



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.ජො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

66 - තාලි

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරිශ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීමේ
ප්‍රධාන පරිශ්‍යක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

**66 - භාළි
ලකුණුදීමේ පරිභාරිය**

01. ප්‍රශ්නය

නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 02 බැංකින් ලකුණු 20 කි. (ලකුණු 20)

02. ප්‍රශ්නය

(අ) නිවැරදි ලෙස පාලි පාධි සිංහලට නැගීමට ලකුණු 01 කට ලකුණු 04 බැංකින් ලකුණු 12 කි.

(ආ) නිවැරදි ලෙස වාක්‍ය පාලියට නැගීමට ලකුණු 01 කට ලකුණු 04 බැංකින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

03. ප්‍රශ්නය

- i. නිවැරදි පිළිබුරට ලකුණු 04 කි.
- ii. නිවැරදි ව ගාලාව සම්පූර්ණ කිරීමට ලකුණු 04 කි.
- iii. නිවැරදි විවරණ සැපයීමකට ලකුණු 02 බැංකින් ලකුණු 04 කි.
- iv. නිවැරදි පද්ධතිමකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 04 කි.
- v. නිවැරදි හිස්තයේ පිරවීමකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 04 කි.

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

04. ප්‍රශ්නය

(අ) වික් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ආ) වික් නිවැරදි කංන්ධ කිරීමකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ඉ) වික් නිවැරදි තද්දීග ප්‍රහේද නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ඊ) වික් නිවැරදි සමාක කිරීමකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ලකුණු 5 x 4 = 20)

05. ප්‍රශ්නය

නිවැරදි වික් කොටසකට පිළිවෙළින් ලකුණු $2+4+4+4+6$ බැංකින් සම්පූර්ණ ලකුණු 20 කි.

(ලකුණු 20)

06. ප්‍රශ්නය

(අ) වික් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ආ) වික් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 07 කි.

(ඉ) නිවැරදි වාක්‍ය සහිත වික් කොටසකට ලකුණු 04 බැංකින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

07. ප්‍රශ්නය

(අ) වික් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු $1/2$ බැංකින් ලකුණු 05 කි.

(ආ) වික් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 07 කි.

(ඉ) අර්ථ සහිත වික් පාධයකට ලකුණු 02 බැංකින් ලකුණු 08 කි.

(ලකුණු 20)

අ.පො.ක. (සු.පෙළ) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බේල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංක්ත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදුළු ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර තැබූ ලියා අත්සන යොදුන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ගසංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍රහය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාලිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලෙක් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. භරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පෙළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අන්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනාතුරුව උත්තරපත්‍ර භෞදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. තිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පූර්වත්. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා භෞදින් නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුවුරු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුරු ✓ ලකුණකින් දී වැරදි පිළිතුරු
 X ලකුණකින් දී ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඝ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඝ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඝ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ පිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරන්න. වැරදි හෝ තුළපුදුපුදු පිළිතුරු යෙන් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පසස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරු ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් තැබූ එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි තැබූ පරීක්ෂා කර බලන්න.

මෙම ලැයිස්තු සහක් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු තොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I වන පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II වන පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විෂ්‍ය විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

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

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පුරුණ සංඝ්‍යාවක් ලෙස
I වන පත්‍රය **II** වන පත්‍රය හෝ **III** වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ
 යුතු ය. තීසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඝ්‍යාවකින්
 තොකැබිය යුතු ය.

காலை கணிவச மத்தீர் | முழுப் பதினாற்கால மது | All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka 66 STE

ஒவ்வொ போடு கல்லிக் கலை (கால்வாய் பேர்) தீர்மை, 2018 தேவைகளிற் கல்விப் பொதுத் தராதுப் பத்திரி (காலாரண தருப் பரிசீலன, 2018 குசிசிப்பு General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

83
Lit
Pa

12.12.2018 / 0830 - 1140

ஒன்றும்
மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- එකිනෙකු 10 පි
මෙවත් වාසිපු තේරුම	- 10 නියිත අක්ෂ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අභ්‍යන්තර මිනින්දි නාලිකා ප්‍රජා ආදාළ මෙහෙම ප්‍රජා තුන් තුන් මෙයි ගැස්වීමෙන් පිළිගැනීමෙන් ලබා ඇති උග්‍රීත් ප්‍රජා මෙයි ප්‍රජා නාලිනීය නාලිනීය

<i>Q. NO</i>	<i>Marks</i>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
Total	

වැදගත් : මෙම පුද්ගල පත්‍රයට එක් සාමාජික රෝගක් දැක්වා ඇති සාපයිය යුතුයි.

