

දැඩ්ඟ තළුක අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2017

11 ගෝනිය

වකාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යාත්මක - පිළිතුරු පත්‍රය

				I පත්‍රය					
				100.00					
(1)	-	2	(11)	-	1	(21)	-	3	(31) - 2
(2)	-	3	(12)	-	3	(22)	-	2	(32) - 3
(3)	-	1	(13)	-	2	(23)	-	3	(33) - 2
(4)	-	2	(14)	-	3	(24)	-	1	(34) - 2
(5)	-	4	(15)	-	3	(25)	-	4	(35) - 2
(6)	-	3	(16)	-	3	(26)	-	4	(36) - 3
(7)	-	2	(17)	-	3	(27)	-	3	(37) - 1
(8)	-	4	(18)	-	4	(28)	-	4	(38) - 1
(9)	-	1	(19)	-	4	(29)	-	3	(39) - 4
(10)	-	3	(20)	-	4	(30)	-	2	(40) - 2
(එකුණ 1 x 40 = 40)									

II පත්‍රය

I කොටස

- (i) (a) එක පුද්ගල මිත්‍යාර්ථක / ජේවුල් ද්‍රාවන / නිශ්චාර
 (b) • පෘථිවී පාඨම් පැහැදිලි තිබූ.
 • දුන්මෙන ඇයුම් මාන්‍යරේ වියේක්සන ආයතනව තිබූ.
- (ii) (a) • ඇඹින්ටර් / මලින්
 • ගෙවුදුකරුවල්
 • යෝජිතයු
 • මුතා මිශ්‍යම
 • ණය සිද්ධායේ / පැහැදිලි පාල
 (b) නො යුතු යුතුයාම්.
- (iii) (a) යෝජිත ගෙවුදුකෙනු බැඳුවා ගනීම
 (b) • නියුතු රුප
 • මිල
 (c) • එව්‍යුත් තේඩ් ගෙවීම රැඳු නොවී එම.
 • බිජා ඇවිරා පෙනු ලබම් බ්‍රොශය නැවු එම.
 • ඡායා ප්‍රේරණ යුතු තිබූ.
 • ප්‍රාථමික තොකු තොකු තිබූ.
 • බිජා ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික.
- (iv) (a) • එව්‍යුත් තේඩ් ගෙවීම රැඳු නොවී එම.
 • බිජා ඇවිරා පෙනු ලබම් බ්‍රොශය නැවු එම.
 • ඡායා ප්‍රේරණ යුතු තොකු තොකු තිබූ.
 • බිජා ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික.
- (v) එව්‍යුත් (රඟ) = ගිණුම් (රඟ) + ප්‍රාථමික (රඟ)
 + 100,000 = + 100,000
 + 150,000 = + 150,000
 + 150,000 + 100,000 = + 250,000

(ඉතු 2)

- (vi) (a) • මූල්‍ය යාය
• විෂය ගිණුම
• ගැනීම් ප්‍රභාස
(b) • උදාහරණ, හැඳිවිත ප්‍රභාස
• ඡායාධන ගිරීම් දැවැන්සිය / ශේෂ එක්ස්ප්‍රෝ / බිජා ප්‍රභාස
• ගැනීම් ඉත්ස්ව්‍යිසිය
(vii) ගැනීම් ගිණුම තර රු. 25,000
භාය ගෙවෙයි / සැකුරා යට්ඨාද, යාම ඕනෑම රු. 25,000
(viii) මූල්‍ය යාය
- | | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|----------------|
| ප්‍රාගධික | 100,000 | ගැනීම් | 50,000 |
| අවස්ථා විභාගීම් | 70,000 | ඇගැරීම් ආදි | 4,000 |
| විෂය නළ | 150,000 | විෂය ගිණුම | 30,000 |
| | | භායන | 20,000 |
| | | පෙවා විභාග | 16,000 |
| | | 2017.01.01 දිනට ගෙවන | 200,000 |
| | 320,000 | | 320,000 |
- භාය ඉත්ස්ව්‍යි මුදල රු. 200,000/- නි
(නිවේදී මූල්‍ය යායා තෙක්සු 2)
- (ix) • සුෂ්ඨ රෘෂිය
• ආහාර මාය ගිරීම් නායා
(x) ණාය පිළිබඳ / සැකුරා යට්ඨාද පෙනු
(1 බැංකින් දෙකකට ගැනීම් නායා 2)
(මුළු තෙක්සු 2)

