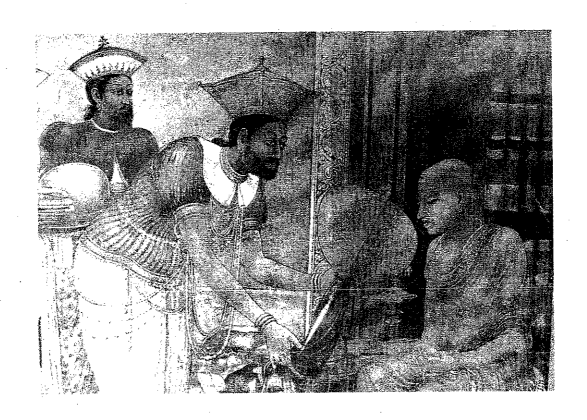


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

66 - පාලි

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

# 66 - පාලි ලකුණුදීමේ පටිපාටිය

### 01. **පුශ්නය**

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20 කි.

(ලකුණු 20)

### 02. **පුශ්නය**

- (අ) නිවැරදි ලෙස පාලි පාඨ සිංහලට නැගීමට ලකුණු 01 කට ලකුණු 04 බැගින් ලකුණු 12 කි.
- (ආ) නිවැරදි ලෙස වාකෘ පාලියට නැගීමට ලකුණු 01 කට ලකුණු 04 බැගින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

### 03. **පුශ්නය**

- i. නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 04 කි.
- ii. නිවැරදි ව ගාථාව සම්පූර්ණ කිරීමට ලකුණු 04 කි.
- iii. නිවැරදි ව්වරණ සැපයීමකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 04 කි.
- iv. නිවැරදි පදබෙදීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04 කි.
- v. නිවැරදි හිස්තැන් පිරවීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04 කි.

(ලකුණු  $4 \times 5 = 20$ )

#### 04. **පුශ්නය**

- (අ) චක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 කි.
- (ආ) චක් නිවැරදි සංන්ධි කිරීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 කි.
- (ඉ) චක් නිවැරදි තද්ධිත පුභේද නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 කි.
- (ඊ) එක් නිවැරදි සමාස කිරීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 කි.

(ලකුණු  $5 \times 4 = 20$ )

### 05. **පුශ්නය**

නිවැරදි එක් කොටසකට පිළිවෙලින් ලකුණු 2+4+4+4+6 බැගින් සම්පූර්ණ ලකුණු 20 කි.

(ලකුණු 20)

#### 06. **පුශ්නය**

- (අ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 කි.
- (ආ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 07 කි.
- (ඉ) නිවැරදි වාක්ෂ සහිත එක් කොටසකට ලකුණු 04 බැගින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

#### 07. **පුශ්නය**

- (අ) චක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු  $^{1}/_{2}$  බැගින් ලකුණු 05 කි.
- (ආ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 07 කි.
- (ඉ) අර්ථ සහිත එක් පාඨයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

# අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
- 3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව කනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\triangle$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ  $\square$  ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්ත අංක 03

(ii) 
$$\sqrt{\frac{4}{5}}$$
(iii) 
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
(iii) 
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
(iii) 
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
(iii) 
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
(ii) 
$$\frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \frac{10}{15}$$

### බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගත්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු භෞදින් පරීඤා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් භෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් භෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.



03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

# වුදුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- 1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

# ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාාය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛනාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛනාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