முக்கியம் : வெளினாத்தானாக்குரிய விடைகளை ஒரு மொழியில் மட்டுமே எழுதுவதற்கு வேண்டும்.

Important : This question paper should be answered entirely in one language only.

* 1 පුද්ගලය හා 2 පුද්ගලය අතුරුව පූජන ප්‍රමාණව මෙම පැහැදිලි පිළිතය යොමු කළේ

* 1 மும் 2 மும் வினாக்கள் இளவிடத் தாங்களைக் கண்டு விடுவது என்று சொல்லப்படுகிறது.

* Answer five questions including questions 1 and 2 on this paper itself.

1. பலத இட அடிக் டிரெஸ்களில் நிவாரிட திட்டங்கள் யிருக்கின்றன.
பின்வரும் வினாக்களுக்கான சரியான விடையின் காலை கோருகூடு.
Underline the correct answer of the following questions.

1. பலத டி ஆகி பிள்ளையில் நிவேஷ்டி கிழித்துவது யினால் ஒருவ அடிநீதி பின்வரும் வினாக்களுக்கான சரியான விடையின் கீழ் கோட்டுரு.
Underline the correct answer of the following questions.

(i) තිවැරදි අත්සර විනාශකය සහිත පදය තෝරන්න.

சிரியன் எழுத்துக் கூட்டுறவு வான் சொல்லவைத் தெரிவிக்கப்பக்.
Select the word spelt correctly.

- | | |
|--|--|
| <p>(1) පුරුෂදම්මසාරත්හි
 (3) <u>පුරිසදම්මසාරත්හි</u></p> | <p>(2) පුරුදයදම්මසාරත්හි
 (4) පුරිසභම්මසාරත්හි</p> |
| <p>(1) puruśadammasārathī
 (3) purisadammasārathī</p> | <p>(2) purusadammasārathī¹
 (4) purisadhammasārathī</p> |

(ii) මිනිම හේ තොක ප්‍රති පාඨ මුදල පෙන්වන්

பொறுமை எனும் கருத்தையுடைய பாளிச் சொல்லைத் தெரிவிசெய்க்.
Select the Pali word that denotes the meaning patience.

- (1) සත්‍ය (2) බන්ධ (3) තිබුණු (4) සහිත
 (1) santa (2) khanti (3) sum (4) saathi

(iii) විභාකරණානුකූලට වර්ත්මනා යන පදය මූලිකක්සපයි, caramāno නොම් ජොං, Grammatically the term caramāno is a

- (1) சுருளியகி. (2) கலையகி. (3) வட்டத்தியகி. (4) விரைவுகி.
 (1) சந்தி. (2) சமாஸம். (3) தங்கித. (4) சித்தக.
 (5) Combination. (2) Compound. (3) Secondary Derivative. (4) Primary Derivative.

