස්කන්ධය + ජංගම නොවන වගකීම්}}$$

		2016	2015
පොළී හා බදු පෙර ලාභය	A	1,468,500	1,240,200
ස්කන්ධය + ජංගම නොවන වගකීම්	B	17,800,000	15,600,000
යෙදවූ ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රතිලාභය	A / B x 100	8.25%	7.95%

b) යෙදවූ ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රතිලාභය භාවිත කිරීමේ වාසි

- මෙමගින් ව්‍යාපාරය එහි ආයෝජනය කරඇති මුදල් කෙතරම් හොඳින් භාවිත කර ඇත්ද යන්න මැන බලයි.
- එය ගණනය කිරීමට පහසු අතර, තොරතුරු පහසුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් උපුටා ගත හැක.
- සමස්තයක් ලෙස ව්‍යාපාරයේ කාර්යසාධනය මැන දක්වයි.
- මෙමගින් විවිධ ප්‍රමාණවල ව්‍යාපාර සංසන්දනය කිරීම පහසු කරවයි.

(ලකුණු 05)

A කොටසෙහි අවසානය.

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.
(මුළු ලකුණු 30)

5 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

(a) මිල රු. 380/- නම්

$$\begin{aligned} \text{අපේක්ෂිත ඉල්ලුම} &= (70,000 \times 70\%) + (90,000 \times 30\%) \\ &= 49,000 + 27,000 \\ &= \underline{\underline{\text{ඒකක 76,000}}} \end{aligned}$$

මිල රු. 360/- නම්

$$\begin{aligned} \text{අපේක්ෂිත ඉල්ලුම} &= (70,000 \times 60\%) + (90,000 \times 40\%) \\ &= 42,000 + 36,000 \\ &= \underline{\underline{\text{ඒකක 78,000}}} \end{aligned}$$

මිල	400	380	360
ඉල්ලුම ඒකකවලින්	50,000	76,000	78,000
විකුණුම්	20,000,000	28,800,000	28,080,000
විචල්‍ය පිරිවැය	(50 x 250) (12,500,000)	(250 x 76) (19,000,000)	(78 x 250) (19,500,000)
දායකය	7,500,000	9,880,000	8,580,000
ස්ථාවර පිරිවැය	(4,000,000)	(4,000,000)	(6,000,000)
ලාභය	3,500,000	5,880,000	2,580,000

(b) අපේක්ෂිත ඉහළම ලාභය ලැබෙන හෙයින් මිල මට්ටම රු. 380/- කිරීම නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

(ලකුණු 10)

6 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

a) 2016 ජුනි මාසය සඳහා මෙහෙයුම් / අයවැය පාලන ප්‍රකාශනය

	අයවැය		නමය අයවැය	සත්‍ය වටිනාකම	විචලනය
පරිමාව	20,000		18,000	18,000	-
විකුණුම්	425,000	425,000/20,000 *18,000	382,500	416,000	33,500 වා
විචලන පිරිවැය					
ද්‍රව්‍ය පිරිවැය	150,000	150,000/20,000 *18,000	135,000	160,000	25,000 අ
ශ්‍රම පිරිවැය	75,000	75/20,000 *18,000	67,500	80,000	12,500 අ
විචලන පොදුකාර්ය	25,000	25/20,000 *18,000	22,500	18,000	4,500 වා
මුළු විචලන පිරිවැය	250,000		225,000	258,000	33,000 අ
දායකය	175,000		157,500	158,000	5000 වා
ස්ථාවර නිෂ්පාදනය	30,000		30,000	25,000	5000 වා
ස්ථාවර පරිපාලන පිරිවැය	50,000		50,000	55,000	5000 අ
ස්ථාවර බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	45,000		45,000	60,000	15,000 අ
මුළු ස්ථාවර පිරිවැය	125,000		125,000	140,000	15,000 අ
ලාභය	50,000		32,500	18,000	14,500 වා

වා - වාසි අ - අවාසි

b) අයවැය පාලනයේ සීමාවන්

- අයවැය සැලසුම පිළියෙල කිරීමට භාවිත කරන අස්තමේන්තු හා පුරෝකථන සඳහා නිශ්චිත විද්‍යාත්මක පසුබිමක් නොමැති වීම. එනිසා අයවැය වැඩපිළිවෙල නිවැරදි නොවිය හැකි අතර ඵලදායී නොවිය හැකිය.
- පසුව හඳුනාගත් අවිනිශ්චිතතාවයන් හා වෙනස්කම් අයවැයේ ස්ථාපනය කරනුයේ ප්‍රමාද වී බැවින් අයවැය හා සත්‍ය වටිනාකම් අතර විශාල විචලනයන් පෙන්නුම් කරයි.
- මෙය ඉතා අසීරු හා කාලය වැයවන ක්‍රමවේදයකි.
- සාර්ථක අයවැය පාලන ක්‍රමයක් සඳහා කළමනාකාරීත්වයේ කැපවීම වැදගත්ය.