கிற இ நிற்ற அதிக்கி (முழுப் புதிக்கழியையது iAll Rights Reserved)							
a can dend occidendado a cada diamenta de cada							
අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් සහිකි්ඩ ඩොනුස් පුළුණුල් පස්තාලා පුළුවට පළිදු 2018 ශුපිම්පල් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018							
Соб 12.12.2018 / 0830 — 1140 2 2 3.							
පැත තුනයි අමතර කියවීම කාලය - මිනික්කු 10 යි Grows antificial Copyrio - 10 ලිගිකිස්ත් Additional Reading Time - 10 minutes 6							
අමතර කියවම කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය තර ගැනීමටත් ගෙදාගන්න. කර ගැනීමටත් ගෙදාගන්න. ක්ෂාණාර්යන්වල්නන කාණ්ඩ්වල් ක්ෂාණයක් දැන්න සහ ප්‍රතික්ෂණය ක්ෂාණය සහ ප්‍රතික්ෂණය සහ ප්‍ය							
විතාන අංකය සැටිණ Index Number							
වැදිගත් : මෙම පුශ්ත පතුයට එක් භාෂාවකින් පමණක් උත්තර සැපයිය යුතුයි. (ආස්ස්) : இவ்வினர்த்தாளுக்குரிய விடைகளை ஒரு வொழியில் மட்டுமே எழுதுதல் வேண்டும். Important : This question paper should be answered entirely in one language only.							
# 1 පුශ්තය හා 2 පුශ්තය ඇතුළුව පුශ්ත <b>පහකට මෙම පතුයේම</b> පිළිතුරු සපයන්න. # 1 ஆம் 2 ஆம் வினாக்கள் உள்ளிட்ட ஐந்து விணக்களுக்கு இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக. # Answer five questions including questions 1 and 2 on this paper itself.							
1. පහත දී ඇති පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න. ධ්යාගලය බ්කාස්සලාස්සාක අfluna බ්කා යුමක් ස්දීය සොලලස. Underline the correct answer of the following questions.							
(i) නිවැරදි අක්රෙ විනාහාසය සහිත පදය තෝරන්න. சரியான எழுத்துக் கூட்டலுடனான சொல்லைத் தெரிவுசெய்க. Select the word spelt correctly.							
(1) පුරුෂදම්මසාරට් (2) පුරුසදම්මසාරට් (3) පුරිසදම්මසාරට් (4) පුරිසටම්මසාරට් (1) puruṣadammasārathī (2) puruṣadammasārathī (3) puriṣadammasārathī (4) puriṣadhammasārathī							
(ii) ඉවසීම යන අදහස ඇති පාලි වචනය තෝරන්න. -							
(1) සන්ත (2) <u>බන්ති</u> (3) කින්ති (4) සන්ති (1) santa (2) khanti (3) kitti (4) santi							
(iii) වනකරණානුකූලව <b>වරමානො</b> යන පදය இலக்கணப்படி <b>caramāno</b> எனும் சொல், Grammatically the term <b>caramāno</b> is a							
(1) පන්ධියකි. (2) සමාසයකි. (3) තද්ධිතයකි. (4) කිතකයකි. (1) சந்தி. (2) சமாஸம். (3) தத்தித. (4) கித்தக. (1) Combination. (2) Compound. (3) Secondary Derivative. (4) Primary Derivative.							