- (iv) කෘෂිඥ ගෙදයේ ව්‍යුත් එකවචන රුපය කුමක් ද?
 kaññā නූම් පෙරින් සතුත්ත් (නැංකාම වෙශ්‍රුමය) ගුක්වසන (ලුණුමය) බාධාවම් යාතු?
 What is the Dative singular form of noun kaññā?
- (1) කෘෂිඥය (2) කෘෂිඥයේ (3) කෘෂිඥයා (4) කෘෂිඥයාහ
 (1) kaññāya (2) kaññāssa (3) kaññāyārpa (4) kaññānāpa
- (v) විද්‍යාරාජා යන්නේ නිවැරදි නිර්වචනය කුමක් ද?
 Bindusārarājā නේපත් ස්ථිරය වෙශ්‍රුමක්කනාම් යාතු?
 What is the correct definition of Bindusārarājā?
- (1) විද්‍යාරාජා ව සාරා රාජ (2) විද්‍යාරාජාස්ස රාජ
 (3) විද්‍යා සාරා විය යෙය රෘෂිඥ සාරා (4) විද්‍යා ව සාරා ව රාජ
 (1) Bindusāro ca so rājā (2) Bindusārassa rājā
 (3) Bindum sāram viya yassa rañño so (4) Bindu ca sāro ca rājā ca
- (vi) අපමත්තෙන පමත්තෙනු... යනාදී ගාටාවහි අවශ්‍ය පාදය තෙරුණ්න.
 appamatto pamattesu... නූම් කාතාවින් මූල්‍ය මාරුයාත් තෙරිව්‍යෙස්යා.
 Select the last line of the verse appamatto pamattesu...
- (1) පුත්තෙසු බිඹුපාගයේ (2) යෙ පමත්තා යටා මතා
 (3) රැඹොත් ටුපුලා පුබා (4) හිත්වා යාති ප්‍රමාදයෙනු
 (1) suttesu bahujāgaro (2) ye pamattā yathā matā
 (3) pappoti vipulam sukham (4) hitvā yāti sumedhaso
- (vii) දේශ සහිත උච්චාරණ රටාව ප්‍රකාශ වන පාලි පායක මේවායින් කුමක් ද?
 පිළ්වරුවෙන්වූරුන් නෙතු තවරාන ඉස්සරිප්පානාන පෙයිරිපිනාන බෙඩිප්පුත්තාම තෙරිව ආකුම?
 Which of the following is the Pali excerpt with wrong pronunciation?
- (1) පුරාමෙරයම්කිප්පාදාවියානා වෙරම්කි කික්බාපදා සමාදියාමි.
 (2) කායා ජුදුවිණා සකලු දුගන්දෙව.
 (3) ඉවිත්නං පත්තිකං තුයේහං මිප්පමෙව සම්කිෂිතු.
 (4) සනායාර්පදාත්තෙනන දීපන කමධියිනා.
 (1) Surāmerayamajjhapamādaṭṭhāna veramāṇī sikkhāpadanī samādiyāmī.
 (2) Kāyo jigucchō sakalo dugandho.
 (3) Icchitam patthitam tuyhami khippameva samijjhatu.
 (4) Ghanasārapappadiitta dīpena tamadhampsinā.
- (viii) “බ්‍රාහ්මණ හත්තේ විදුනිංසු” යන්නෙහි තෙරුම වන්නේ
 “brāhmaṇā hatthe vidhuniṁsu.” නේපත් කරුණතු යාතු?
 The meaning of “brāhmaṇā hatthe vidhuniṁsu.” is
- (1) බ්‍රාහ්මණයේ අත්තාලසන් දුන්හ.
 (2) බ්‍රාහ්මණයේ අත්තාලසන් දුන්හ.
 (3) බ්‍රාහ්මණයේ අත්තාලසන් දුන්හ.
 (4) බ්‍රාහ්මණයේ අත්තාලසන් දුන්හ.
 (1) Brahmīns kept on hand.
 (2) Brahmīns clapped.
 (3) Brahmīns moved hands.
 (4) Bhahminis showed hands.
- (ix) පෙමතා උයටි කොකො යන්නෙහි පෙමතා යන වචනයේ විභ්‍යතිය කුමක් ද?
 pemato jāyatī soko නේපතිල බාධාව pemato නූම් පොල්වින් බිපක්ති (වෙශ්‍රුමය) යාතු?
 What is the Case of the word pemato in pemato jāyatī soko?
- (1) පයමා (2) තතියා (3) තතුත් (4) පැස්චමි
 (1) paṭhamā (2) tatiyā (3) catutthī (4) pañcamī
- (x) පුරුහයේ දැයදෙන අතර පළමුවෙන් යන අදහස දෙන පායක ඇඟුලත් වරණය තෙරුණ්න.
 පත්තු මතිත්කගුණ් මුත්තාමාවර නූම් කරුණතෙත් තතුම තොට්ටරිගෙනක නොමැත් තොරුන්තොකුක.
 Select the option with the phrase that gives the meaning the first of the ten men.
- (1) දසපුරිසා පයමා (2) දයකි පුරිසෙහි පයමා
 (3) දස පුරිසෙහි පයමා (4) දසසු පුරිසෙහි පයමා
 (1) dasapurisā paṭhamo (2) dasahi purisehi paṭhamo
 (3) dasa purisassa paṭhamo (4) dasasu purisesu paṭhamo

(2 × 10 = 20 marks)

ලකුණු දීමේ ක්‍රමය

එක් නිවැරදි පිළිබුරකට ලකුණු 02 බැඳීන් ලකුණු 20 ක් හිමි වේ.

02. ප්‍රග්‍රහය හා ආදුරීම කිලිතුර

(අ) පහත දැක්වෙන පාලි පාය සිංහලට නගන්න.

(i) ස්වාධීනතා තුළතා දැමීමේ, සන්දුරුයිකා ආකාරීකා එහිපැයිකා මින්නයිකා ප්‍රවිත්ත වේයින්තියි.

භාගය්වනුත් වහන්සේ විසින් සාන්දුරුක වූ අකාලික වූ ඒහිපස්සික වූ සිජනයික වූ ප්‍රායෝගන් විසින් වෙන් වෙන් විශයෙන් දායුණු වූ ධර්මය මැනවින් දෙසන ලදී.