(ලකුණු 10)

7 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

a)

රු. '000				
ප්‍රභවය	වෙළෙඳපොළ වටිනාකම රු.	ප්‍රාග්ධන පිරිවැය %	බර කැබිම්	බරතැබූ සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවැය
සාමාන්‍ය කොටස්	900,000.00	18.19%	82%	14.88
රඳවාගත් ලාභ	-		-	
ණය	200,000.00	15.00%	18%	2.73
	1,100,000.00		100%	17.61

බරතැබූ සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවැය = 17.61%

පෙරවැඩ

$$K_e = \frac{D_0(1+g)}{P_0} + g$$

$$K_e = \frac{25(1.15)}{900} + 15\%$$

$$K_e = 18.19\%$$

- b)
- මෙමගින් ව්‍යාපාරයේ බරතැබූ සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අවම වේ.
 - අයිතියේ ගිලිහියාමක් සිදු නොවේ. පාලනයේ අඩුවක් ද නොවේ.
 - ව්‍යාපාරයේ සංස්කෘතියට හා මෙහෙයුම් වලට අමතර බලපෑමක් කොටස්ගිණිමියන්ගෙන් සිදුනොවීම.
 - පොළිය ආදායම් බදු ගණනයේදී අඩුකළ හැකිවීම.
 - ව්‍යාපාරය ලාභ වැඩියෙන් උපයන විට වැඩි පොළියක් ගෙවීමට සිදුනොවීම.
 - උද්ධමන තත්ත්වයකදී ණය ගෙවීම වාසිදායක වීම.

- c)
- 1) ප්‍රාග්ධන ප්‍රභවයේ පිරිවැය
 - 2) ලාභදායීත්වය (ROCE and ROE)
 - 3) මූල්‍ය අවදානම
 - 4) අයිතිය දියරුවීම
 - 5) වත්කම් පදනම
 - 6) කාල පරිච්ඡේදය
 - 7) තෝලනය
 - 8) නෛතික සීමාවන්

(ලකුණු 10)

B කොටසෙහි අවසානය.

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙක (02) කි.

(මුළු ලකුණු 50)

8 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

A)

a) වර්ෂ 5 සඳහා නව යන්ත්‍රයේ අදාළ මුදල් ප්‍රවාහයන් පහත පරිදි වේ.

රු. 000	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
වර්ෂය						
නව යන්ත්‍රය මිලට ගැනීම	(100,000)					
නව යන්ත්‍රයේ සුන්බුන් අගය						14,000
පැරණි යන්ත්‍රයේ විකුණුම්	6,000					
විකුණුම් වල වැඩිවීම		90,000	60,000	75,000	105,000	120,000
විවලය පිරිවැය වැඩිවීම		(45,000)	(30,000)	(37,500)	(52,500)	(60,000)
ස්ථාවර පිරිවැයේ වැඩිවීම		(22,800)	(22,800)	(22,800)	(22,800)	(22,800)
ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(94,000)	22,200	7,200	14,700	29,700	51,200

සටහන - නව යන්ත්‍රයේ ක්ෂය ඉවත් කළ පසු ලැබෙන ස්ථාවර පිරිවැය අමතරව දැරියයුතු ස්ථාවර පිරිවැයක් බව උපකල්පනය කරන ලදී.