I කොටස - විකාශන අධිකාරීනය

- (2) (i) (a) උග්‍රවීය උපය නිශ්චායිතයේ, සාමාජික මිශ්‍රකට ඉවා සාක්ෂි වේ. (ගුණයාය නා මිල) (ලෙඛන 1)
(b) අත්‍යවිහාර විම, චයුද විම කිරීමෙන් බල ආහාර විම, පිළිඳ එම.
(ii) (a) අයය (b) අයය (c) අයය (d) අයය (1/2 x 4 - ලෙඛන 02)
- (iii) (a) සිවිධ සංස්කෘතික සාමාජික ගැනීම යට්ඨාද නායා යට්ඨාද නායා නායා වේ.
(a) අයේ :
• විගේර පිළිඳ එම.
• විසින් පැහැදිලි ප්‍රභාස
• විෂ්ව ප්‍රාතිශ්‍රාන්ත යැයි යායා යායා නායා නායා නායා නායා
• සාමාජික පුද්ගල නායා නායා නායා නායා නායා
• පැවත්ත අවශ්‍ය එම.
(ලෙඛන 02)
- (iv) (a) • ප්‍රායෝගික ප්‍රාගධික
• සාමාජික අඟ පාඨිතය
• ආර්ථික ප්‍රිතිලාභ පාලාධිකයන් අභ්‍යන්තර ප්‍රායෝගික
• රිටිය ඉ උරු අනුග්‍රහයන් ඉත්තිව.
(1/2 x 2 - ලෙඛන 01)
- (b) • අන්තර්ජාල ප්‍රාගධික
• විකාශන සාමාජික ප්‍රිතිලාභ ප්‍රායෝගික
• ජාලයන් ඉත්තාදාය දියුණුක්ෂීම ඉවා සාක්ෂි ප්‍රායෝගික ප්‍රායෝගික
• නායා ඉවා සාක්ෂි දී ප්‍රාගධික ප්‍රායෝගික
(1/2 බැංකින් x 2 - ලෙඛන 01)

- | | | | | | |
|---------|--|--|---------------------------|---------------------------|--|
| (3) (i) | පිළුර පිළිගුව | භාෂා විභාගය | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ගැටුණ දෙනා පරිභාෂාවය • එහිව ආත්ස විරිග ගැලුවය • පිළුර මේ ක්‍රියාකෘතිව එහි යි. • ගෙනු යා පිළුවම ගැලුව යුතු. | <ul style="list-style-type: none"> • තෙවිත එකිනීම • එය ගැනීමයෙන් හෝ පිළිග යොමු කිරීම • ගැන මේ අදාළවි. • පිළුව විවිධ ලුණය්. | | (අනුතු 2) | |
| (ii) | (a) පාස (b) ප්‍රයාම (c) | ඇඟෙන (R) පාස | | (අනුතු 2) | |
| (iii) | <ul style="list-style-type: none"> (a) • පිටපත් නැශය • වියඹ ආත්ම ණ්‍රූහය <ul style="list-style-type: none"> (b) • ප්‍රාග්ධන විට <ul style="list-style-type: none"> • ද්‍රව්‍ය පිළුව පිළුවුවක ගුණුවු ධාඩ හැකි විට. • පිළුව ගුණුවු පිළුවුවයි විවිධ පිට්. | <ul style="list-style-type: none"> • වියඹයි නැශය • වියඹ ගිණුම් නැශය • පිටපත් නැශය | (1/2 බැංක් x 2 - අනුතු D) | (අනුතු 1) | |
| (iv) | <ul style="list-style-type: none"> (a) • රෝපන කිරීමේ, උපන පිළුවුවය, කාන්තුප්‍රේරානය (b) රු. 25,000.00 | | | (අනුතු 1) | |
| (4) (i) | <ul style="list-style-type: none"> (a) ප්‍රතිචාර යොමිලිජය යුතු ආදායාව ඉලි එකිනු පාරිභාෂා අය එකිනු පිළිගුව නොවුතු නා දැඳවුනු දායා පිළිගුව මෙහි පිළිගුව නොවුතු නා දැඳවුනු දායා පිළිගුව යුතු නොවුතු නා. (b) තුළ විට, එකිනීම බල, පිට්‍රිය, පැන්තුලි විට, කාන්තුප්‍රේරානය | | | (අනුතු 1) | |
| (ii) | අ - පාස | අ - ප්‍රයාම | ඉ - පාරිභාෂා | (1/2 බැංක් x 2 - අනුතු 2) | |
| (iii) | පරියාශක, මේග | | | (අනුතු 2) | |
| (iv) | (a) කාන්තුප්‍රේරානය | (b) පැන්තුලි | (c) මෙහෙප්පු | (d) | සැපුප්‍රේරානය
(1/2 බැංක් x 4 - අනුතු 2)
(මුළු අනුතු 8) |

II තොටි - ශ්‍රී ලංකා රුපවත්ස

- (5) (i) (a) සිංහල පාඨමයෙන් යොදාගැනීමේ අභ්‍යන්තරීය තුළයෙන් ප්‍රාග්ධනවලට වහා පාඨමයෙන් යොදාගැනීමේ ක්‍රියාව්‍යුතුවයි. (උක්‍රම 1)

(b) • අරිත ගුණාලුවය ප්‍රතිඵලයක එම.