(ii) එකඩිවස, කිර කොසලුමහාරාජ, රජ්‍යත්ව, නිද්‍යාපගතෙකු පවිචීමේ යාමේ සෞලුසමහාසුජිතෙ දියුණුව, මිනතයින්කා පැවැත්වූව්, ඉමෙකු ප්‍රධාන දිවියන්තා හිත්තු වේ, මේ හටිස්සතිත මරණයක්ටේත්තෙකු සයනාමිටිවූ තිසින්තනෙකාව විතිභාමෙනි.

එක් දුවසක් වනාහි කොසොල් මහාරජ රාත්‍රීයේ නින්දට එළඹියේ අලුයම යාමයෙහි සොලොස් මහා සිහින දැක බියෙන් තැනිගත්තේ පිවිද මේ සිහින දුටු හෙයින් මට කුමක් වන්නේ දැයි මරණ බයෙන් තැනි ගත්තේ යහන මත ප්‍රතින් ම කිරී යැවිය.

(iii) තුළම්. කාලේ සුමෙධිතාපනීය අත්තනේ අස්සමප්‍රාද උග්‍රහන්ත්වා තෙකු. මතුස්සාතු. උපරිභාගෙන ආකාසයනා ගලීජන්තානු තෙ භවිතයුතුවේ මතුස්සය දිස්වා ‘කින්තු මෝ කාරණ’ නැති ආකාසතා මිරුදේහ එකමත්වා දිනෙ මතුස්සය ප්‍රවිත්.

එකල්ඩ් සුමෙධි කාපය තෙමේ කම අසපුවෙන් උඩට නැඟී ඒ මිනිසුන්ගේ මත්තෙන් අහසෙන් යන්නේ තුවුරහුවූ වූ ඒ මිනිසුන් දක ආකාශයෙන් බැස එකත්ප්‍රසක සිටියේ කුමන කාරණයක් දැය මිනිසුන්ගෙන් වේචාලේය.

(ආ) පහත දැක්වෙන වාක්‍ය පාලියට නොන්න.

(i) බිඳරුණන් වහන්සේගේ ගාවත සංස්කෘතියෙහි පින් තෙතත් බීඩි

බල්ධස්ස සාචක්‍රයෙහි ලෞකස්ස පණ්ඩත්වන්තා නොවී

(ii) මිලන් කෙරුන් වහන්සේ මිනෝමය ශේරයක් මොගෙන තවත්සාධාරණ වැඩි යොදා

ମୋଟର୍‌ଲ୍ୟୁନାନ୍‌ପେରେ ମିଳ୍‌କୁମାର୍‌ଯୁଗଂ ଦ୍ୱାରା ମୋଟର୍‌ଲ୍ୟୁନାନ୍‌ପେରେ ମିଳ୍‌କୁମାର୍‌ଯୁଗଂ ଦ୍ୱାରା

କ୍ଷେତ୍ର ଦୈତ୍ୟ ପ୍ରମାଣ

(අ) කොටසට ලකුණු 04 බැංකින් හිමි වේ. දුෂ්කර පද මගහරිමින් කර ඇති මනාකලුපික පරිවර්තනවලට සූයෝ පරිදි තෙකුණ ඇති ක්රන්ත්‍ය.

(ආ) ගොටුවසේ එක් වාක්‍යවල ලක්ෂණ 04 බැඳීන් හිමි වේ. එක් වරදකව ලක්ෂණ එක බැඳීන් අවශ්‍ය කරන්න.

03. ප්‍රශ්නය හා ආදර්ශ පිළිතුර

පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පහත දැක්වෙන ගාරාවකි නිවැරදි අරථය ලියන්න.

මා පමාදමුදුසුජ්‍යෝත්ස් - මා කාමරතිසන්ට්ට්,
අප්පමත්තො, ති කියන්තො - පර්පොති විපුලං සුබා.

ප්‍රමාදයෙහි නො යෙදෙමි. තාත්සාවන් කාමයෙහි ඇල්ම නො කරවු.

ධ්‍යාන වඩින්නා වූ අපමාදි තැනැත්තා ඒකාන්තයෙන් මහත් සැපකට පැමිණයි.

- (ii) 'උරියානවතො සතිමකො...' යනාදී ගාරාව නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිතව ලියා දක්වන්න.

උරියානවතො සතිමතො	-	සුවිකම්මස්ස නිසසම්මකාරිනා
සංස්ක්‍රාතස්ස ව ධම්මල්චිනො	-	අප්පමත්තස්ස යසොහිවධිණි.