,	3 2 3 4 3 4 5	N. 00					
(iv) කෙක	දේඤා ශබ්දයේ චතුන්ථි ***	වකවචන <b>ැ</b> පිය	කුමක ද? "ලාකකයා"	TENERAL (CARGOLA)	வைம் பாகு?		
kaññā எனும் பெயரின் சதுத்தீ (நூன்காம் வேற்றுமை) ஏகவசன (ஒருமை) வடிவம் யாது? What is the Dative singular form of noun kaññã?							
		2) කඤ්ඤස්ස		ಕಾರ್ಡ್ಜ್ಯಾಚಂ	(4) කඤ්ඤානං		
		2) kaññassa		kaññāyam	(4) kaññānam		
· · · · · · ·		•		•			
(V) වෙන	් <b>දුසාරරාජා</b> යන්නේ නිදි ndusārarājā	ැටද නාරප්චනය	യിലയാട്. വൈയോട്	ræi9			
Wi	ndusararaja வடைத்தை nat is the correct defin	ition of Bindus	ārarājā?	.නා ·			
	බින්දුසාරො ච සො ර			බින්දුසාරස්ස රාජ	§0 ·		
	බ්න්දුං සාරං විය යස්ස		(4)	බින්දු ච සාරො (	ව රාජා ව		
	Bindusāro ca so rājā	• •	(2)	Bindusārassa rā	jā		
	Bindum sāram viya y	assa rañño so	(4)	Bindu ca sāro c	a rājā ca		
, ,				· andada	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(vi) qc	්පමත්තෝ පමත්තෙසු අ pamatto pamattesu	3නාද ගා <b>ටා</b> ඉවත සහස්දු සහසර	අවසාන පදය සේ මකසි වේ	ා ඉතාල්තන. නොසේ සෞඛ්නයිණ	less o		
ap Sel	pamatto pamattesu lect the last line of the	. verse addama	tto pamatte:	<b>பூகைய</b> ை வறுராவுவசம			
	සුත්තෙසු බහුජාගරො		යෙ පමත්ත				
	පප්පොති විපූලං සුබං	1.1	හිත්වා යාති				
	suttesu bahujāgaro		ye pamattă				
, ,	pappoti vipulam sukl		hitvā yāti s				
• •	* /	, , ,	•				
(vii) ⊚ç	(vii) දෝෂ සහිත උච්චාරණ රටාව පුකාශ වන පාලි පාඨය මේවායින් කුමක් ද? பின்வருவனவற்றுள் எது தவறான உச்சரிப்புடனான பெயர்ப்பினை வெளிப்படுத்தும் தெரிவு ஆகும்?						
13168 3371	எவருவனவற்றுள் எது த hich of the following	வறான உசசரபட is the Palievce	Leanear Gelling The with whom	ullesser westerich:	) நூறிய ஹிவ் கூறோ:		
	සුරාමෙරයමජ් <u>ඣපමාද</u>						
	කායො ජිගුච්ඡන සක			:	·		
	ඉච්ඡිතං පක්ටීතං කුය්		විජ්නවන.				
	ඝනසාරප්පදින් <del>ගෙන</del> දී		and the second s				
	(1) Surāmerayamajjhapamādaṭṭhānā veramaṇī sikkhāpadaṃ samādiyāmi.						
(2)	Kāyo jiguccho sakal	o dugandho.	ananin banda	deriverty perrone.			
	Icchitam patthitam to		eva samijjha	tu.			
	Ghanasārappadittena				a e		
	(viii) "බුාහ්මණා හත්ථෙ විටුනිංසු" යන්නෙහි තේරුම වන්නේ						
	rāhmaņā hatthe vidhu						
	ramnaņa nattie vidnu ie meaning of "brāhm			· <b>%.</b>			
(1)	බාහ්මණයෝ අනෙහි : -	ରୀୟ ମୟମନ୍ତ YIGH ରୀୟିଷ୍ଠ.	(2)	බුාත්මණයෝ අත	්පොළසන් දූන්හ.		
(3)	බාහ්මණයෝ අත් සැදු	ුහ.	(4)	බුාහ්මණයෝ අත	් පෙන්වූහ.		
(1)	Brahmins kept on ha	ind.	(2)	Brahmins clapp	ed.		
(3)	Brahmins moved has	nas.	(4)	Bhahmins show	ved nanus.		
(ix) පෙමතො ජා <mark>යති සොකො</mark> යන්නෙහි <mark>පෙමතො</mark> යන වචනයේ විභක්තිය කුමක් ද?							
	mato jāyatī soko  តទ						
w	hat is the Case of the	word pemato i	n pemato jā	yatī soko?			
(1)	පඨමා	(2) තතියා	(3)	චතුත්රී	(4) පඤ්චණි		
(1)	paṭhamā	(2) tatiyā	(3)	catutthi	(4) pañcamī		
	් රුෂයන් දසදෙනා අත <b>ර</b> (	ମ୍ୟୁଲିନିମ୍ବର୍ଗରମ <sub>ି ମଧ୍</sub> ର	##20#4 @#**	 ආර්ථු ආකළත් ව	රණය තෝරන්ත		
(A) <u>Y</u>	ය. ගන්න්සන්සේ ගස්නාග	<b>அது செல்ல</b> வர் எனம் கருக்கை	சு. கசும் கொடர்	ரினைக் கொண்ட தெ	ரிவினைத் தேர்ந்தெடுக்குக.		
Se	elect the option with the	ne phrase that g	ives the mea	ning the first of	the ten men.		
	දසපූරිසා පඨමො	_		දසහි පුරිසෙහි ප			
	දස පූරිසස්ස පඨමො	r ·	(4)	දසසු පුරිසෙසු ප	<u>ාඨමෝ</u> •		
	dasapurisā pathamo			dasahi purisehi	-		
	dasa purisassa patha	mo	(4)	dasasu purisesu	•		
, ,	•				$(2 \times 10 = 20 \ marks)$		

# ලකුණු දීමේ කුමය

එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20 ක් හිමි වේ.

- (අ) පහත දැක්වෙන පාලි පාඨ කිංහලට නගන්න.
- (i) ස්වාක්ඛානො භගවතා බම්මො සන්දිට්ඨිකො අකාලිකො එහිපස්සිකො මපනයිකො පච්චත්තං චෙදිනබ්බො විඤ්ඤුහිති.

භාගාවතුන් වහන්සේ විසින් සාත්දෘෂ්ටික වූ අකාලික වූ ඒහිපස්සික වූ ඕපනයික වූ පුංඥයන් විසින් වෙන් වෙත් වශයෙන් දතයුතු වූ ධර්මය මැනවිත් දෙසන ලදී.