b)

i) නව යන්ත්‍රයේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය ගණනය කිරීම

රු. 000	මුදල් ප්‍රවාහ	ප්‍රා. පි @ 20%	වර්තමාන අගය
Y0	(94,000)	1.000	(94,000)
Y1	22,200	0.833	18,493
Y2	7,200	0.694	4,997
Y3	14,700	0.579	8,511
Y4	29,700	0.482	14,315
Y5	51,200	0.402	20,582
		ශු.ව.අ.	(27,102)

ii)

$$\begin{aligned}
 \text{අ. ඵ. අ} &= A + \frac{\text{NPVa}}{\text{NPVa} - \text{NPVb}} \times B-A \\
 &= 10\% + \frac{(4,747.00)}{(4,747) - (27,102)} \times 20\%-10\% \\
 &= 10\% + (0.2124) \times 0.1 \\
 &= \underline{7.88\%}
 \end{aligned}$$

පෙරවැඩ

රු. 000	මුදල් ප්‍රවාහ	ප්‍රා .පි @ 20%	වර්තමාන අගය	ප්‍රා .පි @ 10%	වර්තමාන අගය
Y0	(94,000)	1.000	(94,000)	1.000	(94,000)
Y1	22,200	0.833	18,492.60	0.909	20,182
Y2	7,200	0.694	4,996.80	0.826	5,950
Y3	14,700	0.579	8,511.30	0.751	11,044
Y4	29,700	0.482	14,315.40	0.683	20,285
Y5	51,200	0.402	20,582.40	0.621	31,791
		ඉ .ව .අ	(27,102)		(4,747)

c) මෙම ආයෝජනයේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය ඍණ රු මිලියන 27.12 බැවින් නව යන්ත්‍රය මිලට නොගත යුතු බව නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

B)

විස්තරය	සටහන	රු.	රු.
ආදායම් ඉහළ යාම	ඒකක 125 ක් රු.900/- බැගින්		112,500.00
(-) පිරිවැය ඉහළ යාම			
ද්‍රව්‍ය	1kg x 125 ඒකක රු.660/- බැගින්		82,500.00
ග්‍රෑම්	0.5 පැය* 125 ඒකක	62.50	
	(-) පවතින අක්‍රීය පැය	(40.00)	
	ග්‍රෑම් පැය උෂ්ණතාවය @ රු.500/-*1.5	22.50	16,875.00
විචල්‍ය පොදුකාර්ය	62.5 පැය @ රු.60/-		3,750.00
ස්ථාවර පොදුකාර්ය	වැඩිවන පිරිවැයක් නොවේ		-
මුළු විචල්‍ය පිරිවැය			(103,125.00)
වැඩිවන ලාභය			9,375.00

මෙම ඇණවුමෙන් රු 9,375/- අමතර ලාභයක් ඇති බැවින් Smith Limited ආයතනය මෙම විශේෂ ඇණවුම භාරගත යුතු බවට නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

9 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

A

a)

සත්‍ය ලාභය ගණනය කිරීම	සටහන	රු.000
නිෂ්පාදනය හා විකුණුම්	1,800 ඒකක @ රු13,000/-	23,400
සාප්ප ද්‍රව්‍ය- A	17,800Kg @ රු500/-	(8,900)
සාප්ප ශ්‍රමය	7,100 පැය @ රු200/-	(1,420)
ප්‍රා.පිරිවැය		(10,320)
විවලය පොදුකාර්ය		(960)
ස්ථාවර පොදුකාර්ය		(1,600)
මුළු පිරිවැය		(12,880)
සත්‍ය ලාභය		10,520

සටහන - අවශෝෂණය කළ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය සත්‍ය ස්ථාවර පිරිවැයට සමාන බව උපකල්පනය කර ඇත.

b)