- (iii) පහත දැක්වෙන පදවලින් දෙකකට බොද්ධ සාහිත්‍යාන්ත්‍රක විවරණ සපයන්න.

(1) යොගක්බේම්

යෝග යනු සත්ත්වයා සසරෙහි යොදවන කාම, හට, දිවියි. අවිශ්චා යන සතර යොගයන්ය. එම යොගයන්ගෙන් මිදුණු හෙයින් නිවන යොගක්බේම නමින් හඳුන්වයි.

(2) බහුජාගරෝ

බහුජාගරෝ යනු බොහෝ කොට නිදි වර්තනා ය. නිදුසිලි බව බුදු දහමේ අයය නො කරයි. බවුන් වඩිමින් මහණදම් පිරීම සඳහා බොහෝ සෙයින් අවධි ව සිට කටයුතු කිරීම මෙහි බහුජාගරෝ යන්නෙන් අදහස් වේ.

(3) සංයෝගනා

"සංයෝගන" යනු සත්ත්වයා සසර බැඳ කුඩා බිජ්‍යමයන් ය. ඒවා දහයකි.

සක්කායුදිවයි, විවිතිව්‍යා, සිලුඩ්බනපරාමාස, කාමරාග, පරිස, රුපරාග, අරුපරාග, මාන, උද්ධව්‍ය, අවිශ්චා යනු ඒවා ය. මේවා ප්‍රහාණය කිරීමෙන් කෙළෙස් ප්‍රහීන වේ.

(4) මසවා

"මසවා" යනු ගකුයාට නමකි. ඕහු මසමානවක ලෙස උපන් අවදියේ දී මං මාවන් කැනීම ලිං පොකුණු කැනීම ආදි යැමදා පිං වැඩින පිංකම් කොට මරණීන් මතු ගකුයා වි උපන්නේය. එබැවින් ගකුයා මසවා යන විශේෂ නාමයෙන් හැඳින්වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන ගාට්‍යා පාය නිවැරදි පද බෙදීම් සහිතව ලියන්න.

- | | |
|--|---|
| <p>(1) අධිච්‍රියා කෙ තුනෝ සන්නේ</p> <p>(2) යො වද තංප්‍රව රෝමනු ජේසු</p> <p>(3) මාමේ බාල සම්ගමෝ</p> <p>(4) පුද්දෙනු නම් කො නව හොතු මොක්ඩ් - පුද්දෙනු මේ කො ව හොතු මොක්ඩ්.</p> | <p>- අධිච්‍රියා සෙතු නො සන්නේ.</p> <p>- යො වදත් පවරා මනුපෙසු.</p> <p>- මා මේ බාලසම්ගමෝ.</p> |
|--|---|

(v) තද කළ අකුරින් දී ඇති පදවලින් අදාළ පදය යොදා පහත ගාට්‍යා පාදවල සිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ගන්ධාරවිසයේ, වත්ස්සෙනේ, තිද්‍යපුරු, නරදේවෙණ
gandhāravisaye, catassee, tidasapure, naradevehi

- (1) එකා ඇයා තිද්‍යපුරු, එකා නාගපුර ආහ.
Ekā dāthā , ekā Nagapure ahu.
- (2) එකා ගත්ධාරවිසයේ, එකාපි පුන සිහලේ,
Ekā , ekāsi puna Sihale.
- (3) වත්සෙනේ, මහාදායා නිච්චානසදිපිකා
....., mahādāthā nibbānararasadipikā.
- (4) ප්‍රේරිතා නරදේවෙනි, අහං වත්දුම් ටිනුයො.
Pujitā , aham vandāmi dhatuyo.

ලකුණු දීමේ කුමය

- (i) නිවැරදි පරිවර්තනයට ලකුණු 04 ක් හිමි වේ. අරුක් මගහැර ඇත්තෙම එක් පදයකට ලකුණු භාගය බැහින් අවු කරන්න.
- (ii) නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාසය සහිතව ලියා ඇති එක් පාදයකට ලකුණු 01 බැහින් ලබා දෙන්න.
- (iii) ආදර්ග පිළිතුරහි දක්වා ඇති පරිදි මත්ස්‍යාචාර අදාළව ලියා ඇති ප්‍රමාණවත් පිළිතුරකට ලකුණු 02 බැහින් ලකුණු 04 ක් ලබා දෙන්න.
- (iv) නිවැරදි පද බෙදීම් සහිත වාක්‍යයකට ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු 04 ක් ලබා දෙන්න. එක් වර්දනයට ලකුණු භාගය බැහින් අවු කරන්න.
- (v) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු 04 කි.