(ii) එකදිවසං කි්ර කොසලමහාරාජා රත්තිං නිද්දුපගතො පච්ඡිමෙ යාමෙ සොළසමහාසුපිනෙ දිස්වා භීතතසිකො පබුජ්ඣිත්වා ඉමෙසං සුපිනානං දිට්ඨත්තා කින්නු බො මෙ භව්ස්සතීති මරණභයතජ්ජිකො සයනපිට්ඨේ නිසින්නකොව විතිනාමෙසි.

> එක් දවසක් වනාති කොසොල් මහාරජ රාතිුයේ නින්දට එළඹියේ අලුයම් යාමයෙහි සොළොස් මහා සිහින දක බියෙන් තැතිගත්තේ පිබිද මේ සිහින දුටු හෙයින් මට කුමක් වන්නේ දයි මරණ බයෙන් තැති ගත්තේ යහන මත හුන්නේ ම කල් යැවීය.

(fii) කස්මිං කාලෙ සුමේධතාපසො අන්තනො අස්සමපදා උභ්ගන්ත්වා කෙසං මනුස්සානං උපරිභාගෙන ආකාසෙන ගම්ඡන්තො තෙ හට්ඨතුට්ඨේ මනුස්සෙ දිස්වා 'කින්නු බො කාරණ'න්ති ආකාසතො ඔරුස්හ එකමන්තං ශීකෝ මනුස්සෙ සුවිඡි.

එකල්හි සුමේධ තාපස තෙමේ තම අසපුවෙන් උඩට නැගී ඒ මිනිසුන්ගේ මත්තෙන් අහසෙන් යන්නේ තුටුපහටු වූ ඒ මිනිසුන් දක ආකාශයෙන් බැස එකත්පසක සිටියේ කුමන කාරණයක් දයි මිනිසුන්ගෙන් විචාළේය.

- (ආ) පහත දැක්වෙන වාකා **පාලිශට** නගන්න.
  - (i) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ ශුාවක සංඝයා ලෝකයාට පිත් කෙතක් වේ.

බුද්ධස්ස සාවකසංෂෝ ලොකස්ස පුඤ්ඤක්බෙත්තං හොති.

(ii) මුගලන් තෙරුන් වහන්සේ මනෝමය ශරීරයක් මවාගෙන තවුතිසාවට වැඩි සේක.

මොග්ගල්ලානත්ථෙරො මනොමයං කායං මාපෙත්වා තවතිංසං අගමාසි.

- (අ) කොටසට ලකුනු 04 බැගින් හිමි වේ. දුෂ්කර පද මගහරිමින් කර ඇති මනඃකල්පිත පරිවර්තනවලට සුදුසු පරිදි ලකුණු අඩු කරන්න.
- (ආ) කොටලෙස් එක් වාකාංකට ලකුණු 04 බැගින් හිමි වේ. එක් වරදකට ලකුණු එක බැගින් අඩු කරන්න.

පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) පහත දැක්වෙන ගාථාවෙහි නිවැරදි අර්ථය ලියන්න.

මා පමාදමනුයුඤ්ජෙථ - මා කාමරතිසන්ථවං, අප්පමත්තො හි ඣායන්තො - පප්පොති විපුලං සුබං.

පුමාදයෙහි නො යෙදෙවු. තෘෂ්ණාවෙන් කාමයෙහි ඇල්ම නො කරවු. ධානන වඩන්නා වූ අපුමාදි තැනැත්තා ඒකාන්තයෙන් මහත් සැපතට පැමිණෙයි.

(ii) 'උට්ඨානවතො සතිමතො...' යනාදි ගාථාව නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය සහිතව ලියා දක්වන්න.

උට්ඨානවතො සතිමතො

සුචිකම්මස්ස නිසම්මකාරිනො

සඤ්ඤතස්ස ච ධම්මජීවිතො

අප්පමත්තස්ස යසෞභිවඩ්එති.

- (iii) පහත දැක්වෙන පදවලින් දෙකකට බෞද්ධ සාහිතනාත්මක විවරණ සපයන්න.
  - (1) යොගක්බෙමං

යෝග යනු සක්ත්වයා සසරෙහි යොදවන කාම, භව, දිච්ඨී. අවිජ්ජා යන සතර යොගයන්ය. එම යොගයන්ගෙන් මිදුණු හෙයින් නිවන **යොගක්බෙම** නමින් හදුන්වයි.