- i විකුණුම් මිල විවලනය = (සත්‍ය මිල - ප්‍රමිත මිල) x සත්‍ය විකුණුම්
 = (13,000 - 12,000) x 1,800 ඒකක
 = 1,800.00 වාසි
- ii විකුණුම් පරිමා විවලනය = (සත්‍ය විකුණුම් - ප්‍රමිත විකුණුම්) x අයවැය ගත ලාභය
 = (1,800 Units - 2,000 Units) x 6,200
 = 1,240.00 අවාසි
- iii සාප්ප ද්‍රව්‍ය මිල විවලනය = (ප්‍රමිත මිල - සත්‍ය මිල) x සත්‍ය භාවිතය
 = (400 - 500) x 17,800Kg
 = 1,780.00 අවාසි
- iv සාප්ප ද්‍රව්‍ය භාවිත විවලනය = (ප්‍රමිත භාවිතය - සත්‍ය භාවිතය) x ප්‍රමිත මිල
 = (1,800x10Kg - 17,800Kg) x 400
 = 80.00 වාසි
- v සාප්ප ද්‍රව්‍ය ශ්‍රම අනුපාතික විවලනය = (ප්‍රමිත අනුපාතය - සත්‍ය අනුපාතය) x ගෙවූ සත්‍ය පැය
 = (150 - 200) x 7,100 meh
 = 355.00 අවාසි
- vi සාප්ප ද්‍රව්‍ය ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විවලනය = (ප්‍රමිත පැය - සත්‍ය පැය) x සත්‍ය අනුපාතය
 = (1,800x4Hrs - 7,100Hrs) x 150
 = 15.00 වාසි
- vii විවලය පොදුකාර්ය වියදම් විවලනය = (ප්‍රමිත අනුපාතය - සත්‍ය අනුපාතය) x ගෙවූ සත්‍ය පැය
 = (100 - 960,000/7,100meh) x 7,100 meh
 = 250.00 අවාසි
- viii විවලය පොදුකාර්ය කාර්යක්ෂමතා විවලනය = (ප්‍රමිත පැය - සත්‍ය පැය) x ප්‍රමිත අනුපාතය
 = (1,800x4 පැය - 7,100 පැය) x 100
 = 10.00 වාසි

(B) I වන විකල්පය

C නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කිරීම නවතා රු. මිලියන 6ක ඉතිරියක් ලබාගැනීම

රු. මිලියන	A	B	C	එකතුව
විකුණුම්	25	30	-	55
විවලය පිරිවැය	(10)	(15)	-	(25)
දායකය	15	15	-	30
ප්‍රධාන කාර්යාලයීය වියදම්	(7.5)	(9)	-	(16.5)
නවතා දැමීමේ ඉතිරිය	-	-	6	6
	7.5	6	6	19.5

උපකල්පනය : C නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කිරීම නවතා දැමූ විට C නිෂ්පාදිතයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයීය වියදම් අනෙකුත් නිෂ්පාදනවලින් දරන්නේ නැතැයි උපකල්පනය කරනු ලැබේ.

II වන විකල්පය

C නිෂ්පාදිතය නවතා දමා එම සම්පත් B නිෂ්පාදිතයට මාරු කිරීම

	A	B	C (B නිෂ්පාදිතය)	එකතුව
විකුණුම්	25	30	18.9	73.9
විවලය පිරිවැය	(10)	(15)	(10.5)	(35.5)
දායකය	15	15	8.4	38.4
ප්‍රධාන කාර්යාලයීය වියදම්	(7.5)	(9)	(5.67)	(22.17)
	7.5	9	2.73	16.23

උපකල්පනය : C නිෂ්පාදිතයේ සම්පත් සමග නව B නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කළ යුතු නම් ප්‍රධාන කාර්යාලයීය වියදම් ආවරණයට නව B නිෂ්පාදිතයේ විකුණුම් 30% කින් වැඩි වෙනැයි උපකල්පනය කරනු ලැබේ.

අවසන් නිගමනය : DPL සමාගම, නව B නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය නොකර C නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කිරීම නවතා දමා රු. මිලියන 6 ඉතිරි කිරීම ලබාගත යුතුය.

පෙරවැඩ

(පෙරවැඩ 1) නව B නිෂ්පාදිතයේ විකුණුම් මිල = $150 \times 90\%$
= 135

(පෙරවැඩ 1) නව B නිෂ්පාදිතයේ මුළු විවලය පිරිවැය = $(15,000,000 / 200,000) \times 140,000$
= 10.5 million

(පෙරවැඩ 3) නව B නිෂ්පාදිතයේ ප්‍ර.කා. වියදම් = $18.9 \times 30\%$
= 5.67

C කොටසෙහි අවසානය.

Notice :

These answers compiled and issued by the Education and Training Division of AAT Sri Lanka constitute part and parcel of study material for AAT students.

These should be understood as Suggested Answers to question set at AAT Examinations and should not be construed as the “Only” answers, or, for that matter even as “Model Answers”.

The fundamental objective of this publication is to add completeness to its series of study texts, designs especially for the benefit of those students who are engaged in self-studies. These are intended to assist them with the exploration of the relevant subject matter and further enhance their understanding as well as stay relevant in the art of answering questions at examination level.

AAT
SRI LANKA

© 2014 by the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)

All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)