04. ප්‍රශ්නය හා ආදර්ශ පිළිතුර

(අ) පහත දැක්වෙන පදවල අර්ථය ලියා දක්වන්න.

- (i) ජේත්වා / jetvā
- (ii) සිනෙහෙන / sinehena
- (iii) පුබන්හසමය / pubbanhasamaye
- (iv) අභිවන්දිය / abhivandiyā
- (v) සින්දු / sindhu

සිදු / කඩා
සෙනෙහසින්
පෙරවරුවෙහි
වැද
ගැ / මූල්‍ය

(ආ) පහත දැක්වෙන විසභාෂි පද සන්ධි කරන්න.

- (i) සමෙවිච + අතං / samecca + ahamp
- (ii) කිං + කතො / kim + kato
- (iii) අව + සිරෝ / ava + siro
- (iv) ගහිතො + ඉති / gahito + iti
- (v) පං + ලේකා / sam̄ + lekha

සමෙවිචා
කිංකතො
අවසිරෝ
ගහිතොති
සංලේකා

(ඇ) පහත දැක්වෙන පදවල තද්ධිත ප්‍රශ්න නම් කරන්න.

- (i) මායාවි / māyāvī
- (ii) මුදුකා / mudutā
- (iii) සාකටිකො / sākātiko
- (iv) භාගිනෙයෝ / bhāgineyyo
- (v) දිවාතරං / divātarām

අක්‍රියාත්‍ය තද්ධිතය
භාව තද්ධිතය
අනෙකාත්‍ය තද්ධිතය
අප්‍රේවන්ත තද්ධිතය
අක්‍රියාත්‍ය තද්ධිතය

(ඇ) පහත දැක්වෙන අසම්ජ්‍ය පද සමාස කර ලියන්න

- (i) හත්ත් ගතං / hattham gatam
- (ii) පත්තකං ට විවරං ව / pattam ca cīvaraṃ ca
- (iii) ජිවස්ස යාව / jivassā yāva
- (iv) වණ්ඩාලානං තාමො / candālānaṃ gāmo
- (v) අසොකො කුමාරෝ / Asoko kumāro

හත්ත්ගතං
පත්තත්වීවරං
යාවල්වං
වණ්ඩාලානාමො
අසොක්කුමාරෝ

ලකුණු දීමේ තුමය

එන් නිවැරදි පිළිතුරකට එක් ලකුණ බැහින් ලකුණු 20 ක් හිමි වේ.

05. ප්‍රශ්නය හා ආදාළ පිළිතුර

පහත සඳහන් ජේදය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අතින් බාග්‍යාචියා මූහ්‍යමධ්‍යත්‍රේ රේඛ්‍ය කාරෙන්තේ සිම්වන්ත්‍රේදෙසේ අරකුණුකුයාගත්තේ ප්‍රධාන ගුහායා ප්‍රතිම්පිත අනෙකුකානු එළකා විසක්ති, තෙකු, විසක්තියාන්තා, අවිදුර එකිස්සා ගුහාය ප්‍රතිම්පිත සෞඛ්‍ය සිංහලා වෙශියා නාම භරියාය සඳුනීම් විසක්ති, සෞඛ්‍ය එක්දිවිසා භරියාය සඳුනීම් විවරන්තා තේ එළකා දිස්වා එකෙකත් උපායෙනා ඉමෙස්සං මංසං බාධිතා විවිත්ති වින්තෙන්වා උපායෙනා එකෙකත් එළකා මාරෙකි. තේ උපායා එළකාමංසං බාධිත්තා එළකාමංසං ප්‍රශ්නයින් අභ්‍යුත්, අනුප්‍රව්‍යාචිනා එළකා පරික්ෂියා අගම්පු, කොසං අන්තර මෙලමාතා එළිකා විසක්තා අනෙකායි උපායකුසාලා. සිංහලා නාමාරෝතු, අයන්තාන්තා එක්දිවිසා භරියාය සඳුනීම් මත්තෙකයි.

(i) මෙහි සඳහන් ස්වාමී - හාර්යා දෙදෙනාගේ නම් පිළිවෙළින් ලියා දැක්වන්න.

ප්‍රතිම්පිත
වේණි.

(ii) එළකාමංස, ප්‍රතිම්පිත, ප්‍රශ්නයි, මෙන්තෙකි සහ පදනම් තේරුම ලියන්න.