(2) බහුජාගරො

බහුජාගරෝ යනු බොහෝ කොට නිදි වරන්නා ය. නිදුාශීලි බව බුදු දහමේ අගය නො කරයි. බවුන් වඩමින් මහණදම් පිරීම සඳහා බොහෝ සෙයින් අවදි ව සිට කටයුතු කිරීම මෙහි බහුජාගරෝ යන්නෙන් අදහස් වේ.

(3) සංයෝජනං

"සංයෝජන" යනු සත්ත්වයා සසර බැඳ තබන ධර්මයන් ය. ඒවා දහයකි. සක්කායදිට්ඨි, විචිකිච්ඡා, සිලබ්බතපරාමාස, කාමරාග, පටිස, රූපරාග, අරූපරාග, මාන, උද්ධච්ච, අවිජ්ඡා යනු ඒවා ය. මේවා පුහාණය කිරීමෙන් කෙළෙස් පුහීණ වේ.

(4) මසවා

"මසවා" යනු ශකුයාට නමකි. ඔහු මසමානවක ලෙස උපන් අවදියේ දි මං මාවක් තැනීම ළිං පොකුණු කැණීම ආදී සැමදා පිං වැඩෙන පිංකම් කොට මරණින් මතු ශකුයා වී උපන්නේය. එබැවින් ශකුයා මසවා යන විශේෂ නාමයෙන් හැඳින්වේ.

- (iv) පහත දැක්වෙන ගාථා පාඨ නිවැරදි පද බෙදීම් සහිතව ලියන්න.
  - (1) අධිවාසෙ තුනො භන්තෙ
- අධිවාසෙතු නො භන්තෙ.
- (2) යො වද නංපව රොමනු ජෙසු
- යො වදතං පවරො මනුජෙසු.
- (3) මාමේ බාල සමාගමො
- මා මේ බාලසමාගමො.
- (4) පුඤ්ඤෙ නමේ තෙ නව හොතු මොක්ඛං පුඤ්ඤෙන මේ තෙන ව හොතු මොක්ඛං.
- (v) කද කළු අකුරින් දී ඇති පදවලින් අදාළ පදය යොදා පහත ගාථා පාදවල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ගන්බාරව්සයෙ, වතස්සෙතෙ, තිදුසපුරෙ, නරදෙවෙහි gandhāravisaye, catassete, tidasapure, naradevehi

- (1) එකා දාඨා . කිදසපුරේ...... එකා නාගපුරේ අනු.
  - Ekā dāthā ....., ekā Nāgapure ahu.
- (2) එකා ,ගන්ධාරවිසයෙ , එකාසි පුන සීහළෙ,
- Ekā ....., ekāsi puna Sīhaļe.
- (3) ......චතස්සෙතෙ , මහාදායා නිබ්බාණරසදීපිකා.

...., mahādāṭhā nibbāṇarasadīpikā.

(4) පූජිතා නරදෙවෙහි .... අහං වන්දාම් ධාතුයො.

Pūjitā ....., aham vandāmi dhātuyo.

- (i) නිවැරදි පරිවර්තනයට ලකණු 04 ක් හිමි වේ. අරුත් මඟහැර ඇත්නම් එක් පදයකට ලකුණු භාගය බැගින් අඩු කරන්න.
- (ii) නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය සහිතව ලියා ඇති එක් පාදයකට ලකුණු 01 බැගින් ලබා දෙන්න.
- (iii) ආදර්ශ පිළිතුරෙහි දක්වා ඇති පරිදි මතෘකාවට අදාළව ලියා ඇති පුමාණවත් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 04 ක් ලබා දෙන්න.
- (iv) නිවැරදි පද බෙදීම් සහිත වාකායකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුනු 04 ක් ලබා දෙන්න. එක් වරදකට ලකුණු භාගය බැගින් අඩු කරන්න.
- (v) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04 කි.