 - අවශ්‍ය හිරිපිටි දී ප්‍රාග්ධනයේ අභ්‍යන්තරීය තුළයෙන් ප්‍රාග්ධනයේ වෘත්තිය නො යාම
 - උග්‍රාන්‍ය ව්‍යාපෘති නිස්ස

(උක්‍රම 2)

ကော်မူ ဒု စွဲ					
နှစ်	ရှုံးသိပ္ပါယ် နှုန်း	ပုံလျှမ်မျဉ်	ပါပာဏ်	ပုံလျှမ်	
2017.01.10	201	ကြော်ချိန်	($\frac{1}{2}$)	5,400	
2017.01.20	202	အခြေ	($\frac{1}{2}$)	3,325	
2017.01.31		ကျော်မူ ဂြိုဟ်မီ ၁၃ ငါး	($\frac{1}{2}$)	8,725	

(1/2 x 4 - @@@约 2)

ගණනාංශය	පරිභාව	=	සිහැරුම්	+	ආකෘතිවර්යෙෂ් තීව්‍යතාව
(1)	අදාළ + 60,000	=			ප්‍රාග්ධනය + 60,000
(2)	අදාළ - 15,000	=			
	(දායාරා + 15,000)				
(3)	අදාළ + 25,000	=	බෝෂු නාය + 25,000		
(4)	අදාළ - 10,000	=			භාව්‍යනාණිෂ් දැඩි - 10,000
(5)	අදාළ - 18,000	=	භාව්‍යනාණිෂ් + 7,000		
	බුද්ධතානාය + 25,000				

(lk 4 - ② 4) 4)

(14)

ପର ଏକ ବିନ୍ଦୁ

(ପେଟ୍ରୋ ୧୨)

- (6) (i) (a) මධ්‍ය ප්‍රංගය යුතු වියා පැහැ ගෙවූ ඇත්තේ උග්‍ර ප්‍රංගයේ සීන් ආම්ලාභයේ විසඳවී එකඟ එමුණු
ඉහළ මධ්‍ය ප්‍රංගයේ ප්‍රංග ගෙවූ යුතු විට පිටපත් (කොටු 1)

(b) • ප්‍රංග
• ගෙවූ ඇත්තා නිවැරදිය / එක් පිළිපා
• මධ්‍ය ප්‍රංගයය (කොටු ලඛන 1)

(ii) (1) මධ්‍ය ගෙවූ ගෙවූ ජරුව ජරුව 10,000 (කොටු 1)
 ඉදෑ ගෙවූ ජරුව බව 10,000

(2) ගෙවූ දැඩි ගෙවූ ජරුව ජරුව 8,000 (කොටු 1)
 වියා ගෙවූ ජරුව බව 8,000

ବ୍ୟାକ ଦିଗ୍ଭାଗ (ପ୍ରକାଶନ)

	රු.			රු.
2017.01.31 සේවක ඉ/හා (1)	20,000			
පාද ප්‍රේසන (ලංචුණ 1)	3,000		සේවක එ/හා (2)	23,000
	23,000			23,000
ප්‍රතිඵල ඉ/ම	23,000			(ලංචුණ 2)

(11)

ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକାଶନ ମେଟ୍

Öt.	Öt.
	23,000
4,000	4,000 (1)
	27,000
	3,500 (1)
	23,500

2017.01.31 දිනට වියෙනු ගිහුවල සාම්බීඩ ජේපය
රිකා රුව : මිත්‍රී වැනි යැමිත්ව ඉදිරියන් නා වූ යෝජන

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

(iv)

භාෂා ප්‍රගතිය

දිනය	ව්‍යවසායා ආපහුය	විස්තරය	නර රු.	බැංච රු.
		මිලද තීකුම ගර අන්තු ප්‍රශ්නවීයා ටිකුම් ගිනුම (රු. 4,000/- නෑ අන්තු ප්‍රශ්නවීයා පිළුම් හෝම ඇටර්ව් පටිගත පෙම විය; නිවාදී කිරීම)	4,000	4,000 (ලකුණ 1)
		හෙවිල් දැඩි ගිනුම ගර අවිජිතවීත ගිනුම (හෙවිල් දැඩි රු. 1,000/- නෑ භාවිත හෙවිල් දැඩි ගිනුමට රු. 1,000 නෑ ලෙස පටිගත පිළ නිවාදී කිරීම)	9,000	9,000 (ලකුණ 1)
		විදුල් ගාස්ථ ගිනුම ගර මිලද යාම (විදුල් ගාස්ථ නැව්ම ප්‍රමුද්‍ර්‍යාලයෙන් පටිගත තොවීම නිවාදී කිරීම.)	3,000	3,000 (ලකුණ 1)