එළුමස්, කුණු මස්, මහත් ගේරය, මන්ත්‍රණය කරයි.

(iii) බාග්‍යාචියා මූහ්‍යමධ්‍යත්‍රේ රේඛ්‍ය කාරෙන්තේ යන්නෙහි ව්‍යාකරණ ප්‍රයෝගය පැහැදිලි කරන්න.

මෙය භාවිත සත්තම් ප්‍රයෝගයකි. භාවිත සත්තම් ප්‍රයෝගයේ දී මුදින් යෙදෙන වාක්‍යයේ කර්තා පදායන් ඒ භා බැඳෙන කිතක පදායන් සත්තම් විහැක්තියෙන් තැබීම රිතියයි.

(iv) මෙහි සඳහන් වඩාත් මුද්‍රාවෙන් වරිතය නම් කොට එස්සේ සැලකීමට තේතුව පහදාන්න.

මෙළමාතා වරිතයයි. ඇය මුද්‍රාවෙන් ලෙස සැලකෙනුයේ කරුණු දෙකක් නිසා ය. එනම් ව්‍යක්ත බව හා උපායෙහි දැක්ම බවයි.

(v) උපායකුසාලා යන්න විවරණය කරන්න.

“උපායකුසාලා” යන්නෙහි අර්ථය උපායෙහි දැක්ම වූවා යන්නයි. එයින් අදහස් වන්නේ නිසි දේ නිසි තැන නිසි පරිදි සිදු කිරීමේ හැකියාවයි. උපාය කොළඹ ඇඟිල මුදුරුදුන්ට ද පැවති යුතු ගක්තියකි.

ලකුණු දීමේ ක්‍රමය

- එන් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 02 කි.
- එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 04 ක් හිමි වේ.
- නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමට හිමි ලකුණු සංඛ්‍යාව 04 කි. ව්‍යාකරණ ප්‍රයෝගය නම් කිරීමට ලකුණු 01 ක් ද ප්‍රමාණවත් විවරණයට ලකුණු 03 ක් ද වගයෙන් ලකුණු 04 පිරි නමන්න.
- වරිතය නම් කිරීමට ලකුණු 02 ක් ද හේතුව දැක්වීමට ලකුණු 02 ක් ද වගයෙන් ලකුණු 04 පිරි නමන්න.
- ආදර්ශ පිළිතුරසි දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රමාණවත් පිළිතුරක් සපයා ඇත්තම් ලකුණු 06 ක් පිරිනමන්න. ප්‍රමාණවත් නොවන පිළිතුරු සඳහා සුදුසු පරිදි ලකුණු අවු කරන්න.

06. ප්‍රශ්නය හා ආදාළ පිළිතුර

(අ) පහත දී ඇති ගබඳවලට සම්බන්ධ වර්ණාගත් ගබඳය වරහන ක්‍රිඩ් තැන් සේරු හිස්තැන් පුරවන්න.

(i) එල	ප්‍රක්ෂේපය	(වාරි, ප්‍රක්ෂේප, යාගු, මහ්ම)
(ii) බුද්ධ	වරාහ	(රුප, ගච්චන්තා, මන, වරාහ)
(iii) අග්‍රී	ගිරි	(හත්ථී, භූමි, ගිරි, අග්‍රී)
(iv) ආයු	වක්කු	(වක්කු, බෙනු, හික්කු, පිතු)
(v) කාම්පා	පක්කා	(පක්කා, තරුණී, පුවති, කුමාරී)
	kaamā	(pañcikā, taruṇī, yuvatī, kumāri)

(ආ) මුළුන් දී ඇති වාක්‍යකරණ පුරවෙයට අදාළ පදය වරහන ක්‍රිඩ් තැන් පාදවලින් සේරු හිස්තැන් පුරවන්න.

(ද්‍රව්‍යාපේ, කරෝති, බිජ්පා, දුරතොට, පතිගන්ජාතා, ප්‍රූජිතා, සකුමො)
(utt̄hp̄esi, karoti, khippam, dūratova, patiganhātum, pūjito, sakumō)

(i) නාම / nāma	සකුමො
(ii) සන්ධි / sandhi	දුරතොට
(iii) නිපාත / nipāta	බිජ්පා
(iv) කිතක / kitaka	පුරේනො
(v) තුමන්තා / tumanta	පතිගණනාත්ම
(vi) ප්‍රයෝගා මියා / prayojya	ද්‍රව්‍යාපේ
(vii) ආක්‍රාෂක / ākhyāta	කරෝති

(ඉ) පහත දුක්වෙන මාත්‍රකා අනුව සේවී පාලි වාක්‍ය හතර බැඟින් ලියන්න.