04.	පුශ්නය	හා	ආදර්ශ	පිළිතුර
-----	--------	----	-------	---------

	-
(අ) පහත දැක්වෙන පදවල අර්ථය ලියා දක්වන්න.	
(i) ජෙන්වා / jetvā	සිඳු/ කඩා
(ii) සිනෙහෙන / sinehena	මසමනහසින් 
(iii) පුබ්බණ්හසමයෙ / pubbanhasamaye	පෙරවරුවෙහි නැගෙන නැගෙන නැගෙන වැඳ
(iv) අභිවක්දිය / abhivandiya	Chi a specia de apla esta esta acamana antima esta a sun a
(v) සින්ලු / sindhu	ගඟ/ මුහුද ***********************************
(ආ) පහත දැක්වෙන විසන්ධි පද සන්ධි කරන්න.	
(i) සමෙච්ච + අතං / samecca + aham	සමේච්චාතං
(ii) කිං + කතො / kim + kato	කිඞ්කමතා
(iii) අව + සිරෝ/ava + siro	අවංසිරෝ
(iv) ගහිතො + ඉති / gahito + iti	ගහිමතාති දෙදෙද දෙදෙදෙන්න ම දෙදිය දෙදෙදෙන් ම
(v) සං + ලෙබ / sam + lekha	<u> </u>
ඉ) පහත දක්වෙන පදවල තද්ධිත පුභේද නම් කරන්න.	
(î) මායාවී / māyāvī අන්ථා	හත් කුද්ධිකය මෙන්න ක්රම්පාලන
(ii) මුදුකා / mudutā භාව	තද්ධිකය
(III) ස්වක්ටමකා / Sakaliko	තකත් තද්ධිතය ************************************
(iv) භාගිතෙයෙන / bhāgineyyo	)චන් තද්ධිතය අතුරු කර කරන කරන කරන කරන කරන කරන කරන කරන කරන
(v) දිවාකරං / divātaram අපථා	හත් කද්ධිකය.
ඊ) පහත දක්වෙන අසමස්ත පද සමාස කර ලියන්න	
(i) නත්ථං ගතං / hattham gatam	හුත්ගතං
(ii) පක්කං ව චීවරං ව / pattam ca cīvaram ca	පත්තචීවරං
(iii) ජීවස්ස යාව / jīvassa yāva	යාවජීවං ************************************
(iv) චණ්ඩාලානං ගාමෝ / canḍālānaṃ gāmo	චණ්ඩාල්ගාමො ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(v) අපොකො කුමාරො / Asoko kumāro	අලසාකකුමාලරා
ලකුණු දීමේ කුමය	

එක් නිවැරදි පිළිතුරකට එක් ලකුණ බැගින් ලකුණු 20 ක් හිමි වේ.

පහත සඳහන් ඡේදය කියවා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අනිත බාරාණසියං මුහ්මදන්තෙ රජ්ජං කාරෙන්තෙ හිමවන්කප්පදෙසෙ අරුක්ඤායනනෙ පබ්බතගුහායං අනෙකසතා එළකා වසන්ති. තෙසං වසනට්ඨානතො අව්දූරෙ එකිස්සා ගුහාය පූතිමංසො නාම සිගාලො වෙණියා නාම හරියාය සද්ධිං වසති, සො එකදිවසං හරියාය සද්ධිං විචරන්තො නෙ එළකෙ දිස්වා එකෙන උපායෙන ඉමෙසං මංසං බාදිතුං වට්ටකි්'ති චින්තෙත්වා උපායෙන එකෙකං එළකං මාරෙසි. තෙ උහෝ'පි එළකමංසං බාදන්තා ථාමසම්පන්නා ථූලසරීණ අහෙසුං, අනුපුබ්බෙන එළකා පරික්ඛයං අගමංසු. කෙසං අන්තරෙ මෙළමාතා එළිකා වනක්තා අහොසි උපායකුසලා. සිගාලො නං මාරෙකුං අසක්කොන්තො එකදිවසං භරියාය සද්ධිං මන්තෙසි.

(i) මෙහි සඳහන් ස්වාමි - භාර්යා දෙදෙනාගේ නම් පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.පුතිමංසවේණි.

(ii) එළකමංස, පූතිමංස, ජූලසරීර, මන්තෙකි යන පදවල තේරුම ලියන්න.එළුමස්, කුණු මස්, මහත් ශරීරය, මන්නුණය කරයි.

- (iii) බාරාණසියං වුන්මදත්තෙ රජ්ජං කාරෙන්තෙ යන්නෙහි වනාකරණ ප්‍රයෝගය පැහැදිලි කරන්න.
  මෙය භාව සත්තමී ප්‍රයෝගයකි. භාව සත්තමී ප්‍රයෝගයේ දී මුලින් යෙදෙන වාකායේ කර්තෘ පදයන් ඒ හා බැඳෙන කිතක පදයත් සත්තමී විභක්තියෙන් තැබීම රීතියයි.
- (iv) මෙහි සඳහන් වඩාත් බුද්ධිමත් චරිතය නම් කොට එසේ සැලකීමට හේතුව පහදන්න. මේළමාතා චරිතයයි. ඇය බුද්ධිමත් ලෙස සැළකෙනුයේ කරුණු දෙකක් නිසා ය. එනම් වාක්ත බව හා උපායෙහි දක්ෂ බවයි.
- (v) උපාශක්‍ර යන්න විවරණය කරන්න.