(ලකුණ 3)

අවිජිතවීත ගිනුම

අන්තු ප්‍රශ්නවීත තොගය ①	විවෘත දැඩි ගිනුම	අවිජිතවීත ගිනුම ②
	විවෘත දැඩි ගිනුම රු. 9,000 9,000	අවිජිතවීත ගිනුම රු. 9,000 9,000

(ලකුණ 1)

(අංශ ලකුණ 12)

- (7) (i) (a) මූලා ප්‍රතිඵල මුළු ගිනුම තාක්ෂණීය දැන විසායා වෙත අත්ස්‍යාල යාම් යෙහෙනුම් ප්‍රක්ෂීණ ආක්‍රමණය
නෑ ගැනීමෙන්, මූලා ප්‍රතිඵල අවිජිතවීත ගර ගැනීමෙන් ගැනී වින එක විදුල් නෑ ප්‍රමුද්‍ර්‍යාලය ප්‍රමුද්‍ර්‍යාලය වින්කා
(ලකුණ 1)
 (b) • මූලා ගැනී අලාභ ප්‍රතිඵලය
 • මූලා ගැනීමේ ප්‍රතිඵලය
(ලකුණ 1)

(ii)

විදුල් ප්‍රමුද්‍ර්‍යාලය ගොනය යිරීම

	රු.	රු.
ජාර්මෙනත ගොනය		10,000
විකුත තොග : ගොනම්	75,000	
ජාන උගම දැඩි		5,000
සාම්බුඩ දැඩි	2,000	82,000
විකුත්වීම අදිරියේ දැඩි ගොනය		92,000
අදු දැඩි : අවිජිත ගොනය		17,000
ව්‍යුහයේ ගිනුම ප්‍රමුද්‍ර්‍යාලය		75,000

(ලකුණ 2)

(iii) (d)

මහැ ව්‍යවසායේ

2016.12.31 දිනට අවසර ඉ ව්‍යුහ පදනා තුළ යුතු ඇගුණ ප්‍රකාශනය

	රු.	රු.	රු.
විද්‍යුත්			420,000
අදාළ මාලා : ප්‍රාගුම්ප පිටිවය		10,000	
2016.01.01 ඔහු තොගය		300,000	
භාගුම්		310,000	
විභින්න ඉදිරියා කළ තාක්ෂණ පිටිවය		(12,000)	
අවුරුදා : 2016.12.31 තොගය			(298,000)
සං මාතරය			122,000
විකාශ මාලා : එවත් ආදාළම			3,000
උද විවෘත			125,000
බෙදුනුවාව වියුම්			
ප්‍රවිත්තය	12,000		
දැඩ්වීම	2,000		
ප්‍රවිත්තය		14,000	
පරිභාශා වියුම්			
පරිභාශා එවතා	20,000		
විදුලි ගාස්ද	4,000	24,000	(38,000)
අදාළ තාක්ෂණ තාක්ෂණ නිශ්චල්ව ගෙන ගියා			(1) 87,000

(ආ)

(ආදාළ 4)

මහැ ව්‍යවසායේ

2016.12.31 දිනට ප්‍රාගුම් ප්‍රත්‍යා ප්‍රකාශනය

	ප්‍රත්‍යා ප්‍රකාශනය රු.	ප්‍රත්‍යා ප්‍රකාශනය රු.	ඩාරන අනුව රු.
<u>සැහැ ගොඩා වෛතා</u>			
ඉඩම් පැහැඩාකිලි	500,000	-	500,000 (1)
පෝලු	350,000	-	350,000 (1)
	850,000	-	850,000
<u>පැහැ වෛතා</u>			
2016.12.31 දිනට තොගය		12,000 (1)	
සං ගාරිජය		25,000 (1)	
අදාළ		15,000 (1)	52,000
අදාළ වියුම්			902,000
ඖාශ්චිය		800,000	
විකාශ මාලා : අදාළ තාක්ෂණ		87,000 (1)	887,000
<u>ඇයම් පිශීලි</u>			
සං ගොඩා		15,000 (1)	15,000
			902,000 (ආදාළ 4)