- (i) බුද්ධවන්දනා
- (ii) ධම්මදෙසනා

මාත්‍රකාවට අදාළව කර්තා කර්මය හා ආච්‍යාකය නිසි ලෙස ප්‍රකාශ වන පරිදි වාක්‍ය හතරක් ලියා තිබීම ප්‍රමාණවත්ය.

ලකුණු දීමේ ක්‍රමය

- (අ) එක නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 05 ක් පිරිනමන්න.
- (ආ) එක නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 07 ක් පිරිනමන්න.
- (ආ) නිවැරදි කර්තා, කර්ම, ස්‍රීයා සහිත වාක්‍යයකට ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 08 ක් පිරිනමන්න. අඩුපාඩු සහිත වාක්‍යවලට සුදුසු පරිදි ලකුණු අඩු කරන්න.

07. ප්‍රශ්නය හා ආදර්ශ පිළිතුර

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

වත්තමානය (වර්තමාන)	ආදර්ශනී (අතිත)	හවිස්සන්තී (අනාගත)
ගෙවීම්ති	ගෙවීම්පු	ගෙවීම්ස්සන්ති
පවිත්‍ර	ඡාපවිස් - පවිත්‍ර	පවිත්සර
හවිසි	ඡාපවා - ඩවා	හවිස්සයි
පවිත්‍රී	ඡාවිං	පවිත්සාමි
වන්දාම	ඇවනදීම්හා, වනදීම්හා	වනදීස්සාම

- (ආ) පහත වගුවේ හිස්තැන් අමිහ බැඳු ඇශ්‍රුරෙන් පුරවන්න.

විභක්ති	ඒකවචන	බහුවචන
පයෝලා	ඇඟං	මයෝ, අම්හෙ
දුතියා	මං, මමං, මෙ	අම්හෙ
තතියා	මයා	අම්හෙහි, අම්හෙහි
වතුත්රී	මම, මය්හං, පම්හං, මමං,	අම්හාකං
පණ්ඩ්‍රමි	මයා	අම්හෙහි
ඡරිඩි	මය්හං	අම්හාකං අම්හෙ, නො
සත්ත්මී	මයි	අම්හෙසු

- (ඉ) අවමංගල ගෝක ප්‍රකාශයකට සුදුසු පාලි පාඨ හතරක්, ඒවායේ නිවැරදි අර්ථ සමග ලියා දක්වන්න.

- i. අනිවිවා වත සංඛ්‍යා
 - ii. හා! මතන්තා ස්ථේවකා
 - iii. මරණන්තං හි ජ්‍විතං
 - iv. සඩ්බේ සංඛ්‍යා අනිවිවා
 - v. මරණං විත්තවිඩිහමං
 - vi. ජාතස්ස මරණං හොති
 - vii. ජනනා'වධි මරණං මරණා'වධි ජනනං
 - viii. අපාපකං තෙ මරණ හවිස්සනී
 - ix. සඩ්බේ මරණධිමං මරණං අන්තිතා
 - x. කාමං වහන්ති මරණං විභවෙසු සත්තා -
- සංජ්කාරයේ ඒකාන්තයෙන් ම අනිත්‍යයන්.
- අහේරී එවත්වන්නාසු මරණය කෙළවර කොට ඇත්තාහ.
- ජ්‍විතය වනාහි මරණය කෙළවර කොට ඇත්තේය.
- සියලු සංජ්කාරයේ අනිත්‍යයන්.
- මරණය විත්ත විහුමයකි.
- උපන්නඩුට මරණය වෙයි.
- උපන් සිමාව මරණයයි. මරණයේ සිමාව උපනයි.
- ඔබගේ මරණය පාමක වූවක් නො වන්නේය.
- සියල්ලේ මරණය ස්වභාව කොට ඇත්ත්තාහ.
- මරණය නො ඉක්ම වූවාසුය.
- තුන්ලේකයෙහි සත්ත්වයේ ඒකාන්තයෙන් මරණයට යති.

ලකුණු දීමේ ක්‍රමය

- (අ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු $\frac{1}{2}$, බැඩින් ලකුණු 05 ක් පිරිනමන්න.
- (ආ) එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැඩින් ලකුණු 07 ක් පිරිනමන්න.
- (ඉ) පාදය නිවැරදිව උපිමට එක් ලකුණක් ද අර්ථය නිවැරදිව උපිමට එක් ලකුණක් ද බැඩින් ලකුණු 08 ක් පිරිනමන්න.