"උපායකුසලා" යන්නෙහි අර්ථය උපායෙහි දක්ෂ වූවා යන්නයි. එයින් අදහස් වන්නේ නිසි දේ නිසි තැන නිසි පරිදි සිදු කිරීමේ හැකියාවයි. උපාය කෞශලා ඥානය බුදුරදුන්ට ද පැවති ඥාන ශක්තියකි.

- (i) එන් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 02 කි.
- (ii) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04 ක් හිමි වේ.
- (iii) නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමට හිමි ලකුණු සංඛාාව 04 කි. වනාකරණ පුයෝගය නම් කිරීමට ලකුණු 01 ක් ද, පුමාණවත් විවරණයට ලකුණු 03 ක් ද වශයෙන් ලකුණු 04 පිරි නමන්න.
- (iv) චරිතය නම් කිරීමට ලකුනු 02 ක් ද හේතුව දක්වීමට ලකුණු 02 ක් ද වශයෙන් ලකුණු 04 පිරි නමන්න.
- (v) ආදර්ශ පිළිතුරෙහි දක්වා ඇති පරිදි පුමාණවත් පිළිතුරක් සපයා ඇත්නම් ලකුණු 06 ක් පිරිනමන්න. පුමාණවත් නොවන පිළිතුරු සඳහා සුදුසු පරිදි ලකුණු අඩු කරන්න.

06. පුශ්නය හා ආදර්ශ පිළිතු	)6. සුශ්නය	හො	ආදර්ශ	ಕ್ಷಕ್ಷಭಂ
----------------------------	------------	----	-------	----------

(අ)	පහත	දී ඇ	ති ශබ්දවලට	සමානව ව	් රනැගෙන ශ	බේදය 8	වරහන තුළින් කෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.
	(i)	ඵල	50	<b>z</b>	वे कल वे क्षेत्र क कुक्त कुंका करू	(	(වාරි, පුඤ්ඤ, යාගු, බුහ්ම)
		pha	la	e egele ayeye ayele ayele akala	******	(	(vāri, puñña, yāgu, Brahma)
	(ii)	බුද්ධ	و کی در	රාහ දෙක්ක කොල්ක	eper distribute per se se energia di	(	(රුප, ගච්ඡන්ත, මන, වරාහ)
		Buc	ldha	er ar a en a en ar a la l	einendin übin nendin nijarus.	Č	(rūpa, gacchanta, mana, varāha)
	(iii)	අග්ර	හි	3 ******		(	හත්ථි, භූමි, ශිරි, අව්ඨි)
•		<b>agg</b>	i	******	este este era era alta d		hatthi, bhūmi, giri, atthi)
	(iv)	ආයු	චා	ත්බු ප්රකාශය	kan angganga		චක්බු, ටෙනු, නික්බු, පිතු)
			apak mara mina arang alia ara			(	cakkhu, dhenu, bhikkhu, pitu)
	(v)	කස	ද්ඥාප	ක්දිකදා	eneglezioakoa artiskolar talitailar	(	පඤ්ඤා, තරුණි, යුවතී, කුමාරී)
		kañi	ña	e kje kveletë e kvetjele e	e ere elerera	(	paññā, taruṇī, yuvatī, kumāri)
		ıtınar (i) (ii)	pesi, karoti, l නාම/nāma සන්ධී/sandl		සකුල සකුල	<b>මණා</b>	ātum, pūjito, sakuņo)
	(	(iii)	නිපාත /nip	āta	බිප්ද	ajo.	मिनामानाम के नामां मुंबबुद्धार कृतिम्बबुद्धिकृति विकासी मुंबी कांक्रमात कर्कात कि की कर्तक कर कर कर क
	. (	(îv)	කිතක/kitak	a	<u>පූජි</u> ල	මතා රූදුරු දැන්	h diggeography on physiosophy with the western plant and the blood and a second polarity by a se.
		(v)	තුමන්ත/tun	nanta	පතිර	ගණහා	্ হাত কিংকুজ্নুভান্ত প্ৰকৃতিক কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা কৰ
	(	(vi)	පුයෝජන කි	aa/prayojy	aරුව්ර	ථාලපති	den errennen mannen en
	(	vii)	ආඛනාත /Jiki	hyāta	ූූූූූූ	රුති .	्य विवेदिक महिन्द्र केटि बेहाराजीमां केटि का वेहाराज करा राहा करा काम स्वाधक व काम कारण जा कार मान करा कर कर कर क
(ඉ)	පහත	දක්	වෙන මාතෘක	ා අනුව මෙ	<b>ා</b> ටි පාලි චා	කාප <b>ජා</b> ද	තර බැගින් ලියන්න.
		(i) (ii	·	<del>-</del> .			
	<del>ر</del>		ාතෘකාවට අද තරක් ලියා ති			අාධාන:	තය නිසි ලෙස පුකාශ වන පරිදි වාකා

- (අ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 05 ක් පිරිනමන්න.
- (ආ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 07 ක් පිරිනමන්න.
- (ඉ) නිවැරදි කර්තෘ, කර්ම, කිුිිියා සහිත වාකායයකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 08 ක් පිරිනමන්න. අඩුපාඩු සහිත වාකාවලට සුදුසු පරිදි ලකුණු අඩු කරන්න.

(අ) පහත දී ඇති කි්යාපදවල කාලය, වචනය හා පුරුෂය සැලකිල්ලට ගෙන වගුවේ හිස්තැන් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.

වත්තමානා (වර්තමාන)	අජ්ජනනී (අතීත)	භව්ස්සන්ති (අනාගත)
ගච්ඡන්ති	ගච්ඡිංසු	ගචඡිස්සන්ති
පචථ	අපචිත් - පචිත්	පචිස්සථ
භවසි	අභලවා – භලවා	හවිස්සසි
පචාමි	පව්ං	පචිස්සාමි
වන්දාම	අවන්දිම්හා, වන්දිම්හා	වන්දිස්සාම

(ආ) පහත වගුවේ හිස්තැන් **අම්භ** ශබ්ද ඇසුරෙන් පුරවන්න.

විභක්ති	ඒකවචන	බහුවචන
පඨමා	අහං	මයං, අම්ඉහ
දුතියා	මං, මමං, මෙ	අම්තෙ
තතියා	මයා	අම්හෙති, අම්හෙති
<b>ච</b> තුත්රී	මම, මය්හං, අම්හං, මමං	අම්හාකං
පඤ්චම්	මයා	අම්හෙහි
ජට්ඨ <u>ි</u>	මය්තං	<u>අම්හාකං අම්හෙ, නො</u>
සන්තමී	8.0	අම්හෙසු

(ඉ) අවමංගල ශෝක පුකාශයකට සුදුසු **පාලි පාඨ හතරක්,** ඒවායේ නිවැරදි අර්ථ සමග ලියා දක්වන්න.

i. අනිච්චා වත සංඛාරා සංස්කාරයෝ ඒකාන්තයෙන් ම අනිතායෙහ. ii. අහෝ! ජීවත්වන්නාහු මරණය කෙළවර හා! මතන්තා සජිවකා කොට ඇත්තාහ. iii. මරණන්තං හි ජිවිතං ජීවිතය වනාහි මරණය කෙළවර කොට ඇත්තේය. සියලු සංස්කාරයෝ අනිතායහ. iv. සබ්බෙ සංඛාරා අනිච්චා v. මරණං චිත්තවිබ්හමං මරණය චිත්ත විභුමයකි. vi. ජාතස්ස මරණං නොති උපන්නහුට මරණය වෙයි. vii. ජනතා'වධි මරුණං මරුණා'වධි ජනතං උපතේ සීමාව මරණයයි. මරණයේ සීමාව උපතයි. viii. ඔබගේ මරණය ළාමක වූවක් නො අපාපකං තෙ මරණං භවිස්සති වන්නේය. සියල්ලෝ මරණය ස්වභාව කොට ix. සබ්බේ මරණධම්මා මරණං අනතීතා ඇත්තාහ. මරණය තො ඉක්ම වූවානුය. කාමං වජන්ති මරණං තිහවෙසු සත්තා -තුන්ලෝකයෙහි සත්ත්වයෝ .Χ. ඒකාත්තයෙන් මරණයට යති.

- (අ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු  $^{1}/_{2}$  බැගින් ලකුණු 05 ක් පිරිනමන්න.
- (ආ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 07 ක් පිරිනමන්න.
- (ඉ) පාඨය නිවැරදිව ලිවීමට එක් ලකුණක් ද අර්ථය නිවැරදිව ලිවීමට එක් ලකුණක් ද බැගින් ලකුණු 08 ක් පිරිනමන්න.